МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ И СЕРВИСА» в г. Артеме (ФИЛИАЛ ФГБОУ ВО «ВГУЭС» В Г. АРТЕМЕ)



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ПП.01 МАТЕМАТИКА

программы подготовки специалистов среднего звена по специальности

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Форма обучения: очная, заочная

Рабочая программа учебного предмета «Математика» разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 года №413 (в ред. Приказа Минобрнауки России от 31.12. 2015 №1578); в соответствии с «Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования» (Письмо Минобрнауки РФ от 17 марта 2015 года № 06-259), с учётом уточнений к рекомендациям от 25.05.2017г., протокол №3; с профилем получаемого профессионального образования для освоения программы подготовки специалистов среднего звена по специальности СПО 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, реализуемой филиалом федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Владивостокский государственный университет экономики и сервиса» в г. Артеме (Филиал ФГБОУ ВО «ВГУЭС» в г. Артеме).

Разработчик(и): А.С. Бажина, преподаватель

Утверждена на заседании цикловой методической комиссии общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин, протокол № 9 от 11.05.2021 г

содержание:

	CTP.
1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	4
2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
3. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ	6
4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
6. ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ВИДОВ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ	25
7. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	31
8. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	33
9. ГЛОССАРИЙ	37
10. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ	39

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа общеобразовательной учебной дисциплина «Математика» предназначена для изучения математики в профессиональных образовательных организациях СПО, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы СПО (ОПОП СПО) на базе основного общего образования при подготовке специалистов среднего звена.

Программа разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины «Математика», в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259), с учётом уточнений к рекомендациям от 25.05.2017г., протокол №3.

Содержание программы «Математика» направлено на достижение следующих целей:

- обеспечение сформированности представлений о социальных, культурных и исторических факторах становления математики;
- обеспечение сформированности логического, алгоритмического и математического мышления;
- обеспечение сформированности умений применять полученные знания при решении различных задач;
- обеспечение сформированности представлений о математике как части общечеловеческой культуры, универсальном языке науки, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления.

В программу включено содержание, направленное на формирование у студентов компетенций, необходимых для качественного освоения программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) на базе основного общего образования с получением среднего общего образования.

Программа учебной дисциплины «Математика» является основой для разработки рабочих программ, в которых профессиональные образовательные организации, реализующие образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ООП СПО на базе основного общего образования, уточняют содержание учебного материала, последовательность его изучения, распределение учебных часов, тематику рефератов, виды самостоятельных работ, учитывая специфику программ подготовки специалистов среднего звена, осваиваемой специальности.

Программа может использоваться другими профессиональными образовательными организациями, реализующими образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения основной ОПОП СПО на базе основного общего образования (ППССЗ).

2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Математика является фундаментальной общеобразовательной дисциплиной со сложившимся устойчивым содержанием и общими требованиями к подготовке обучающихся.

В Филиале «ВГУЭС» в г. Артёме, реализующем образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) на базе основного общего образования, изучение математики имеет свои особенности в зависимости от профиля профессионального образования.

При освоении специальностей СПО технического и социально-экономического профилей профессионального образования математика изучается более углубленно, как профильная учебная дисциплина, учитывающая специфику осваиваемой специальности.

Это выражается в содержании обучения, количестве часов, выделяемых на изучение отдельных тем программы, глубине их освоения студентами, объеме и характере практических занятий, видах внеаудиторной самостоятельной работы студентов.

Общие цели изучения математики традиционно реализуются в четырех направлениях:

- 1) общее представление об идеях и методах математики;
- 2) интеллектуальное развитие;
- 3) овладение необходимыми конкретными знаниями и умениями;
- 4) воспитательное воздействие.

Профилизация целей математического образования отражается на выборе приоритетов в организации учебной деятельности обучающихся. Для технического, социально-экономического профилей профессионального образования выбор целей смещается в прагматическом направлении, предусматривающем усиление и расширение прикладного характера изучения математики, преимущественной ориентации на алгоритмический стиль познавательной деятельности.

Изучение математики как профильной общеобразовательной учебной дисциплины, учитывающей специфику осваиваемых студентами специальности СПО, обеспечивается:

- выбором различных подходов к введению основных понятий;
- формированием системы учебных заданий, обеспечивающих эффективное осуществление выбранных целевых установок;
- обогащением спектра стилей учебной деятельности за счет согласования с ведущими деятельностными характеристиками выбранной специальности.

Профильная составляющая отражается в требованиях к подготовке обучающихся в части:

- общей системы знаний: содержательные примеры использования математических идей и методов в профессиональной деятельности;
- умений: различие в уровне требований к сложности применяемых алгоритмов;
- практического использования приобретенных знаний и умений: индивидуального учебного опыта в построении математических моделей, выполнении исследовательских проектов.

Таким образом, реализация содержания учебной дисциплины ориентирует на приоритетную роль процессуальных характеристик учебной работы, зависящих от профиля профессионального образования, получения опыта использования математики в содержательных и профессионально значимых ситуациях по сравнению с формально-уровневыми результативными характеристиками обучения.

Содержание учебной дисциплины разработано в соответствии с основными содержательными линиями обучения математике:

- алгебраическая линия, включающая систематизацию сведений о числах; изучение новых и обобщение ранее изученных операций (возведение в степень, извлечение корня, логарифмирование, синус, косинус, тангенс, котангенс и обратные к ним); изучение новых видов числовых выражений и формул; совершенствование практических навыков и вычислительной культуры, расширение и совершенствование алгебраического аппарата, сформированного в основной школе, и его применение к решению математических и прикладных задач;
- теоретико-функциональная линия, включающая систематизацию и расширение сведений о функциях, совершенствование графических умений; знакомство с основными идеями и методами математического анализа в объеме, позволяющем исследовать элементарные функции и решать простейшие геометрические, физические и другие прикладные задачи;
- линия уравнений и неравенств, основанная на построении и исследовании математических моделей, пересекающаяся с алгебраической и теоретико-функциональной линиями и включающая развитие и совершенствование техники алгебраических преобразований для решения уравнений, неравенств и систем; формирование способности строить и исследовать простейшие математические модели при решении прикладных задач, задач из смежных и специальных дисциплин;

- геометрическая линия, включающая наглядные представления о пространственных фигурах и изучение их свойств, формирование и развитие пространственного воображения, развитие способов геометрических измерений, координатного и векторного методов для решения математических и прикладных задач;
- стохастическая линия, основанная на развитии комбинаторных умений, представлений о вероятностно-статистических закономерностях окружающего мира.

Разделы (темы), включенные в содержание учебной дисциплины, являются общими для всех профилей профессионального образования и при всех объемах учебного времени независимо от того, является ли учебная дисциплина «Математика» базовой или профильной.

В тематическом плане программы учебный материал представлен в форме чередующегося развертывания основных содержательных линий (алгебраической, теоретикофункциональной, уравнений и неравенств, геометрической, стохастической), что позволяет гибко использовать их расположение и взаимосвязь, составлять рабочий календарный план, поразному чередуя учебные темы (главы учебника), учитывая профиль профессионального образования, специфику осваиваемой специальности СПО, глубину изучения материала, уровень подготовки студентов по предмету.

Предлагаемые в тематическом плане разные объемы учебного времени на изучение одной и той же темы рекомендуется использовать для выполнения различных учебных заданий. Тем самым различия в требованиях к результатам обучения проявятся в уровне навыков по решению задач и опыте самостоятельной работы.

Изучение общеобразовательной учебной дисциплины «Математика» завершается подведением итогов в форме экзамена в рамках промежуточной аттестации студентов в процессе освоения программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) с получением среднего общего образования.

3. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Учебная дисциплина «Математика» является учебным предметом обязательной предметной области «Математика и информатика» ФГОС среднего общего образования.

В Филиале, реализующем образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) на базе основного общего образования, учебная дисциплина «Математика» является профильной и изучается в общеобразовательном цикле учебного плана ППССЗ на базе основного общего образования с получением среднего общего образования.

В учебном плане ППССЗ по специальности **08.02.01** Строительство и эксплуатация зданий и сооружений учебная дисциплина «Математика» входит в состав профильных общих общеобразовательных учебных дисциплин, формируемых из обязательных предметных областей ФГОС среднего общего образования, для специальности СПО соответствующего профиля профессионального образования.

4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение содержания учебной дисциплины «Математика» обеспечивает достижение студентами следующих *результатов*:

• личностных:

- сформированность представлений о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, идеях и методах математики;
- понимание значимости математики для научно-технического прогресса, сформированность отношения к математике как к части общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей;

- развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, для продолжения образования и самообразования;
- овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни, для освоения смежных естественно-научных дисциплин и дисциплин профессионального цикла, для получения образования в областях, не требующих углубленной математической подготовки;
- готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- готовность и способность к самостоятельной творческой и ответственной деятельности;
- готовность к коллективной работе, сотрудничеству со сверстниками в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;

• метапредметных:

- умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
- умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- владение языковыми средствами: умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
- владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств для их достижения;
- целеустремленность в поисках и принятии решений, сообразительность и интуиция, развитость пространственных представлений; способность воспринимать красоту и гармонию мира;

• предметных:

- сформированность представлений о математике как части мировой культуры и месте математики в современной цивилизации, способах описания явлений реального мира на математическом языке;
- сформированность представлений о математических понятиях как важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;
- владение методами доказательств и алгоритмов решения, умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
- владение стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использование готовых компьютерных программ, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств;
- сформированность представлений об основных понятиях математического анализа и их свойствах, владение умением характеризовать поведение функций, использование полученных знаний для описания и анализа реальных зависимостей;

- владение основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; сформированность умения распознавать геометрические фигуры на чертежах, моделях и в реальном мире; применение изученных свойств геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием;
- сформированность представлений о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, статистических закономерностях в реальном мире, основных понятиях элементарной теории вероятностей; умений находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин;
- владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач.

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Рабочая учебная программа дисциплины построена по модульно-блочному принципу. Под модулем понимается укрупненная логико-понятийная тема, характеризующаяся общностью используемого понятийно-терминологического аппарата. Каждый модуль состоит из одной или нескольких блоков. В таблице 2 указан объем времени, запланированный на реализацию всех видов учебной работы.

Таблица 2 - Объем времени, запланированный на реализацию всех видов учебной работы

Вид учебной работы	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	247
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	240
в том числе:	
Теоретическое обучение	78
практические занятия	156
Внеаудиторная самостоятельная работа обучающегося (всего)	7
в том числе:	
исследовательская работа	4
вычислительная работа	3
работа с учебником	14
Контроль качества усвоения изученного материала осуществляется с применением рейтинговой технологии. Текущий контроль (1семестр) – ДЗ (тестирование). Промежуточная аттестация проводится по окончании изучения курса дисциплины (2 семестр) в форме экзамена (компьютерное тестирование).	

5.2. Тематический план по дисциплине в разрезе модулей

		Количество аудиторных часов в том числе			эрная а час)	
Наименование модулей и тем	Максимальная учебная нагрузка студента	Всего	Теоретиче ское	лп3, семинары	Внеаудиторная работа тудента (час)	
1 семестр						
Модуль 1. Действительные числа	24	16	4	12	8	
Тема 1.1. Действительные числа. Приближение действительных чисел конечными десятичными дробями.	6	4	2	2	2	
Тема 1.2. Погрешности приближений и вычислений. Практические приемы вычислений с приближенными данными.	6	4	1	3	2	
Тема 1.3. Арифметический корень n-ой степени.	4	2	1	1	2	
Тема 1.4. Решение уравнений и неравенств с одной переменной.	8	6	0	6	2	
Модуль 2. Функции, их свойства и графики	33	16	4	12	17	
Тема 2.1. Числовая функция.	5	2	1	1	3	
Тема 2.2. Графики функций.	4	2	0	2	2	

Тема 2.3. Монотонность, ограниченность, и нечетность, периодичность функции. 4 2 1 1 2 Тема 2.4. Обратная функции в точке и на промежутке. Свойства вепрерывных функций 4 2 0 2 2 Тема 2.6. Непрерывность функции в точке и на промежутке. Свойства вепрерывных функций 6 2 1 1 4 Тема 2.7. Предел функции в бескоеччности. Предел числокой последовательности. 6 4 1 3 2 Молуль 3. Показительная, логарифмическая и стесноная функции. 4 2 2 0 2 Тема 3.1. Степсиная функция, се свойства и график. 4 2 2 0 2 Тема 3.3. Показательные уравнения и неравенства 6 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 - - - 2 2 1 1 - - - 2 2 1 1 - - - 2 2 1 1	Tayo 2.2 Mayamayyyaamy armayyyyaamy yamyaamy y					
Тема 2.4. Обратная функция в точке. 4	· •	4	2	1	1	2
Тема 2.5. Преден функции в точке. 4		1	2	0	2	2
Тема 2.6. Непрерывность функции в точке и на промежутке. Свойства испрерывных функций						
промежутке Свойства непрерывных функций 0		4		U		
Тема 2. 7. Предел функции на бесконечности. Предел числовой последовательности. 6 4 1 3 2 Имодуль 3. Ноказательная, логарифмическая и стененная функция. 42 32 12 20 10 Тема 3.1. Степенная функция, ее свойства и график. 4 2 2 2 2 2 2 2 1 1 - - - - 2 2 1 1 - - - 2 2 1 1 - - - - 2 2 1 1 - - - - 2 2 1 1 - - - - - 2 2 1 1 - <td>± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ±</td> <td>6</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>4</td>	± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ±	6	2	1	1	4
Модуль 3. Показательнаети 42 32 12 20 10			_		_	_
Модуль 3. Показательная, логарифмическая и степенная функции (Степенная функция, ес свойства и график. 4		6	4	1	3	2
сетенешая функция 42 32 12 20 10 Тема 3.1. Степенная функция, ее свойства и график. 4 2 2 0 2 Тема 3.2. Иррациональные уравнения и неравенства 6 4 2 2 2 Тема 3.3. Показательные уравнения и неравенства. 10 8 2 6 2 Тема 3.5. Логарифмы. Свойства логарифмов. 6 4 1 3 2 Тема 3.5. Логарифмическая функция, ее свойства и график. Логарифмическая функция, ее свойства и график. Логарифмическая функция и свойства и график. Логарифмическая функция и терафик. Логарифмическая функция. 14 12 4 8 2 Модуль 4. Тригонометрические уравнения и неравенства. 14 12 4 8 2 Тема 4.1. Спире, косинус, таптене и когантене числа. 52 36 14 22 16 Тема 4.1. Спире, косинус, таптене и когантене числа. 6 4 2 2 2 2 Тема 4.2. Тригонометрические функции числового аргумента, знаки их значений. 6 4 2 1 1 2 2 2 <td></td> <td>40</td> <td>22</td> <td>4.0</td> <td>••</td> <td>40</td>		40	22	4.0	••	40
Тема 3.1. Степенная функция, ес свойства и график. 4 2 2 0 2 Тема 3.2. Иррациональные уравнения и неравенства 6 4 2 2 2 Тема 3.3. Показательная функция. 2 2 1 1 - Тема 3.4. Показательные уравнения и неравенства. 10 8 2 6 2 Тема 3.5. Логарифмы. Свойства логарифмов. 6 4 1 3 2 Тема 3.6. Логарифмические функция, ее свойства и график. Логарифмические функции числового молуть. 4. Тригонометрические функции 14 12 4 8 2 Тема 4.1. Синус, косинус, тангене и когангене числа. 52 36 14 22 1 1 2 Тема 4.2. Сриго, косинус, тангене и когангене числа. 4 2 1 1 2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	42	32	12	20	10
Тема 3.2. Иррациональные уравнения и неравенства 6 4 2 2 2 Тема 3.3. Показательная функция. Ее свойства и график. 2 2 1 1 - Тема 3.4. Показательные уравнения и неравенства. 10 8 2 6 2 Тема 3.5. Логарифми- Свойства погарифмов. 6 4 1 3 2 Тема 3.6. Логарифмические уравнения и неравенства. 14 12 4 8 2 Модуль 4. Тригонометрические функции 52 36 14 22 16 Тема 4.1. Сипус, косипус, таптель и когаптель и неченоства. 4 2 1 1 2 Тема 4.5. Пригонометрические функции числового аргумента. Тригонометрический функций одного аргумента. Тригонометрический функций. Оормулы двойного и половинного аргумента. Тригонометрический функций. Формулы двойного и половинного вертумента. Формулы приведения. 8 6 1 5 2 Тема 4.5. Преобразования суми тригонометрический функций в произведения. Преобразования сумы тригонометрический функций в произведения. Преобразования сумы тригонометрический функций. Формулы тригонометрический функций. 6 4 2 2 2 2 2		4	2	2	0	2
Тема 3.3. Показательная функция. Ес свойства и график. 2 2 1 1 - график. Тема 3.4. Показательные уравнения и неравенства. 10 8 2 6 2 Тема 3.5. Логарифмическия функция, ее свойства и график. Логарифмическия функция и неравенства. 14 12 4 8 2 Пема 3.6. Логарифмические функция и неравенства. 14 12 4 8 2 Пема 3.6. Логарифмические уравнения и неравенства. 14 12 4 8 2 Пема 4.1. Силус, косинус, таптене и коталитене числа. 4 2 1 1 2 Тема 4.2. Тригонометрические функции числового аргумента. Тригонометрическии функциями одного аргумента. Тригонометрические тождества. 6 4 2 2 2 Тема 4.3. Соотношения между тригонометрические тождества. 6 4 1 3 2 Тема 4.4. Четность и нечетность тригонометрических функций формулы двойного и половинного аргумента. Тригонометрических функций в суммы. 8 6 1 5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			4	2	2	2
график. 2 2 1 1 - Тема 3.4. Показательные уравнения и неравенства. 10 8 2 6 2 Тема 3.5. Логарифмы. Свойства погарифмов. 6 4 1 3 2 Тема 3.6. Логарифмическае функция, ее свойства и график. Логарифмические функции 14 12 4 8 2 Модуль 4. Тригонометрические функции 52 36 14 22 16 Тема 4.1. Синус, косинус, тангенс и котангенс числа. 4 2 1 1 2 Тема 4.2. Тригонометрические функции числового аргумента, знаки их значений. 6 4 2 2 2 2 Тема 4.2. Соотношсния между тригонометрическии функция одного аргумента. Оромулы двойного и половинного аргумента. Формулы двойного и половине смех дункций. В суммы. 6 4 2 2 2						
Тема 3.4. Показательные уравнения и неравенства. 10 8 2 6 2 Тема 3.5. Логарифмы. Свойства логарифмов. 6 4 1 3 2 Тема 3.6. Логарифмические уравнения и неравенства и график. Логарифмические уравнения и неравенства. 14 12 4 8 2 Модуль 4. Тригонометрические функции числового аргумента, знаки их значений. 52 36 14 22 16 Тема 4.2. Тригонометрические функции числового аргумента, знаки их значений. 6 4 2 2 2 Тема 4.3. Соотношения между тригонометрическим функций ислового аргумента. Тригонометрический функций из уникций. 6 4 1 3 2 Тема 4.4. Четность и нечетность тригонометрических функций. Формулы двойного и половинного аргумента. Формулы приведения. 6 4 2 2 2 Тема 4.6. Свойства и графики тригонометрических функций в суммы. 6 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 </td <td>± **</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>-</td>	± **	2	2	1	1	-
Тема 3.5. Логарифмы. Свойства логарифмов. 6 4 1 3 2 Тема 3.6. Логарифмическая функция, ее свойства и график. Логарифмические уравиения и перавенства. 14 12 4 8 2 Иодуль 4. Тригонометрические функции 52 36 14 22 16 Тема 4.1. Синус, косинус, тангенс и котангенс числа. 4 2 1 1 2 Тема 4.3. Соотношения между тригонометрическии функция одного аргумента. Тригонометрическии функция одного аргумента. Тригонометрическии функций. Формулы двойного и половинного аргумента. Формулы двойного и половинного аргумента. Формулы приведения. 6 4 1 3 2 Тема 4.5. Преобразования сумм тригонометрических функций в произведения. Преобразование умиций в произведения. Преобразование одружения. Преобразование одружения. Обратные тригонометрические функции. 6 4 2 2 2 2 Тема 4.6. Свойства и графики тригонометрические функций в суммы. 6 4 2	1 1	10	8	2	6	2
Тема 3.6. Логарифмическия функция, ее свойства и график. Логарифмические уравнения и неравенства. 14 12 4 8 2 Модуль 4. Тригонометрические функции 52 36 14 22 16 Тема 4.1. Синус, косинус, тангенс и котавтене числа. 4 2 1 1 2 Тема 4.2. Тригонометрические функции числового аргумента, знаки их значений. 6 4 2 2 2 2 Тема 4.3. Соотношения между тригонометрическии функции одного аргумента. Тригонометрическии функций одного аргумента. Тригонометрических функций. Формулы двойного и половинного варгумента. Формулы приведения. 6 4 1 3 2 Тема 4.5. Преобразования сумм тригонометрических функций в произведений тригонометрических функций в суммы. 6 4 2	<u> </u>					
график. Логарифмические уравнения и неравенства. 14 12 4 8 2 Модуль 4. Тригонометрические функции 52 36 14 22 16 Тема 4.1. Сипус, косипус, тапгенс и коташтене числа. 4 2 1 1 2 тема 4.2. Тригонометрические функции числового аргумента, знаки их значений. 6 4 2 2 2 Тема 4.3. Соотношения между тригонометрическии функция и одного аргумента. Тригонометрические тождества. 6 4 1 3 2 Тема 4.4. Четность и нечетность тригонометрических функций. Формулы двойного и половинного аргумента. 8 6 1 5 2 Тема 4.5. Преобразования суми тригонометрических функций. В сумы. 6 4 2						
Модуль 4. Тригонометрические функции 52 36 14 22 16 Тема 4.1. Синус, косинус, тангенс и котангене числа. 4 2 1 1 2 Тема 4.2. Тригонометрические функции числового аргумента, знаки их значений. 6 4 2 2 2 Тема 4.3. Соотношения между тригонометрическии функциями одного аргумента. Тригонометрических функций. Формулы двойного и половинного аргумента. Тригонометрических функций. Формулы приведения. 6 4 1 3 2 Тема 4.4. Четность и нечетность тригонометрических функций. Формулы приведения. 8 6 1 5 2 Тема 4.5. Преобразования сумм тригонометрических функций в суммы. 6 4 2 2 2 произведений тригонометрических функций в суммы. 6 4 2 2 2 2 произведений тригонометрических функций. 6 4 2	1 1 12	14	12	4	8	2
Тема 4.1. Синус, косинус, тангенс и котангенс числа. 4 2 1 1 2 Тема 4.2. Тригонометрические функции числового аргумента, знаки их значений. 6 4 2 2 2 Тема 4.3. Соотношения между тригонометрическии функциями одного аргумента. Тригонометрические офункций мормулы двойного и половинного аргумента. Формулы приведения. 6 4 1 3 2 Тема 4.4. Четность и нечетность тригонометрических функций. Формулы двойного и половинного аргумента. Формулы приведения. 8 6 1 5 2 <t< td=""><td></td><td>52</td><td>36</td><td>14</td><td>22</td><td>16</td></t<>		52	36	14	22	16
Тема 4.2. Тригонометрические функции числового аргумента, знаки их значений. 6 4 2 2 2 Тема 4.3. Соотношения между тригонометрическии функциями одного аргумента. Тригонометрические функциями одного аргумента. Тригонометрических функций. Формулы двойного и половинного аргумента. Формулы приведения. 6 4 1 3 2 Тема 4.4. Четность и нечетность тригонометрических функций. Формулы приведения. 8 6 1 5 2 аргумента. Формулы приведения. 7 6 4 2 2 2 Тема 4.5. Преобразования сумм тригонометрических функций в произведений тригонометрических функций. Обратные тригонометрических функций. 6 4 2 2 2 Тема 4.7. Решение простейших тригонометрических функции. 8 6 3 3 2 Тема 4.7. Решение простейших тригонометрических уравнений. 8 6 3 3 2 Тема 4.8. Решение тригонометрических уравнений. 8 6 2 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2						
регумента, знаки их значений. Тема 4.3. Соотношения между тригонометрическими функциями одного аргумента. Тригонометрических функций. Формулы двойного и половинного аргумента. Формулы приведения. Тема 4.4. Четность и нечетность тригонометрических функций. Формулы приведения. Тема 4.5. Преобразования сумм тригонометрических функций в произведения. Преобразование бункций в произведения. Преобразование бункций. Обратные тригонометрических функций. Обратные тригонометрических функций. Обратные тригонометрических функции. Тема 4.7. Решение простейших тригонометрических функций. Обратные тригонометрических уравнений. Тема 4.8. Решение простейших тригонометрических уравнений. Тема 4.8. Решение тригонометрических уравнений. Тема 4.8. Решение тригонометрических уравнений. Тема 5.1. Аксиомы стереометрии и простейшие следствия из них Тема 5.1. Аксиомы стереометрии и простейшие следствия из них Тема 5.2. Взаимное расположение двух прямых в пространстве. Угол между ними. Тема 5.3. Параллельность прямой и плоскости. Параллельность плоскостей. Параллельное проектирование и его свойства. Изображение фигур в стереометрии. Тема 5.4. Перпендикулярность прямой и плоскости. Тема 5.5. Связь между параллельностью и перпендикулярностью прямых и плоскостей. Тема 5.5. Связь между параллельностью и перпендикулярностью прямых и плоскостей.						
Тема 4.3. Соотношения между тригонометрическии функциями одного аргумента. Тригонометрические тождества. 6 4 1 3 2 Тема 4.4. Четность и нечетность тригонометрических функций. Формулы двойного и половинного аргумента. Формулы приведения. 8 6 1 5 2 Тема 4.5. Преобразования сумм тригонометрических функций в произведения. Преобразование произведений тригонометрических функций. Обратные тригонометрических функций. Обратные тригонометрических функции. 6 4 2 2 2 Тема 4.7. Решение простейших тригонометрических уравнений. 8 6 3 3 2 Тема 4.8. Решение простейших тригонометрических уравнений. 8 6 2 4 2 Тема 4.8. Решение тригонометрических уравнений. 8 6 2 4 2 Тема 4.8. Решение тригонометрических уравнений. 8 6 2 4 2 Тема 5.1. Рамыща работа по итогам 1 семестра 153 102 34 68 51 Тема 5.1. Аксиомы стереометрии и проскости в пространстве 36 26 8 18 10 Тема 5.2. Взаминое расположение двух прямых в тространстве. Угол между ними.		6	4	2	2	2
функциями одного аргумента. Тригонометрические тождества. Тема 4.4. Четность и нечетность тригонометрических функций. Формулы двойного и половинного аргумента. Формулы двойного и половинного аргумента. Формулы приведения. Тема 4.5. Преобразования сумм тригонометрических функций в произведения. Преобразование преобразование образование об						
Тождества. Тема 4.4. Четность и нечетность тригонометрических функций. Формулы двойного и половинного аргумента. Формулы приведения. Тема 4.5. Преобразования сумм тригонометрических функций в произведения. Преобразование 6 4 2 2 2 2 2 произведений тригонометрических функций в суммы. Тема 4.6. Свойства и графики тригонометрических функций. Обратные тригонометрических функций. Обратные тригонометрических функций. Тема 4.7. Решение простейших тригонометрических уравнений. Тема 4.8. Решение простейших тригонометрических уравнений. Тема 4.8. Решение тригонометрических уравнений. 8 6 3 3 3 2 Тема 4.8. Решение тригонометрических уравнений. 8 6 2 4 2 1 (обобщающая работа по итогам 1 семестра) 2 2 - 2 - 2 Итого за 1 семестр: 153 102 34 68 51 Тема 5.1. Аксиомы стереометрии и простейшие следствия из них Тема 5.2. Взаимное расположение двух прямых в пространстве. Угол между ними. Тема 5.3. Параллельность прямой и плоскости. Параллельность плоскостей. Параллельное просктирование и его свойства. Изображение фигур в стереометрии. Тема 5.4. Перпендикулярность прямой и плоскости. Тема 5.5. Связь между параллельность и перпендикулярностью прямых и плоскостей. 4 2 1 1 2		6	4	1	3	2
Тема 4.4. Четность и нечетность тригонометрических функций. Формулы двойного и половинного аргумента. Формулы приведения. 8 6 1 5 2 Тема 4.5. Преобразования сумм тригонометрических функций в произведений. Преобразование произведений тригонометрических функций в суммы. 6 4 2 2 2 Тема 4.6. Свойства и графики тригонометрических функций. Обратные тригонометрических функции. Тема 4.7. Решение простейших тригонометрических уравнений. 8 6 3 3 2 Тема 4.8. Решение тригонометрических уравнений. Тема 4.8. Решение тригонометрических уравнений. Тема 5.1 семестр: 8 6 2 4 2 2 - 2 2 - 2 - 2 - 2 - 2 2 - 2 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - - - - - - - </td <td></td> <td>O</td> <td>_</td> <td>•</td> <td>3</td> <td>2</td>		O	_	•	3	2
функций. Формулы двойного и половинного аргумента. Формулы приведения. Тема 4.5. Преобразования сумм тригонометрических функций в произведения. Преобразование произведений тригонометрических функций в произведений тригонометрических функций в суммы. Тема 4.6. Свойства и графики тригонометрических функций. Обратные тригонометрических функций. Обратные тригонометрических уравнений. Тема 4.7. Решение простейших тригонометрических уравнений. Тема 4.8. Решение тригонометрических уравнений. Тема 4.8. Решение тригонометрических уравнений. Тема 4.8. Решение тригонометрических уравнений. Тема 5.1. Ассиомы стереометрии и простейшие следствия из них Тема 5.1. Аксиомы стереометрии и простейшие следствия из них Тема 5.2. Взаимное расположение двух прямых в пространстве. Угол между ними. Тема 5.3. Параллельность прямой и плоскости. Параллельность плоскостей. Параллельное проектирование и его свойства. Изображение фигур в стереометриии. Тема 5.4. Перпендикулярность прямой и плоскости. Тема 5.5. Связь между параллельностью и перпендикулярностью прямых и плоскостей. 4 2 1 1 2						
аргумента. Формулы приведения. Сема 4.5. Преобразования сумм тригонометрических функций в произведения. Преобразование произведений тригонометрических функций в суммы. Сема 4.6. Свойства и графики тригонометрических функций. Обратные тригонометрических функции. Сема 4.7. Решение простейших тригонометрических уравнений. Сема 4.8. Решение тригонометрических уравнений. Сема 5.1 Сема 5.1. Аксиомы стереометрии и простейшие следствия из них Семестр Семестр Сема 5.1. Аксиомы стереометрии и простейшие следствия из них Сема 5.2. Взаимное расположение двух прямых в пространстве. Угол между ними. Сема 5.3. Параллельность прямой и плоскости. Сема 5.3. Параллельность прямой и плоскости. Сема 5.4. Перпендикулярность прямой и плоскости. Сема 5.4. Перпендикулярность прямой и плоскости. Сема 5.4. Перпендикулярность прямой и плоскости. Сема 5.5. Связь между параллельность и перпендикулярность прямой и плоскостей. Сема 5.5. Связь между параллельность и перпендикулярность прямой и плоскостей. Сема 5.6. Связь между параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей. Сема 5.6. Связь между параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей. Сема 5.6. Связь между параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей. Сема 5.6. Связь между параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей. Сема 5.6. Связь между параллельностей. Сема 6.6. Связ		8	6	1	5	2
Тема 4.5. Преобразования сумм тригонометрических функций в произведения. Преобразование произведений тригонометрических функций. Обратные тригонометрических функций. Обратные тригонометрических функции. 6 4 2 2 2 Тема 4.6. Свойства и графики тригонометрических функции. Обратные тригонометрических функции. 6 4 2 2 2 Тема 4.7. Решение простейших тригонометрических уравнений. 8 6 3 3 2 Тема 4.8. Решение тригонометрических уравнений. 8 6 2 4 2 1 (обобщающая работа по итогам 1 семестра) 2 2 - - - 1 1 2 2		Ü		•		-
функций в произведения. Преобразование произведений тригонометрических функций в суммы. Тема 4.6. Свойства и графики тригонометрических функций. Обратные тригонометрические функции. Тема 4.7. Решение простейших тригонометрических уравнений. Тема 4.8. Решение тригонометрических уравнений. Тема 5.1. Свеместр: Модуль 5. Прямые и плоскости в пространстве Тема 5.1. Аксиомы стереометрии и простейшие следствия из них Тема 5.2. Взаимное расположение двух прямых в пространстве. Угол между ними. Тема 5.3. Параллельность прямой и плоскости. Параллельность плоскостей. Параллельное проектирование и его свойства. Изображение фигур в стереометрии. Тема 5.4. Перпендикулярность прямой и плоскости. Тема 5.5. Связь между параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей. Тема 5.5. Связь между параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей. 4 2 1 1 2						
произведений тригонометрических функций в суммы. Тема 4.6. Свойства и графики тригонометрических функций. Обратные тригонометрические функции. 6 4 2 2 2 Тема 4.7. Решение простейших тригонометрических уравнений. 8 6 3 3 2 Тема 4.8. Решение тригонометрических уравнений. 8 6 2 4 2 Тема 4.8. Решение тригонометрических уравнений. 8 6 2 4 2 1 (обобщающая работа по итогам 1 семестра) 2 2 - - - 1 1 2 - - - - - - - - - - - - -		6	4	2	2	2
Тема 4.6. Свойства и графики тригонометрических функций. Обратные тригонометрические функции. 6 4 2 2 2 Тема 4.7. Решение простейших тригонометрических уравнений. 8 6 3 3 2 Тема 4.8. Решение тригонометрических уравнений. 8 6 2 4 2 1 (обобщающая работа по итогам 1 семестра) 2 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -			-	_	_	_
функций. Обратные тригонометрические функции. Тема 4.7. Решение простейших тригонометрических уравнений. Тема 4.8. Решение тригонометрических уравнений. 8 6 2 4 2 1 (обобщающая работа по итогам 1 семестра) 2 2 - 2 - 2 Итого за 1 семестр: 153 102 34 68 51 Тема 5.1. Аксиомы стереометрии и простейшие следствия из них Тема 5.2. Взаимное расположение двух прямых в пространстве. Угол между ними. Тема 5.3. Параллельность прямой и плоскости. Параллельность плоскостей. Параллельное проектирование и его свойства. Изображение фигур в стереометрии. Тема 5.4. Перпендикулярность прямой и плоскости. Тема 5.5. Связь между параллельность и перпендикулярностью прямых и плоскостей. 4 2 1 1 2	Тема 4.6. Свойства и графики тригонометрических	_				
Тема 4.7. Решение простейших тригонометрических уравнений. 8 6 3 3 2 Тема 4.8. Решение тригонометрических уравнений. 8 6 2 4 2 1 (обобщающая работа по итогам 1 семестра) 2 2 - 2 - Итого за 1 семестр: 153 102 34 68 51 Семестр Модуль 5. Прямые и плоскости в пространстве 36 26 8 18 10 Тема 5.1. Аксиомы стереометрии и простейшие следствия из них 4 2 1 1 2 Тема 5.2. Взаимное расположение двух прямых в пространстве. Угол между ними. 4 4 2 2 - Тема 5.3. Параллельность прямой и плоскости. 4 4 4 1 3 - проектирование и его свойства. Изображение фигур в стереометрии. 4 4 4 1 3 - Тема 5.4. Перпендикулярность прямой и плоскости. 2 2 0 2 - Тема 5.5. Связь между параллельностью прямых и плоскостей. 4	функций. Обратные тригонометрические функции.	6	4	2	2	2
уравнений. Тема 4.8. Решение тригонометрических уравнений. 1 (обобщающая работа по итогам 1 семестра) 2 2 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2		0	_	-	2	
Тема 4.8. Решение тригонометрических уравнений. 8 6 2 4 2 1 (обобщающая работа по итогам 1 семестра) 153 102 34 68 51 Итого за 1 семестр: 2 семестр Модуль 5. Прямые и плоскости в пространстве 36 26 8 18 10 Тема 5.1. Аксиомы стереометрии и простейшие следствия из них 4 2 1 1 2 Тема 5.2. Взаимное расположение двух прямых в пространстве. Угол между ними. 4 4 2 2 - Параллельность прямой и плоскости. Параллельность плоскостей. Параллельное проектирование и его свойства. Изображение фигур в стереометрии. 4 4 4 1 3 - Тема 5.4. Перпендикулярность прямой и плоскости. 2 2 0 2 - Тема 5.5. Связь между параллельностью и перпендикулярностью прямых и плоскостей. 4 2 1 1 2		8	6	3	3	2
1 (обобщающая работа по итогам 1 семестра) 2 2 - 2 - 2 - 2 -	71	8	6	2	4	2
Итого за 1 семестр: 2 семестр Модуль 5. Прямые и плоскости в пространстве 36 26 8 18 10 Тема 5.1. Аксиомы стереометрии и простейшие следствия из них 4 2 1 1 2 Тема 5.2. Взаимное расположение двух прямых в пространстве. Угол между ними. 4 4 2 2 - Параллельность плоскостей. Параллельное проектирование и его свойства. Изображение фигур в стереометрии. 4 4 4 1 3 - Тема 5.4. Перпендикулярность прямой и плоскости. 2 2 0 2 - Тема 5.5. Связь между параллельностью и перпендикулярностью прямых и плоскостей. 4 2 1 1 2	1 1 21	2	2	-	2	-
Модуль 5. Прямые и плоскости в пространстве 36 26 8 18 10 Тема 5.1. Аксиомы стереометрии и простейшие следствия из них 4 2 1 1 2 Тема 5.2. Взаимное расположение двух прямых в пространстве. Угол между ними. 4 4 2 2 - Параллельность плоскостей. Параллельное проектирование и его свойства. Изображение фигур в стереометрии. 4 4 1 3 - Тема 5.4. Перпендикулярность прямой и плоскости. 2 2 0 2 - Тема 5.5. Связь между параллельностью и перпендикулярностью прямых и плоскостей. 4 2 1 1 2	` 1	153	102	34	68	51
Тема 5.1. Аксиомы стереометрии и простейшие следствия из них 4 2 1 1 2 Тема 5.2. Взаимное расположение двух прямых в пространстве. Угол между ними. 4 4 2 2 - Тема 5.3. Параллельность прямой и плоскости. Параллельное проектирование и его свойства. Изображение фигур в стереометрии. 4 4 1 3 - Тема 5.4. Перпендикулярность прямой и плоскости. 2 2 0 2 - Тема 5.5. Связь между параллельностью и перпендикулярностью прямых и плоскостей. 4 2 1 1 2	•		I.		•	
Тема 5.1. Аксиомы стереометрии и простейшие следствия из них 4 2 1 1 2 Тема 5.2. Взаимное расположение двух прямых в пространстве. Угол между ними. 4 4 2 2 - Параллельность плоскость прямой и плоскости. Параллельное проектирование и его свойства. Изображение фигур в стереометрии. 4 4 1 3 - Тема 5.4. Перпендикулярность прямой и плоскости. 2 2 0 2 - Тема 5.5. Связь между параллельностью и перпендикулярностью прямых и плоскостей. 4 2 1 1 2	Модуль 5. Прямые и плоскости в пространстве	36	26	8	18	10
Следствия из них 4 4 2 2 - Тема 5.2. Взаимное расположение двух прямых в пространстве. Угол между ними. 4 4 2 2 - Тема 5.3. Параллельность прямой и плоскости. 4 4 1 3 - Параллельность плоскостей. Параллельное проектирование и его свойства. Изображение фигур в стереометрии. 4 4 1 3 - Тема 5.4. Перпендикулярность прямой и плоскости. 2 2 0 2 - Тема 5.5. Связь между параллельностью и перпендикулярностью прямых и плоскостей. 4 2 1 1 2		4	2	1	1	2
пространстве. Угол между ними. 4 4 2 2 - Тема 5.3. Параллельность прямой и плоскости. Параллельность плоскостей. Параллельное проектирование и его свойства. Изображение фигур в стереометрии. 4 4 1 3 - Тема 5.4. Перпендикулярность прямой и плоскости. 2 2 0 2 - Тема 5.5. Связь между параллельностью и перпендикулярностью прямых и плоскостей. 4 2 1 1 2	следствия из них	4	2	1	1	2
пространстве. Угол между ними. Тема 5.3. Параллельность прямой и плоскости. Параллельность плоскостей. Параллельное проектирование и его свойства. Изображение фигур в стереометрии. Тема 5.4. Перпендикулярность прямой и плоскости. Тема 5.5. Связь между параллельностью и перпендикулярностью прямых и плоскостей. 4 4 2 1 1 2	Тема 5.2. Взаимное расположение двух прямых в	4	4	2	2	
Параллельность плоскостей. Параллельное проектирование и его свойства. Изображение фигур в стереометрии. 4 4 1 3 - Тема 5.4. Перпендикулярность прямой и плоскости. 2 2 0 2 - Тема 5.5. Связь между параллельностью и перпендикулярностью прямых и плоскостей. 4 2 1 1 2	пространстве. Угол между ними.	4	4	2	2	-
Параллельность плоскостей. Параллельное проектирование и его свойства. Изображение фигур в стереометрии. 4 4 1 3 - Тема 5.4. Перпендикулярность прямой и плоскости. 2 2 0 2 - Тема 5.5. Связь между параллельностью и перпендикулярностью прямых и плоскостей. 4 2 1 1 2	Тема 5.3. Параллельность прямой и плоскости.					
проектирование и его свойства. Изображение фигур в стереометрии. 2 2 0 2 - Тема 5.4. Перпендикулярность прямой и плоскости. 2 2 0 2 - Тема 5.5. Связь между параллельностью и перпендикулярностью прямых и плоскостей. 4 2 1 1 2	Параллельность плоскостей. Параллельное	4	4	1	2	
Тема 5.4. Перпендикулярность прямой и плоскости. 2 2 0 2 - Тема 5.5. Связь между параллельностью и перпендикулярностью прямых и плоскостей. 4 2 1 1 2	проектирование и его свойства. Изображение фигур в	4	4	1	3	-
Тема 5.5. Связь между параллельностью и 4 2 1 1 2	стереометрии.					
перпендикулярностью прямых и плоскостей. 4 2 1 1 2	Тема 5.4. Перпендикулярность прямой и плоскости.	2	2	0	2	-
	Тема 5.5. Связь между параллельностью и					
Ортогональное проектирование.	перпендикулярностью прямых и плоскостей.	4	2	1	1	2
	Ортогональное проектирование.					

2
2
2
2
6
2
2
2
-
2
16
4
4
_
2
2
_
-
4
6
_
2.
2
-
-
-
- - 4
-
- - 4
- - 4
- - 4
- 4 12
- 4 12
- 4 12 - 4
- 4 12
- 4 12 - 4
- 4 12 - 4
- 4 12 - 4 - 4
- 4 12 - 4
- 4 12 - 4 - 4
- 4 12 - 4 - 4
- 4 12 - 4 - 4
- 4 12 - 4 - 4

Тема 10.3 Дифференциальные уравнения второго порядка.	2	2	0	2	-
Тема 10.4 Уравнение гармонических колебаний.		2	0	2	2
Модуль 11. Элементы теории вероятностей и математической статистики		16	6	10	12
Тема 11.1 Случайный опыт и случайное событие. Относительная частота. Вероятность события.	6	2	2	0	4
Тема 11.2 Основные понятия комбинаторики.	4	4	0	4	-
Тема 11.3 Операции над событиями. Теоремы сложения и умножения вероятностей.	4	4	0	4	-
Тема 11.4 Дискретная случайная величина, закон ее распределения. Числовые характеристики дискретной случайной величины.	8	4	2	2	4
Тема 11.5 Понятие о законе больших чисел. Понятие о задачах математической статистики.	6	2	2	0	4
Итого за 2 семестр:	198	132	44	88	66
Итого по дисциплине:	351	234	78	156	117

5.3. Тематический план и содержание учебного предмета

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

Наименование разделов модулей и тем	Содержание учебного материала, лабораторные, практические, контрольные и самостоятельная работа обучающихся.	Объём часов	Уровень Освоения
1.	2.	3.	4.
	1 семестр	1	
Модуль 1. Действите	льные числа	16	
Тема 1.1. Действительные числа. Приближение действительных	Содержание учебного материала: Натуральные числа. Целые числа. Рациональные числа. Арифметические действия над рациональными числами. Периодическая дробь.	1	1,2
чисел конечными десятичными дробями.	Содержание учебного материала: Деление числа с остатком. Бесконечная периодическая десятичная дробь. Представление бесконечной периодической дроби в виде десятичной.	1	1,2
	Практическое занятие№1 Арифметические действия над рациональными числами. Периодическая дробь	2	2,3
	Внеаудиторная самостоятельная работа студента №1 Выполнение расчетного задания по предложенному алгоритму с использованием карточек-инструкций.	2	3
Тема 1.2. Погрешности приближений и вычислений.	Содержание учебного материала: Иррациональное число. Положительные и отрицательные иррациональные числа. Действительное число.	1	1,2

T	TT 300 4 1		
Практические приемы вычислений	Практическое занятие№2 Арифметические операции над действительными числами. Модуль действительного	1	2,3
с приближенными	числа.	1	2,3
данными.	Практическое занятие№ Решение задач по теме		
. ,	«Действительные числа».	2	2,3
	Внеаудиторная самостоятельная работа студента №2	_	
	Решение задач по теме «Действительные числа».	2	3
	Содержание учебного материала: Подкоренное		
	выражение. Квадратный корень. Кубический корень.		
	Арифметический корень п-ой степени. Корень нечётной	1	2,3
	степени из натурального числа. Свойства		,
T. 1.2	арифметического корня п-ой степени.		
Тема 1.3	Практическое занятие№4 Степень с рациональным		
Арифметический	показателем. Свойства степени с рациональным	1	2,3
корень п-ой степени	показателем.		,
	Внеаудиторная самостоятельная работа студента №3		
	Работа с дополнительной литературой по темам:	2	2
	«История открытия понятия корня», «Доказательство	2	3
	свойств корня».		
	Практическое занятие№5 Решение уравнений и		
	неравенств с одной переменной. Комплексные числа.	2	1,2
	Действия над комплексными числами.		
	Практическое занятие№6 Решение уравнений и		
T 1 4 D	неравенств с одной переменной. Комплексные числа.	2	2,3
Тема 1.4. Решение	Действия над комплексными числами.		
уравнений и	Практическое занятие№7 Решение уравнений и		
неравенств с одной	неравенств с одной переменной.	2	2,3
переменной.	Действия над комплексными числами.		
	Внеаудиторная самостоятельная работа студента №4		
	Решение ИДЗ №1, включающее решение заданий с	2	3
	корнями п-ой степени, и уравнения и неравенства с	2	3
	одной переменной.		
Модуль 2. Функции,	их свойства и графики	16	
	Содержание учебного материала:	1	1,2
	Числовая функция. Способы задания функции.	1	1,2
	Практическое занятие№7 Арифметические операции	1	2,3
Тема 2.1. Числовая	над функциями. Сложная функция.	1	2,3
функция.	Внеаудиторная самостоятельная работа студента №5		
	Работа с учебной литературой по темам:	3	3
	«Элементарные функции»; «Арифметические операции	3	3
	над функциями»; «Сложная функция».		
	Практическое занятие№8 Простейшие преобразования	2	2,3
Тема 2.2. Графики	графиков функций.		
функций.	Внеаудиторная самостоятельная работа студента № 6	2	•
17 1	Выполнение индивидуального проекта на тему		3
	«Значение и история понятия логарифма».		
Тема 2.3. Монотонность, ограниченность,	Содержание учебного материала:		
	Монотонность функции. Ограниченность функции.	1	1,2
	Четность и нечетность функции. Периодичность	-	- ,-
четность и	функции.		
нечетность,	Практическое занятие№9 Четность и нечетность	1	2,3
,	функции. Периодичность функции.		7 -

периодичность	Внеаудиторная самостоятельная работа студента №7		
функции.	Исследовательская работа на тему «Применение	2	3
	монотонности функций при решении уравнений и	2	3
	неравенств»		
	Практическое занятие№10 Обратная функция	2	1 2 2
Тема 2.4. Обратная	Построение графиков взаимообратных функций	2	1, 2,3
функция	Внеаудиторная самостоятельная работа студента №8	2	2
15	Построение графиков взаимообратных функций.	2	3
	Практическое занятие №11		
	Пределы функции в точке.	2	1,2,3
	Основные свойства предела.	_	1,2,0
Тема 2.5. Предел	Внеаудиторная самостоятельная работа студента №9		
функции в точке.	Работа с учебной литературой по теме «Непрерывность		
	функции в точке и на промежутке. Два замечательных	2	3
Тема 2.6.	предела».		
	Содержание учебного материала:	1	1.2
Непрерывность	Непрерывность функции в точке и не промежутке.	1	1,2
функции в точке и на	Свойства непрерывных функций.		
промежутке.	Практическое занятие№ 12 Выполнение заданий по	1	2,3
Свойства	вычислению пределов в точке и на бесконечности.		
непрерывных	Внеаудиторная самостоятельная работа студента		
функций	№10 Решение ИДЗ №2, включающее задания по	4	3
	вычислению пределов в точке и на бесконечности.		
Тема 2.7. Предел	Содержание учебного материала:		
функции на	Предел функции на бесконечности.	1	1,2
бесконечности.	Предел числовой последовательности.		
Предел числовой	Практическое занятие№ 13 Решение задач по теме.	3	2,3
последовательности.	Внеаудиторная самостоятельная работа студента		
	N <u>0</u> 11	2	3
	Решение вариативных задач по теме.		
Молуль 3. Показател	ьная, логарифмическая и степенная функции	32	
	Содержание учебного материала:		
	Степень с произвольным лействительным показателем и		
	Степень с произвольным действительным показателем и	2	1,2
Тема 3.1. Степенная	ее свойства.	2	1,2
Тема 3.1. Степенная функция, ее свойства	ее свойства. Степенная функция. Ее свойства и график.	2	1,2
	ее свойства. Степенная функция. Ее свойства и график. Внеаудиторная самостоятельная работа студента	2	1,2
функция, ее свойства	ее свойства. Степенная функция. Ее свойства и график. Внеаудиторная самостоятельная работа студента №12	2	1,2
функция, ее свойства	ее свойства. Степенная функция. Ее свойства и график. Внеаудиторная самостоятельная работа студента №12 Выполнение заданий на преобразование рациональных,		
функция, ее свойства	ее свойства. Степенная функция. Ее свойства и график. Внеаудиторная самостоятельная работа студента №12 Выполнение заданий на преобразование рациональных, иррациональных степенных выражений.		
функция, ее свойства	ее свойства. Степенная функция. Ее свойства и график. Внеаудиторная самостоятельная работа студента №12 Выполнение заданий на преобразование рациональных, иррациональных степенных выражений. Содержание учебного материала:	2	3
функция, ее свойства	ее свойства. Степенная функция. Ее свойства и график. Внеаудиторная самостоятельная работа студента №12 Выполнение заданий на преобразование рациональных, иррациональных степенных выражений. Содержание учебного материала: Иррациональные уравнения.		
функция, ее свойства и график.	ее свойства. Степенная функция. Ее свойства и график. Внеаудиторная самостоятельная работа студента №12 Выполнение заданий на преобразование рациональных, иррациональных степенных выражений. Содержание учебного материала: Иррациональные уравнения. Иррациональные неравенства.	2	3
функция, ее свойства и график. Тема 3.2.	ее свойства. Степенная функция. Ее свойства и график. Внеаудиторная самостоятельная работа студента №12 Выполнение заданий на преобразование рациональных, иррациональных степенных выражений. Содержание учебного материала: Иррациональные уравнения. Иррациональные неравенства. Практическое занятие №14	2	1,2
функция, ее свойства и график. Тема 3.2. Иррациональные	ее свойства. Степенная функция. Ее свойства и график. Внеаудиторная самостоятельная работа студента №12 Выполнение заданий на преобразование рациональных, иррациональных степенных выражений. Содержание учебного материала: Иррациональные уравнения. Иррациональные неравенства. Практическое занятие №14 Иррациональные уравнения.	2	3
функция, ее свойства и график. Тема 3.2. Иррациональные уравнения и	ее свойства. Степенная функция. Ее свойства и график. Внеаудиторная самостоятельная работа студента №12 Выполнение заданий на преобразование рациональных, иррациональных степенных выражений. Содержание учебного материала: Иррациональные уравнения. Иррациональные неравенства. Практическое занятие №14	2 2 2	1,2
функция, ее свойства и график. Тема 3.2. Иррациональные	ее свойства. Степенная функция. Ее свойства и график. Внеаудиторная самостоятельная работа студента №12 Выполнение заданий на преобразование рациональных, иррациональных степенных выражений. Содержание учебного материала: Иррациональные уравнения. Иррациональные неравенства. Практическое занятие №14 Иррациональные уравнения.	2	1,2
функция, ее свойства и график. Тема 3.2. Иррациональные уравнения и	ее свойства. Степенная функция. Ее свойства и график. Внеаудиторная самостоятельная работа студента №12 Выполнение заданий на преобразование рациональных, иррациональных степенных выражений. Содержание учебного материала: Иррациональные уравнения. Иррациональные неравенства. Практическое занятие №14 Иррациональные уравнения. Иррациональные неравенства.	2 2 2	1,2
функция, ее свойства и график. Тема 3.2. Иррациональные уравнения и	ее свойства. Степенная функция. Ее свойства и график. Внеаудиторная самостоятельная работа студента №12 Выполнение заданий на преобразование рациональных, иррациональных степенных выражений. Содержание учебного материала: Иррациональные уравнения. Иррациональные неравенства. Практическое занятие №14 Иррациональные уравнения. Иррациональные неравенства. Внеаудиторная самостоятельная работа студента №13 Выполнение индивидуального проекта на тему:	2 2 2	1,2
функция, ее свойства и график. Тема 3.2. Иррациональные уравнения и	ее свойства. Степенная функция. Ее свойства и график. Внеаудиторная самостоятельная работа студента №12 Выполнение заданий на преобразование рациональных, иррациональных степенных выражений. Содержание учебного материала: Иррациональные уравнения. Иррациональные неравенства. Практическое занятие №14 Иррациональные уравнения. Иррациональные неравенства. Внеаудиторная самостоятельная работа студента №13 Выполнение индивидуального проекта на тему: «История развития стереометрии»	2 2 2	3 1,2 2,3 3
функция, ее свойства и график. Тема 3.2. Иррациональные уравнения и неравенства Тема 3.3.	ее свойства. Степенная функция. Ее свойства и график. Внеаудиторная самостоятельная работа студента №12 Выполнение заданий на преобразование рациональных, иррациональных степенных выражений. Содержание учебного материала: Иррациональные уравнения. Иррациональные неравенства. Практическое занятие №14 Иррациональные уравнения. Иррациональные неравенства. Внеаудиторная самостоятельная работа студента №13 Выполнение индивидуального проекта на тему: «История развития стереометрии» Содержание учебного материала:	2 2 2	1,2
функция, ее свойства и график. Тема 3.2. Иррациональные уравнения и неравенства Тема 3.3. Показательная	ее свойства. Степенная функция. Ее свойства и график. Внеаудиторная самостоятельная работа студента №12 Выполнение заданий на преобразование рациональных, иррациональных степенных выражений. Содержание учебного материала: Иррациональные уравнения. Иррациональные неравенства. Практическое занятие №14 Иррациональные уравнения. Иррациональные неравенства. Внеаудиторная самостоятельная работа студента №13 Выполнение индивидуального проекта на тему: «История развития стереометрии» Содержание учебного материала: Показательная функции, ее свойства и график.	2 2 2	3 1,2 2,3 3 1,2
функция, ее свойства и график. Тема 3.2. Иррациональные уравнения и неравенства Тема 3.3.	ее свойства. Степенная функция. Ее свойства и график. Внеаудиторная самостоятельная работа студента №12 Выполнение заданий на преобразование рациональных, иррациональных степенных выражений. Содержание учебного материала: Иррациональные уравнения. Иррациональные неравенства. Практическое занятие №14 Иррациональные уравнения. Иррациональные неравенства. Внеаудиторная самостоятельная работа студента №13 Выполнение индивидуального проекта на тему: «История развития стереометрии» Содержание учебного материала:	2 2 2	3 1,2 2,3 3

	П	ı	
	Практическое занятие № 16	_	1.0
	Решение простейших показательных уравнений.	2	1,2
	Решение простейших показательных неравенств.		
	Практическое занятие № 17	_	2.2
	Решение показательных уравнений сводящихся к	2	2,3
Тема 3.4.	простейшим.		
Показательные	Содержание учебного материала:		
уравнения и	Системы показательных уравнений.	2	1,2
неравенства.	Системы показательных неравенств.		
перавенетва.	Практическое занятие № 18		
	Системы показательных уравнений.	2	2,3
	Системы показательных неравенств.		
	Внеаудиторная самостоятельная работа студента		
	№14 Выполнение заданий на преобразование	2	3
	показательных выражений.		
	Содержание учебного материала:		
	Логарифмы и их свойства.	1	1,2
	Натуральные и десятичные логарифмы.		•
T 2.5	Практическое занятие № 19	1	2.2
Тема 3.5.	Натуральные и десятичные логарифмы.	1	2,3
Логарифмы.	Практическое занятие № 20		
Свойства	Преобразование и вычисление значений	2	1,2,3
логарифмов.	логарифмических выражений.	_	1,2,0
	Внеаудиторная самостоятельная работа студента		
	№15 Выполнение индивидуального проекта на тему:	2	3
	«Полуправильные многогранники»	2	3
	Содержание учебного материала:		
	Логарифмическая функция, ее свойства и график.	2	1,2
	Практическое занятие № 21		
	Логарифмическая функция, ее свойства и график.	2	2,3
	Практическое занятие № 22		
	Решение простейших логарифмических уравнений.	2	1,2,3
	Содержание учебного материала:	1	1,2
	Решение простейших логарифмических неравенств.		
Тема 3.6.	Практическое занятие № 23	1	2,3
Логарифмическая	Решение простейших логарифмических неравенств.		
функция, ее свойства	Содержание учебного материала:	1	1.0
и график.	Решение уравнений сводящихся к простейшим	1	1,2
Логарифмические	логарифмическим.		
уравнения и	Практическое занятие № 24	_	
неравенства.	Решение уравнений сводящихся к простейшим	1	2,3
1	логарифмическим.		
	Практическое занятие № 25		
	Решение систем логарифмических уравнений и	2	2,3
	неравенств.		
	Внеаудиторная самостоятельная работа студента		
	№16 Работа с конспектом лекций и учебником,		
	составление таблицы для систематизации учебного	2	3
	материала по основным способам решения показательных		
	и логарифмических уравнений и неравенств.		
Модуль 4. Тригономе		36	
ттодуль т. григономе	лри иские функции	30	

	Содержание учебного материала:		
	Радианное измерение углов и дуг. Соотношение между	1	1.3
	градусной и радианной мерами угла.	1	1,2
	Поворот точки вокруг начала координат.		
Тема 4.1. Синус,	Синус, косинус, тангенс, котангенс угла.		
косинус, тангенс и	Практическое занятие № 26 Синус, косинус, тангенс,	1	2,3
котангенс числа.	котангенс угла.		, -
	Внеаудиторная самостоятельная работа студента №17		
	Работа со справочной литературой для составления	2	3
	таблицы соотношений радианной и градусной меры		
	основных углов.		
	Содержание учебного материала:		
	Тригонометрические функции числового аргумента,	1	1,2
	знаки их значений.		,
T 4.2	Практическое занятие № 27 Тригонометрические	1	2.2
Тема 4.2.	функции числового аргумента, знаки их значений.	1	2,3
Тригонометрические	Содержание учебного материала:	1	1.0
функции числового	Четность и нечетность тригонометрических функций.	1	1,2
аргумента, знаки их	Практическое занятие № 28. Четность и нечетность	1	2.2
значений.	тригонометрических функций.	1	2,3
	Внеаудиторная самостоятельная работа студента		
	№18 Работа с таблицами Брадиса для вычисления	2	3
_	синуса и косинуса.		
	Содержание учебного материала:		
	Соотношение между тригонометрическими функциями	1	1,2
Тема 4.3.	одного аргумента.		
Соотношения между	Практическое занятие № 29 Соотношение между	1	2,3
тригонометрическим	тригонометрическими функциями одного аргумента.	1	2,3
и функциями одного	Практическое занятие № 30 Тригонометрические	2	2,3
аргумента.	тождества.		2,3
Тригонометрические	Внеаудиторная самостоятельная работа студента		
тождества.	№19 Работа со справочной литературой по теме	2	3
	«Формулы половинного аргумента. Формулы углов 3 а и	2	3
	4α», (опережающее домашнее задание).		
	Содержание учебного материала:		
T 4 4 II	Формулы сложения. Формулы двойного и половинного	1	1,2
Тема 4.4. Четность и	аргумент. Формулы приведения		
нечетность тригонометрических функций. Формулы двойного и	Практическое занятие № 31 Формулы сложения.	1	2,3
	Практическое занятие № 32 Формулы двойного и	2	
	половинного аргумент.	2	2,3
	Практическое занятие № 33 Формулы приведения	2	2,3
половинного	Внеаудиторная самостоятельная работа студента		
аргумента. Формулы приведения.	№20 Выполнение заданий, включающих в себя работу	2	2
	по нахождению синуса, косинуса, тангенса и котангенса	2	3
	числа.		
r			-

Тема 4.5. Преобразования учебного материала: Преобразования сумм тригопомстрических функций в произведение. Преобразование произведение. Преобразование произведений. Преобразование произведений тригопомстрических функций в суммы. Периодиченское завитие № 34 Вычисление значений и преобразование пригономстрических функций в тригономстрических функций в неакулиторная самостоятельная работа студента № 21 разность синусов», «Сумма и разность косинусов», «Сумма и			I	
тема 4.5. Преобразования сумм тригонометрических функций в суммы. Периодичность тригонометрических функций в произведения. Преобразование произведений тригонометрических функций. Высиссание значений и преобразование произведений тригонометрических выражений. Практическое занитие № 34 Вычисление значений и преобразование пригонометрических выражений. Внеаудиторная самостоятельная работа студента №21 Работа со справочной литературой по темам: «Сумма и разность синусов», «Сумма и разность косинусов», «Сумма и разность и прафики тригонометрических функций: аркениче, аркосинус, аркасинус, ар				
Премобразования сумм пригонометрических функций в суммы. Периобразование произведения. Периобразование произведения тригонометрических функций в суммы. Периодичность тригонометрических функций в суммы. Периобразование произведения правочной питературой по темам: «Сумма и развость синусов», «Сумма и развость косинусов», «Сумма и развость косинусов, «Сумма и развость косинусо				
Преобразования суммы. Пригонометрических функций в суммы. Преобразование произведения. Преобразование произведения. Преобразование произведения. Преобразование произведения. Преобразование произведения. Практическое занятие № 34 Вычисление значений и преобразование тригонометрических выражений. Внемудиторная самостоятельная работа студента мед 1 Работа со справочной литературой по темам: «Сумма и разность сипусов», «Сумма и разность косипусов», «Сумма и ра		<u> </u>	_	
румкций в суммы. Приодичность тригономстрических функций. Преобразование произведения. Практическое занятие № 34 Вычисление значений и преобразование тригономстрических выражений. Практическое занятие № 34 Вычисление значений и преобразование тригономстрических выражений. Практическое занятие № 34 Вычисление значений и преобразование тригономстрических выражений. Практическое занятие № 34 Вычисление значений и преобразование тригономстрических выражений. Работа со справочной литературой по темам: «Сумма и разность косипусов», «Сумма и разность студента мастотиськи уравнения вамостательная работа студента мастотись в практическое занятие № 39 Уравнение tgx=а. Тема 4.8. Решение тригономстрических уравнения вамостоятельная работа студента местотись в практическое занятие № 40 Уравнения, сводящие и 1 1,2 4,2 4,2 4,2 4,2 4,2 4,2 4,2 4,2 4,2 4			2	1.2
Притическое занятие № 36 Обратные тригонометрических функций. Тема 4.6. Свойства и графики тригонометрических функций: Собетва и графики тригонометрических функций: свинус, косинус, тавитей и когантейе. Тема 4.6. Свойства и графики тригонометрических функций: свинус, косинус, гавитей и когантейе. Трафики Тригонометрические функции: арксинус, косинус, тавитей и когантейе. Содержание учебного материала: Тема 4.6. Свойства и графики Тригонометрические функции: арксинус, арксонцус, аркс	_ * *			1,2
функций в произведения произведения просоразование произведения просоразование произведения произведений преобразование произведений преобразование произведений в суммы. Внеаудиторная самостоятельная работа студента №21 Васота со справочной литературой по темам: «Сумма и 2 3 а разность сипусов», «Сумма и разность косипусов», «Сумма и разность косипусь», косипус, косипус, косипус, косипус, косипус, косипус, таптепси и котаптепе. Тема 4.6. Свойства и трафики тригонометрических функций: сипус, косипус, таптепе и котаптепе. Содержание учебного материала: Обратные тригонометрические функции: арксипус, арккосипус, арктантене и арккотантене, их определения, свойства и трафики Практическое занятие № 36 Обратные тригонометрические функции: арксипус, арккосипус, арктантене и арккотантене, их определения, свойства и трафики Внеаудиториая самостоятельная работа студента №22 Подготовка реферата и презентации на тему 42 а 3 аметическое занятие № 37 Уравнение комха 1 1,2 уравнение комха 2 1,2 3 Содержание учебного материала: уравнения ком 2 1 1,2 2 3 внеаудиторная самостоятельная работа студента №2 1 Практическое занятие № 39 Уравнение кума 2 3 составление таблицы основных формул решения простейших тригопомстрических уравнения и торото порядка. Трактическое занятие № 40 Уравнения, сводящиеся к квадратным. Одпородные и 1 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1	-			
Приотразования произведений пригонометрическое занятие № 34 Вычисление значений и преобразование пригонометрических выражений. Практическое занятие № 34 Вычисление значений и преобразование тригонометрических выражений. № 21 Работа со справочной литературой по темам: «Сумма и разность синусов», «Сумма и разность косинусов», «Сумма и разность и разность и разность косинусов», «Сумма и разность косинус, тактов и разность косин				
Преобразование произведений произведений произведений произведений произведений произведений пригонометрических функций в суммы. Неасуциторная самостоятельная работа студента National Pathoric College Andrew Pathori		тригонометрических выражений.		
произведений тригонометрических функций в суммы. Виеаудиториам самостоятельная работа студента м21 Работа со справочной литературой по темам: «Сумма и разность синусов», «Сумма и разность синусов», «Сумма и разность косинусов», «Сумма и разность косинус, косинус, катагене. Тема 4.6. Свойства и графики Практическое занитие № 36 Собратные тригонометрические функции: арксинус, арккосинус, арккосинус, арккосинус, арккосинус, арктантене, их определения, свойства и графики Практическое занитие № 36 Собратные тригонометрические функции: арксинус, арккосинус, арктантене, их определения, свойства и графики Внеаудиторная самостоятельная работа студента М22 Подготовка реферата и презентации на тему «История науки тригонометрические уравнение сох=а Практическое занитие № 37 Уравнение сох=а Практическое занитие № 38 Уравнение срх=а. Практическое занитие № 39 Уравнение срх=а. Практическое занитие № 39 Уравнение (дума) Содержание учебного материала: Уравнение срх=а. Практическое занитие № 40 Уравнения, сводящиеся к надратным. Однородные и неоднородные уравнения перього и второго порядка. Практическое занитие № 40 Однородные и продото порядка. Практическое занитие № 40 Однородные и продото порядка.		Практическое занятие № 34 Вычисление значений и	2	2.2
тригопометрических функций в суммы. Работа со справочной литературой по темам: «Сумма и разность синусов», «Сумма и разность косинусов», «Сума и разность косинусов», «Сума и разность косинусов», «Сума и разность косинусть и разность косинусть и разность косинусть и разнос		преобразование тригонометрических выражений.	2	2,3
рилонометрических функций в суммы. Работа со справочной литературой по темам: «Сумма и разность синусов», «Сумма и разность косинусов», «Сумма и разность и графики приотельств и графики прастечески функции: арксинус, косинус, тангенс и котангенс и танкенс и трафики прастечески зарктие № 36 Обратные трубного пределения, соотарктие учебного материала: Тема 4.7. Решепис простейших тритонометрических уравнение трубного материала: Уравнение учебного материала: Уравнение учебного материала: Уравнения сволящиеся к уваднения простейших тритонометрических уравнения. Солержание учебного материала: Уравнения, сволящиеся к квадратным. Однородные и неоднородные уравнения первого и второго порядка. Практическое занятие № 40 Уравнения, сволящиеся к квадратным. Практическое занятие № 40 Уравнения, сволящиеся к квадратным. Практическое занятие № 41 Однородные и	1 -	Внеаудиторная самостоятельная работа студента		
разность синусов», «Сумма и разность косинусов», «Сумма и разность косинус, косинус, косинус, косинус, сарккосинус, арккосинус, арккосину				
разность синусов», «Сумма и разность косинусов», «Сумма и разность тапгенсов». Содержание учебного материала: Свойства и графики тригонометрических функций: Практическое заивтие № 35 Свойства и графики тригонометрических функций: синус, косинус, тангене и делойства и графики тригонометрических функций: синус, косинус, тангене и делойства и графики тригонометрических функций: синус, косинус, тангене и делойства и графики тригонометрических функций: синус, косинус, тангене и делойства и графики Практическое заивтие № 36 Собратные тригонометрические функции: арксинус, арктангене, их определения, свойства и графики Практическое заивтие № 36 Обратные тригонометрические функции: арксинус, арккосинус, арктангене и арккотангене, их определения, свойства и графики Внеаудиторная самостоятельная работа студента №22 Подготовка реферата и презентации на тему деложение учебного материала: Уравнение сокх=а Практическое заивтие № 37 Уравнение сохх=а Практическое заивтие № 38 Уравнение сохх=а Практическое заивтие № 38 Уравнение цх=а. Практическое заивтие № 39 Уравнение цх=а. Тема 4.8. Решение пригонометрических уравнений. Содержание учебного материала: Уравнения таблицы соповных формул решения простейших тригонометрических уравнений. Содержание учебного материала: Содержание учебного материала: Тема 4.8. Решение тригонометрических уравнения первого порядка. Практическое заивтие № 40 Уравнения, сводящиеся к квадратным.	функции в суммы.	Работа со справочной литературой по темам: «Сумма и	2	3
Содержание учебного материала: Обратные тригонометрических функций: сипус, косинус, тангенс и котангенс. Практическог занятие № 35 Свойства и графики тригонометрических функций: сипус, косинус, тангенс и графики тригонометрических функций: сипус, косинус, тангенс и 1 2,3 котангенс. Содержание учебного материала: Обратные тригонометрические функции: арксинус, арктангенс и арккотангенс, их определения, свойства и графики Практическое занятие № 36 Обратные тригонометрические функции: арксинус, арктонные тригонометрические функции: арксинус, арктонные тригонометрические функции: арксинус, арктонные прафики Внеаудиторная самостоятельная работа студента № 21 Подготовка реферата и презентации на тему «История науки тригонометрии» Содержание учебного материала: 1 1,2 уравнение соох=а Практическое занятие № 37 Уравнение соох=а Практическое занятие № 38 Уравнение соох=а Практическое занятие № 38 Уравнение sinx=а 1 2,3 Содержание учебного материала: 1 1,2 уравнение цех=а. Практическое занятие № 39 Уравнение tgx=a. Практическое занятие № 39 Уравнение tgx=a. 1 2,3 Внеаудиторная самостоятельная работа студента № 23 Работа с конспектом лекций и учебником для составление таблицы основных формул решения простейших тригонометрических уравнений. Содержание учебного материала: 1 2,3 Внеаудиторная самостоятельная работа студента № 23 Работа с конспектом лекций и учебником для составление таблицы основных формул решения простейших тригонометрических уравнений. Содержание учебного материала: 1 1,2 уравнения, сволящиеся к квадратным. Однородные и 1 1,2 2,3 квадратным. Практическое занятие № 40 Уравнения, сволящиеся к квадратным. Практическое занятие № 41 Однородные и 2 2,3 3				
Содержание учебного материала: 1 1,2 Свойства и графики тригопомстрических функций: 1 1,2 Свойства и графики тригопомстрических функций: синус, косинус, тангенс и 1 2,3 Тема 4.6. Свойства и графики тригонометрических функций: синус, косинус, тангенс и 1 2,3 Обратные тригонометрические функции: арккогинус, арктангенс и арккогангенс, их определения, свойства и графики 1 1,2 Практическое занятие № 36 Обратные тригонометрические функции: арккогинус, арккосинус, арктангенс и арккотангенс, их определения, свойства и графики 1 2,3 Практическое занятие № 36 Обратные тригонометрические функции: арккосинус, арктангенс и арккотангенс, их определения, свойства и графики 1 2,3 Практическое занятие № 36 Обратные тригонометрические функции на тему (история науки тригонометрии») 2 3 Содержание учебного материала: 1 1,2 Уравнение соох=а 1 2,3 Содержание учебного материала: 1 1,2 Уравнение соох=а 1 2,3 Содержание учебного материала: 1 1,2 Ображние				
Свойства и графики тригонометрических функций: 1 1,2 синус, косинус, тангенс и котангенс. Практическое занятие № 35 Свойства и графики тригонометрических функций: Обратные тригонометрических функций. Обратные тригонометрические функции. Солержание учебного материала: Обратные тригонометрические функции: арксинус, арктангенс и арккотангенс, их определения, свойства и графики Практическое занятие № 36 Обратные тригонометрические функции: арксинус, арктангенс и арккотангенс, их определения, свойства и графики Практическое занятие № 36 Обратные тригонометрические функции: арксинус, арккосинус, арктангенс и арккотангенс, их определения, свойства и графики Внеаудиторная самостоятельная работа студента №22 Подготовка реферата и презентации на тему «История науки тригонометрии» Содержание учебного материала: Уравнение соях=а Практическое занятие № 37 Уравнение соях=а Практическое занятие № 38 Уравнение sinx=а Практическое занятие № 38 Уравнение tgx=а. Практическое занятие № 39 Уравнение tgx=а. Практическое занятие № 30 Уравнения простейших тригонометрических уравнений. Солержание учебного материала: Уравнения, сводящиеся к квадратным. Однородные и 1 1,2 Занения, сводящиеся к квадратным. Однородные и 1 1,2 Занения, сводящиеся к квадратным. Однородные и 1 2,3 Практическое занятие № 40 Уравнения, сводящиеся к квадратным. Практическое занятие № 41 Однородные и 2 2 3				
тема 4.6. Свойства и графики Тема 4.6. Свойства и графики тригонометрических функций: синус, косинус, тангенс и 1 2,3 Содержание учебного материала: Обратные тригонометрические функции: арксинус, арктангенс и арккотангенс, их определения, свойства и графики Практическое занятие № 36 Обратные тригонометрические функции: арксинус, арктангенс и арккотангенс, их определения, свойства и графики Практическое занятие № 36 Обратные тригонометрические функции: арксинус, арктангенс и арккотангенс, их определения, свойства и графики Внеаудиторная самостоятельная работа студента №22 Подготовка реферата и празентации на тему 2 3 «История науки тригонометрии» Содержание учебного материала: Уравнений Практическое занятие № 37 Уравнение соѕх=а 1 2,3 Солержание учебного материала: Уравнение уравнение № 38 Уравнение sinx=а 1 1,2 Практическое занятие № 38 Уравнение sinx=а 1 2,3 Практическое занятие № 39 Уравнение tgx=а. 1 1,2 Внеаудиторная самостоятельная работа студента №23 Работа с конспектом лекций и учебником для составление таблицы основных формул решения простейших тригонометрических уравнения Тема 4.8. Решение тригонометрических уравнения. Содержание учебного материала: Уравнения, сводящиеся к квадратным. Однородные и 1 1,2 Одержание учебного материала: Уравнения, сводящиеся к квадратным. Однородные и 1 1,2 Практическое занятие № 40 Уравнения, сводящиеся к квадратным. Однородные и 1 2,3 Практическое занятие № 40 Уравнения, сводящиеся к квадратным. Однородные и 1 2,3 Практическое занятие № 40 Уравнения, сводящиеся к квадратным. Однородные и 1 2,3 Практическое занятие № 40 Однородные и 2 2,3 Практическое занятие № 40 Однородные и 2 2,3 Одержание учебного материала: Уравнения, сводящиеся к квадратным, однородные и 1 2,3 Практическое занятие № 40 Однородные и 2 2,3 Одержание учебного материала: Одражние объекта и прафики Практическое занятие № 37 Уравнения свох=а 1			1	1.2
Тема 4.6. Свойства и графики тригонометрических функций: сипус, косипус, тапгенс и котангенс. Содержание учебного материала: Обратные тригонометрические функции: арксинус, арккосинус, арктангенс и арккотангенс, их определения, свойства и графики Практическое занятие № 36 Обратные тригонометрические функции: арксинус, арктангенс и арккотангенс, их определения, свойства и графики Внеаудиторная самостоятельная работа студента №22 Подготовка реферата и презентации на тему «История науки тригонометрии» Содержание учебного материала: 1 1,2 Уравнение сохх=а 1 2,3 Грактическое занятие № 37 Уравнение сохх=а 1 1,2 Уравнение мітическое занятие № 38 Уравнение сохх=а 1 1,2 Уравнение цучебного материала: 1 1,2 Грактическое занятие № 38 Уравнение sinx=а 1 2,3 Грактическое занятие № 38 Уравнение sinx=а 1 1,2 Грактическое занятие № 38 Уравнение sinx=а 1 2,3 Грактическое занятие № 39 Уравнение sinx=а 1 2,3 Грактическое занятие № 39 Уравнение tgx=а. 1 1,2 Грактическое занятие № 39 Уравнение tgx=а. 1 2,3 Грактическое занятие № 39 Уравнение sinx=а 1 2,3 Грактическое занятие муза уравнение тригонометрических уравнения простейших тригонометрических уравнения простейших тригонометрических уравнения первого и второго порядка. 1 1,2 Грактическое занятие № 40 Уравнения, сводящиеся к квадратным. Однородные и 1 1,2 гранений. 1 Грактическое занятие № 40 Уравнения, сводящиеся к квадратным. Однородные и 1 2,3 гранений. 1 Грактическое занятие № 40 Уравнения, сводящиеся к квадратным. 1 1,2 гранения первого и второго порядка. 1 1,2 гранений. 1 1,2 гранений практическое занятие № 40 Уравнения, сводящиеся к квадратным. 1 1,2 гранений практическое занятие № 40 Однородные и 2 2 2,3 гранений практическое занятие № 40 Однородные и 2 2 2,3 гранений практическое занятие № 41 Однородные и 2 2 2,3 гранений практическое занятие № 41 Однородные и 2 2 2,3 гранения гранений практическое занятие № 41 Однородные и 2 2 2,3 гранения гранения практическое занятие № 41 Однородные и 2 2 2,3 гранения гранения гранения гранения гранения гранения гранения гранени			1	1,2
Тема 4.6. Свойства и графики тригонометрических функций: синус, косинус, тангенс и котангенс. Содержание учебного материала: Обратные тригонометрические функции: обратные тригонометрические функции. Практическое занятие № 36 Обратные тригонометрические функции: арксинус, арккосинус, арктангенс и арккотангенс, их определения, свойства и графики Практическое занятие № 36 Обратные тригонометрические функции: арксинус, арккосинус, арктангенс и арккотангенс, их определения, свойства и графики Внеаудиторная самостоятельная работа студента № 22 Подготовка реферата и презентации на тему «История науки тригонометрии» Содержание учебного материала: 1 1,2 Уравнение сохх=а 1 2,3 Содержание учебного материала: 1 1,2 Уравнение зілх=а 1 1,2 Практическое занятие № 38 Уравнение sілх=а 1 2,3 Практическое занятие № 38 Уравнение tgx=а. 1 1,2 Практическое занятие № 39 Уравнение tgx=а. 1 1,2 Практическое занятие № 39 Уравнение tgx=а. 1 2,3 Виварнение tgx=а. 1 2,3 Виварнение tgx=а. 1 2,3 Виварнение тригонометрических уравнения тригонометрических уравнения простейших тригонометрических уравнений. 1 1,2 Нактическое занятие № 40 Уравнения, сводящиеся к квадратным. Однородные и неоднородные уравнения первого и второго порядка. 1 2,3 Нактическое занятие № 40 Уравнения, сводящиеся к квадратным. 1 2,3 Врактическое занятие № 40 Уравнения, сводящиеся к квадратным, однородные и 1 2,3 Врактическое занятие № 40 Уравнения, сводящиеся к квадратным, однородные и 1 2,3 Врактическое занятие № 41 Однородные и 2 2 3 3 1 2,3 Врактическое занятие № 41 Однородные и 2 2 3 3 1 2,3 Врактическое занятие № 41 Однородные и 2 2 3 3 1 2,3 Врактическое занятие № 41 Однородные и 2 2 3 3 1 2,3 Врактическое занятие № 41 Однородные и 2 2 2 3 3 1 2,3 Врактическое занятие № 41 Однородные и 2 2 2 3 3 1 2,3 Врактическое занятие № 41 Однородные и 2 2 2 3 3 1 2,3 Врактич				
Тема 4.6. Свойства и графики тригонометрических функций. Обратные тригонометрические функции. Вирактическое занятие № 36 Обратные тригонометрические функции. Практическое занятие № 36 Обратные тригонометрические функции: арксинус, арктангенс и арккотангенс, их определения, свойства и графики Практическое занятие № 36 Обратные тригонометрические функции: арксинус, арктангенс и арккотангенс, их определения, свойства и графики Внеаудиторная самостоятельная работа студента №22 Подготовка реферерата и презентации на тему «История науки тригонометрии» Содержание учебного материала: Уравнение соѕх=а 1 2,3 Содержание учебного материала: Уравнение sinx=а 1 1,2 Тема 4.7. Решение простейших тригонометрических уравнение учебного материала: Уравнение sinx=а 1 1,2 Практическое занятие № 37 Уравнение sinx=а 1 2,3 Содержание учебного материала: Уравнение sinx=а 1 1,2 Практическое занятие № 38 Уравнение sinx=а 1 2,3 Практическое занятие № 39 Уравнение tgx=а. 1 1,2 Внеаудиторная самостоятельная работа студента №23 Работа с конспектом лекций и учебником для составление таблицы основных формул решения простейших тригонометрических уравнений. Содержание учебного материала: Уравнение уравнений и учебником для составление таблицы основных формул решения простейших тригонометрических уравнений. Содержание учебного материала: Уравнения уравнения простейших тригонометрических уравнений. Содержание учебного материала: Уравнения простейших тригонометрическое уравнений. Практическое занятие № 40 Уравнения, сводящиеся к квадратным. Практическое занятие № 41 Однородные и 1 1,2 2,3 2,3 2,3 2,3 2,4 3,4 3,4 4,5 4,6 4,7 4,7 5,7 5,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6		1 1 1	1	2.2
Тема 4.7. Решение простейших тригонометрических уравнений. Тема 4.7. Решение простейших тригонометрических уравнений. Тема 4.7. Решение простейших тригонометрической занятие № 38 Уравнение sinx=а Практическое занятие № 38 Уравнение sinx=а Практическое занятие № 38 Уравнение tgx=а. Практическое занятие № 39 Уравнение tgx=а. Практическое занятие № 39 Уравнение tgx=а. Практическое занятие № 39 Уравнение тригонометрических уравнений. Тема 4.8. Решение простейших тригонометрических уравнение тростейших тригонометрическое занятие № 39 Уравнение tgx=а. Тема 4.8. Решение тригонометрических уравнение учебного материала: Уравнение тростейших тригонометрических уравнения простейших тригонометрическом уравнения простейших оброжных об			1	2,3
Тема 4.7. Решение простейших тригонометрических уравнений. Тема 4.7. Решение простейших тригонометрическое занятие № 36 Уравнение сохх=а Практическое занятие № 37 Уравнение сохх=а Практическое занятие № 38 Уравнение сохх=а Практическое занятие № 37 Уравнение сохх=а Практическое занятие № 38 Уравнение сохх=а Практическое занятие № 39 Уравнение сох а	Тема 4.6. Свойства и			
тригонометрических функций. Обратные тригонометрические функции. Вискосинус, арктангенс и арккотангенс, их определения, свойства и графики Практическое занятие № 36 Обратные тригонометрические функции: арксинус, арккосинус, арктангенс и арккотангенс, их определения, свойства и графики Внеаудиторная самостоятельная работа студента № 22 Подготовка реферата и презентации на тему «История науки тригонометрии» Содержание учебного материала: 1 1,2 Тема 4.7. Решение простейших тригонометрических уравнение type в простейших тригонометрических уравнение мунебного материала: 1 1,2 Практическое занятие № 38 Уравнение sinx=а 1 2,3 Содержание учебного материала: 1 1,2 Практическое занятие № 38 Уравнение type в простейших тригонометрину тригонометрину тригонометрину тригонометрину тригонометрину тригонометрину тригонометрических уравнения тригонометрических уравнения сводящиеся к квадратным. Однородные и 1 1,2 Практическое занятие № 40 Уравнения, сводящиеся к квадратным. Практическое занятие № 40 Уравнения, сводящиеся к квадратным. Практическое занятие № 41 Однородные и 2 2,3 Практическое занятие № 41 Однородные и 2 2,3 Практическое занятие № 41 Однородные и 2 2,3	графики			
функций. Обратные тригонометрические функции. Практическое занятие № 36 Обратные тригонометрические функции: арксоинус, арктангенс, их определения, свойства и графики Практическое занятие № 36 Обратные тригонометрические функции: арксинус, арккосинус, арктангенс и арккотангенс, их определения, свойства и графики Внеаудиторная самостоятельная работа студента № 22 Подготовка реферата и презентации на тему «История науки тригонометрии» Содержание учебного материала: Уравнение соѕх=а 1 2,3 Содержание учебного материала: Уравнение sinx=а 1 1,2 Уравнение sinx=а 1 1,2 Уравнение sinx=а 1 1,2 Уравнение tgx=а. 1 2,3 Внеаудиторная самостоятельная работа студента № 39 Уравнение tgx=а. 1 2,3 Внеаудиторная самостоятельная работа студента № 23 Работа с конспектом лекций и учебником для составление таблицы основных формул решения простейших тригонометрических уравнений. Содержание учебного материала: Уравнения тригонометрических уравнения. Однородные и 1 1,2 неоднородные уравнения первого и второго порядка. Практическое занятие № 40 Уравнения, сводящиеся к квадратным. Однородные и 1 2,3 Квадратным. Практическое занятие № 40 Уравнения, сводящиеся к квадратным. Практическое занятие № 41 Однородные и 2 2 3 3	_ * *		1	1,2
тригонометрические функции. Практическое занятие № 36 Обратные тригонометрические функции: арксинус, арккосинус, арктангенс и арккотангене, их определения, свойства и графики Внеаудиторная самостоятельная работа студента № 22 Подготовка реферата и презентации на тему «История науки тригонометрии» Содержание учебного материала: Уравнение соѕх=а 1 2,3 Содержание учебного материала: Уравнение sinx=а 1 1,2 Уравнение sinx=а 1 1,2 Уравнение sinx=а 1 1,2 Уравнение sinx=а 1 2,3 Содержание учебного материала: Уравнение sinx=а 1 1,2 Уравнение sinx=а 1 1,2 Уравнение sinx=а 1 1,2 Уравнение sinx=а 1 2,3 Внеаудиторная самостоятельная работа студента № 38 Уравнение tgx=а. 1 2,3 Внеаудиторная самостоятельная работа студента № 23 Работа с конспектом лекций и учебником для составление таблицы основных формул решения простейших тригонометрических уравнения. Содержание учебного материала: Уравнения тригонометрических уравнения. Однородные и 1 1,2 неоднородные уравнения первого и второго порядка. Практическое занятие № 40 Уравнения, сводящиеся к квадратным. Однородные и 1 2,3 квадратным. Практическое занятие № 41 Однородные и 2 2,3 3				,
функции. практическое занятие № 30 Ооратные тригонометрические функции: арксинус, арккосинус, арккосинус, арктангенс и арккотангенс, их определения, свойства и графики Внеаудиторная самостоятельная работа студента № 22 Подготовка реферата и презентации на тему «История науки тригонометрии» Содержание учебного материала:	1			
тригонометрические функции: арксинус, арккосинус, арктангене и аркотангене, их определения, свойства и графики Внеаудиторная самостоятельная работа студента №22 Подготовка реферата и презентации на тему «История науки тригонометрии» Содержание учебного материала: Уравнение соѕх=а Практическое занятие № 37 Уравнение соѕх=а Содержание учебного материала: Уравнение sinx=а Практическое занятие № 38 Уравнение sinx=а Практическое занятие № 38 Уравнение tgx=а. Практическое занятие № 39 Уравнение tgx=а. Практическое занятие № 39 Уравнение tgx=а. Внеаудиторная самостоятельная работа студента №23 Работа с конспектом лекций и учебником для составление таблицы основных формул решения простейших тригонометрических уравнений. Содержание учебного материала: Уравнение тригонометрических уравнения первого и второго порядка. Практическое занятие № 40 Уравнения, сводящиеся к квадратным. Практическое занятие № 41 Однородные и 2 2 3				
арктангене и арккотангене, их определения, своиства и графики Внеаудиторная самостоятельная работа студента №22 Подготовка реферата и презентации на тему «История науки тригонометрии» Содержание учебного материала: Уравнение соѕх=а Практическое занятие № 37 Уравнение соѕх=а Практическое занятие № 38 Уравнение sinx=а Практическое занятие № 38 Уравнение sinx=а Практическое занятие № 39 Уравнение tgx=а. Практическое занятие № 39 Уравнение турента №23 Работа с конспектом лекций и учебником для составление таблицы основных формул решения простейших тригонометрических уравнений. Содержание учебного материала: Уравнения, сводящиеся к квадратным. Однородные и неоднородные уравнения первого и второго порядка. Практическое занятие № 40 Уравнения, сводящиеся к квадратным. Практическое занятие № 41 Однородные и 2 2 3	47		1	23
Внеаудиторная самостоятельная работа студента №22 Подготовка реферата и презентации на тему «История науки тригонометрии» 2 3 Содержание учебного материала: 1 1,2 Уравнение соѕх=а 1 2,3 Практическое занятие № 37 Уравнение соѕх=а 1 1,2 Содержание учебного материала: 1 1,2 Уравнение sinx=а 1 2,3 Содержание учебного материала: 1 1,2 Уравнение sinx=а 1 1,2 Содержание учебного материала: 1 1,2 Уравнение tgx=a. 1 2,3 Внеаудиторная самостоятельная работа студента №23 Работа с конспектом лекций и учебником для составление таблицы основных формул решения простейших тригонометрических уравнений. 2 3 Тема 4.8. Решение тригонометрических уравнения, сводящиеся к квадратным. 1 1,2 Тема 4.8. Решение тригонометрических уравнения первого и второго порядка. Практическое занятие № 40 Уравнения, сводящиеся к квадратным. 1 2,3 Практическое занятие № 40 Уравнения, сводящиеся к квадратным. 1 2,3			1	2,3
№22 Подготовка реферата и презентации на тему «История науки тригонометрии» 2 3 Тема 4.7. Решение простейших тригонометрических уравнений. Практическое занятие № 37 Уравнение соѕх=а 1 1,2 Тема 4.7. Решение простейших тригонометрических уравнений. Практическое занятие № 38 Уравнение sinx=а 1 1,2 Практическое занятие № 38 Уравнение sinx=а 1 2,3 Содержание учебного материала: Уравнение tgx=a. 1 1,2 Практическое занятие № 39 Уравнение tgx=a. 1 2,3 Внеаудиторная самостоятельная работа студента №23 Работа с конспектом лекций и учебником для составление таблицы основных формул решения простейших тригонометрических уравнений. 2 3 Содержание учебного материала: Уравнения соохв=а 1 1,2 Уравнение тригонометрических уравнения первого и второго порядка. 1 1,2 Практическое занятие № 40 Уравнения, сводящиеся к квадратным. 1 2,3 Практическое занятие № 41 Однородные и 1 2,3		графики		
«История науки тригонометрии» Содержание учебного материала: 1 1,2 Уравнение соѕх=а 1 2,3 Содержание учебного материала: 1 1,2 Уравнение sinx=а 1 2,3 Содержание учебного материала: 1 2,3 Содержание учебного материала: 1 1,2 Уравнение tgx=а. 1 2,3 Внеаудиторная самостоятельная работа студента №23 Работа с конспектом лекций и учебником для 2 3 Содержание таблицы основных формул решения 2 3 Содержание учебного материала: 2 3 Уравнения тростейших тригонометрических уравнений. 2 3 Содержание учебного материала: 3 2 3 Содержание учебного материала: 1 1,2 Уравнения, сводящиеся к квадратным. 1 1,2 Нема 4.8. Решение тригонометрических уравнения первого и второго порядка. 1 1,2 Практическое занятие № 40 Уравнения, сводящиеся к квадратным.		Внеаудиторная самостоятельная работа студента		
Содержание учебного материала: 1 1,2 Тема 4.7. Решение простейших тригонометрических уравнений. 1 1,2 Практическое занятие № 38 Уравнение sinx=a 1 1,2 Содержание учебного материала: 1 2,3 Содержание учебного материала: 1 1,2 Уравнение tgx=a. 1 2,3 Практическое занятие № 39 Уравнение tgx=a. 1 2,3 Внеаудиторная самостоятельная работа студента №23 Работа с конспектом лекций и учебником для составление таблицы основных формул решения простейших тригонометрических уравнений. 2 3 Содержание учебного материала: 2 3 Уравнения соводящиеся к квадратным. Однородные и неоднородные уравнения первого и второго порядка. 1 1,2 Практическое занятие № 40 Уравнения, сводящиеся к квадратным. 1 2,3 Практическое занятие № 40 Уравнения, сводящиеся к квадратным. 1 2,3 Практическое занятие № 41 Однородные и 2 2,3		№22 Подготовка реферата и презентации на тему	2	3
Тема 4.7. Решение простейших тригонометрических уравнений. Практическое занятие № 37 Уравнение сохх=а 1 2,3 Тема 4.7. Решение простейших тригонометрических уравнений. Практическое занятие № 38 Уравнение sinx=а 1 2,3 Практическое занятие № 39 Уравнение tgx=a. 1 1,2 Практическое занятие № 39 Уравнение tgx=a. 1 2,3 Внеаудиторная самостоятельная работа студента № 23 Работа с конспектом лекций и учебником для составление таблицы основных формул решения простейших тригонометрических уравнений. 2 3 Тема 4.8. Решение тригонометрических уравнение тригонометрических уравнения первого и второго порядка. 1 1,2 Практическое занятие № 40 Уравнения, сводящиеся к квадратным. 1 2,3 Практическое занятие № 41 Однородные и 1 2,3		«История науки тригонометрии»		
Уравнение соѕх=а Практическое занятие № 37 Уравнение соѕх=а Содержание учебного материала: Уравнение sinx=а Практическое занятие № 38 Уравнение sinx=а Практическое занятие № 38 Уравнение sinx=а Содержание учебного материала: Уравнение tgx=a. Практическое занятие № 39 Уравнение tgx=a. Внеаудиторная самостоятельная работа студента №23 Работа с конспектом лекций и учебником для составление таблицы основных формул решения простейших тригонометрических уравнений. Содержание учебного материала: Уравнение тригонометрических уравнения первого и второго порядка. Практическое занятие № 40 Уравнения, сводящиеся к квадратным. 1 1,2 Практическое занятие № 41 Однородные и 1 2,3		Содержание учебного материала:	1	1.2
Практическое занятие № 37 Уравнение соѕх=а 1 2,3 Содержание учебного материала: 1 1,2 Уравнение sinx=а 1 2,3 Практическое занятие № 38 Уравнение sinx=а 1 2,3 Содержание учебного материала: 1 1,2 Уравнение tgx=а. 1 2,3 Внеаудиторная самостоятельная работа студента №23 Работа с конспектом лекций и учебником для 2 3 составление таблицы основных формул решения простейших тригонометрических уравнений. Содержание учебного материала: У23 Работа с конспектом лекций и учебником для 2 3 составление таблицы основных формул решения простейших тригонометрических уравнений. Содержание учебного материала: Уравнение учебного материала: Уравнения, сводящиеся к квадратным. Однородные и 1 1,2 Практическое занятие № 40 Уравнения, сводящиеся к квадратным. 1 2,3 Практическое занятие № 41 Однородные и 2 2,3		Уравнение cosx=a	1	1,2
Содержание учебного материала: 1 1,2 Уравнение sinx=а 1 1,2 Практическое занятие № 38 Уравнение sinx=а 1 2,3 Содержание учебного материала: 1 1,2 Уравнение tgx=а. 1 1,2 Внеаудиторная самостоятельная работа студента №23 Работа с конспектом лекций и учебником для 2 3 составление таблицы основных формул решения простейших тригонометрических уравнений. Содержание учебного материала: Уравнение учебного материала: Уравнения учебного материала: Инеоднородные учебного материала: Уравнения учебного порядка. Практическое занятие № 40 Уравнения, сводящиеся к квадратным. Практическое занятие № 41 Однород		1	1	2,3
Тема 4.7. Решение простейших тригонометрических уравнений. Практическое занятие № 38 Уравнение sinx=а 1 2,3 Содержание учебного материала: уравнений. 1 1,2 Ирактическое занятие № 39 Уравнение tgx=а. 1 2,3 Внеаудиторная самостоятельная работа студента №23 Работа с конспектом лекций и учебником для составление таблицы основных формул решения простейших тригонометрических уравнений. 2 3 Содержание учебного материала: Уравнения учебного материала: Уравнения, сводящиеся к квадратным. 1 1,2 Тема 4.8. Решение тригонометрических уравнения первого и второго порядка. 1 1,2 Практическое занятие № 40 Уравнения, сводящиеся к квадратным. 1 2,3 Практическое занятие № 41 Однородные и 1 2,3			_	
Тема 4.7. Решение простейших тригонометрических уравнений. Практическое занятие № 38 Уравнение sinx=a 1 2,3 Содержание учебного материала: уравнений. 1 1,2 Ирактическое занятие № 39 Уравнение tgx=a. 1 2,3 Внеаудиторная самостоятельная работа студента №23 Работа с конспектом лекций и учебником для составление таблицы основных формул решения простейших тригонометрических уравнений. 2 3 Содержание учебного материала: Уравнения сводящиеся к квадратным. Содержание учебного материала: Уравнения первого и второго порядка. 1 1,2 Тема 4.8. Решение тригонометрических уравнения первого и второго порядка. Практическое занятие № 40 Уравнения, сводящиеся к квадратным. 1 2,3 Практическое занятие № 41 Однородные и 2 2,3			1	1,2
Тригонометрических уравнение tgx=а. Практическое занятие № 39 Уравнение tgx=а. Практическое занятие № 39 Уравнение tgx=а. Внеаудиторная самостоятельная работа студента №23 Работа с конспектом лекций и учебником для составление таблицы основных формул решения простейших тригонометрических уравнений. Содержание учебного материала: Уравнения, сводящиеся к квадратным. Однородные и неоднородные уравнения первого и второго порядка. Практическое занятие № 40 Уравнения, сводящиеся к квадратным. Практическое занятие № 41 Однородные и 1 2,3 2 3		1	1	2.3
уравнений. Трактическое занятие № 39 Уравнение tgx=а. 1 2,3	1			·
Практическое занятие № 39 Уравнение tgx=а. 1 2,3 Внеаудиторная самостоятельная работа студента №23 Работа с конспектом лекций и учебником для составление таблицы основных формул решения простейших тригонометрических уравнений. 2 3 Содержание учебного материала: Уравнения, сводящиеся к квадратным. Однородные и неоднородные уравнения первого и второго порядка. 1 1,2 Практическое занятие № 40 Уравнения, сводящиеся к квадратным. 1 2,3 Практическое занятие № 41 Однородные и 2 2,3		_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	1,2
Внеаудиторная самостоятельная работа студента №23 Работа с конспектом лекций и учебником для составление таблицы основных формул решения простейших тригонометрических уравнений. Содержание учебного материала: Уравнения, сводящиеся к квадратным. Однородные и неоднородные уравнения первого и второго порядка. Практическое занятие № 40 Уравнения, сводящиеся к квадратным. Практическое занятие № 41 Однородные и 2 2 3	уравнений.		1	2.3
№23 Работа с конспектом лекций и учебником для составление таблицы основных формул решения простейших тригонометрических уравнений. 2 3 Содержание учебного материала: Уравнения, сводящиеся к квадратным. Однородные и неоднородные уравнения первого и второго порядка. 1 1,2 Практическое занятие № 40 Уравнения, сводящиеся к квадратным. 1 2,3 Практическое занятие № 41 Однородные и 2 2,3			1	2,3
составление таблицы основных формул решения простейших тригонометрических уравнений. Содержание учебного материала: Уравнения, сводящиеся к квадратным. Однородные и неоднородные уравнения первого и второго порядка. Практическое занятие № 40 Уравнения, сводящиеся к квадратным. Практическое занятие № 41 Однородные и 1 2 2,3				
простейших тригонометрических уравнений. Содержание учебного материала: Уравнения, сводящиеся к квадратным. Однородные и неоднородные уравнения первого и второго порядка. Практическое занятие № 40 Уравнения, сводящиеся к квадратным. Практическое занятие № 41 Однородные и 2 2 3			2	3
Содержание учебного материала: Уравнения, сводящиеся к квадратным. Однородные и неоднородные уравнения первого и второго порядка. 1 1,2 Практическое занятие № 40 Уравнения, сводящиеся к квадратным. 1 2,3 Практическое занятие № 41 Однородные и 2 2 3				
Тема 4.8. Решение тригонометрических уравнений. Уравнения, сводящиеся к квадратным. Однородные и неоднородные уравнения первого и второго порядка. 1 1,2 Практическое занятие № 40 Уравнения, сводящиеся к квадратным. 1 2,3 Практическое занятие № 41 Однородные и 2 2,3				
Тема 4.8. Решение тригонометрических уравнений. неоднородные уравнения первого и второго порядка. Практическое занятие № 40 Уравнения, сводящиеся к квадратным. 1 2,3 Практическое занятие № 41 Однородные и 2 2 3			_	4.0
тригонометрических уравнений. Практическое занятие № 40 Уравнения, сводящиеся к квадратным. 1 2,3 Практическое занятие № 41 Однородные и 2 2 3			1	1,2
уравнений. Квадратным. 1 2,3 Практическое занятие № 41 Однородные и 2 2 3				
уравнении.		<u> </u>	1	2.3
	уравнений.		1	2,5
неоднородные уравнения первого и второго порядка.		Практическое занятие № 41 Однородные и	2	23
		неоднородные уравнения первого и второго порядка.	<i></i>	4,3

	Содержание учебного материала: Уравнения, решаемые разложением на множители	1	1,2
	Практическое занятие № 42 Уравнения, решаемые	1	2,3
	разложением на множители Внеаудиторная самостоятельная работа студента		
	№24 Работа с учебником; справочным материалом; таблицами для закрепления и систематизации знаний.	2	3
Другая форма контроля	Контрольная работа	2	
	2 семестр		
Модуль 5. Прямые и	плоскости в пространстве	26	
	Содержание учебного материала:		
	Предмет стереометрии. Аксиомы стереометрии. Простейшие следствия из аксиом.	1	1,2
Тема 5.1. Аксиомы стереометрии и	Практическое занятие № 43 Простейшие следствия из аксиом.	1	2,3
простейшие следствия из них	Внеаудиторная самостоятельная работа студента №25 Выполнение индивидуального проекта на тему: ««Роль Исаака Ньютона и Карла Лейбница в создании дифференциального исчисления»	2	3
Тема 5.2. Взаимное расположение двух прямых в	Содержание учебного материала: Взаимное расположение двух прямых в пространстве. Угол между прямыми.	2	1,2
пространстве. Угол между ними.	Практическое занятие № 44 Решение задач на расположение двух прямых в пространстве.		2,3
Тема 5.3. Параллельность прямой и плоскости.	Содержание учебного материала: Параллельность прямой и плоскости. Параллельность плоскостей.	1	1,2
Параллельность плоскостей. Параллельное	Практическое занятие № 45 Решение задач на параллельность прямой и плоскости.	1	2,3
проектирование и его свойства. Изображение фигур в стереометрии.	Практическое занятие № 46 Параллельное проектирование и его свойства. Изображение фигур в стереометрии.	2	2,3
Тема 5.4. Перпендикулярность прямой и плоскости.	Практическое занятие №47 Перпендикулярность прямой и плоскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости.	2	2,3
Тема 5.5. Связь между параллельностью и	Содержание учебного материала: Связь между параллельностью и перпендикулярностью прямых и плоскостей.	1	1,2
перпендикулярность ю прямых и	Практическое занятие №48 Ортогональное проектирование и его свойства.	1	2,3
плоскостей. Ортогональное проектирование.	поскостей. Внеаудиторная самостоятельная работа студента ртогональное №26 Решение задач на распознавание на чертежах и		3
Тема 5.6. Перпендикуляр и наклонная. Угол	Содержание учебного материала: Перпендикуляр и наклонная. Угол между прямой и плоскостью.	1	1,2

между прямой и плоскостью.	Практическое занятие №49 Решение задач по теме «Угол между прямой и плоскостью».	1	2,3
	Практическое занятие №50 Теорема о трех перпендикулярах.	2	2,3
	Внеаудиторная самостоятельная работа студента №27 Подготовка сообщения на тему	2	3
Тема 5.7	«Перпендикулярность геометрических элементов» Практическое занятие №51 Двугранный угол. Линейный угол двугранного угла.	2	2,3
Двугранный угол.	Внеаудиторная самостоятельная работа студента №28 Изготовление модели двугранного угла.	2	3
	Содержание учебного материала: Перпендикулярность двух плоскостей.	2	1,2
	Практическое занятие №52 Перпендикулярность двух плоскостей.	2	2,3
Тема 5.8 Перпендикулярность	Практическое занятие №53 Признак перпендикулярности двух плоскостей.	2	2,3
двух плоскостей.	Внеаудиторная самостоятельная работа студента №29 Работа с конспектом лекций и учебником, составление справочных таблиц для систематизации и запоминания основных определений, признаков и свойств.	2	3
Модуль 6. Векторы и	координаты	10	
Тема 6.1 Векторы на плоскости и в пространстве. Действия над	Содержание учебного материала: Прямоугольная система координат в пространстве. Векторы на плоскости и в пространстве. Действия над векторами. Разложение вектора на составляющие	1	1,2
векторами. Разложение вектора	кторами. Практическое занятие №54 Действия над векторами.		2,3
на составляющие.	Внеаудиторная самостоятельная работа студента №30 Построение вектора в пространстве (опережающее домашнее задание).	2	3
Тема 6.2 Действия над векторами, заданными	Содержание учебного материала: Координаты вектора. Действия над векторами, заданными координатами.	1	1,2
координатами.	Практическое занятие №55 Действия над векторами, заданными координатами.	1	2,3
	Внеаудиторная самостоятельная работа студента №31 Работа с учебной литературой по теме «Сумма нескольких векторов. Правило параллелепипеда».	2	3
Тема 6.3 Формула для вычисления длины вектора, расстояние между двумя точками.	Практическое занятие №56 Формула для вычисления длины вектора, расстояние между двумя точками	2	1,2
,, y 0 20000000	Содержание учебного материала: Координаты середины отрезка. Скалярное произведение векторов. Коллинеарные векторы. Компланарные векторы.	2	1,2
	Практическое занятие №57 Выполнение простейших задач в координатах	2	2,3

_			
Тема 6.4	Внеаудиторная самостоятельная работа студента		
Простейшие задачи в	Іростейшие задачи в №32 Решение ИДЗ №3, содержащее: задания на		
координатах	вычисления длины вектора, координат вектора,		3
	расстояния между двумя точками; и задачи на		
	применение метода координат.		
Модуль 7. Геометри	ческие тела	34	
Тема 7.1 Понятие о	Содержание учебного материала:	2	1,2
геометрическом теле	Понятие о геометрическом теле и его поверхности.	2	1,2
и его поверхности.	Внеаудиторная самостоятельная работа студента		
	№33 Работа с учебной литературой и создание	4	3
	презентации на тему «Геометрические фигуры и тела».		
	Содержание учебного материала:		
	Призма. Виды призм.	1	1,2
	Параллелепипед и его свойства.		
	Практическое занятие №58		
	Параллелепипед и его свойства	1	2,3
Тема 7.2 Призма.	Практическое занятие №59	2	2,3
Параллелепипед и	Сечения призмы плоскостью.	_	
его свойства.	Содержание учебного материала:		1.0
or o oboniona.	Поверхность призмы: боковая, полная.	1	1,2
	Практическое занятие №60		
	Поверхность призмы: боковая, полная.	1	2,3
	Внеаудиторная самостоятельная работа студента		
	№34 Построение развертки геометрических тел и	4	3
	изготовление по ней моделей геометрических тел.	4	3
	Содержание учебного материала: Пирамида.	1	1,2
	-		,
Тема 7.3 Пирамида.	Практическое занятие №61	1	2,3
Свойства	Пирамида.	1	2,3
параллельных	Практическое занятие №62	_	2.2
сечений в пирамиде.	Свойства параллельных сечений в пирамиде.	2	2,3
_	Практическое занятие №63		
	Поверхность пирамиды.	2	2,3
	Содержание учебного материала:	1	1,2
	Правильные многогранники.		
Тема 7.4 Понятие о	Практическое занятие №64	1	2,3
правильных	Правильные многогранники.	1	2,3
многогранниках.	Внеаудиторная самостоятельная работа студента		
	№35 Выполнение индивидуального проекта на тему	2	1,2
	«Полуправильные многогранники».		,
	Содержание учебного материала:		
	Поверхности вращения. Тела вращения	1	1,2
Тема 7.5	Практическое занятие №65		
Поверхности	Поверхности вращения. Тела вращения.	1	2,3
вращения. Тела	Практическое занятие №66		
вращения. Тела вращения. Цилиндр	_ =	2	2,3
и конус.	Цилиндр и конус.		
и копус.	Внеаудиторная самостоятельная работа студента		2
	№36 Построение осевых сечений и сечений,	2	3
	параллельных основанию конуса и цилиндра.		

1,2
2,3
2,3
2,3
2,3
2,3
1,2
2,3
1,2
2,3
3
1,2
2,3
2,3
3
1,2
2,3
2,3
1,2
2,3

	Практическое занятие №79 Наибольшее и наименьшее значения функции на отрезке.		1,2
	Содержание учебного материала: Правило вычисления производной сложной функции		1,2
Тема 8.4 Правило	Практическое занятие №80 Таблица производных сложной функции	2	1,2
дифференцирования сложной функции.	Внеаудиторная самостоятельная работа студента №39 Решение ИДЗ №4 содержащее задания на вычисление производных функций и на применение производной к исследованию функций.	4	3
Модуль 9. Интеграл		20	
тодуль э. интеграл	Содержание учебного материала:	20	
Тема 9.1 Первообразная. Правило нахождения	Первообразная. Основное свойство первообразных. Правило нахождения первообразных.	1	1,2
первообразных.	Практическое занятие №81 Правило нахождения первообразных	1	2,3
	Содержание учебного материала: Неопределенный интеграл и его свойства.	1	1,2
	Практическое занятие №82 Неопределенный интеграл и его свойства.		2.,3
	Содержание учебного материала: Методы интегрирования: непосредственное интегрирование, замена переменной	1	1,2
Тема 9.2 Неопределенный интеграл и его	Практическое занятие №83 Методы интегрирования: непосредственное интегрирование, замена переменной	1	2,3
свойства.	Содержание учебного материала: Методы интегрирования: интегрирование по частям	1	1,2
	Практическое занятие №84 Методы интегрирования: интегрирование по частям	1	2,3
	Внеаудиторная самостоятельная работа студента №40 Подбор практических задач решаемых с помощью интегралов (опережающее домашнее задание).	4	3
Тема 9.3 Определенный интеграл и его геометрический смысл.	ема 9.3 Содержание учебного материала: пределенный интеграл и его геометрический смысл. ометрический		1,2
Тема 9.4 Основные свойства и	Содержание учебного материала: Основные свойства и вычисление определенного интеграла.	2	1,2
вычисление определенного интеграла.	Практическое занятие №85 <u>Табличное</u> интегрирование, <u>метод подстановки</u> , интегрирование дробей содержащих квадратный трехчлен в знаменателе.	2	2,3

1	Применение комбинаторных значений для вычисления вероятности.	2	2,3
Тема 11.2 Основные понятия комбинаторики.	перестановки, сочетания, размещения. Практическое занятие №93		
Town 11.2 Ogwanyya	Практическое занятие №92 Определение основных понятий комбинаторики:	2	2,3
Относительная частота. Вероятность события.	стота. Вероятность №45 Решение практических задач с применением		3
Случайный опыт и случайное событие.	Случайный опыт и случайное событие. Относительная частота. Вероятность события.	2	1,2
Тема 11.1	Содержание учебного материала:		
· ·	теории вероятностей и математической статистики	16	
колебаний.	Внеаудиторная самостоятельная работа студента №44Подготовка реферата и презентации на тему «Гармонические колебания».	2	3
гармонических	Уравнение гармонических колебаний.	2	2,3
Дифференциальные уравнения второго порядка. Тема 10.4 Уравнение	Практическое занятие №90 Дифференциальные уравнения второго порядка. Практическое занятие №91	2	1,2,3
переменными. Тема 10.3	реферата на тему «Дифференциальные уравнения».	2	<i>J</i>
Дифференциальные уравнения с разделяющимися	переменными. Внеаудиторная самостоятельная работа студента №43Работа с учебной литературой и подготовка	2	3
порядка. Тема 10.2	первого порядка. Практическое занятие №89 Дифференциальные уравнения с разделяющимися	2	1,2,3
Тема 10.1 Дифференциальные уравнения первого	Содержание учебного материала: Однородные дифференциальные уравнения первого порядка. Линейные дифференциальные уравнения	2	1,2
	нциальные уравнения	8	
помощью определенного интеграла.	Внеаудиторная самостоятельная работа студента №42 Решение ИДЗ №5 содержащее задания на вычисление неопределенных и определенных интегралов.		3
Тема 9.6 Решение прикладных задач с	Практическое занятие №88 Решение прикладных задач с помощью определенного интеграла.	2	2,3
Тема 9.5 Вычисление площадей плоских фигур с помощью определенного интеграла.	Практическое занятие №87 Вычисление площадей плоских фигур с помощью определенного интеграла.	2	2,3
	Внеаудиторная самостоятельная работа студента №41 Работа с учебником; справочным материалом; таблицами для закрепления и систематизации знаний.	4	3
	<u>интегрирование дробей содержащих квадратный</u> <u>трехчлен в знаменателе.</u>		2,3
	Практическое занятие №86 <u>Табличное</u> интегрирование, <u>метод подстановки,</u>		

Тема 11.3 Операции	Практическое занятие №94			
над событиями.	Операции над событиями.	2	2,3	
Теоремы сложения и	Теоремы сложения и умножения вероятностей.			
умножения	Практическое занятие №95	2	2,3	
вероятностей.	Теоремы сложения и умножения вероятностей.	2	2,3	
Тема 11.4	Содержание учебного материала:			
Дискретная	Дискретная случайная величина, закон ее	2	1,2	
случайная величина,	распределения.			
закон ее	Практическое занятие №96			
распределения.	Числовые характеристики дискретной случайной	2	2,3	
Числовые	величины.			
характеристики	Внеаудиторная самостоятельная работа студента			
дискретной	№46 Составление кроссворда на новые математические	4	3	
случайной величины.	понятия, определения, теоремы.			
Тема 11.5 Понятие о	Содержание учебного материала:			
законе больших	Понятие о законе больших чисел. Понятие о задачах	2	1,2	
чисел. Понятие о	математической статистики.			
задачах	Внеаудиторная самостоятельная работа студента			
математической	№47 Решение ИДЗ № 6 содержащее задания по теории	4	3	
статистики.	вероятности и математической статистике.			
	351			
в том числе:				
	78			
	156			
внеаудиторная самостоятельная работа 117				

Темы индивидуальных проектов

- 1. Значение и история понятия логарифма.
- 2. История развития стереометрии.
- 3. Плоскости и их проекции.
- 4. Полуправильные многогранники.
- 5. Роль Исаака Ньютона и Карла Лейбница в создании дифференциального исчисления

6. ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ВИДОВ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ

Содержание обучения	Характеристика основных видов деятельности обучающегося
Действительные числа	Ознакомление с ролью математики в науке, технике, экономике, информационных технологиях и практической деятельности. Ознакомление с целями и задачами изучения математики при освоении специальности Выполнение арифметических действий над числами, сочетая устные и письменные приемы. Нахождение приближенных значений величин и погрешностей вычислений (абсолютной и относительной); сравнение числовых выражений.

Нахождение ошибок в преобразованиях и вычислениях (относится ко всем пунктам программы)

Выполнение арифметических действий над числами, сочетая устные и письменные приемы.

Нахождение приближенных значений величин и погрешностей вычислений (абсолютной и относительной); сравнение числовых выражений.

Нахождение ошибок в преобразованиях и вычислениях (относится ко всем пунктам программы)

Ознакомление с понятием корня n-й степени, свойствами радикалов и правилами сравнения корней.

Формулирование определения корня и свойств корней. Вычисление и сравнение корней, выполнение прикидки значения корня.

Преобразование числовых и буквенных выражений, содержащих радикалы.

Выполнение расчетов по формулам, содержащим радикалы, осуществляя необходимые подстановки и преобразования. Определение равносильности выражений с радикалами. Решение

Ознакомление с понятием степени с действительным показателем. Нахождение значений степени, используя при необходимости инструментальные средства.

Записывание корня n-й степени в виде степени с дробным показателем и наоборот.

иррациональных уравнений.

Формулирование свойств степеней. Вычисление степеней с рациональным показателем, выполнение прикидки значения степени, сравнение степеней.

Преобразование числовых и буквенных выражений, содержащих степени, применяя свойства. Решение показательных уравнений. Ознакомление с применением корней и степеней при вычислении средних, делении отрезка в «золотом сечении». Решение прикладных задач на сложные проценты

Ознакомление с понятием переменной, примерами зависимостей между переменными.

Ознакомление с понятием графика, определение принадлежности точки графику функции. Определение по формуле простейшей зависимости, вида ее графика. Выражение по формуле одной переменной через другие.

Ознакомление с определением функции, формулирование его. Нахождение области определения и области значений функции Ознакомление с примерами функциональных зависимостей в реальных процессах из смежных дисциплин.

Ознакомление с доказательными рассуждениями некоторых свойств линейной и квадратичной функций, проведение исследования линейной, кусочно-линейной, дробно-линейной и квадратичной функций, построение их графиков. Построение и чтение графиков функций. Исследование функции.

Составление видов функций по данному условию, решение задач на экстремум.

Выполнение преобразований графика функции

Изучение понятия обратной функции, определение вида и построение графика обратной функции, нахождение ее области

Функции, их свойства и графики

	определения и области значений. Применение свойств функций при
	исследовании уравнений и решении задач на экстремум.
	Ознакомление с понятием сложной функции
	Ознакомление с понятием числовой последовательности,
	способами ее задания, вычислениями ее членов.
	Ознакомление с понятием предела последовательности.
	Ознакомление с вычислением суммы бесконечного числового ряда
	на примере вычисления суммы бесконечно убывающей
	геометрической прогрессии.
	Выполнение преобразований выражений, применение формул,
	связанных со свойствами степеней и логарифмов.
	Определение области допустимых значений логарифмического
	выражения. Решение логарифмических уравнений Преобразование
	алгебраических выражений
Поморожови мод	
Показательная,	Вычисление значений функций по значению аргумента.
логарифмическая и	Определение положения точки на графике по ее координатам и
степенная функции	наоборот.
	Использование свойств функций для сравнения значений степеней
	и логарифмов.
	Построение графиков степенных и логарифмических функций.
	Решение показательных и логарифмических уравнений и
	неравенств по известным алгоритмам.
	Изучение радианного метода измерения углов вращения и их связи
	с градусной мерой. Изображение углов вращения на окружности,
	соотнесение величины угла с его расположением.
	Формулирование определений тригонометрических функций для
	углов поворота и острых углов прямоугольного треугольника и
	объяснение их взаимосвязи Применение основных
	тригонометрических тождеств для вычисления значений
	тригонометрических функций по одной из них.
	Изучение основных формул тригонометрии: формулы сложения,
	удвоения, преобразования суммы тригонометрических функций в
	произведение и произведения в сумму и применение при
	вычислении значения тригонометрического выражения и
	упрощения его.
	Ознакомление со свойствами симметрии точек на единичной
Тригонометрические	окружности и применение их для вывода формул приведения
функции	Решение по формулам и тригонометрическому кругу простейших
	тригонометрических уравнений.
	Применение общих методов решения уравнений (приведение к
	линейному, квадратному, метод разложения на множители, замены
	переменной) при решении тригонометрических уравнений.
	Умение отмечать на круге решения простейших
	тригонометрических неравенств
	Ознакомление с понятием обратных тригонометрических функций.
	Изучение определений арксинуса, арккосинуса, арктангенса числа,
	формулирование их, изображение на единичной окружности,
	применение при решении уравнений
	Ознакомление с понятием непрерывной периодической функции,
	формулирование свойств синуса и косинуса, построение их
	графиков.

Ознакомление с понятием гармонических колебаний и примерами гармонических колебаний для описания процессов в физике и других областях знания.

Ознакомление с понятием разрывной периодической функции, формулирование свойств тангенса и котангенса, построение их графиков. Применение свойств функций для сравнения значений тригонометрических функций, решения тригонометрических уравнений.

Построение графиков обратных тригонометрических функций и определение по графикам их свойств.

Выполнение преобразования графиков.

Прямые и плоскости в пространстве

Формулировка и приведение доказательств признаков взаимного расположения прямых и плоскостей. Распознавание на чертежах и моделях различных случаев взаимного расположения прямых и плоскостей, аргументирование своих суждений.

Формулирование определений, признаков и свойств параллельных и перпендикулярных плоскостей, двугранных и линейных углов. Выполнение построения углов между прямыми, прямой и плоскостью, между плоскостями по описанию и распознавание их на моделях.

Применение признаков и свойств расположения прямых и плоскостей при решении задач.

Изображение на рисунках и конструирование на моделях перпендикуляров и наклонных к плоскости, прямых, параллельных плоскостей, углов между прямой и плоскостью и обоснование построения.

Решение задач на вычисление геометрических величин. Описывание расстояния от точки до плоскости, от прямой до плоскости, между плоскостями, между скрещивающимися прямыми, между произвольными фигурами в пространстве. Формулирование и доказывание основных теорем о расстояниях (теорем существования, свойства).

Изображение на чертежах и моделях расстояния и обоснование своих суждений. Определение и вычисление расстояний в пространстве. Применение формул и теорем планиметрии для решения задач.

Ознакомление с понятием параллельного проектирования и его свойствами. Формулирование теоремы о площади ортогональной проекции многоугольника.

Применение теории для обоснования построений и вычислений. Аргументирование своих суждений о взаимном расположении пространственных фигур.

Векторы и координаты

Ознакомление с понятием вектора. Изучение декартовой системы координат в пространстве, построение по заданным координатам точек и плоскостей, нахождение координат точек. Нахождение уравнений окружности, сферы, плоскости. Вычисление расстояний между точками.

Изучение свойств векторных величин, правил разложения векторов в трехмерном пространстве, правил нахождения координат вектора в пространстве, правил действий с векторами, заданными координатами.

Применение теории при решении задач на действия с векторами. Изучение скалярного произведения векторов, векторного уравнения прямой и плоскости. Применение теории при решении задач на действия с векторами, координатный метод, применение векторов для вычисления величин углов и расстояний.

Ознакомление с доказательствами теорем стереометрии о взаимном расположении прямых и плоскостей с использованием векторов.

Описание и характеристика различных видов многогранников, перечисление их элементов и свойств.

Изображение многогранников и выполнение построения на изображениях и моделях многогранников.

Вычисление линейных элементов и углов в пространственных конфигурациях, аргументирование своих суждений.

Характеристика и изображение сечения, развертки многогранников, вычисление площадей поверхностей.

Построение простейших сечений куба, призмы, пирамиды.

Применение фактов и сведений из планиметрии.

Ознакомление с видами симметрий в пространстве, формулирование определений и свойств. Характеристика симметрии тел вращения и многогранников.

Применение свойств симметрии при решении задач.

Использование приобретенных знаний для исследования и моделирования несложных задач.

Изображение основных многогранников и выполнение рисунков по условиям задач

Ознакомление с видами тел вращения, формулирование их определений и свойств.

Формулирование теорем о сечении шара плоскостью и плоскости, касательной к сфере.

Характеристика и изображение тел вращения, их развертки, сечения.

Решение задач на построение сечений, вычисление длин, расстояний, углов, площадей. Проведение доказательных рассуждений при решении задач.

Применение свойств симметрии при решении задач на тела вращения, комбинацию тел.

Изображение основных круглых тел и выполнение рисунка по условию задачи

Ознакомление с понятиями площади и объема, аксиомами и свойствами.

Решение задач на вычисление площадей плоских фигур с применением соответствующих формул и фактов из планиметрии. Изучение теорем о вычислении объемов пространственных тел, решение задач на применение формул вычисления объемов.

Геометрические тела

	Изущания формун инд ручнионания иназучатай нараручастай		
	Изучение формул для вычисления площадей поверхностей		
	многогранников и тел вращения.		
	Ознакомление с методом вычисления площади поверхности сферы.		
	Решение задач на вычисление площадей поверхности		
	пространственных тел		
	Решение задач на применение формулы суммы бесконечно		
	убывающей геометрической прогрессии		
	Ознакомление с понятием производной.		
	Изучение и формулирование ее механического и геометрического		
	смысла, изучение алгоритма вычисления производной на примере		
	вычисления мгновенной скорости и углового коэффициента		
	касательной.		
	Составление уравнения касательной в общем виде.		
	Усвоение правил дифференцирования, таблицы производных		
	элементарных функций, применение для дифференцирования		
Производная и ее	функций, составления уравнения касательной.		
приложения	Изучение теорем о связи свойств функции и производной,		
	формулировка их.		
	Проведение с помощью производной исследования функции,		
	заданной формулой.		
	Установление связи свойств функции и производной по их		
	графикам.		
	Применение производной для решения задач на нахождение		
	наибольшего, наименьшего значения и на нахождение экстремума		
	Ознакомление с понятием интеграла и первообразной.		
	Изучение правила вычисления первообразной и теоремы		
Интеграл и его	Ньютона— Лейбница.		
приложения	Решение задач на связь первообразной и ее производной,		
_	вычисление первообразной для данной функции.		
	Решение задач на применение интеграла для вычисления		
	физических величин и площадей		
	Ознакомление с простейшими сведениями о корнях алгебраических		
	уравнений, понятиями исследования уравнений и систем		
	уравнений.		
	Изучение теории равносильности уравнений и ее применения.		
	Повторение записи решения стандартных уравнений, приемов		
	преобразования уравнений для сведения к стандартному		
Дифференциальные	уравнению.		
уравнения	Ознакомление с простейшими сведениями о корнях алгебраических		
	уравнений, понятиями исследования уравнений и систем		
	уравнений.		
	Изучение теории равносильности уравнений и ее применения.		
	Повторение записи решения стандартных уравнений, приемов		
	преобразования уравнений для сведения к стандартному		
	уравнению.		
Элементы теории	Изучение правила комбинаторики и применение при решении		
вероятностей и	комбинаторных задач.		
математической	Решение комбинаторных задач методом перебора и по правилу		
статистики	умножения.		
VIWINVINKII	Ознакомление с понятиями комбинаторики: размещениями,		
	сочетаниями, перестановками и формулами для их вычисления.		
	Объяснение и применение формул для вычисления размещений,		
	перестановок и сочетаний при решении задач.		

Ознакомление с биномом Ньютона и треугольником Паскаля. Решение практических задач с использованием понятий и правил комбинаторики Изучение классического определения вероятности, свойств вероятности, теоремы о сумме вероятностей.

Рассмотрение примеров вычисления вероятностей. Решение задач на вычисление вероятностей событий

Ознакомление с представлением числовых данных и их характеристиками.

Решение практических задач на обработку числовых данных, вычисление их характеристик

7. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1 Для реализации программы учебной дисциплины «Математика » предусмотрены следующие специальные помещения:

1. Кабинет математики, оснащённый оборудованием:

- посадочные места по количеству обучающихся (столы, стулья по числу посадочных мест);
- рабочее место преподавателя (стол, стул);
- учебно-методический комплекс по дисциплине (рабочие программы, календарнотематические планы, разработки уроков по дисциплине, учебно-методическое обеспечение к каждому уроку, в т.ч. презентации к урокам, комплект видеоуроков, комплект контрольнооценочных средств и др.);
- таблицы, плакаты;
- учебники по математике;

с техническими средствами обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- электронная база нормативной документации;

- мультимедиапроектор;
- интерактивная доска

7.2 Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд филиала имеет печатные и /или электронные образовательные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе

Основные источники:

Учебники:

- 1.Алгебра и начала математического анализа: учебник / Ш.А. Алимов,Ю.М. Колягин, М.В. Ткачев и др..- М.: М.: Просвещение, 2016.- 436с.
- 2. Математика: алгебра и начала математического анализа. Геометрия 10-11классы: учебник: базовый углубленный уровни /Л.С. Атанасян и др.-М.: Просвещение, 2017.-255с.

Электронные ресурсы

Дополнительная литература:

- 1.Башмаков, М.И. Математика : учебник / Башмаков М.И. Москва : КноРус, 2020. 394 с.- (СПО). ISBN 978-5-406-01567-4. https://book.ru/book/935689
- 2.Богомолов Н. В. Алгебра и начала анализа : учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов.- М.: Юрайт, 2019. 240 с. (Профессиональное образование). https://biblio-online.ru/bcode/428057
- 3.Потапов А. П. Линейная алгебра и аналитическая геометрия: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. П. Потапов. М.: Юрайт, 2019. 310 с. (Профессиональное образование) https://biblio-online.ru/bcode/437430

Интернет - ресурсы:

ЭБС «BOOK.RU» https://www.book.ru
ЭБС «Юрайт» www.biblio-online.ru

7.4 Кадровое обеспечение образовательного процесса по дисциплине:

Требования к кадровому обеспечению образовательного процесса:

- наличие высшего математического образования, соответствующего профилю лисциплины «Математика».
- опыт педагогической деятельности по соответствующей профессиональной подготовке.
- стажировка в родственных образовательных учреждениях 1 раз в 3 года.

No	Характеристика педагогических работников					
Π/Π	Фамилия, имя,	Какое	Ученая степень и	Стаж	Основное	Условия
	отчество,	образовательное	ученое (почетное)	педагогической	место	привлечения к
	должность по	учреждение	звание,	(научно-	работы,	педагогической
	штатному	окончил,	квалификационная	педагогической)	должность	деятельности
	расписанию	специальность	категория	работы		
1	Бажина Анна Сергеевна	Уссурийский государственный педагогический институт (УГПИ)	Преподаватель первой квалификационной категории	15лет	Филиал ВГУЭС в г. Артеме	штатный

8. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе выполнении домашних заданий, выполнения внеаудиторной самостоятельной работы, контрольных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных творческих заданий.

Таблица 8.1.- Формы и методы контроля и оценки результатов освоения учебной дисциплины по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации

по результатам текущего контроля и про	эмежуточной аттестации		
Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки		
(личностные, метапредметные, предметные)	результатов обучения		
• личностных:			
- сформированность представлений о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, идеях и методах математики;	фронтальная беседа; практические занятия (по темам); внеаудиторная самостоятельная работа учебная дискуссия, контрольная работа, промежуточная аттестация		
- понимание значимости математики для научно- технического прогресса, сформированность отношения к математике как к части общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей; - развитие логического мышления,	фронтальная беседа; практические занятия (по темам); внеаудиторная самостоятельная работа учебная дискуссия, контрольная работа, промежуточная аттестация фронтальная беседа;		
пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, для продолжения образования и самообразования;	практические занятия (по темам); внеаудиторная самостоятельная работа учебная дискуссия, контрольная работа, промежуточная аттестация		
- овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни, для освоения смежных естественно-научных дисциплин и дисциплин профессионального цикла, для получения образования в областях, не требующих углубленной математической подготовки;	фронтальная беседа; практические занятия (по темам); внеаудиторная самостоятельная работа учебная дискуссия, контрольная работа, промежуточная аттестация		
- готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;	фронтальная беседа; практические занятия (по темам); внеаудиторная самостоятельная работа учебная дискуссия, контрольная работа, промежуточная аттестация		
- готовность и способность к самостоятельной творческой и ответственной деятельности;	фронтальная беседа; практические занятия (по темам); внеаудиторная самостоятельная работа учебная дискуссия, контрольная работа, промежуточная аттестация		
- готовность к коллективной работе, сотрудничеству со сверстниками в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;	фронтальная беседа; практические занятия (по темам); внеаудиторная самостоятельная работа учебная дискуссия,		

контрольная работа, промежуточная
аттестация
фронтальная беседа;
практические занятия (по темам);
внеаудиторная самостоятельная
работа учебная дискуссия,
контрольная работа, промежуточная
аттестация
Anayyrayy yag Sasaya:
фронтальная беседа;
практические занятия (по темам);
внеаудиторная самостоятельная
работа учебная дискуссия,
контрольная работа, промежуточная
аттестация
фронтальная беседа;
практические занятия (по темам);
внеаудиторная самостоятельная
работа учебная дискуссия,
контрольная работа, промежуточная
аттестация
фронтальная беседа;
практические занятия (по темам);
внеаудиторная самостоятельная
работа учебная дискуссия,
контрольная работа, промежуточная
аттестация
фронтальная беседа;
практические занятия (по темам);
внеаудиторная самостоятельная
работа учебная дискуссия,
контрольная работа, промежуточная
аттестация
фронтальная беседа;
практические занятия (по темам);
внеаудиторная самостоятельная
работа учебная дискуссия,
контрольная работа, промежуточная
аттестация
фронтальная беседа;
практические занятия (по темам);
внеаудиторная самостоятельная
работа учебная дискуссия,
контрольная работа, промежуточная
аттестация
фронтальная беседа;
практические занятия (по темам);
внеаудиторная самостоятельная
внеаудиторная самостоятельная работа учебная дискуссия,

• предметных:	
- сформированность представлений о математике	фронтальная беседа;
как части мировой культуры и месте математики в	практические занятия (по темам);
современной цивилизации, способах описания	внеаудиторная самостоятельная
явлений реального мира на математическом языке;	работа учебная дискуссия,
	контрольная работа, промежуточная
	аттестация
- сформированность представлений о	фронтальная беседа;
математических понятиях как важнейших	практические занятия (по темам);
математических моделях, позволяющих описывать и	внеаудиторная самостоятельная
изучать разные процессы и явления; понимание	работа учебная дискуссия,
возможности аксиоматического построения	контрольная работа, промежуточная
математических теорий;	аттестация
- владение методами доказательств и алгоритмов	фронтальная беседа;
решения, умение их применять, проводить	практические занятия (по темам);
доказательные рассуждения в ходе решения задач;	внеаудиторная самостоятельная
Action to the broad broad broad to the same of the sam	работа учебная дискуссия,
	контрольная работа, промежуточная
	аттестация
- владение стандартными приемами решения	
рациональных и иррациональных, показательных,	фронтальная беседа;
степенных, тригонометрических уравнений и	практические занятия (по темам);
неравенств, их систем; использование готовых	внеаудиторная самостоятельная
компьютерных программ, в том числе для поиска	работа учебная дискуссия,
пути решения и иллюстрации решения уравнений и	контрольная работа, промежуточная
неравенств;	аттестация
- сформированность представлений об основных	фронтальная беседа;
понятиях математического анализа и их свойствах,	практические занятия (по темам);
владение умением характеризовать поведение	внеаудиторная самостоятельная
функций, использование полученных знаний для	работа учебная дискуссия,
описания и анализа реальных зависимостей;	контрольная работа, промежуточная
	аттестация
- владение основными понятиями о плоских и	
пространственных геометрических фигурах, их	фронтальная беседа;
основных свойствах; сформированность умения	практические занятия (по темам);
распознавать геометрические фигуры на чертежах,	внеаудиторная самостоятельная
моделях и в реальном мире; применение изученных	работа учебная дискуссия,
свойств геометрических фигур и формул для	контрольная работа, промежуточная
решения геометрических задач и задач с	аттестация
практическим содержанием;	
- сформированность представлений о процессах и	
явлениях, имеющих вероятностный характер,	фронтальная беседа;
статистических закономерностях в реальном мире,	практические занятия (по темам);
основных понятиях элементарной теории	внеаудиторная самостоятельная
вероятностей; умений находить и оценивать	работа учебная дискуссия,
вероятности наступления событий в простейших	контрольная работа, промежуточная
практических ситуациях и основные характеристики	аттестация
случайных величин;	
- владение навыками использования готовых	фронтальная беседа;
компьютерных программ при решении задач.	практические занятия (по темам);
	внеаудиторная самостоятельная
	работа учебная дискуссия,

контрольная работа, промежуточная
аттестация

4.2. Оценка индивидуальных образовательных достижений и компетенций порезультатам текущего контроля и промежуточной аттестации.

Таблица 8.2.- Оценка индивидуальных образовательных достижений

		Всего баллов 100			
<u>№</u> п/п	Наименование работ	ба	стация от 0 до 40 пллов неделя)	Семестровая аттестация с 60 до 100 баллов (9-16 неделя)	
		Знания, умения	Компетенции	Знания, умения	Компетенции
1	Работа на уроке	10	10	10	10
2	BCP (задания, сообщения, доклады).	10	10	10	10
3	Контрольная работа /зачет			10	10
Итого:			40		60

Таблица 10. – Перевод баллов в традиционную систему оценивания

Процент результативности (правильных	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений	
ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог
91 - 100	5	онрилто
76 - 90	4	хорошо
61 - 75	3	удовлетворительно
менее 61	2	неудовлетворительно

9. ГЛОССАРИЙ ОСНОВНЫХ ТЕРМИНОВ И ОПРЕДЕЛЕНИЙ, ИЗУЧАЕМЫХ В ДИСЦИПЛИНЕ «МАТЕМАТИКА»

Понятие	Определение
Число	Основное понятие математики, используемое для количественной
	характеристики, сравнения и нумерации объектов.
Отрицательное число	Действительные числа, удовлетворяющие неравенству $a < 0$.
Положительное число	Действительные числа, удовлетворяющие неравенству $a > 0$.
Модуль числа	Неотрицательное число, определение которого зависит от типа
	числа x . Обозначается: $ x $.
Периодическая дробь	Последовательно повторяющаяся (минимальная) группа цифр в
	записи бесконечной десятичной дроби после запятой называется
	периодом, а бесконечная десятичная дробь, имеющая такой
	период в своей записи, называется периодической.
Рациональное число	Числа вида $\frac{m}{n}$, где n — целое число, m — натуральное число, т.е.
	числа, представимые в виде обыкновенных дробей.
Числовая функция	Функция, области определения и значений которой являются
	подмножествами числовых множеств — как правило, множества
	вещественных чисел Кили множества комплексных чисел С.
График функции	Множество всех точек $(x; y)$ координатной плоскости, где $y = f(x)$,
т рафик функции	а x "пробегает" всю область определения функции f .
Монотонная функция	Возрастающая функциялибо убывающая функция.
Ограниченная	Пусть функция (одного или многих переменных) определена на
функция	множестве D. Если множество ее значений ограничено, когда
10	аргумент (аргументы) пробегают все множество D , функция
	называется ограниченной. Соответственно, если множество
	значений функции ограничено сверху (снизу), то функция также
	называется ограниченной сверху (снизу).
Четная функция	Функция называется чётной: а) имеет область определения,
	симметричную относительно начала отсчёта, точки $x = 0$;
	б) при всех значениях аргумента x из области определения удовлетворяет уравнению $f(-x) = f(x)$.
Периодическая	удовлетворяет уравнению $f(-x) = f(x)$. Функция периодична, если существует такое число $T \neq 0$ (период),
функция	что на всей области определения функции выполняется равенство
Ψ,	f(x) = f(x+T).
TT 1	
Предел функции в	Число b называется пределом функции $y = f(x)$ при x , стремящемся
точке	к a (или в точке a), если для любого положительного числа е существует такое положительное число d , что при всех $x \neq a$,
	таких, что $ x - a < d$, выполняется неравенство $ f(x) - a < e$.
Предел функции на	Пусть задана функция $y = f(x)$ с неограниченной сверху областью
бесконечности	определения. Число b называется пределом данной функции при x ,
occaone moeth	стремящемся к плюс бесконечности, если для любого числа
	существует такое положительное число M , что при всех значениях
	аргумента x из области определения, таких, что $x > M$, выполняется
	неравенство $ f(x) - b < e$.
Обратная функция	Пусть на множестве D определена функция $y = f(x)$ и $E -$
	множество ее значений. Определим новую функцию, $x = h(y)$,
	которая определена на множестве E и каждому значению y ставит
	в соответствие то самое значение x из множества D , для которого y

	= f(x). Эта новая функция $x = h(y)$ называется функцией, обратной
	κ функции $y = f(x)$.
Непрерывная	Функция $y = f(x)$ называется <i>непрерывной в точке х</i> ₀ из области ее
функция	определения, если для любого числа $\epsilon > 0$ найдется такое число $\delta >$
	0 , что при всех значениях x , когда $ x-x_0 <\delta$, будет выполняться
	неравенство $ f(x)-f(x_0) <\varepsilon$.
Показательная	Функция вида $y=a^x$, где $a-3$ аданное число, $a>0$, $a\neq 1$.
функция	
Логарифм	Логарифмом положительного числа b по основания a, где a>
	$0, a \neq 1$, называется показателем степени, в которую надо
	возвести число а, чтобы получить b.
Логарифмическая функция	Функция вида $y = log_a x$, где а – заданное число, а> 0, $a \ne 1$.
Степенная функция	Функция вида $y = x^a$, где a – постоянное число (константа).
Тригонометрическая	Математические функции от угла. К таким функциям относятся
функция	синус, косинус, тангенс, котангенс.
Параллельные	Непересекающиеся прямые, лежащие в одной плоскости.
прямые	П
Перпендикулярные прямые	Две прямые пространства, угол между которыми равен 90°.
Параллельные	Непересекающиеся плоскости.
плоскости	
Перпендикулярные плоскости	Если угол между плоскостями равен 90°.
Угол между двумя	Угол, не превосходящий величины остальных.
плоскостями	
Угол между прямой и	Угол между прямой и ее проекцией на плоскость.
плоскостью	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Вектор	Отрезок, для которого указанного какой из его концов является
Kooniuugtu paktona	началом, а какой концом. Коэффициенты единственно возможной линейной комбинации
Координаты вектора	базисных векторов в выбранной системе координат, равной
Fanna	данному вектору.
Базис	Множество таких векторов в векторном пространстве, что любой
	вектор этого пространства может быть единственным образом
	представлен в виде линейной комбинации векторов из этого
-	множества — базисных векторов.
Геометрическое тело	Ограниченная, связная фигура в пространстве, которая
	содержит все свои граничные точки, причем сколь угодно близко от любой граничной точки находятся внутренние точки фигуры.
Случайная величина	Случайной называют величину, которая в результате испытания
Случанная всличина	примет одно и только одно возможное значение, наперед не
	известное и зависящее от случайных причин, которые заранее не
	могут быть учтены.
Вероятность	Численная мера возможности наступления некоторого события.
	<u> </u>

10. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ УЧЕБНУЮ ПРОГРАММУ

№ изменения, дата внесения изменения, № страницы с изменением:					
БЫЛО:	СТАЛО:				
Основание:					
Подпись лица, внесшего изменения					

№ изменения, дата внесения изменения	я, № страницы с изменением:
БЫЛО:	СТАЛО:
Основание:	1
Подпись лица, внесшего изменения	

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ И СЕРВИСА» в г. Артеме (ФИЛИАЛ ФГБОУ ВО «ВГУЭС» В Г. АРТЕМЕ)



КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

К УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ ПД.01 МАТЕМАТИКА

программы подготовки специалистов среднего звена по специальности

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Форма обучения: очная, заочная

СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания научнометодического совета от 18 мая 2020 г. №7

Председатель О.И. Иванюга

РАССМОТРЕНО И ОДОБРЕНО

на заседании предметно-цикловой комиссии общеобразовательных дисциплин Протокол № 14 от12 мая 2020 г.

Председатель ПЦК ООД Л.Е.Ткаченко

Разработчик: _______ А.С. Бажина

Преподаватель кафедры ЭУИТ

28 апреля 2020 г.

1. Обшие положения

Контрольно-оценочные средства (КОС) предназначены для контроля и оценки образовательных достижений студентов, освоивших программу учебной дисциплины ПД.01 Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия.

КОС включают контрольные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме: обобщающего урока – другие формы контроля и обобщающего урока – экзамена.

КОС разработаны в соответствии с:

программой подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ) по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений;

рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины ПД.01 МАТЕМАТИКА.

2. Результаты освоения дисциплины, подлежащие проверке

Результаты обучения: умения, знания и общие компетенции Показатели оценки результата

Умения

- У1- владеть методами доказательств и алгоритмов решения; уметь их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы
- У2- владеть стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использовать готовые компьютерные программы, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы
- УЗ- формировать представления об основных понятиях, идеях и методах математического анализа; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы
- У4- владеть основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; формировать умения распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры; применять изученные свойства геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы итоговый контроль в форме письменной контрольной работы, тестирования
- У5- формировать представления о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, о статистических закономерностях в реальном мире, об основных понятиях элементарной теории вероятностей; находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин; текущий контроль в форме: фронтального опроса, устного зачета, письменного зачета, математического диктанта, защиты рефератов, выполнения презентаций

итоговый контроль в форме тестирование

- У6- владеть навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач. текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы
- 31- формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной

самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы

- 32- формировать представления о математических понятиях как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы
- 33- формировать представления об основных понятиях, идеях и методах математического анализа; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы
- 34- владеть методами доказательств и алгоритмов решения; их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы
- 35- владеть стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использовать готовые компьютерные программы, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы
- 36- владеть основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; формировать умение распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры; применять изученные свойства геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы
- 37- формировать представления о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, о статистических закономерностях в реальном мире, об основных понятиях элементарной теории вероятностей; находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы
- 38- владеть навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач. текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы

3. Распределение оценивания результатов обучения по видам контроля

Наименование элемента умений или знаний Виды аттестации Текущий контроль Промежуточная аттестация

У1- владеть методами доказательств и алгоритмов решения; уметь их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; внеаудиторная самостоятельная работа,

практическое задание электронный тест/контрольная работа

У2- владеть стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использовать готовые компьютерные программы, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств; внеаудиторная самостоятельная работа,

практическое задание электронный тест/контрольная работа

УЗ- формировать представления об основных понятиях, идеях и методах математического анализа; внеаудиторная самостоятельная работа,

практическое задание электронный тест/контрольная работа

У4- владеть основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; формировать умения распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры; применять изученные свойства геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием; внеаудиторная самостоятельная работа,

практическое задание электронный тест/контрольная работа

У5- формировать представления о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, о статистических закономерностях в реальном мире, об основных понятиях элементарной теории вероятностей; находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин; внеаудиторная самостоятельная работа,

практическое задание электронный тест/контрольная работа

у6- владеть навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач. внеаудиторная самостоятельная работа,

практическое задание электронный тест/контрольная работа

31- формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; внеаудиторная самостоятельная работа,

практическое задание электронный тест/контрольная работа

32-- формировать представления о математических понятиях как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;

внеаудиторная самостоятельная работа, практическое задание электронный тест/контрольная работа

33- формировать представления об основных понятиях, идеях и методах математического анализа; внеаудиторная самостоятельная работа,

практическое задание электронный тест/контрольная работа

34- владеть методами доказательств и алгоритмов решения; их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; внеаудиторная самостоятельная работа,

практическое задание электронный тест/контрольная работа

35- владеть стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использовать готовые компьютерные программы, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств; внеаудиторная самостоятельная работа,

практическое задание электронный тест/контрольная работа

36- владеть основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; формировать умение распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры; применять изученные свойства геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием; внеаудиторная самостоятельная работа,

практическое задание электронный тест/контрольная работа

37- формировать представления о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, о статистических закономерностях в реальном мире, об основных понятиях элементарной теории вероятностей; находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин; внеаудиторная самостоятельная работа,

практическое задание электронный тест/контрольная работа

38- владеть навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач. внеаудиторная самостоятельная работа, практическое задание электронный тест/контрольная работа

- 6. Структура контрольных заданий
- 6.1. Задания текущего контроля
- 6.1.1. Практические задания

Модуль 1. Действительные числа.

Teма 1.1. Действительные числа. Приближение действительных чисел конечными десятичными дробями.

Практическая работа №1 к теме «Действительные числа. Приближение действительных чисел конечными десятичными дробями».

Дидактические единицы: Натуральные числа. Целые числа. Рациональные числа. Арифметические действия над рациональными числами. Периодическая дробь.

Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля и оценки Основные показатели оценки результата Оценка (кол-во баллов)

- У1- владеть методами доказательств и алгоритмов решения; уметь их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,3
- 31-- формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,3
- 32 формировать представления о математических понятиях как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;

текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,3

За верно выполненное задание выставляется 1 балл

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Текст задания

Выполнение расчетного задания по предложенному алгоритму с использованием карточек-инструкций:

- 1. Нужно умножить дробь на 10n, где n количество десятичных знаков, содержащихся в записи этой дроби до периода: $x \square 10n$.
 - 2. Умножаем на 10k, где k количество цифр в периоде.
 - $3.x \square 10n \square 10k = x \square 10n + k$.
 - 4. Отнимаем от равенства (2) равенство (1), решим полученное уравнение.

Вариант 1.

Записать в виде обыкновенной дроби бесконечную десятичную дробь:

- a) 0,(8);
- б) 8,(25)
- в) 2,9(7)

Вариант 2.

Записать в виде обыкновенной дроби бесконечную десятичную дробь:

- a) 0,(5);
- б) 9,(18)
- в) 4,6(9)

Вариант 3.

Записать в виде обыкновенной дроби бесконечную десятичную дробь:

- a) 0,(2);
- б) 1,(23)
- в) 1,4(3)

Вариант 4.

Записать в виде обыкновенной дроби бесконечную десятичную дробь:

- a) 0,(3);
- б) 4,(37)
- в) 9,2(4)

Время выполнения: 80 мин

Практическая работа №2 к теме «Действительные числа. Приближение действительных чисел конечными десятичными дробями».

Дидактические единицы: Деление числа с остатком. Бесконечная периодическая десятичная дробь. Представление бесконечной периодической дроби в виде десятичной.

Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля и оценки Основные показатели оценки результата Оценка (кол-во баллов)

- У1- владеть методами доказательств и алгоритмов решения; уметь их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,3
- 31- формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,3
- 32- формировать представления о математических понятиях как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;

текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,3

За верно выполненное задание выставляется 1 балл

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Текст задания

Решение задач по теме «Действительные числа».

Вариант 1.

1)Вычислить:

2)Записать в виде десятичной дроби:

Вариант 2.

- 1)Вычислить:
- 2)Записать в виде десятичной дроби:

Вариант 3.

1)Вычислить:

(3

2)Записать в виде десятичной дроби:

Вариант 4.
1)Вычислить:
(
3)Записать в виде десятичной дроби:

Время выполнения: 80 мин

Внеаудиторная самостоятельная работа студента №1

Выполнение расчетного задания по предложенному алгоритму с использованием карточек-инструкций.

Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля и оценки Основные показатели оценки результата Оценка (кол-во баллов)

- У1- владеть методами доказательств и алгоритмов решения; уметь их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,3
- 31- формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,3
- 32- формировать представления о математических понятиях как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;

текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,3

За верно выполненное задание выставляется 1 балл

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Текст задания

Вариант 1.

- 1. Закончите предложение: «Рациональное число это число, которое можно представить в виде a/b, где ...»
 - 2. Запишите десятичную дробь 2,38(742). Подчеркните период этой дроби.
- 3. Как называются числа, представляемые бесконечными непериодическими десятичными дробями?
 - 4. Представьте число 1/3 в виде периодической дроби.
 - 5. Определите знак числа -3.

Вариант 2.

- 1. Закончите предложение: «Всякое рациональное число может быть представлено в виде...»
 - 2. Запишите десятичную дробь 30,7(284). Подчеркните период этой дроби.
 - 3. Запишите какое-нибудь иррациональное число.
 - 4. Представьте число 1/6 в виде периодической дроби.
 - 5. Определите знак числа.

Время выполнения: 80 мин

Тема 1.2. Погрешности приближений и вычислений. Практические приемы вычислений с приближенными данными.

Практическая работа №3 к теме Погрешности приближений и вычислений.

Практические приемы вычислений с приближенными данными.

Дидактические единицы: Иррациональное число. Положительные и отрицательные иррациональные числа. Действительное число. Арифметические операции над действительными числами. Модуль действительного числа.

Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля и оценки Основные показатели оценки результата Оценка (кол-во баллов)

- У1- владеть методами доказательств и алгоритмов решения; уметь их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,2
- У6-- владеть навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач. текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,2
- 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,2
- 32- формировать представления о математических понятиях как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;

текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,2

38-- владеть навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач. текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0.2

За верно выполненное задание выставляется 1 балл

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Текст задания

Вопросы для самоконтроля:

- 1. Что такое погрешность?
- 2. Что значит измерить?
- 3. От чего возникает погрешность? Назовите несколько факторов, которые влияют на точность результата.

Задание 1. Пусть даны два числа x=1/3 и y=2/3. Найдем погрешность при сложении этих чисел.

Задание 2. Пусть даны два числа x=1/3 и y=3/7. Найдем погрешность при умножении этих чисел.

Время выполнения: 80 мин

Внеаудиторная самостоятельная работа студента №2 Решение задач по теме «Действительные числа».

Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля и оценки Основные показатели оценки

результата Оценка (кол-во баллов)

- У1- владеть методами доказательств и алгоритмов решения; уметь их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,2
- У6- владеть навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач. текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0.2
- 31- формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,2
- 32- формировать представления о математических понятиях как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной

работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,2

38- владеть навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач. текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы

0,2

За верно выполненное задание выставляется 1 балл

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Текст задания

Решение задач по теме «Действительные числа».

Вариант 1.

4)Вычислить:

5)Записать в виде десятичной дроби:

Вариант 2.

3)Вычислить:

4)Записать в виде десятичной дроби:

Вариант 3.

3)Вычислить:

(3

4)Записать в виде десятичной дроби:

Вариант 4.

2)Вычислить:

(

6)Записать в виде десятичной дроби:

Время выполнения: 80 мин

Тема 1.3. Арифметический корень п-ой степени.

Практическая работа №4 к теме Арифметический корень п-ой степени.

Дидактические единицы: Подкоренное выражение. Квадратный корень. Кубический

корень. Арифметический корень n-ой степени. Корень нечётной степени из натурального числа. Свойства арифметического корня n-ой степени.

Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля и оценки Основные показатели оценки результата Оценка (кол-во баллов)

- У1- владеть методами доказательств и алгоритмов решения; уметь их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,2
- У6- владеть навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач. текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0.2
- 31- формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,2
- 32- формировать представления о математических понятиях как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной

текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,2

38- владеть навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач. текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0.2

За верно выполненное задание выставляется 1 балл

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Текст залания

```
B-1
1. Вычислите:
                   в)
                            г) д)
                                   e)
                                             ж) з)
2. Решите уравнения:
3. Является ли четной или нечетной функция:
a),
           б) .
B-2
1. Вычислите:
          б)
                   B)
                           L)
a)
д)
    e)
          ж) з)
2. Решите уравнения:
          б)
                в)
3. Является ли четной или нечетной функция:
a) ,
          б) .
B-3
1. Вычислите:
                               L)
                в)
д) е) ж) з)
```

- 2. Решите уравнения:
- a) 6) B)
- 3. Является ли четной или нечетной функция:
- a), б).

B-4

- 1. Вычислите:
- a) б) в) г)
- д) е) ж) з)
- 2. Решите уравнения:
- a) б) в)
- 3. Является ли четной или нечетной заданная функция: а), б).

Время выполнения: 80 мин

Практическая работа №5 к теме Арифметический корень п-ой степени.

Дидактические единицы: Степень с рациональным показателем. Свойства степени с рациональным показателем.

Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля и оценки Основные показатели оценки результата Оценка (кол-во баллов)

- У1- владеть методами доказательств и алгоритмов решения; уметь их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,2
- У6- владеть навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач. текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0.2
- 31- формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,2
- 32- формировать представления о математических понятиях как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной
- работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,2
 38- владеть навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач. текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы

0,2

За верно выполненное задание выставляется 1 балл

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Текст задания

Свойства корня п – ой степени

Вариант 1

1. Вычислите

а)б)в) 52. Внесите множитель под знак корня
3. Найдите значение выражения 4. Вычислите значение выражения , если a,b,c – положительные и abc=0.4 5. Вычислите a) б)
Свойства корня n — ой степени Вариант 2 1. Упростите а) б) в) 5
 2. Внесите множитель под знак корня 3. Найдите значение выражения 4. Вычислите значение выражения , если a,b,c – положительные и abc=0.4 5. Вычислите a) б)
Свойства корня n – ой степени Вариант 1 1. Вычислите а) б) в) 5 2. Внесите множитель под знак корня
3. Найдите значение выражения 4. Вычислите значение выражения , если a,b,c – положительные и abc=0.4 5. Вычислите a) б) Свойства корня n – ой степени Вариант 2
 1. Упростите а) б) в) 5 2. Внесите множитель под знак корня
 3. Найдите значение выражения 4. Вычислите значение выражения , если a,b,c – положительные и abc=0.4 5. Вычислите a) б)

Время выполнения: 80 мин

Внеаудиторная самостоятельная работа студента №3 Работа с дополнительной литературой по темам: «История открытия понятия корня», «Доказательство свойств корня».

Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля и оценки Основные показатели оценки результата Оценка (кол-во баллов)

- У1- владеть методами доказательств и алгоритмов решения; уметь их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,2
- У6- владеть навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач. текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0.2
- 31- формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,2
- 32- формировать представления о математических понятиях как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,2
- 38- владеть навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач. текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0.2

За верно выполненное задание выставляется 1 балл

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Время выполнения: 180 мин

Тема 1.4. Решение уравнений и неравенств с одной переменной.

Практическое задание № 6 к теме «Решение уравнений и неравенств с одной переменной»

Дидактические единицы: Решение уравнений и неравенств с одной переменной. Комплексные числа. Действия над комплексными числами.

Перечень объектов контроля и оценки

- У1- владеть методами доказательств и алгоритмов решения; уметь их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,5
- 31- формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом

языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,5

За верно выполненное задание выставляется 1 баллов

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Текст задания

Вариант 1

1.

2.

Вариант 2

1.

2.

Вариант 3

1.

2.

Вариант 4

1.

2.

Время выполнения: 80 мин

Практическое задание №7 к теме «Решение уравнений и неравенств с одной переменной»

Дидактические единицы: Комплексные числа. Действия над комплексными числами.

Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля и оценки Основные показатели оценки результата Оценка (кол-во баллов)

- У1- владеть методами доказательств и алгоритмов решения; уметь их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,5
- 31- формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,5

За верно выполненное задание выставляется 1 баллов

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Текст задания

Задания выполняются по вариантам.

І. Нарисовать комплексные числа на комплексной плоскости.

- 1) 2)
- 3)
- 3)
- 4)
- 5) 6)
- U)
- 7) 8)
- 9)
- 10)

	II. Возвест	ги компле	ексное чи	сло в ква	драт.		
	1),		2),	3)	;		
	4),		5),		6);		
	7),		8),		9);		
	10) .		, ,		, ,		
	III. Найти	аргумент	комплек	сного чи	сла.		
	1)			2)	:		
	3) ,	, 4) ;		_/	7		
	5)	., ,	6) ;				
	7)		8)				
	9)	10)	0)	,			
	IV. Выпол	,	Ствия:				
	1),	инить ден	CIDIDI.	2) ,			
	3),	,		<i>2)</i> ,	4)		
	5),	,		6) ,	· ,		
	7),	,		8),	,		
		,		10),	,		
	9), V Парава	, 	701401100 11			io honiui i noon	DATE DE OTTOTAL OTTOTAL
2077720				исло в по	казательну	ю форму и возве	ести в степень. Ответ
записа	ть в алгебр	раической			2)		
	1),		2) ,		3);		
	4) ,		5),		6);		
	7),		8),		9);		
	10) .						
	VI. Найти	модуль к		ного числ	ıa.		
	1),		2);				
	3) ,		4);				
	5),		6);				
	7)	,			8);		
	9),		10) .				
			комплен	сного ч	исла найти	и модуль и заг	писать комплексно-
сопрях	кённое чис	сло.					
	1),		,		;		
	2),	,	;				
	3),	,		;			
	4) ,	,		;			
	5),		,	;			
	6),	,	;				
	7),		,	;			
	8),	,		;			
	9),	,	;				
	10),	,	•				
	VIII. Выч	ислить	если за	дано, изо	образить на	айденные решен	ния на комплексной
плоско				,	1		
	1),		2) ,		3),	4) ,	5);
	6),		7),	8),		10).	- , ,
	IX. Решит	ь квалпат	* '		, ,	-, -	
	1),	2) ,	3);	·			
	4) ,		6);				
	7),	8),	9);	10)			
	Время вы			10)	•		
				к теме	«Решение	vnавнений и	неравенств с одной
		эиди			5511110	Jruziiviiii II	гастоп с однон

переменной»

Дидактические единицы: Комплексные числа. Решение уравнений и неравенств с одной переменной. Действия над комплексными числами.

Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля и оценки Основные показатели оценки результата Оценка (кол-во баллов)

- У1 владеть методами доказательств и алгоритмов решения; уметь их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,5
- 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,5

За верно выполненное задание выставляется 1 баллов

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Текст задания

1. Установите, какие из следующих записей являются уравнениями с одной переменной:

- 2. Уравнение 2x4 + 4x2 6 = 0 задано на множестве натуральных чисел. Объясните, почему число 1 является корнем этого уравнения, а 2 и -1 не являются его корнями.
- 3. В уравнении (x + ...)(2x + 5) (x 3)(2x + 1) = 20 одно число стерто и заменено точками. Найдите стертое число, если известно, что корнем этого уравнения является число 2
- 4. Решите уравнения (все они заданы на множестве действительных чисел) и обоснуйте все преобразования, выполняемые в процессе их упрощения:

a); 6)
$$x - ; B) (2 - x) 2 - x (x - 1,5) = 4.$$

Время выполнения: 80 мин.

Внеаудиторная самостоятельная работа студента №4 Решение ИДЗ №1, включающее решение заданий с корнями п-ой степени, и уравнения и неравенства с одной переменной.

Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля и оценки Основные показатели оценки результата Оценка (кол-во баллов)

- У1- владеть методами доказательств и алгоритмов решения; уметь их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,5
- 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,5

За верно выполненное задание выставляется 1 баллов

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Текст задания

Решение ИДЗ №1, включающее решение заданий с корнями п-ой степени, и

уравнения и неравенства с одной переменной.

ИДЗ №1

Модуль 2. Функции, их свойства и графики

Тема 2.1. Числовая функция.

Практическое задание № 9 к теме Числовая функция.

Дидактические единицы: Числовая функция. Способы задания функции.

Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля и оценки Основные показатели оценки результата Оценка (кол-во баллов)

- У1- владеть методами доказательств и алгоритмов решения; уметь их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- У6- владеть навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач. текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0.16
- 31- формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 32-- формировать представления о математических понятиях как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 33- формировать представления об основных понятиях, идеях и методах математического анализа; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0.16
- 38- владеть навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач. текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы

0,16

За верно выполненное задание выставляется 1 балл

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Текст задания

- 1. Какие из следующих формул задают на множестве R действительных чисел функцию: a) y = 4x; б) y = 3; в) $x^2 + y^2 = 4$?
- 2. Постройте график функции y = 5 x, если ее область определе¬ния такова: а) $X = \{0,1,2,3,4,5\}$; б) $X = [0;5\Box; B) X = R$.
- 3. Постройте графики следующих функций при условии, что они заданы на множестве R действительных чисел: a) y = x; б) y = 3; в) x = 5; г) y = 0.
 - 4. Функция f задана при помощи таблицы:

v 1	ຳ	2	1	5	6	7	8	0
	2	3	4	3	Ü	/	0	9
10								
y 3	4	5	6	7	8	9	10	11
12								

- а) Укажите ее область определения и область значений.
- б) Задайте функцию f при помощи формулы.
- в) Постройте график функции f на координатной плоскости.
- г) Докажите, что функция f возрастает на всей области определения.

Время выполнения: 80 мин.

Тема 2.2. Графики функций.

Практическое задание № 10 к теме Графики функций.

Дидактические единицы: Простейшие преобразования графиков функций.

Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля и оценки Основные показатели оценки результата Оценка (кол-во баллов)

- У1- владеть методами доказательств и алгоритмов решения; уметь их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- У6- владеть навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач. текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0.16
- 31- формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 32- формировать представления о математических понятиях как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;

текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16

- 33- формировать представления об основных понятиях, идеях и методах математического анализа; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы
 - 0,16
- 38- владеть навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач. текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы

0.16

За верно выполненное задание выставляется 1 балл

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Текст задания

Вариант 1

- 1. Записать определения:
- а) Функции
- b)Области определения функции
- с)Возрастающей функции
- d)Четной функции
- 2. Исследовать функцию на четность: .

Вариант 2

- 1. Записать определения:
- а) Графика функции
- b)Области значения функции
- с) Убывающей функции
- d)Нечетной функции
- 2. Исследовать функцию на четность: .

Время выполнения: 80 мин

Тема 2.3. Монотонность, ограниченность, четность и нечетность, периодичность функции.

Практическое задание № 11 к теме Монотонность, ограниченность, четность и нечетность, периодичность функции.

Дидактические единицы: Монотонность функции. Ограниченность функции. Четность и нечетность функции. Периодичность функции.

Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля и оценки Основные показатели оценки результата Оценка (кол-во баллов)

- У1 владеть методами доказательств и алгоритмов решения; уметь их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 33 формировать представления об основных понятиях, идеях и методах математического анализа; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы

0,16

За верно выполненное задание выставляется 1 балл

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Текст задания

Вариант №1

- 1. Найти промежутки монотонности функции: , ,
- 2. Найти критические точки функции: , ,

Вариант №2

- 1. Найти промежутки монотонности функции: , ,
- 2. Найти критические точки функции: , ,
- 3. Найти экстремумы функции: , ,

Время выполнения: 80 мин

Тема 2.4. Обратная функция

Практическое задание № 12 к теме Обратная функция.

Дидактические единицы: Обратная функция.

Перечень объектов контроля и оценки

- У1- владеть методами доказательств и алгоритмов решения; уметь их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 31- формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 32- формировать представления о математических понятиях как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 33- формировать представления об основных понятиях, идеях и методах математического анализа; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы

0,16

За верно выполненное задание выставляется 1 балл

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Текст задания

Вариант 1.

- 1),
- 2),,
- 3).
- а) Найдите функцию, обратную данной,
- б) Укажите область определения и область значений обратной функции,
- в) Постройте графики данной функции и обратной в одной системе координат. Вариант 2.
- 1),
- 2),,
- 3).
- а) Найдите функцию, обратную данной,
- б) Укажите область определения и область значений обратной функции,
- в) Постройте графики данной функции и обратной в одной системе координат. Вариант 3.
- 1),
- 2),,
- 3).
- а) Найдите функцию, обратную данной,
- б) Укажите область определения и область значений обратной функции,
- в) Постройте графики данной функции и обратной в одной системе координат. Вариант 4.
- 1),
- 2),,
- 3).
- а) Найдите функцию, обратную данной,
- б) Укажите область определения и область значений обратной функции,
- в) Постройте графики данной функции и обратной в одной системе координат.

Время выполнения: 80 мин

Внеаудиторная самостоятельная работа студента №9 Построение графиков взаимообратных функций.

Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля и оценки Основные показатели оценки результата Оценка (кол-во баллов)

- У1- владеть методами доказательств и алгоритмов решения; уметь их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 31- формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 32- формировать представления о математических понятиях как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;

текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16

33- формировать представления об основных понятиях, идеях и методах математического анализа; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы

0,16

За верно выполненное задание выставляется 0,5 баллов

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Текст задания

Вариант 1.

Построить график функции, обратной данной

Вариант 2.

Построить график функции, обратной данной

Вариант 3.

Построить график функции, обратной данной

Вариант 4.

Построить график функции, обратной данной

Время выполнения: 80 мин

Тема 2.5. Предел функции в точке

Практическая работа № 13 к теме Предел функции в точке.

Дидактические единицы: Пределы функции в точке. Основные свойства предела.

Перечень объектов контроля и оценки

- У1- владеть методами доказательств и алгоритмов решения; уметь их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- У6- владеть навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач. текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы,

внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0.16

- 31- формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 32- формировать представления о математических понятиях как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0.16
- 33- формировать представления об основных понятиях, идеях и методах математического анализа; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0.16
- 38- владеть навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач. текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0.16

За верно выполненное задание выставляется 1 балл

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Текст задания

I вариант

1.

2.3.

II вариант

1.

2.

3.

Время выполнения: 80 мин.

Практическая работа № 14 к теме Предел функции в точке.

Дидактические единицы: Пределы функции в точке.

Перечень объектов контроля и оценки

- У1- владеть методами доказательств и алгоритмов решения; уметь их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- У6- владеть навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач. текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0.16
- 31- формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16

- 32- формировать представления о математических понятиях как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 33- формировать представления об основных понятиях, идеях и методах математического анализа; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0.16
- 38- владеть навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач. текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы

0,16

За верно выполненное задание выставляется 1 балл

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Текст задания

Задание 1. Найти предел последовательности:

1)

2)

3)

4)

5)

6)

Задание 2. Найти предел функции в точке:

1)

2)

3)

Время выполнения 45 мин.

Внеаудиторная самостоятельная работа студента №10 Работа с учебной литературой по теме «Непрерывность функции в точке и на промежутке. Два замечательных предела».

Перечень объектов контроля и оценки

- У1- владеть методами доказательств и алгоритмов решения; уметь их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- У6- владеть навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач. текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0.16
- 31- формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой

самостоятельной работы 0,16

32- формировать представления о математических понятиях как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;

текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16

- 33- формировать представления об основных понятиях, идеях и методах математического анализа; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0.16
- 38- владеть навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач. текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы

За верно выполненное задание выставляется 1 балл

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Текст задания

Работа с учебной литературой по теме «Непрерывность функции в точке и на промежутке. Два замечательных предела».

Составление конспекта.

Основы математического анализа. В 2-х ч. Ильин В.А., Позняк Э.Г. М.: Физматлит. Ч.1 - 2015, 7-е изд., 648с.; Ч.2 - 2002, 4-е изд., 464с

Время выполнения: 80 мин

Тема 2.6. Непрерывность функции в точке и на промежутке. Свойства непрерывных функций

Практическое задание № 15 к теме Непрерывность функции в точке и на промежутке. Свойства непрерывных функций.

Дидактические единицы: Непрерывность функции в точке и не промежутке. Свойства непрерывных функций.

Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля и оценки Основные показатели оценки результата Оценка (кол-во баллов)

- У1- владеть методами доказательств и алгоритмов решения; уметь их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 31- формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 33- формировать представления об основных понятиях, идеях и методах математического анализа; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы

0,16

За верно выполненное задание выставляется 1 балл

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Текст задания

Исследовать на непрерывность и найти точки разрыва функций

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

Время выполнения: 80 мин.

Внеаудиторная самостоятельная работа студента №11 Решение ИДЗ №2, включающее задания по вычислению пределов в точке и на бесконечности.

Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля и оценки Основные показатели оценки результата Оценка (кол-во баллов)

- У1 владеть методами доказательств и алгоритмов решения; уметь их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 33 формировать представления об основных понятиях, идеях и методах математического анализа; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16

За верно выполненное задание выставляется 1 балл

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Текст задания

ИДЗ №2, включающее задания по вычислению пределов в точке и на бесконечности.

ИДЗ №2

No

п/п Вычислите предел

1 2 3

1

2

3

4

5

6

7

8

10

11

12

13

14

15

Время выполнения: 80 мин

Тема 2.7. Предел функции на бесконечности. Предел числовой последовательности. Практическое задание № 16 к теме Предел функции на бесконечности. Предел числовой последовательности.

Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля и оценки Основные показатели оценки результата Оценка (кол-во баллов)

- У1 владеть методами доказательств и алгоритмов решения; уметь их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- У6 владеть навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач. текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 33 формировать представления об основных понятиях, идеях и методах математического анализа; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0.16
- 38 владеть навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач. текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы

0.16

За верно выполненное задание выставляется 1 балл

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Текст задания

Вычислить предел функции на бесконечности:

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)
- 6)

Время выполнения: 45 мин.

Внеаудиторная самостоятельная работа студента №12 Решение вариативных задач по теме.

Перечень объектов контроля и оценки

- У1 владеть методами доказательств и алгоритмов решения; уметь их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- уб владеть навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач. текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы,

внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0.16 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль форме: В письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16 33 формировать представления об основных понятиях, идеях и методах математического анализа; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16 38 владеть навыками использования готовых компьютерных программ при текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, решении задач. внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16 За верно выполненное задание выставляется 1 балл За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов Текст задания Вариант 1. 1. Предел функции равен... Варианты ответов: 1) 0; 2) 1,5; 3) 2; 4) 2,5. 2. Вычислите предел функции: 1); 2): 3) . Вариант 2. 1. Предел многочлена равен... Варианты ответов: 1) 11; 2) 49; 3) 0; 4) 57. 2. Вычислите предел функции: 1); 2); 3) . Вариант 3. 1. Предел отношения двух многочленов равен... Варианты ответов: 1); 2); 3) 18; 4) - . 2. Вычислите предел функции 1); 2); 3) . Вариант 4. 1. Предел дроби равен... Варианты ответов: 1) 1; 2) 2; 3) 0; 4) . 2. Вычислите предел функции 1); 2); 3) . Вариант 5. 1. Предел функции равен... Варианты ответов: 1) 0; 2) 1,5; 3) -5; 4) 2,5. 2. Вычислите предел функции 1); 2); 3) .

Время выполнения: 80 мин

Модуль 3. Показательная, логарифмическая и степенная функции

Тема 3.1. Степенная функция, ее свойства и график.

Практическое задание № 17 к теме Степенная функция, ее свойства и график.

Дидактические единицы: Степень с произвольным действительным показателем и ее свойства. Степенная функция. Ее свойства и график.

Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля и оценки Основные показатели оценки результата Оценка (кол-во баллов)

- У1 владеть методами доказательств и алгоритмов решения; уметь их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- У2 владеть стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использовать готовые компьютерные программы, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 35 владеть стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использовать готовые компьютерные программы, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16

За верно выполненное задание выставляется 1 балл

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Текст задания

Вариант 1

- 1. Укажите область определения функции .
- 2. Укажите область значений функции .
- 3. Является ли функция возрастающей.
- 4. Изобразите схематически график функции .
- 5. Сравните число с единицей.
- 6. Сравните и .
- 7. Решите уравнение .

Вариант 2

- 1. Укажите область определения функции .
- 2. Укажите область значений функции .
- 3. Является ли функция возрастающей.
- 4. Изобразите схематически график функции .
- 5. Сравните число с единицей.
- 6. Сравните и .
- 7. Решите уравнение .

Время выполнения: 80 мин

Практическое задание № 18 к теме Степенная функция, ее свойства и график.

Дидактические единицы: Степенная функция. Ее свойства и график.

Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля и оценки Основные показатели оценки результата Оценка (кол-во баллов)

- У1 владеть методами доказательств и алгоритмов решения; уметь их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- У2 владеть стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использовать готовые компьютерные программы, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 35 владеть стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использовать готовые компьютерные программы, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16

За верно выполненное задание выставляется 1 балл

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Текст задания

Время выполнения: 80 мин

Внеаудиторная самостоятельная работа студента №13 Выполнение заданий на преобразование рациональных, иррациональных степенных выражений.

Перечень объектов контроля и оценки

- У1 владеть методами доказательств и алгоритмов решения; уметь их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- У2 владеть стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использовать готовые компьютерные программы, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
 - 35 владеть стандартными приемами решения рациональных и

иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использовать готовые компьютерные программы, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16

За верно выполненное задание выставляется 1 балл

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Текст задания

Вариант 1

- 1. Упростить выражение:
- 2. Найти значение выражения при Вариант 2
- 1. Упростить выражение:
- 2. Найти значение выражения при Вариант 3
- 1. Упростить выражение:
- 2. Найти значение выражения при Вариант 4
- 1. Упростить выражение:
- 3. Упростить выражение

Время выполнения: 80 мин

Тема 3.2. Иррациональные уравнения и неравенства.

Практическое задание № 19 к теме Иррациональные уравнения и неравенства. Дидактические единицы: Иррациональные уравнения. Иррациональные неравенства.

Перечень объектов контроля и оценки

- У1 владеть методами доказательств и алгоритмов решения; уметь их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- У2 владеть стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использовать готовые компьютерные программы, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16

- 32 формировать представления о математических понятиях как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 35 владеть стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использовать готовые компьютерные программы, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16

За верно выполненное задание выставляется 1 балл За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов Текст задания

Вариант 1

1. Начертите схематично графики функций:

2. Поставьте знаки <,> или = между числами: ; ;

Время выполнения: 80 мин

Практическое задание № 20 к теме Иррациональные уравнения и неравенства. Дидактические единицы: Иррациональные уравнения. Иррациональные неравенства.

Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля и оценки Основные показатели оценки результата Оценка (кол-во баллов)

У1 владеть методами доказательств и алгоритмов решения; уметь их

применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16

- У2 владеть стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использовать готовые компьютерные программы, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 32 формировать представления о математических понятиях как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной

текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудитори работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16

35 владеть стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использовать готовые компьютерные программы, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16

За верно выполненное задание выставляется 1 балл

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

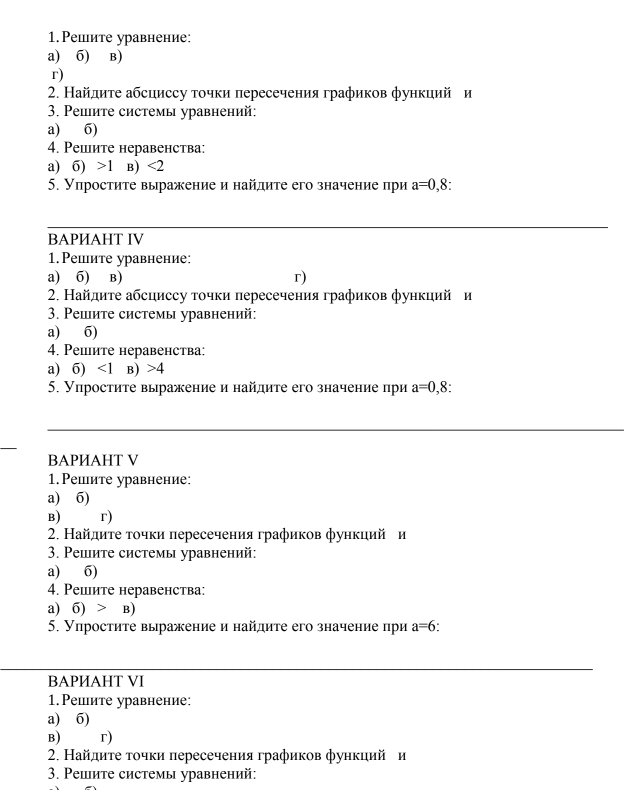
Текст задания

ВАРИАНТ І

- 1. Решите уравнение:
- а) б) в) г)
- 2. Определите, при каких значениях х функция принимает значение, равное 2.
- 3. Решите системы уравнений:
- a) б)
- 4. Решите неравенства:
- a) >0 6) B) >-4
- 5. Упростите выражение и найдите его значение при а=3:

ВАРИАНТ II

- 1. Решите уравнение:
- а) б) в) г)
- 2. Определите, при каких значениях х функция принимает значение, равное 3.
- 3. Решите системы уравнений:
- a) б)
- 4. Решите неравенства:
- a) <0 6) B) >-2
- 5. Упростите выражение и найдите его значение при а=3:



- a) б)
- 4. Решите неравенства:
- a) 6) < B)
- 5. Упростите выражение и найдите его значение при а=6:

Время выполнения: 80 мин.

Внеаудиторная самостоятельная работа студента №14 Выполнение индивидуального проекта на тему: «История развития стереометрии» Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля и оценки Основные показатели оценки результата Оценка (кол-во баллов)

- У1 владеть методами доказательств и алгоритмов решения; уметь их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- У2 владеть стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использовать готовые компьютерные программы, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 32 формировать представления о математических понятиях как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной

работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16

35 владеть стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использовать готовые компьютерные программы, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16

За верно выполненное задание выставляется 1 балл

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Текст задания

Структура учебного проекта

Этапы Задачи Деятельность учащихся Деятельность педагога

- 1. Начинание Определение темы, уточнение целей, исходного положения. Выбор рабочей группы Уточняют информацию. Обсуждают задание Мотивирует учащихся. Объясняет цели проекта. Наблюдает.
- 2. Планирование Анализ проблемы. Определение источников информации. Постановка задач и выбор критериев оценки результатов. Распределение ролей в команде. Формируют задачи. Уточняют информацию (источники). Выбирают и обосновывают свои критерии успеха. Помогает в анализе и синтезе (по просьбе). Наблюдает.
- 3. Исследование Сбор и уточнение информации. Обсуждение альтернатив ("мозговой штурм"). Выбор оптимального варианта. Уточнение планов деятельности. Работают с информацией. Проводят синтез и анализ идей. Выполняют исследование. Наблюдает. Консультирует.
- 4. Выполнение Выполнение проекта Выполняют исследование и работают над проектом. Оформляют проект. Наблюдает. Советует (по просьбе).

Тема 3.3. Показательная функция. Ее свойства и график.

Практическое задание $N \ge 21$ к теме Показательная функция. Ее свойства и график. Дидактические единицы: Показательная функции, ее свойства и график.

Наименование объектов контроля и оценки Основные показатели результата Оценка (кол-во баллов) У1 владеть методами доказательств и алгоритмов решения; уметь применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0.16 владеть стандартными приемами решения рациональных иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использовать готовые компьютерные программы, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0.16 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль В форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16 стандартными 35 владеть приемами решения рациональных иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использовать готовые компьютерные программы, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0.16 За верно выполненное задание выставляется 1 балл За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов Текст задания Вариант 1 1. Выяснить, является ли возрастающей или убывающей функция 2. С помощью графика функции найти приближенное значение . 3. Сравнить числа a) b) c) 4. Построить график функции b). Вариант 2 1. Выяснить, является ли возрастающей или убывающей функция 2. С помощью графика функции найти приближенное значение. 3. Сравнить числа b) c) 4. Построить график функции a)

оценки

Тема 3.4. Показательные уравнения и неравенства.

Время выполнения: 80 мин

b)

Практическое задание № 22 к теме Показательные уравнения и неравенства Дидактические единицы: Решение простейших показательных уравнений. Решение простейших показательных неравенств.

Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля и оценки Основные показатели оценки результата Оценка (кол-во баллов)

- У1 владеть методами доказательств и алгоритмов решения; уметь их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- У2 владеть стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использовать готовые компьютерные программы, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 35 владеть стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использовать готовые компьютерные программы, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16

За верно выполненное задание выставляется 1 балл

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Текст задания

Вариант 1

1.;

2.;

3. .

Вариант 2

1. ;

2.;

3. .

Вариант 3

1.;

2.;

3. .

Время выполнения: 80 мин

Практическое задание № 23 к теме Показательные уравнения и неравенства

Дидактические единицы: Решение показательных уравнений сводящихся к простейшим.

Перечень объектов контроля и оценки

- У1 владеть методами доказательств и алгоритмов решения; уметь их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- У2 владеть стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использовать готовые компьютерные программы, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 35 владеть стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использовать готовые компьютерные программы, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16

За верно выполненное задание выставляется 1 балл

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Текст задания

Вариант 1

1.

2.;

3. .

Вариант 2

1.;

2.;

3.

Вариант 3

1. ;

2.;

3. .

Время выполнения: 80 мин

Практическое задание № 24 к теме Показательные уравнения и неравенства Дидактические единицы: Системы показательных уравнений.

Перечень объектов контроля и оценки

- У1 владеть методами доказательств и алгоритмов решения; уметь их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- У2 владеть стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использовать готовые компьютерные программы, в том числе для поиска пути

решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16

- 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 35 владеть стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использовать готовые компьютерные программы, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16

За верно выполненное задание выставляется 1 балл За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов Текст задания

Вариант 1.

Решить уравнения:

1); 2); 3).

Вариант 2.

Решить уравнения:

1); 2); 3).

Вариант 1.

Решить неравенства:

1); 2); 3).

Вариант 2.

Решить неравенства:

1); 2); 3).

Время выполнения: 80 мин.

Практическое задание № 25 к теме Показательные уравнения и неравенства Дидактические единицы: Системы показательных неравенств.

Перечень объектов контроля и оценки

- У1 владеть методами доказательств и алгоритмов решения; уметь их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- У2 владеть стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использовать готовые компьютерные программы, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16

- 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 35 владеть стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использовать готовые компьютерные программы, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16

За верно выполненное задание выставляется 1 балл За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов Текст задания

Вариант І

- 1.1.Решить уравнение:
- 1); 2).
- 2.2.Решить неравенство .
- 3.3. Решить систему уравнений
- 4.4. Решить неравенство:
- 1); 2).
- 5.5. Решить уравнение .

Вариант II

- 1.1.Решить уравнение:
- 1); 2).
- 2.2.Решить неравенство .
- 3.3. Решить систему уравнений
- 4.4. Решить неравенство:
 - 1); 2).
- 5.5. Решить уравнение .

Вариант III

- 6. 1. Решить уравнение:
- 1); 2).
- 7.2. Решить неравенство .
- 8. 3. Решить систему уравнений
- 9.4. Решить неравенство:
- 1); 2).
- 10. 5.Решить уравнение .

Вариант IV

- 6. 1. Решить уравнение:
- 1); 2).
- 7.2. Решить неравенство .
- 8. 3. Решить систему уравнений

9.4. Решить неравенство:

1); 2).

10. 5.Решить уравнение .

Время выполнения: 80 мин.

Внеаудиторная самостоятельная работа студента №15 Выполнение заданий на преобразование показательных выражений.

Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля и оценки Основные показатели оценки результата Оценка (кол-во баллов)

- У1 владеть методами доказательств и алгоритмов решения; уметь их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- У2 владеть стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использовать готовые компьютерные программы, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 35 владеть стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использовать готовые компьютерные программы, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16

За верно выполненное задание выставляется 1 балл За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов Текст задания

Вариант 1

Найдите значение выражения:

Вариант 2

Найдите значение выражения:

Вариант 3

Найдите значение выражения:

Вариант 4

Найдите значение выражения:

Время выполнения: 80 мин

Тема 3.5. Логарифмы. Свойства логарифмов.

Практическое задание № 26 к теме Логарифмы. Свойства логарифмов.

Дидактические единицы: Логарифмы и их свойства. Натуральные и десятичные логарифмы.

Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля и оценки Основные показатели оценки результата Оценка (кол-во баллов)

- У1 владеть методами доказательств и алгоритмов решения; уметь их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- У2 владеть стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использовать готовые компьютерные программы, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 35 владеть стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использовать готовые компьютерные программы, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16

За верно выполненное задание выставляется 1 балл

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Текст задания

Вариант 1

Вычислить:

- a);
- b);
- c) .

Вариант 2

Вычислить:

- a);
- b);
- c) .

Время выполнения: 80 мин

Практическое задание № 27 к теме Логарифмы. Свойства логарифмов.

Дидактические единицы: Преобразование и вычисление значений логарифмических выражений.

Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля и оценки Основные показатели оценки результата Оценка (кол-во баллов)

- У1 владеть методами доказательств и алгоритмов решения; уметь их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- У2 владеть стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использовать готовые компьютерные программы, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 35 владеть стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использовать готовые компьютерные программы, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16

За верно выполненное задание выставляется 1 балл

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Текст задания

Вариант 1.

- 1. Вычислите: a); б); в); г).
- 2. Решить уравнения: а); б).

Вариант 2.

- 1. Вычислите: a); б); в); г).
- 2. Решить уравнения: а); б).

Вариант 1.

- 1. Найти, если известно, что.
- 2. Вычислить: а); б).

Вариант 2.

- 1. Найти, если известно, что.
- 2. Вычислить: а); б).

Время выполнения: 80 мин

Внеаудиторная самостоятельная работа студента №16 Выполнение индивидуального проекта на тему: «Полуправильные многогранники»

Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля и оценки Основные показатели оценки результата Оценка (кол-во баллов)

У1 владеть методами доказательств и алгоритмов решения; уметь их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы,

фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16

- У2 владеть стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использовать готовые компьютерные программы, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 35 владеть стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использовать готовые компьютерные программы, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16

За верно выполненное задание выставляется 1 балл

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Текст задания

Структура учебного проекта

Этапы Задачи Деятельность учащихся Деятельность педагога

- 1. Начинание Определение темы, уточнение целей, исходного положения. Выбор рабочей группы Уточняют информацию. Обсуждают задание Мотивирует учащихся. Объясняет цели проекта. Наблюдает.
- 2. Планирование Анализ проблемы. Определение источников информации. Постановка задач и выбор критериев оценки результатов. Распределение ролей в команде. Формируют задачи. Уточняют информацию (источники). Выбирают и обосновывают свои критерии успеха. Помогает в анализе и синтезе (по просьбе). Наблюдает.
- 3. Исследование Сбор и уточнение информации. Обсуждение альтернатив ("мозговой штурм"). Выбор оптимального варианта. Уточнение планов деятельности. Работают с информацией. Проводят синтез и анализ идей. Выполняют исследование. Наблюдает. Консультирует.
- 4. Выполнение Выполнение проекта Выполняют исследование и работают над проектом. Оформляют проект. Наблюдает. Советует (по просьбе).
- Тема 3.6. Логарифмическая функция, ее свойства и график. Логарифмические уравнения и неравенства.

Практическое задание № 28 к теме Логарифмическая функция, ее свойства и график. Логарифмические уравнения и неравенства.

Дидактические единицы: Логарифмическая функция, ее свойства и график.

Перечень объектов контроля и оценки

- У1 владеть методами доказательств и алгоритмов решения; уметь их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
 - 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и

о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16

35 владеть стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использовать готовые компьютерные программы, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16

За верно выполненное задание выставляется 1 балл

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Текст задания

Вариант 1

- 1.;
- 2.
- 3.

Вариант 2

- 1.
- 2.
- 3.

Вариант 3

- 1.
- 2.;
- 3.

Вариант 4

- 1.;
- 2.
- 3. .

Время выполнения: 80 мин

Практическое задание № 29 к теме Логарифмическая функция, ее свойства и график. Логарифмические уравнения и неравенства.

Дидактические единицы: Решение простейших логарифмических уравнений.

Перечень объектов контроля и оценки

- У1 владеть методами доказательств и алгоритмов решения; уметь их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 35 владеть стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использовать готовые компьютерные программы, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и

групповой самостоятельной работы 0,16

За верно выполненное задание выставляется 1 балл

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Текст задания

Вариант 1.

Найдите область определения каждой из функций:

1); 2); 3).

Вариант 2.

Найдите область определения каждой из функций:

1); 2); 3).

Вариант 1.

Построить график функции:

1), 2), 3), 4).

Вариант 2.

Построить график функции:

1), 2), 3), 4).

Время выполнения: 80 мин

Практическое задание № 30 к теме Логарифмическая функция, ее свойства и график. Логарифмические уравнения и неравенства.

Дидактические единицы: Решение простейших логарифмических неравенств.

Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля и оценки Основные показатели оценки результата Оценка (кол-во баллов)

У1 владеть методами доказательств и алгоритмов решения; уметь их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16

- 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 35 владеть стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использовать готовые компьютерные программы, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16

За верно выполненное задание выставляется 1 балл

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Текст задания

Вариант 1

1.

2.

3.

Вариант 2

- 1.;
- 2.
- 3.

Вариант 3

1.

2. .

Вариант 4

1.

2.

Время выполнения: 80 мин

Практическое задание № 31 к теме Логарифмическая функция, ее свойства и график. Логарифмические уравнения и неравенства.

Дидактические единицы: Решение уравнений сводящихся к простейшим логарифмическим.

Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля и оценки Основные показатели оценки результата Оценка (кол-во баллов)

- У1 владеть методами доказательств и алгоритмов решения; уметь их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 35 владеть стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использовать готовые компьютерные программы, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16

За верно выполненное задание выставляется 1 балл

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Текст задания

Вариант 1.

1), 2), 3), 4).

Вариант 2.

1), 2), 3), 4).

Время выполнения: 80 мин.

Практическое задание № 32 к теме Логарифмическая функция, ее свойства и график. Логарифмические уравнения и неравенства.

Дидактические единицы: Решение систем логарифмических уравнений и неравенств.

Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля и оценки Основные показатели оценки результата Оценка (кол-во баллов)

У1 владеть методами доказательств и алгоритмов решения; уметь их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16

- 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 35 владеть стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использовать готовые компьютерные программы, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16

За верно выполненное задание выставляется 1 балл За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов Текст задания

Вариант 1.

- 1. Решите уравнения: a); б); в).
- 2. Решить систему уравнений:
- 3. Решить неравенства: а); б).
- 4. Решить уравнение: .

Вариант 2.

- 1. Решите уравнения: а); б); в).
- 2. Решить систему уравнений:
- 3. Решить неравенства: a); б).
- 4. Решить уравнение: .

Время выполнения: 80 мин.

Внеаудиторная самостоятельная работа студента №17 Работа с конспектом лекций и учебником, составление таблицы для систематизации учебного материала по основным способам решения показательных и логарифмических уравнений и неравенств.

Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля и оценки Основные показатели оценки результата Оценка (кол-во баллов)

- У1 владеть методами доказательств и алгоритмов решения; уметь их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 35 владеть стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использовать готовые компьютерные программы, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16

За верно выполненное задание выставляется 1 балл

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Текст задания Модуль 4. Тригонометрические функции

Тема 4.1. Синус, косинус, тангенс и котангенс числа.

Практическое задание № 33 к теме Синус, косинус, тангенс и котангенс числа.

Дидактические единицы: Радианное измерение углов и дуг. Соотношение между градусной и радианной мерами угла. Поворот точки вокруг начала координат. Синус, косинус, тангенс, котангенс угла.

Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля и оценки Основные показатели оценки результата Оценка (кол-во баллов)

- У1 владеть методами доказательств и алгоритмов решения; уметь их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- У2 владеть стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использовать готовые компьютерные программы, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- У6 владеть навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач. текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0.16
- 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 32 формировать представления о математических понятиях как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 38 владеть навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач. текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы

0.16

За верно выполненное задание выставляется 1 балл

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Текст задания

Вариант 1

- 1. Вычислите:
- a);
- h)
- 2. Сравните значения выражений:
- а) и;
- b) и.

Вариант 2

- 1. Вычислите:
- a);
- b) .
- 2. Сравните значения выражений:
- а) и;
- b) .

Время выполнения: 80 мин

Внеаудиторная самостоятельная работа студента №18 Работа со справочной литературой для составления таблицы соотношений радианной и градусной меры основных углов.

Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля и оценки Основные показатели оценки результата Оценка (кол-во баллов)

- У1 владеть методами доказательств и алгоритмов решения; уметь их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- У2 владеть стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использовать готовые компьютерные программы, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- Уб владеть навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач. текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0.16
- 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 32 формировать представления о математических понятиях как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;

текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16

38 владеть навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач. текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы

0.16

За верно выполненное задание выставляется 1 балл

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Текст задания

Работа со справочной литературой для составления таблицы соотношений радианной и градусной меры основных углов.

Источники:

- 1. Лекции
- 2. «Алгебра и начала анализа 10-11 класс» Алимов Ш.А.

Время выполнения: 80 мин

Тема 4.2. Тригонометрические функции числового аргумента, знаки их значений.

Практическое задание № 34 к теме Тригонометрические функции числового аргумента, знаки их значений.

Дидактические единицы: Тригонометрические функции числового аргумента, знаки их значений.

Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля и оценки Основные показатели оценки результата Оценка (кол-во баллов)

- У1 владеть методами доказательств и алгоритмов решения; уметь их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- У2 владеть стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использовать готовые компьютерные программы, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16

За верно выполненное задание выставляется 1 балл

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Текст задания

Вариант 1.

- 1. В какой четверти находится точка, полученная поворотом точки на угол ?
- a);
- b);
- c) .
- 2. Определить знаки чисел :
- a);
- b);
- c) .

Вариант 2.

- 1. В какой четверти находится точка, полученная поворотом точки на угол ?
- a);
- b);
- c) .
- 2. Определить знаки чисел:
- a);
- b);
- c) .

Время выполнения: 80 мин

Практическое задание № 35 к теме Тригонометрические функции числового аргумента, знаки их значений.

Дидактические единицы: Четность и нечетность тригонометрических функций. Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля и оценки Основные показатели оценки результата Оценка (кол-во баллов)

- У1 владеть методами доказательств и алгоритмов решения; уметь их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- У2 владеть стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использовать готовые компьютерные программы, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16

За верно выполненное задание выставляется 1 балл За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов Текст задания

Внеаудиторная самостоятельная работа студента №19 Работа с таблицами Брадиса для вычисления синуса и косинуса.

Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля и оценки Основные показатели оценки результата Оценка (кол-во баллов)

- У1 владеть методами доказательств и алгоритмов решения; уметь их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- У2 владеть стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использовать готовые компьютерные программы, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16

За верно выполненное задание выставляется 1 балл

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Текст задания

Работа с таблицами Брадиса для вычисления синуса и косинуса.

Вариант 1

1. Найдите по таблицам синус, косинус и тангенс углов 65°, 65°12′, 65°15′.

2. Найдите по таблицам угол, если $\sin \alpha = 0.3502$; $\cos \beta = 0.5850$; $tg \gamma = 1$.

Вариант 2

- 1. Найдите по таблицам синус, косинус и тангенс углов 44°42′, 44°40′, 70°25′.
- 2. Найдите по таблицам угол, если $\sin \alpha = 0.5035$; $\cos \beta = 0.8208$; $\tan \gamma = 0.5774$.

Вариант 3

- 1. Найдите по таблицам синус, косинус и тангенс углов 56°18′, 56°22′, 25°47′.
- 2. Найдите по таблицам угол, если $\sin \alpha = 0.9222$; $\cos \beta = 0.1828$; $tg \gamma = 1$.

Вариант 4

- 1. Найдите по таблицам косинус, синус и тангенс углов 35°23′, 68°25′, 82°58′.
- 2. Найдите по таблицам угол, если $\sin \alpha = 0,7700$; $\cos \beta = 0,0964$; $tg \gamma = 0,8545$.

Время выполнения: 80 мин

Teма 4.3. Соотношения между тригонометрическими функциями одного аргумента. Тригонометрические тождества.

Практическое задание № 36 к теме Соотношения между тригонометрическими функциями одного аргумента. Тригонометрические тождества.

Дидактические единицы: Соотношение между тригонометрическими функциями одного аргумента.

Перечень объектов контроля и оценки

- У1 владеть методами доказательств и алгоритмов решения; уметь их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- У2 владеть стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использовать готовые компьютерные программы, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой

самостоятельной работы 0,16

За верно выполненное задание выставляется 1 балл

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Текст задания

Вариант 1

- 1. Упростите выражение
- a);
- b).
- 2. Докажите тождество

•

Вариант 2

- 1. Упростите выражения
- a);
- b).
- 2. Докажите тождество

.

Вариант 3

- 1. Упростите выражения
- a);
- b) .
- 2. Докажите тождество

Вариант 4

- 1. Упростите выражения
- a);
- b) .
- 2. Докажите тождество

Время выполнения: 80 мин

Практическое задание № 37 к теме Соотношения между тригонометрическими функциями одного аргумента. Тригонометрические тождества.

Дидактические единицы: Тригонометрические тождества.

Перечень объектов контроля и оценки

- У1 владеть методами доказательств и алгоритмов решения; уметь их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- У2 владеть стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использовать готовые компьютерные программы, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой

самостоятельной работы 0,16

За верно выполненное задание выставляется 1 балл

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Текст задания

Вариант 1.

- 1. Упростить выражение: .
- 2. Упростите выражение: .
- 3. Докажите тождество: .

Вариант 2.

- 1. Упростить выражение: .
- 2. Упростите выражение: .
- 3. Докажите тождество: .

Вариант 3.

- 1. Упростить выражение: .
- 2. Упростите выражение: .
- 3. Докажите тождество: .

Вариант 4.

- 1. Упростить выражение: .
- 2. Упростите выражение: .
- 3. Докажите тождество: .

Время выполнения: 80 мин.

Внеаудиторная самостоятельная работа студента №20 Работа со справочной литературой по теме «Формулы половинного аргумента. Формулы углов 3а и 4а», (опережающее домашнее задание).

Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля и оценки Основные показатели оценки результата Оценка (кол-во баллов)

- У1 владеть методами доказательств и алгоритмов решения; уметь их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- У2 владеть стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использовать готовые компьютерные программы, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16

За верно выполненное задание выставляется 1 балл

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Текст задания

Тема 4.4. Четность и нечетность тригонометрических функций. Формулы двойного и половинного аргумента. Формулы приведения.

Практическое задание № 38 к теме Четность и нечетность тригонометрических функций. Формулы двойного и половинного аргумента. Формулы приведения.

Дидактические единицы: Формулы сложения.

Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля и оценки Основные показатели оценки результата Оценка (кол-во баллов)

- У1 владеть методами доказательств и алгоритмов решения; уметь их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- У2 владеть стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использовать готовые компьютерные программы, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- У6 владеть навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач. текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0.16
- 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 38 владеть навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач. текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0.16

За верно выполненное задание выставляется 1 балл

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Текст задания

Время выполнения: 80 мин

Практическое задание № 39 к теме Четность и нечетность тригонометрических функций. Формулы двойного и половинного аргумента. Формулы приведения.

Дидактические единицы: Формулы двойного и половинного аргумент.

Перечень объектов контроля и оценки

- У1 владеть методами доказательств и алгоритмов решения; уметь их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- У2 владеть стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использовать готовые компьютерные программы, в том числе для поиска пути

решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16

- У6 владеть навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач. текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0.16
- 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 38 владеть навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач. текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0.16

3а верно выполненное задание выставляется 1 балл

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Текст задания

Время выполнения: 80 мин.

Практическое задание № 40 к теме Четность и нечетность тригонометрических функций. Формулы двойного и половинного аргумента. Формулы приведения.

Дидактические единицы: Формулы приведения.

Перечень объектов контроля и оценки

- У1 владеть методами доказательств и алгоритмов решения; уметь их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- У2 владеть стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использовать готовые компьютерные программы, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- У6 владеть навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач. текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0.16
- 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- владеть навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач. текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы

За верно выполненное задание выставляется 1 балл За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Внеаудиторная самостоятельная работа студента №21 Выполнение заданий, включающих в себя работу по нахождению синуса, косинуса, тангенса и котангенса числа.

Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля и оценки Основные показатели оценки результата Оценка (кол-во баллов)

- У1 владеть методами доказательств и алгоритмов решения; уметь их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- У2 владеть стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использовать готовые компьютерные программы, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- У6 владеть навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач. текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0.16
- 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 38 владеть навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач. текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы

0,16

За верно выполненное задание выставляется 1 балл

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Текст задания

Вариант 1.

- 1. Выразите в радианной мере величины углов 640; 1600.
- 2. Выразите в градусной мере величины углов, .
- Укажите знак числа: а); б).
- 4. Дано: , . Найдите и .

Вариант 2.

- 1. Выразите в радианной мере величины углов 560; 1700.
- 2. Выразите в градусной мере величины углов, .
- 3. Укажите знак числа: а); б).
- 4. Дано: , . Найдите и .

Вариант 3.

- 1. Выразите в радианной мере величины углов 720; 1400.
- 2. Выразите в градусной мере величины углов, .
- 3. Укажите знак числа: a); б).
- 4. Найдите и , если известно, что и не лежит во второй четверти. Вариант 4.
- 1. Выразите в радианной мере величины углов 420; 1300.

- 2. Выразите в градусной мере величины углов, .
- 3. Укажите знак числа: a); б).
- 4. Найдите

Время выполнения: 80 мин.

Тема 4.5. Преобразования сумм тригонометрических функций в произведения. Преобразование произведений тригонометрических функций в суммы.

Практическое задание № 41 к теме Преобразования сумм тригонометрических функций в произведения. Преобразование произведений тригонометрических функций в суммы.

Дидактические единицы: Преобразование сумм тригонометрических функций в произведение. Преобразование произведений тригонометрических функций в суммы. Периодичность тригонометрических функций. Вычисление значений и преобразование тригонометрических выражений.

Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля и оценки Основные показатели оценки результата Оценка (кол-во баллов)

У1 владеть методами доказательств и алгоритмов решения; уметь их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16

- У2 владеть стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использовать готовые компьютерные программы, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- У6 владеть навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач. текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0.16
- 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 38 владеть навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач. текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы

За верно выполненное задание выставляется 1 балл

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Текст задания

Вариант 1

- 1. Преобразуйте выражение
- а) в произведение: ;

b)в сумму:

- 2. Упростите выражения:
- a);

b)

Вариант 2

- 1. Преобразуйте выражение
- а) в произведение:
- b)в сумму:
- 2. Упростите выражения:
- a);
- b) .

Время выполнения: 80 мин

Внеаудиторная самостоятельная работа студента №22 Работа со справочной литературой по темам: «Сумма и разность синусов», «Сумма и разность косинусов», «Сумма и разность тангенсов».

Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля и оценки Основные показатели оценки результата Оценка (кол-во баллов)

- У1 владеть методами доказательств и алгоритмов решения; уметь их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- У2 владеть стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использовать готовые компьютерные программы, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- У6 владеть навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач. текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0.16
- 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 38 владеть навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач. текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы

0,16

За верно выполненное задание выставляется 1 балл За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Текст задания

Вариант 1.

- 1. Вычислите: .
- 2. Докажите тождество: .
- 3. Преобразуйте в произведение: .

Вариант 2.

- 1. Вычислите: .
- 2. Докажите тождество: .

3. Преобразуйте в произведение: .

Вариант 3.

- 1. Вычислите: .
- 2. Докажите тождество: .
- 3. Преобразуйте в произведение: .

Вариант 4.

- 1. Вычислите: .
- 2. Докажите тождество: .
- 3. Преобразуйте в произведение: .

Время выполнения: 80 мин.

Тема 4.6. Свойства и графики тригонометрических функций. Обратные тригонометрические функции.

Практическое задание № 42 к теме Свойства и графики тригонометрических функций. Обратные тригонометрические функции.

Дидактические единицы: Свойства и графики тригонометрических функций: синус, косинус, тангенс и котангенс.

Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля и оценки Основные показатели оценки результата Оценка (кол-во баллов)

- У1 владеть методами доказательств и алгоритмов решения; уметь их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- У2 владеть стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использовать готовые компьютерные программы, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- У6 владеть навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач. текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0.16
- 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 38 владеть навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач. текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы

0.16

За верно выполненное задание выставляется 1 балл

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Текст задания

Вариант 1

1. В одной системе координат постройте графики функций

, , .

- 2. Найдите область определения функции:
- 3. Найдите область значений функции: .
- 4. Докажите, что функция является четной, а нечетной, если

5. Вычислите:

- a);
- b) .

Вариант 2

1. В одной системе координат постройте графики функций

.

- 2. Найдите область определения функции:
- 3. Найдите область значений функции: .
- 4. Докажите, что функция является четной, а нечетной, если

5. Вычислите:

- a);
- b) .

Время выполнения: 80 мин

Практическое задание № 43 к теме Свойства и графики тригонометрических функций. Обратные тригонометрические функции.

Дидактические единицы: Обратные тригонометрические функции: арксинус, арккосинус, арктангенс и арккотангенс, их определения, свойства и графики.

Перечень объектов контроля и оценки

- У1 владеть методами доказательств и алгоритмов решения; уметь их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- У2 владеть стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использовать готовые компьютерные программы, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- Уб владеть навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач. текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0.16
- 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 38 владеть навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач. текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы

```
0.16
За верно выполненное задание выставляется 1 балл
За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов
Текст задания
B-1
№1. Вычислите:
a);
б) ;
в); г);
д);
e) .
№2. Найти область определения функции:
a);
б) .
№3. Найти множество значений функции
№4. Постройте график функции . Найдите нули и промежутки возрастания функции.
B-2
№1. Вычислите:
a);
б);
в); г);
д);
№2. Найти область определения функции:
a);
б) .
№3. Найти множество значений функции
№4. Постройте график функции . Найдите нули и промежутки убывания функции.
Время выполнения: 80 мин
Внеаудиторная самостоятельная работа студента №23 Подготовка реферата и
```

Внеаудиторная самостоятельная работа студента №23 Подготовка реферата и презентации на тему «История науки тригонометрии»

Перечень объектов контроля и оценки

- У1 владеть методами доказательств и алгоритмов решения; уметь их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- У2 владеть стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использовать готовые компьютерные программы, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16

- У6 владеть навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач. текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0.16
- 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 38 владеть навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач. текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы

0,16

За верно выполненное задание выставляется 1 балл

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Тема 4.7. Решение простейших тригонометрических уравнений.

Практическое задание № 44 к теме Решение простейших тригонометрических уравнений

Дидактические единицы: Уравнение cosx=a.

Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля и оценки Основные показатели оценки результата Оценка (кол-во баллов)

- У1 владеть методами доказательств и алгоритмов решения; уметь их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- У2 владеть стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использовать готовые компьютерные программы, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16

За верно выполненное задание выставляется 1 балл

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Текст задания

Задание №1. Найдите корни уравнения: , . В ответе запишите наибольший отрицательный корень.

Задание №2.

 $N_{0}1$ $N_{0}2$ $N_{0}3$ $N_{0}4$

Время выполнения: 80 мин

Практическое задание № 45 к теме Решение простейших тригонометрических уравнений

Дидактические единицы: Уравнение sinx=a.

Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля и оценки Основные показатели оценки результата Оценка (кол-во баллов)

- У1 владеть методами доказательств и алгоритмов решения; уметь их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- У2 владеть стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использовать готовые компьютерные программы, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16

За верно выполненное задание выставляется 1 балл

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Текст задания

Задание №1. Найдите корни уравнения: , . В ответе запишите наибольший отрицательный корень.

Задание №2.

No 1 No 2 No 3 No 4

Время выполнения: 80 мин

Практическое задание № 46 к теме Решение простейших тригонометрических уравнений

Дидактические единицы: Уравнение tgx=a...

Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля и оценки Основные показатели оценки результата Оценка (кол-во баллов)

У1 владеть методами доказательств и алгоритмов решения; уметь их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16

У2 владеть стандартными приемами решения рациональных и

иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использовать готовые компьютерные программы, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16

31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16

За верно выполненное задание выставляется 1 балл

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Текст задания

Задание №1. Найдите корни уравнения: , . В ответе запишите наибольший отрицательный корень.

Задание №2.

 $N_{0}1$ $N_{0}2$ $N_{0}3$ $N_{0}4$

Время выполнения: 80 мин

Внеаудиторная самостоятельная работа студента №24 Работа с конспектом лекций и учебником для составление таблицы основных формул решения простейших тригонометрических уравнений.

Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля и оценки Основные показатели оценки результата Оценка (кол-во баллов)

- У1 владеть методами доказательств и алгоритмов решения; уметь их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- У2 владеть стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использовать готовые компьютерные программы, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0.16
- 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16

За верно выполненное задание выставляется 1 балл

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Тема 4.8. Решение тригонометрических уравнений.

Практическое задание № 47 к теме Решение тригонометрических уравнений

Дидактические единицы: Уравнения, сводящиеся к квадратным..

Перечень объектов контроля и оценки

результата Оценка (кол-во баллов)

- У1 владеть методами доказательств и алгоритмов решения; уметь их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- У2 владеть стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использовать готовые компьютерные программы, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16

За верно выполненное задание выставляется 1 балл

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Текст задания

Вариант 1

Решите уравнения:

- 1.
- 2.;
- 3. .

Вариант 2

Решите уравнения:

- 1.;
- 2.;
- 3. .

Вариант 3

Решите уравнения:

- 1.:
- 2.;
- 3. .

Вариант 4

Решите уравнения:

- 1.;
- 2. ;
- 3. .

Время выполнения: 80 мин

Практическое задание № 48 к теме Решение тригонометрических уравнений Дидактические единицы: Однородные уравнения первого и второго порядка.

Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля и оценки Основные показатели оценки результата Оценка (кол-во баллов)

У1 владеть методами доказательств и алгоритмов решения; уметь их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16

У2 владеть стандартными приемами решения рациональных и

иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использовать готовые компьютерные программы, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16

31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16

За верно выполненное задание выставляется 1 балл

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Текст задания

Вариант 1

Решите уравнения:

- 1.;
- 2. ;
- 3. .

Вариант 2

Решите уравнения:

- 1.;
- 2.;
- 3. .

Вариант 3

Решите уравнения:

- 1.;
- 2.;
- 3. .

Вариант 4

Решите уравнения:

- 1.;
- 2.:
- 3. .

Время выполнения: 80 мин

Практическое задание № 49 к теме Решение тригонометрических уравнений Дидактические единицы: Неоднородные уравнения первого и второго порядка.

Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля и оценки Основные показатели оценки результата Оценка (кол-во баллов)

У1 владеть методами доказательств и алгоритмов решения; уметь их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16

- У2 владеть стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использовать готовые компьютерные программы, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
 - 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и

о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16

За верно выполненное задание выставляется 1 балл

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Текст задания

Найдите в градусах решение уравнения:

Найдите наименьшее решение уравнения:

Время выполнения: 80 мин

Практическое задание № 50 к теме Решение тригонометрических уравнений Дидактические единицы: Уравнения, решаемые разложением на множители. Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля и оценки Основные показатели оценки результата Оценка (кол-во баллов)

- У1 владеть методами доказательств и алгоритмов решения; уметь их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- У2 владеть стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использовать готовые компьютерные программы, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16

За верно выполненное задание выставляется 1 балл

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Текст задания

Найдите наименьшее решение уравнения:

Время выполнения: 80 мин

Внеаудиторная самостоятельная работа студента №25 Работа с учебником; справочным материалом; таблицами для закрепления и систематизации знаний.

Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля и оценки Основные показатели оценки результата Оценка (кол-во баллов)

У1 владеть методами доказательств и алгоритмов решения; уметь их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16

У2 владеть стандартными приемами решения рациональных и

иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использовать готовые компьютерные программы, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16

31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16

За верно выполненное задание выставляется 1 балл

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Уравнения, сводящиеся к квадратным.

1. Уравнения вида

 $a \cdot \sin 2x + b \cdot \sin x = c$

 $a \cdot \cos 2x + b \cdot \cos x = c$

 $a \cdot tg2x + b \cdot tg x = c$

являются квадратными относительно sin x (cos x, tg x). Решаются заменой переменной: заменяем sin x=t (cos x=t, tg x=t), получим уравнение $a\cdot t2+b\cdot t=c$.

Пусть t1 и t2 его корни, возвращаемся к замене и тогда решение исходного уравнения сводится к решению простейших уравнений $\sin x = t1$ и $\sin x = t2$ (соответственно для косинуса и тангенса).

2. Уравнения вида a·cos2x+b·sin x=c a·sin2x+b·cos x=c

сводятся к квадратным заменой $\cos 2x = 1 - \sin 2x$ ($\sin 2x = 1 - \cos 2x$).

3. Уравнения, содержащие тангенс и котангенс, также сводятся к квадратным заменой ctg x= и последующим умножением обеих частей уравнения на tg x.

Однородные уравнения.

- 1. Уравнения вида
- $a \cdot \sin x + b \cdot \cos x = 0$
- однородное тригонометрическое уравнение первого порядка делят на соз х и получают уравнения, содержащие тангенс: a·tg x+b=0, которое является простейшим.
 - 2. Уравнения вида

 $a \cdot \sin 2x + b \cdot \sin x \cdot \cos x + c \cdot \cos 2x = 0$

- однородное тригонометрическое уравнение второго порядка - делят на $\cos 2x$ и получают уравнения, содержащие тангенс: $a \cdot tg2x+b \cdot tg$ x+c=0, которое сводится к квадратному.

Неоднородные тригонометрические уравнения второго порядка.

Уравнения вида $a \cdot \sin 2x + b \cdot \sin x \cdot \cos x + c \cdot \cos 2x = d$, где $d \neq 0$,

представляют следующим образом: $a \cdot \sin 2x + b \cdot \sin x \cdot \cos x + c \cdot \cos 2x = d \cdot (\sin 2x + \cos 2x)$.

После преобразований получим однородное тригонометрическое уравнение второго

Неоднородные тригонометрические уравнения первого порядка.

Уравнения вида $a \cdot \sin x + b \cdot \cos x = c$ имеют несколько способов решения.

```
1.С помощью формул половинного угла.
Используя формулы
\cos x = \cos 2 \quad \Box \sin 2, \sin x = 2\cos \cdot \sin, 1 = \cos 2 + \sin 2,
получаем
a \cdot 2\cos \cdot \sin +b \cdot (\cos 2 \square \sin 2) = c \cdot (\cos 2 + \sin 2)
упрощаем, получаем однородное уравнение второго порядка.
2. С помощью формул тангенса половинного угла.
Используя формулы
\sin x =
           \cos x = 
получаем
a \cdot +b \cdot = c
2a \cdot tg + b \cdot b \cdot tg2 = c + c \cdot tg2
получается уравнение, сводящееся к квадратному.
3. С помощью вспомогательного угла.
Делим обе части уравнения на , получим
\cdot \sin x + \cdot \cos x = .
Пусть
\sin \varphi = \cos \varphi = .
Получим уравнение
\cos \varphi \cdot \sin x + \sin \varphi \cdot \cos x = , \quad \sin(x + \varphi) = .
Угол ф находится как arcsin или arccos.
```

Практическое задание №51 Контрольная работа (Другая форма контроля - зачет)

Перечень объектов контроля и оценки

Результаты обучения: умения, знания и общие компетенции Показатели оценки результата

Оценка (кол-во баллов)

Умения

- У1 владеть методами доказательств и алгоритмов решения; уметь их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,1
- У2 владеть стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использовать готовые компьютерные программы, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,1
 - УЗ формировать представления об основных понятиях, идеях и методах

математического анализа; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы

0,1

- У6 владеть навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач. текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0.1
- 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,1
- 32 формировать представления о математических понятиях как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,1
- 33 формировать представления об основных понятиях, идеях и методах математического анализа; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0.1
- 34 владеть методами доказательств и алгоритмов решения; их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,1
- 35 владеть стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использовать готовые компьютерные программы, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,1
- 38 владеть навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач. текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы

0,1 За верно выполненное задание выставляется 1 балл

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Текст задания

Вариант 1

Степень с действительным показателем (2 балла)

- 1. Вычислить:
- 2. Упростить выражение при
- 3. Сравнить числа: 1) 2) и 1.

Степенная функция (4 балла)

- 1. Найти область определения функции .
- 2. Изобразить эскиз графика функции y = x7 и перечислить её основные свойства. Пользуясь свойствами этой функции: 1) сравнить с единицей (0,95)7; 2) сравнить и .
 - 3. Решить уравнение: 1) 2); 3)
- 4. Найти функцию, обратную к функции . Указать её область определения и множество значений. Является ли эта функция ограниченной?

Показательная функция (4 балла + дополнительно 1 бал)

1. Сравнить числа: 1) и ; 2) и .

2. Решить уравнение: 1); 2) 3. Решить неравенство > 4. Решить неравенство: 1) ; 2) 5. (Дополнительно +1 балл) Решить уравнение Логарифмическая функция (5 баллов) 1. Вычислите: 2. Сравните числа и 3. Решите уравнение 4. Решите неравенство 5. Решите неравенство: Тригонометрические формулы (5 баллов) 1. Найти значение выражения: 1) 2) 3) 2. Вычислить: 3. Решите уравнение: 4. Найдите решение уравнения на отрезке. 5. Решите уравнение: Вариант 2 Степень с действительным показателем (2 балла) 1. Вычислить: 2. Упростить выражение при 3. Сравнить числа: 1) 2) и 1. Степенная функция (4 балла) 1. Найти область определения функции . 2. Изобразить эскиз графика функции у = x6 и перечислить её основные свойства. Пользуясь свойствами этой функции: 1) сравнить с единицей (1,001)6; 2) сравнить и . 3. Решить уравнение: 1) 2) 3) 4. Найти функцию, обратную к функции . Указать её область определения и множество значений. Является ли эта функция ограниченной? Показательная функция (4 балла + дополнительно 1 балл) 1. Сравнить числа: 1) и ; 2) и . 2. Решить уравнение: 1); 2) 3. Решить неравенство . 4. Решить неравенство: 1); 5. (Дополнительно) Решить уравнение Логарифмическая функция (5 баллов) 1. Вычислите: 2. Сравните числа и 3. Решите уравнение 4. Решите неравенство 5. Решите неравенство: Тригонометрические формулы (5 баллов) 1. Найти значение выражения: 1) 2) 3) 2. Вычислить: 3. Решите уравнение: а) 4. Найдите решение уравнения на отрезке. 5. Решите уравнение: B)

Время выполнения: 80 мин

2 семестр

Модуль 5. Прямые и плоскости в пространстве

Тема 5.1. Аксиомы стереометрии и простейшие следствия из них

Практическое задание № 52 к теме Аксиомы стереометрии и простейшие следствия из них.

Дидактические единицы: Предмет стереометрии. Аксиомы стереометрии. Простейшие следствия из аксиом.

Перечень объектов контроля и оценки

Результаты обучения: умения, знания и общие компетенции Показатели оценки результата

Оценка (кол-во баллов)

Умения

- У4 владеть основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; формировать умения распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры; применять изученные свойства геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы итоговый контроль в форме письменной контрольной работы, тестирования 0,1
- 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,1
- 32 формировать представления о математических понятиях как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;

текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,1

33 формировать представления об основных понятиях, идеях и методах математического анализа; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы

0,1

За верно выполненное задание выставляется 1 балл

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Текст задания

Вариант 1

- 1. Даны прямаяа и точка K, которая не лежит на этой прямой. Через точку Кпроведены прямые mu l, пересекающие прямую а. Докажите, что прямые a, m и lлежат в одной плоскости.
- 2. А) Можно ли провести через середину стороны треугольника прямую, которая не имеет общих точек с другой его стороной?
 - Б) Поясните ответ.

Вариант 2

1. Прямаят пересекает лучи АВ, АСиАО в точках К, Ри Т. Докажите, что точки А, К,

Р иТ лежат в одной плоскости.

- 2. А) Можно ли провести через точку пересечения диагоналей прямоугольника прямую, которая не имеет с его сторонами общих точек?
 - Б) Поясните ответ.

Вариант 3

- 1. ТочкиМ, Nи Рлежат на прямой а. ТочкаА не лежит на этой прямой. Докажите, что точкиА, М, N иР расположены в одной плоскости.
- 2. А) Можно ли провести через середину медианы треугольника прямую, которая не имеет общих точек с его сторонами?
 - Б) Поясните ответ

Вариант 4

- 1. Прямые и пересекаются в точке О. Прямая а пересекает их в точках М и Р, а прямая b— в точках Си D. Докажите, что прямые а и влежат в одной плоскости.
- 2. А) Можно ли провести через середину диагонали квадрата прямую, которая не имеет общих точек с его сторонами?
 - Б) Поясните ответ.

Время выполнения: 80 мин

Внеаудиторная самостоятельная работа студента №26 Выполнение индивидуального проекта на тему: ««Роль Исаака Ньютона и Карла Лейбница в создании дифференциального исчисления»

Перечень объектов контроля и оценки

Результаты обучения: умения, знания и общие компетенции Показатели оценки результата Оценка (кол-во баллов)

Умения

- У4 владеть основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; формировать умения распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры; применять изученные свойства геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы итоговый контроль в форме письменной контрольной работы, тестирования 0,1
- 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,1
- 32 формировать представления о математических понятиях как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,1
- 33 формировать представления об основных понятиях, идеях и методах математического анализа; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы

0,1

Этапы Задачи Деятельность учащихся Деятельность педагога

- 1. Начинание Определение темы, уточнение целей, исходного положения. Выбор рабочей группы Уточняют информацию. Обсуждают задание Мотивирует учащихся. Объясняет цели проекта. Наблюдает.
- 2. Планирование Анализ проблемы. Определение источников информации. Постановка задач и выбор критериев оценки результатов. Распределение ролей в команде. Формируют задачи. Уточняют информацию (источники). Выбирают и обосновывают свои критерии успеха. Помогает в анализе и синтезе (по просьбе). Наблюлает.
- 3. Исследование Сбор и уточнение информации. Обсуждение альтернатив ("мозговой штурм"). Выбор оптимального варианта. Уточнение планов деятельности. Работают с информацией. Проводят синтез и анализ идей. Выполняют исследование. Наблюдает. Консультирует.
- 4. Выполнение Выполнение проекта Выполняют исследование и работают над проектом. Оформляют проект. Наблюдает. Советует (по просьбе).

Тема 5.2. Взаимное расположение двух прямых в пространстве. Угол между ними.

Практическое задание № 53 к теме Взаимное расположение двух прямых в пространстве. Угол между ними.

Дидактические единицы: Взаимное расположение двух прямых в пространстве. Угол между прямыми.

Перечень объектов контроля и оценки

Результаты обучения: умения, знания и общие компетенции Показатели оценки результата Оценка (кол-во баллов)

Умения

- У4 владеть основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; формировать умения распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры; применять изученные свойства геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы итоговый контроль в форме письменной контрольной работы, тестирования 0,16
- 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 32 формировать представления о математических понятиях как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной

работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16

33 формировать представления об основных понятиях, идеях и методах математического анализа; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы

0,16

За верно выполненное задание выставляется 1 балл

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Текст задания

Вариант 1 Дано: - куб.

Найти: (показать на рисунке).

Вариант 2 Дано: - куб.

Найти: (показать на рисунке).

Вариант 3 Дано: - куб.

Найти: (показать на рисунке).

Время выполнения: 10 мин

Тема 5.3. Параллельность прямой и плоскости. Параллельность плоскостей. Параллельное проектирование и его свойства. Изображение фигур в стереометрии.

Практическое задание № 54 к теме Параллельность прямой и плоскости. Параллельность плоскостей. Параллельное проектирование и его свойства. Изображение фигур в стереометрии.

Дидактические единицы: Параллельность прямой и плоскости. Параллельность плоскостей.

Перечень объектов контроля и оценки

Результаты обучения: умения, знания и общие компетенции Показатели оценки результата

Оценка (кол-во баллов)

Умения

- У4 владеть основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; формировать умения распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры; применять изученные свойства геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы итоговый контроль в форме письменной контрольной работы, тестирования 0,16
- 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 32 формировать представления о математических понятиях как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;

текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16

33 формировать представления об основных понятиях, идеях и методах математического анализа; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы

0.16

За верно выполненное задание выставляется 1 балл

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Текст задания

Вариант 1

Дано: ,

Доказать: . Найти: . Вариант 2

Дано:

Доказать: . Найти: . Вариант 3

Дано: ABCD – параллелограмм,

Доказать: . Найти: AC. Вариант 4

Дано: ABCD – параллелограмм,

Доказать: . Найти: AD.

Время выполнения: 80 мин

Практическое задание № 55 к теме Параллельность прямой и плоскости. Параллельность плоскостей. Параллельное проектирование и его свойства. Изображение фигур в стереометрии.

Дидактические единицы: Параллельное проектирование и его свойства. Изображение фигур в стереометрии.

Перечень объектов контроля и оценки

Результаты обучения: умения, знания и общие компетенции Показатели оценки результата

Оценка (кол-во баллов)

Умения

- V4основными понятиями о плоских и пространственных владеть геометрических фигурах, их основных свойствах; формировать умения распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры; применять изученные свойства геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием; текущий контроль форме: В письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы итоговый контроль в форме письменной контрольной работы, тестирования 0.16
- 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 32 формировать представления о математических понятиях как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;

текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16

33 формировать представления об основных понятиях, идеях и методах математического анализа; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы

0,16

За верно выполненное задание выставляется 1 балл

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Текст задания

ВОПРОСЫ:

- 1. Верно ли: если две точки окружности лежат в плоскости, то и вся окружность лежит в этой плоскости?
 - 2. Если три точки окружности лежат в плоскости, то ...?
 - 3. Какой раздел геометрии мы сегодня начали изучать?
 - 4. Назовите основные понятия стереометрии.
 - 5. Сформулируйте аксиомы стереометрии.
 - 6. Назовите способы задания единственной плоскости.
 - 7. Какое может быть взаимное расположение двух прямых в пространстве?
 - 8. Какой метод используют при изображении пространственных фигур?
 - 9. Определите верность утверждений:
 - Любые три точки лежат в одной плоскости?
 - Любые 4-е точки лежат в одной плоскости?
 - Любые 4-е точки не лежат в одной плоскости?
- Если прямая пересекает две стороны треугольника, то она лежит в плоскости треугольника?
- Четыре точки не лежат в одной плоскости. Могут ли какие-нибудь три из них лежать на одной прямой?

Фигура в пространстве Изображение фигуры на плоскости Произвольный треугольник (равнобедренный, равносторонний, прямоугольный) Произвольный треугольник Параллелограмм, прямоугольник, квадрат, ромб Параллелограмм Трапеция Трапеция Окружность Эллипс

Тема 5.4. Перпендикулярность прямой и плоскости.

Практическое задание № 56 к теме Перпендикулярность прямой и плоскости Дидактические единицы: Перпендикулярность прямой и плоскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости.

Перечень объектов контроля и оценки

Результаты обучения: умения, знания и общие компетенции Показатели оценки результата

Оценка (кол-во баллов)

Умения

- У4 владеть основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; формировать умения распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры; применять изученные свойства геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы итоговый контроль в форме письменной контрольной работы, тестирования 0,16
- 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной

самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16

32 формировать представления о математических понятиях как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;

текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16

33 формировать представления об основных понятиях, идеях и методах математического анализа; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы

0,16

За верно выполненное задание выставляется 1 балл

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Текст задания

Вариант 1

Из вершины В параллелограмма ABCD проведен перпендикуляр BM к плоскости ABC. Вычислите расстояние от точки M до прямой AD, если AB = 5см, BM = 10см, угол A равен 45° .

Вариант 2

Из центра О правильного треугольника ABC проведен перпендикуляр ON к плоскости ABC длиной 2 см. Вычислите расстояние от точки M до стороны треугольника ABC, если AB = 4см.

Вариант 3

Из вершины В параллелограмма ABCD проведен перпендикуляр BK к плоскости ABC. Вычислите расстояние от точки K до прямой AD, если AB = 4см, BK = 8см, угол A равен 30° .

Вариант 4

Из центра L правильного треугольника ABC проведен перпендикуляр LN к плоскости ABC длиной 3 см. Вычислите расстояние от точки M до стороны треугольника ABC, если AB = 6 см.

Время выполнения: 80 мин

Тема 5.5. Связь между параллельностью и перпендикулярностью прямых и плоскостей. Ортогональное проектирование.

Практическое задание № 57 к теме Связь между параллельностью и перпендикулярностью прямых и плоскостей. Ортогональное проектирование

Дидактические единицы: Связь между параллельностью и перпендикулярностью прямых и плоскостей.

Перечень объектов контроля и оценки

Результаты обучения: умения, знания и общие компетенции Показатели оценки результата

Оценка (кол-во баллов)

Умения

У4 владеть основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; формировать умения распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры; применять изученные свойства геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой

самостоятельной работы итоговый контроль в форме письменной контрольной работы, тестирования 0,16

- 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 32 формировать представления о математических понятиях как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;

текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16

33 формировать представления об основных понятиях, идеях и методах математического анализа; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы

0,16

За верно выполненное задание выставляется 1 балл

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Текст задания

Вариант 1

Отрезок AB, равный 5 см, не имеет общих точек с плоскостью а. Прямые AC и BD, перпендикулярные этой плоскости, пересекают её в точках C и D соответственно. Найдите BD, еслиCD = 3 см, AC = 17 см, BD < AC.

Вариант 2

Прямые AB и CD перпендикулярны некоторой плоскости и пересекают её в точках В и D соответственно. Найдите AC, если AB = 9, CD = 15, BD = 8.

Вариант 3

Отрезок МН не имеет общих точек с плоскостью. Прямые MP и HO, перпендикулярные этой плоскости, пересекают её в точках P и O соответственно, MP = 12 дм, PO = 5 дм, HO = 24 дм. Найдите MH.

Вариант 4

Через точки P и Q прямой PQ проведены прямые, перпендикулярные к плоскости и пересекающие её соответственно в точках и . Найдите , если PQ = 15 см, = 21,5 см, = 33,5 см.

Время выполнения: 80 мин

Практическое задание № 58 к теме Связь между параллельностью и перпендикулярностью прямых и плоскостей. Ортогональное проектирование

Дидактические единицы: Ортогональное проектирование и его свойства.

Перечень объектов контроля и оценки

Результаты обучения: умения, знания и общие компетенции Показатели оценки результата

Оценка (кол-во баллов)

Умения

У4 владеть основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; формировать умения распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры; применять изученные свойства геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы итоговый контроль в форме письменной контрольной работы, тестирования 0,16

- 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 32 формировать представления о математических понятиях как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;

текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16

33 формировать представления об основных понятиях, идеях и методах математического анализа; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы

0.16

За верно выполненное задание выставляется 1 балл

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Текст задания

Вопросы для самоконтроля:

- 1) Какая фигура является ортогональной проекцией куба на плоскость, параллельную плоскости его грани?
- 2) Изобразите ортогональную проекцию куба на плоскость, перпендикулярную диагонали его грани.
- 3) Единичный куб ортогонально проектируется на плоскость, перпендикулярную диагонали его грани. Найдите стороны прямоугольника, являющегося ортогональной проекцией этого куба.
- 4) Изобразите ортогональную проекцию куба на плоскость, перпендикулярную его диагонали.
- 5) Единичный куб ортогонально проектируется на плоскость, проходящую через центр куба и перпендикулярную его диагонали. Найдите сторону правильного шестиугольника, являющегося ортогональной проекцией этого куба.
- 6) На рисунке изображена параллельная проекция куба. Является ли она ортогональной проекцией куба?
- 7) На рисунке показано ортогональная проекция правильной четырехугольной пирамиды. Изобразите ортогональную проекцию правильной четырехугольной пирамиды на плоскость, параллельную плоскости ее основания
- 8) Изобразите ортогональную проекцию правильной четырехугольной пирамиды, все ребра которой равны 1, на плоскость, перпендикулярную ее боковому ребру.
- 9) Правильная четырехугольная пирамида, все ребра которой равны 1, ортогонально проектируется на плоскость, перпендикулярную боковому ребру. Найдите стороны и диагонали ромба, являющегося ортогональной проекцией этой пирамиды.
- 10) На рисунке изображена параллельная проекция правильной четырехугольной пирамиды. Является ли она ортогональной проекцией?
- 11) На рисунке показана ортогональная проекция правильной шестиугольной призмы. Какой фигурой является ортогональная проекция правильной шестиугольной призмы на плоскость, параллельную плоскости ее основания?
- 12) Изобразите ортогональную проекцию правильной шестиугольной призмы на плоскость, параллельную плоскости ее боковой грани.
- 13) Правильная шестиугольная призма, все ребра которой равны 1, ортогонально проектируется на плоскость, параллельную плоскости ее боковой грани. Найдите стороны прямоугольника, являющегося ортогональной проекцией этой призмы.
- 14) На рисунке изображена параллельная проекция правильной шестиугольной призмы. Является ли она ортогональной проекцией?

15) Чем является проекция окружности на плоскость при ортогональном проектировании?

Время выполнения: 80 мин

Внеаудиторная самостоятельная работа студента №27 Решение задач на распознавание на чертежах и моделях пространственных форм; соотношение трехмерных объектов с их описаниями, изображениями.

Перечень объектов контроля и оценки

Результаты обучения: умения, знания и общие компетенции Показатели оценки результата

Оценка (кол-во баллов)

Умения

- У4 владеть основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; формировать умения распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры; применять изученные свойства геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы итоговый контроль в форме письменной контрольной работы, тестирования 0,16
- 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 32 формировать представления о математических понятиях как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 33 формировать представления об основных понятиях, идеях и методах математического анализа; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы

0.16

За верно выполненное задание выставляется 1 балл

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Текст задания

Задание №1. Из предложенного ряда геометрических фигур выберите те, которые имеют объем:

Задание №2. Какой из предложенных фигур не хватает для выполнения равенства?

Задание №3. Какая из черных фигур в точности соответствует красной?

Задание №4. Из плотной бумаги вырежьте квадрат и разрежьте его так, как показано на рисунке. Из получившихся частей квадрата сложите такие фигуры:

Время выполнения: 80 мин

Тема 5.6. Перпендикуляр и наклонная. Угол между прямой и плоскостью.

Практическое задание № 59 к теме Перпендикуляр и наклонная. Угол между прямой и плоскостью.

Дидактические единицы: Перпендикуляр и наклонная. Угол между прямой и плоскостью.

Перечень объектов контроля и оценки

Результаты обучения: умения, знания и общие компетенции Показатели оценки результата

Оценка (кол-во баллов)

Умения

- У4 владеть основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; формировать умения распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры; применять изученные свойства геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы итоговый контроль в форме письменной контрольной работы, тестирования 0,16
- 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 32 формировать представления о математических понятиях как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;

текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16

33 формировать представления об основных понятиях, идеях и методах математического анализа; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы

0,16

За верно выполненное задание выставляется 1 балл

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Текст задания

Вариант 1

Через точку, удаленную от плоскости на расстояние 5см, проведены к этой плоскости две наклонные по 13см каждая. Угол между проекциями этих наклонных равен 60°. Найдите расстояние между основаниями наклонных.

Вариант 2

Через точку, удаленную от плоскости на расстояние 4см, проведены к этой плоскости две наклонные по 5 см каждая. Угол между проекциями этих наклонных равен 90°. Найдите расстояние между основаниями наклонных.

Вариант 3

Через точку, удаленную от плоскости на расстояние 4см, проведены к этой плоскости две наклонные по 7 см каждая. Угол между проекциями этих наклонных равен 45°. Найдите расстояние между основаниями наклонных.

Время выполнения: 80 мин

Практическое задание № 60 к теме Перпендикуляр и наклонная. Угол между прямой и плоскостью.

Дидактические единицы: Теорема о трех перпендикулярах.

Перечень объектов контроля и оценки

Результаты обучения: умения, знания и общие компетенции Показатели оценки результата

Оценка (кол-во баллов)

Умения

- У4 владеть основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; формировать умения распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры; применять изученные свойства геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы итоговый контроль в форме письменной контрольной работы, тестирования 0,16
- 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 32 формировать представления о математических понятиях как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;

текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16

33 формировать представления об основных понятиях, идеях и методах математического анализа; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы

0.16

За верно выполненное задание выставляется 1 балл

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Текст задания

1вариант

- 1. Угол С треугольника ABC- прямой. AD- перпендикуляр к плоскости треугольника ABC. Докажите, что треугольник BCD- прямоугольный.
- 2. ABCD- квадрат, диагонали которого пересекаются в точке Е. АН- перпендикуляр к плоскости квадрата. Докажите, что прямые НЕи BD перпендикулярны.
- 3. Из вершины A квадрата ABCD со стороной 16 см восстановлен перпендикуляр AE длиной 12 см. докажите, что треугольник BCE- прямоугольный. Найдите его площадь.
- 4. Из центра О квадрата ABCD со стороной 18 см к его плоскости восстановлен перпендикуляр ОМ длиной 12 см. Найдите площадь треугольника ABM
- 5. Отрезок АМ перпендикулярен плоскости треугольника ABC и имеет длину 24 см. Найдите расстояние от точки M до прямой BC, если AB=AC=20 см., BC=24 см.
- 6. В правильном треугольнике ABC точка О- центр. ОМ- перпендикуляр к плоскостиABC. Найдите расстояние от точки M до стороны AB, если AB=10см., ОМ=5см.

2вариант

1. Угол С треугольника МРС- прямой. МО- перпендикуляр к плоскости

треугольника МРС. Докажите, что треугольник РСО- прямоугольный.

- 2. ABCD- квадрат, диагонали которого пересекаются в точке О. АН- перпендикуляр к плоскости квадрата. Докажите, что прямые НО и BD перпендикулярны.
- 3. Из вершины A квадрата ABCD со стороной 10 см восстановлен перпендикуляр AE длиной 16 см. докажите, что треугольник BCE- прямоугольный. Найдите его площадь.
- 4. Из центра О квадрата ABCD со стороной 8 см к его плоскости восстановлен перпендикуляр ОМ длиной 10 см. Найдите площадь треугольника ABM
- 5. Отрезок AM перпендикулярен плоскости треугольника ABC и имеет длину 14 см. Найдите расстояние от точки M до прямой BC, если AB=AC=24 см., BC=20 см.
- 6. В правильном треугольнике ABC точка О- центр. ОМ- перпендикуляр к плоскости ABC. Найдите расстояние от точки M до стороны AB, если AB=12см., ОМ=6см.

Время выполнения: 80 мин

Внеаудиторная самостоятельная работа студента №28 Подготовка сообщения на тему «Перпендикулярность геометрических элементов»

Перечень объектов контроля и оценки

Результаты обучения: умения, знания и общие компетенции Показатели оценки результата

Оценка (кол-во баллов)

Умения

- У4 владеть основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; формировать умения распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры; применять изученные свойства геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием; текущий контроль В форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы итоговый контроль в форме письменной контрольной работы, тестирования 0,16
- 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 32 формировать представления о математических понятиях как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;

текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16

33 формировать представления об основных понятиях, идеях и методах математического анализа; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы

0,16

За верно выполненное задание выставляется 1 балл

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Время выполнения: 80 мин

Тема 5.7 Двугранный угол.

Практическое задание № 61 к теме Двугранный угол.

Дидактические единицы: Двугранный угол. Линейный угол двугранного угла.

Перечень объектов контроля и оценки

Результаты обучения: умения, знания и общие компетенции Показатели оценки результата

Оценка (кол-во баллов)

Умения

- У4 владеть основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; формировать умения распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры; применять изученные свойства геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы итоговый контроль в форме письменной контрольной работы, тестирования 0,16
- 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 32 формировать представления о математических понятиях как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной

работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16

33 формировать представления об основных понятиях, идеях и методах математического анализа; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы

0.16

За верно выполненное задание выставляется 1 балл

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Текст задания

Вариант 1

Диагональ куба равна 6см. Найдите: а) ребро куба, б) косинус угла между диагональю куба и плоскостью одной из его граней.

Вариант 2

Диагональ куба равна 9 см. Найдите: а) ребро куба, б) синус угла между диагональю куба и плоскостью одной из его граней.

Вариант 3

Диагональ куба равна16 см. Найдите: а) ребро куба, б) косинус угла между диагональю куба и плоскостью одной из его граней.

Вариант 4

Основанием прямоугольного параллелепипеда служит квадрат, диагональ параллелепипеда равна см, а его измерения относятся как 1:1:2. Найдите: а) измерения параллелепипеда, б) синус угла между диагональю параллелепипеда и плоскостью его основания.

Время выполнения: 80 мин

Внеаудиторная самостоятельная работа студента №29 Изготовление модели двугранного угла.

Перечень объектов контроля и оценки

Результаты обучения: умения, знания и общие компетенции Показатели оценки результата

Оценка (кол-во баллов)

Умения

- У4 владеть основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; формировать умения распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры; применять изученные свойства геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы итоговый контроль в форме письменной контрольной работы, тестирования 0,16
- 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 32 формировать представления о математических понятиях как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 33 формировать представления об основных понятиях, идеях и методах математического анализа; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы

0,16

За верно выполненное задание выставляется 1 балл За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Текст задания

Время выполнения: 80 мин

Тема 5.8 Перпендикулярность двух плоскостей.

Практическое задание № 62 к теме Перпендикулярность двух плоскостей. Дидактические единицы: Перпендикулярность двух плоскостей.

Перечень объектов контроля и оценки

Результаты обучения: умения, знания и общие компетенции Показатели оценки результата

Оценка (кол-во баллов)

Умения

- У4 владеть основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; формировать умения распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры; применять изученные свойства геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы итоговый контроль в форме письменной контрольной работы, тестирования 0,16
- 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом

языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16

32 формировать представления о математических понятиях как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;

текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16

33 формировать представления об основных понятиях, идеях и методах математического анализа; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы

0.16

За верно выполненное задание выставляется 1 балл

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Текст задания

Вариант 1

Треугольники ABC и ABD равнобедренные с основанием AB = 18 см, углы при основании равны соответственно 30° и 60° . Найти угол между плоскостями этих треугольников.

Вариант 2

Два равнобедренных треугольника ABC и ABD имеют общее основание AB. Найти угол между плоскостями этих треугольников, если AB = 24 см, AC = 15см, AD = 13 см.

Вариант 3

Треугольники ABC и ABD равнобедренные с основанием AB = 24 см, углы при основании равны соответственно 45° и 60° . Найти угол между плоскостями этих треугольников.

Вариант 4

Два равнобедренных треугольника ABC и ABD имеют общее основание AB. Найти угол между плоскостями этих треугольников, если AB = 18 см, AC = 9 см, AD = 6 см.

Время выполнения: 80 мин

Практическое задание № 63 к теме Перпендикулярность двух плоскостей. Дидактические единицы: Признак перпендикулярности двух плоскостей.

Перечень объектов контроля и оценки

Результаты обучения: умения, знания и общие компетенции Показатели оценки результата

Оценка (кол-во баллов)

Умения

- У4 владеть основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; формировать умения распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры; применять изученные свойства геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы итоговый контроль в форме письменной контрольной работы, тестирования 0,16
- 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом

языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16

32 формировать представления о математических понятиях как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной

работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16

33 формировать представления об основных понятиях, идеях и методах математического анализа; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы

0.16

За верно выполненное задание выставляется 1 балл

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Текст задания

1. Дан прямоугольник ABCD, в котором AB = 3 см, AD = 4 см, MA = 1 см. Отрезок MA перпендикулярен к плоскости ABC.

	Польз	вуясь рисунком, н					
	1)	расстояние	между	точками	M	И	В
	2)	длину		— отр	оезка		MD
	3)	расстояние	между	точками	A	И	C
	4)	длину		— отрезка			BD
	5)	расстояние	между	точками	M	И	C
	6) пло	ощадь треугольни	ка МАС	<u> </u>			
	2. Дан	н параллелепипед					
	a) Ha	вовите:					
	1)		перпендикулярные	к	плоскости		(DCC1)
	2)	плоскости,	перпенд	икулярные	ребру		BB1
	б) Определите взаимное расположение:						
	1)	прямой	CC1	И	плоскости		(DCB)
)	2)	прямой	D1C1	И	плоскости		(DCB)

3. Дано: Δ ABC - прямоугольный; AM \bot AC; M ∉ (ABC). Доказать: AC \bot (AMB).

Время выполнения: 80 мин

Внеаудиторная самостоятельная работа студента №30 Работа с конспектом лекций и учебником, составление справочных таблиц для систематизации и запоминания основных определений, признаков и свойств.

Перечень объектов контроля и оценки

Результаты обучения: умения, знания и общие компетенции Показатели оценки результата

Оценка (кол-во баллов)

Умения

- У4 владеть основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; формировать умения распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры; применять изученные свойства геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы итоговый контроль в форме письменной контрольной работы, тестирования 0,16
- 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 32 формировать представления о математических понятиях как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 33 формировать представления об основных понятиях, идеях и методах математического анализа; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы

0.16

За верно выполненное задание выставляется 1 балл

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Текст задания

Модуль 6. Векторы и координаты

Тема 6.1 Векторы на плоскости и в пространстве. Действия над векторами.Разложение вектора на составляющие.

Практическое задание № 64 к теме Векторы на плоскости и в пространстве. Действия над векторами. Разложение вектора на составляющие.

Дидактические единицы: Прямоугольная система координат в пространстве. Векторы на плоскости и в пространстве. Действия над векторами. Разложение вектора на составляющие.

Перечень объектов контроля и оценки

Результаты обучения: умения, знания и общие компетенции Показатели оценки результата

Оценка (кол-во баллов)

Умения

- У1 владеть методами доказательств и алгоритмов решения; уметь их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,5
 - 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и

о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,5

За верно выполненное задание выставляется 1 балл

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Текст задания

Вариант 1

- 1. Сформулируйте определение вектора, его длины, коллинеарности двух ненулевых векторов, равенства векторов, используя изображение параллелепипеда.
 - 2. Дан параллелепипед . Докажите, что .

Вариант 2

- 1. Расскажите правила треугольника сложения двух векторов. Проиллюстрируйте эти правила на рисунке
 - 2. Дан параллелепипед . Докажите, что .

Вариант 3

- 1. Расскажите о правиле параллелограмма сложения двух векторов. Проиллюстрируйте это правило на рисунке.
- 2. Основанием пирамиды с вершиной О является параллелограмм , диагонали которго пересекаются в точке М. Разложите векторы и по векторам , и .

Время выполнения: 80 мин

Внеаудиторная самостоятельная работа студента №31 Построение вектора в пространстве (опережающее домашнее задание).

Перечень объектов контроля и оценки

Результаты обучения: умения, знания и общие компетенции Показатели оценки результата

Оценка (кол-во баллов)

Умения

- У1 владеть методами доказательств и алгоритмов решения; уметь их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,5
- 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,5

За верно выполненное задание выставляется 1 балл

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Текст задания

І вариант

- 1. Запишите координаты данных векторов, если их разложение по координатным векторам имеет вид: .
 - 2. Запишите разложение данного вектора по координатным векторам.
 - 3. Найдите координаты векторов, если,
 - 4. Найдите координаты вектора, если
 - 5. Известно, что , . Найдите координаты вектора .
 - 6. Найдите коллинеарные векторы: , , , .
- 7. Начертите прямоугольную систему координат XOУ, выберите координатные векторы и . Постройте векторы , , , .

II вариант

- 1. Запишите координаты данных векторов, если их разложение по координатным векторам имеет вид: .
 - 2. Запишите разложение данного вектора по координатным векторам.
 - 3. Найдите координаты векторов, если,
 - 4. Найдите координаты вектора, если
 - 5. Известно, что , . Найдите координаты вектора .
 - 6. Найдите коллинеарные векторы: , , , .
- 7. Начертите прямоугольную систему координат XOУ, выберите координатные векторы и . Постройте векторы , , , .

Время выполнения: 80 мин

Тема 6.2 Действия над векторами, заданными координатами.

Практическое задание № 65 к теме Действия над векторами, заданными координатами.

Дидактические единицы: Координаты вектора. Действия над векторами, заданными координатами.

Перечень объектов контроля и оценки

Результаты обучения: умения, знания и общие компетенции Показатели оценки результата

Оценка (кол-во баллов)

Умения

У1 владеть методами доказательств и алгоритмов решения; уметь их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,5

31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,5

За верно выполненное задание выставляется 1 балл

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Текст задания

Вариант 1

Дано: .

Найти: x, y, z.

Вариант 2

Дано: .

Найти: x, y, z.

Вариант 3

Дано: .

Найти: x, y, z.

Вариант 4

Дано: .

Найти: x, y, z.

Время выполнения: 80 мин

Внеаудиторная самостоятельная работа студента №32 Работа с учебной литературой по теме «Сумма нескольких векторов. Правило параллелепипеда».

Перечень объектов контроля и оценки

Результаты обучения: умения, знания и общие компетенции Показатели оценки результата

Оценка (кол-во баллов)

Умения

- У1 владеть методами доказательств и алгоритмов решения; уметь их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,5
- 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,5

За верно выполненное задание выставляется 1 балл

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Текст задания

Тема 6.3 Формула для вычисления длины вектора, расстояние между двумя точками.

Практическое задание № 66 к теме Формула для вычисления длины вектора, расстояние между двумя точками.

Дидактические единицы: Формула для вычисления длины вектора, расстояние между двумя точками.

Перечень объектов контроля и оценки

Результаты обучения: умения, знания и общие компетенции Показатели оценки результата

Оценка (кол-во баллов)

Умения

- У1 владеть методами доказательств и алгоритмов решения; уметь их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- У6 владеть навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач. текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0.16
- 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- владеть навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач. текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы

За верно выполненное задание выставляется 1 балл

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Текст задания

Вариант 1

Даны два вектора

Вариант 2

Даны два вектора

Вариант 3

Дан равнобедренный . Вершина С лежит на оси ординат. Найдите площадь .

Вариант 4

В Вершина С лежит на отрицательной полуоси Оz. Найдите длину медианы СМ.

Время выполнения: 80 мин

Тема 6.4 Простейшие задачи в координатах

Практическое задание № 67 к теме Простейшие задачи в координатах.

Дидактические единицы: Координаты середины отрезка. Скалярное произведение векторов.

Перечень объектов контроля и оценки

Результаты обучения: умения, знания и общие компетенции Показатели оценки результата

Оценка (кол-во баллов)

Умения

- У1 владеть методами доказательств и алгоритмов решения; уметь их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 35 владеть стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использовать готовые компьютерные программы, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16

За верно выполненное задание выставляется 1 балл

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Текст задания

Вариант 1

1. Дано: медиана.

Найти: координаты вектора.

2. Дано: .

Найти координаты вектора.

Вариант 2

1. Дано: медиана.

Найти: координаты вектора.

2. Дано: .

Найти координаты вектора .

Вариант 3

1. Дано: - середины сторон соответственно АВ, ВС, АС.

Найти: координаты А, В, С.

2. Дано:

Найти: координаты точки С.

Время выполнения: 80 мин

Практическое задание № 68 к теме Простейшие задачи в координатах. Дидактические единицы: Коллинеарные векторы. Компланарные векторы.

Перечень объектов контроля и оценки

Результаты обучения: умения, знания и общие компетенции Показатели оценки результата

Оценка (кол-во баллов)

Умения

- У1 владеть методами доказательств и алгоритмов решения; уметь их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 35 владеть стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использовать готовые компьютерные программы, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16

За верно выполненное задание выставляется 1 балл За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов Текст задания

B-1

- 1. Дан параллелепипед ABCDA1B1C1D1. Изобразите на рисунке векторы, равные:
- 1) BC + C1D1 + B1B + D1A1;
- 2) D1C1 A1B.
- 2. ABCDA1B1C1D1 параллелепипед. AC1 пересекает B1D в точке M. B1D = xDM. Найдите x.
- 3. ABCDA1B1C1D1 параллелепипед. D1C пересекает C1D в точке М. Выразите вектор AM

через векторы AD1 и AC.

4. PABCD – пирамида, ABCD – параллелограмм, PA = a; PB = b; PC = c.

Выразите вектор PD = x через векторы a, b и c.

5. В правильной треугольной пирамиде DABC отрезок DO – высота. Разложите вектор DO

по векторам DA, DB и DC.

B-2

- 1. Дан параллелепипед ABCDA1B1C1D1. Изобразите на рисунке векторы, равные:
- 1) AB + B1B + CD + DA;
- 2) DB AB.
- 2. ABCDA1B1C1D1 параллелепипед. A1C пересекает B1D в точке M. A1C = xCM. Найдите x.
- 3. ABCDA1B1C1D1 параллелепипед. AB1 пересекает A1B в точке E. Выразите вектор DE

через векторы DB1 и DA.

4. EABCD – пирамида, ABCD – параллелограмм, EB = m ; EC = n ; ED = p.

Выразите вектор EA = y через векторы m, n и p.

5. В тетраэдре DABC отрезки DE и CF – медианы грани BDC. DE пересекает CF в точке O.

Выразите вектор AD через векторы AO, AC и AB.

Время выполнения: 80 мин

Внеаудиторная самостоятельная работа студента №33 Решение ИДЗ №3, содержащее: задания на вычисления длины вектора, координат вектора, расстояния между двумя точками; и задачи на применение метода координат.

Перечень объектов контроля и оценки

За верно выполненное задание выставляется 1 балл

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Текст задания

Решение ИДЗ №3, содержащее: задания на вычисления длины вектора, координат вектора, расстояния между двумя точками и задачи на применение метода координат.

ИДЗ №3

№ п/п

(вариант) Вычислить длину вектора Найти координаты вектора и

Найти расстояние между двумя точками Решить задачу

1 $A(1,2,4), B(4,7,2) \ M(0,2,4), N(4,7,2) \ B$ правильной треугольной призме , все ребра которой равны 1,

точка — середина ребра. Найдите косинус угла между прямыми и.

2 A(-1,0,4), B(4,0,2)M(0,2,4), N(-6,0,2) В правильной четырехугольной пирамиде , все ребра которой рав-

ны 1, точки E, K — середины ребер $\$ и соответственно. Найдите косинус угла между прямыми $\$ и $\$.

- 3 A(1,0,4), B(4,7,7) M(0,1,0), N(4,7,2) В кубе точки и середины ребер соответственно
 - и. Найдите косинус угла между прямыми и.
- A(1,2,1), B(4,1,2) M(0,2,4), N(0,0,2) B правильной треугольной призме , все ребра которой равны 1,

точка — середина ребра. Найдите косинус угла между прямыми и.

5 A(1,0,4), B(4,7,1) M(0,2,4), N(4,4,2) В правильной четырехугольной пирамиде , все ребра которой рав-

ны 1, точки E, K — середины ребер и соответственно. Найдите косинус угла между прямыми и .

- 6 A(1,2,0), B(-2,7,2) M(0,3,4), N(4,1,2) В кубе точки и середины ребер соответственно
 - и. Найдите косинус угла междупрямыми и.
- 7 A(1,2,-4), B(4,7,-2) M(7,2,4), N(4,0,2) В правильной треугольной призме , все ребра которой равны 1,

точка — середина ребра. Найдите косинус угла между прямыми и.

8 A(1,2,3), B(4,7,9) M(0,2,4), N(4,7,2) В правильной четырехугольной пирамиде , все ребра которой рав-

ны 1, точки E, K — середины ребер $\,$ и соответственно. Найдите косинус угла между прямыми $\,$ и $\,$.

- 9 A(1,2,8), B(4,7,2) M(9,2,4), N(9,7,2) B кубе точки и середины ребер соответственно
 - и . Найдите косинус угла между прямыми и .
- 10 A(1,5,4), B(-4,7,-2) M(0,2,4), N(4,7,2) В правильной треугольной призме , все ребра которой равны 1,

точка — середина ребра. Найдите косинус угла между прямыми и.

11 A(1,2,4), B(5,7,2) M(0,2,4), N(3,7,2) В правильной четырехугольной пирамиде , все ребра которой рав-

ны 1, точки E, K — середины ребер и соответственно. Найдите косинус угла между прямыми и .

- 12 A(3,2,4), B(9,7,2) M(0,2,4), N(9,7,2) B кубе точки и середины ребер соответственно
 - и. Найдите косинус угла между прямыми и
- A(8,2,4), B(4,7,2) M(0,2,4), N(4,7,2) B правильной треугольной призме , все ребра которой равны 1,

точка — середина ребра. Найдите косинус угла между прямыми и.

A(0,2,4), B(0,7,2) M(0,1,4), N(8,7,2) B правильной четырехугольной пирамиде , все ребра которой рав-

ны 1, точки E, K — середины ребер $\$ и соответственно. Найдите косинус угла между прямыми $\$ и $\$.

- - и. Найдите косинус угла между прямыми и

Время выполнения: 80 мин

Модуль 7. Геометрические тела

Тема 7.1 Понятие о геометрическом теле и его поверхности.

Практическое задание № 69 к теме Понятие о геометрическом теле и его поверхности.

Дидактические единицы: Понятие о геометрическом теле и его поверхности.

Перечень объектов контроля и оценки

Результаты обучения: умения, знания и общие компетенции Показатели оценки результата

Оценка (кол-во баллов)

Умения

- У4 владеть основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; формировать умения распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры; применять изученные свойства геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы итоговый контроль в форме письменной контрольной работы, тестирования 0,16
- 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 32 формировать представления о математических понятиях как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 36 владеть основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; формировать умение распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры; применять изученные свойства геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16

За верно выполненное задание выставляется 1 балл

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Текст задания

Вариант 1

Изобразить выпуклый многогранник.

Вариант 2

Изобразить невыпуклый многогранник.

Время выполнения: 80 мин

Внеаудиторная самостоятельная работа студента №34 Работа с учебной литературой и создание презентации на тему «Геометрические фигуры и тела».

Перечень объектов контроля и оценки

Результаты обучения: умения, знания и общие компетенции Показатели оценки результата

Оценка (кол-во баллов)

Умения

- У4 основными понятиями о плоских и пространственных владеть геометрических фигурах, их основных свойствах; формировать умения распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры; применять изученные свойства геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием; текущий контроль В форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы итоговый контроль в форме письменной контрольной работы, тестирования 0,16
- 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 32 формировать представления о математических понятиях как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 36 владеть основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; формировать умение распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры; применять изученные свойства геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16

За верно выполненное задание выставляется 1 балл

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Тема 7.2 Призма. Параллелепипед и его свойства.

Практическое задание № 70 к теме Призма. Параллелепипед и его свойства. Дидактические единицы: Призма. Виды призм. Параллелепипед и его свойства.

Перечень объектов контроля и оценки

Результаты обучения: умения, знания и общие компетенции Показатели оценки результата

Оценка (кол-во баллов)

Умения

У4 владеть основными понятиями о плоских и пространственных

геометрических фигурах, их основных свойствах; формировать умения распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры; применять изученные свойства геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы итоговый контроль в форме письменной контрольной работы, тестирования 0,16

- 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 32 формировать представления о математических понятиях как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной
- 36 владеть основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; формировать умение распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры; применять изученные свойства геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16

За верно выполненное задание выставляется 1 балл

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы

Текст задания

Вариант 1

В основании прямой призмы лежит прямоугольный треугольник Через сторону АС и вершину проведена плоскость, . Найдите площадь боковой поверхности призмы.

Вариант 2

В основании прямой призмы лежит прямоугольный треугольник Через сторону ВС и вершину проведена плоскость, , . Найдите площадь боковой поверхности призмы.

Вариант 3

В прямом параллелепипеде . Через диагональ АС и вершину проведена плоскость, составляющая с плоскостью основания угол . Найдите площадь боковой поверхности параллелепипеда.

Время выполнения: 80 мин

Практическое задание № 71 к теме Призма. Параллелепипед и его свойства. Дидактические единицы: Сечение призмы плоскостью.

Перечень объектов контроля и оценки

Результаты обучения: умения, знания и общие компетенции Показатели оценки результата

Оценка (кол-во баллов)

Умения

У4 владеть основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; формировать умения распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры; применять изученные свойства геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с

практическим содержанием; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы итоговый контроль в форме письменной контрольной работы, тестирования 0,16

- 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 32 формировать представления о математических понятиях как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной

работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16

36 владеть основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; формировать умение распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры; применять изученные свойства геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16

За верно выполненное задание выставляется 1 балл

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Текст задания

Вариант №1.

- 1. Сторона правильной треугольной призмы равна 6 см, а диагональ боковой грани 10 см. Найдите площадь боковой и полной поверхности призмы.
- 2. Основание прямой призмы ромб со стороной 5 см и тупым углом 120°. Боковая поверхность призмы имеет площадь 240 см2. Найдите площадь сечения призмы, проходящего через боковое ребро и меньшую диагональ основания.

Вариант №2.

- 1. Сторона правильной треугольной призмы равна 9 см, а диагональ боковой грани 15 см. Найдите площадь боковой и полной поверхности призмы.
- 2. Основание прямой призмы ромб с острым углом 60°. Боковое ребро призмы равно 10 см, а площадь боковой поверхности 240 см2. Найдите площадь сечения призмы, проходящего через боковое ребро и меньшую диагональ основания.

Время выполнения: 80 мин

Практическое задание № 72 к теме Призма. Параллелепипед и его свойства. Дидактические единицы: Поверхность призмы: боковая, полная.

Перечень объектов контроля и оценки

Результаты обучения: умения, знания и общие компетенции Показатели оценки результата

Оценка (кол-во баллов)

Умения

У4 владеть основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; формировать умения распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры; применять изученные свойства геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с

практическим содержанием; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы итоговый контроль в форме письменной контрольной работы, тестирования 0,16

- 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 32 формировать представления о математических понятиях как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;

текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16

36 владеть основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; формировать умение распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры; применять изученные свойства геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16

За верно выполненное задание выставляется 1 балл

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Текст задания

Задание 1.

Сторона основания правильной четырёхугольной призмы равна 8 см, а диагональ призмы образует с плоскостью основания угол 45°. Найдите:

- диагональ призмы;
- угол между диагональю призмы и плоскостью
- боковой грани;
- площадь боковой поверхности призмы;
- площадь сечения призмы плоскостью, проходящей через сторону нижнего основания и противоположную сторону верхнего основания.

Задание 2.

Диагональ правильной четырёхугольной призмы равна 6 см. и образует с плоскостью боковой грани угол 30°. Найдите:

- сторону основания призмы;
- угол между диагональю призмы и плоскостью основания;
- площадь боковой поверхности призмы;
- площадь сечения призмы плоскостью, проходящей через диагональ основания параллельно диагонали призмы.

Время выполнения: 80 мин

Внеаудиторная самостоятельная работа студента №35 Построение развертки геометрических тел и изготовление по ней моделей геометрических тел.

Перечень объектов контроля и оценки

Результаты обучения: умения, знания и общие компетенции Показатели оценки результата

Оценка (кол-во баллов)

Умения

- У4 владеть основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; формировать умения распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры; применять изученные свойства геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы итоговый контроль в форме письменной контрольной работы, тестирования 0,16
- 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 32 формировать представления о математических понятиях как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 36 владеть основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; формировать умение распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры; применять изученные свойства геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16

За верно выполненное задание выставляется 1 балл За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов Текст задания Задание 1. Изготовить модель геометрического тела.

Задание 2.

- 1) Какая развертка соответствует кубу?
- 2)Дополни фигуру до развертки куба.
- 3)Сколько лишних кубиков надо убрать, чтобы получился куб?
- 4) Какая развертка соответствует параллелепипеду?
- 5)Сколько кубиков надо добавить, чтобы получился куб?
- 6)Из скольких кубиков сложен параллелепипед?
- 7) Какая развертка не является разверткой куба?
- 8) Какая развертка соответствует развертке четырёхугольной пирамиде?
- 9)Дополни фигуру до развертки куба и вычисли его площадь S=6cm2.
- 10) Из скольких кубиков сложен параллелепипед?
- 11) Какая развертка не является разверткой призмы?

Тема 7.3 Пирамида. Свойства параллельных сечений в пирамиде.

Практическое задание № 73 к теме Пирамида. Свойства параллельных сечений в пирамиде.

Дидактические единицы: Пирамида.

Перечень объектов контроля и оценки

Результаты обучения: умения, знания и общие компетенции Показатели оценки результата

Оценка (кол-во баллов)

Умения

- У4 владеть основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; формировать умения распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры; применять изученные свойства геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы итоговый контроль в форме письменной контрольной работы, тестирования 0,16
- 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 32 формировать представления о математических понятиях как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;

текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16

36 владеть основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; формировать умение распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры; применять изученные свойства геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16

За верно выполненное задание выставляется 1 балл

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Текст задания

Вариант 1

Основание пирамиды – прямоугольник со сторонами 6 и 8 см. Высота пирамиды равна 12 см и проходит через точку пересечения диагоналей основания. Найдите боковые ребра пирамиды.

Вариант 2

В правильной четырехугольной пирамиде сторона основания равна 6 см, а угол наклона боковой грани к плоскости основания равен. Найдите боковое ребро пирамиды.

Вариант 3

Основанием пирамиды является треугольник со сторонами 12 см, 10 см и 10 см. каждая боковая грань наклонена к основанию под углом . Найдите площадь полной поверхности пирамиды.

Время выполнения: 80 мин

Практическое задание № 74 к теме Пирамида. Свойства параллельных сечений в

пирамиде.

Дидактические единицы: Свойства параллельных сечений в пирамиде.

Перечень объектов контроля и оценки

Результаты обучения: умения, знания и общие компетенции Показатели оценки результата

Оценка (кол-во баллов)

Умения

- У4 владеть основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; формировать умения распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры; применять изученные свойства геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы итоговый контроль в форме письменной контрольной работы, тестирования 0,16
- 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 32 формировать представления о математических понятиях как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;

текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16

36 владеть основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; формировать умение распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры; применять изученные свойства геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16

За верно выполненное задание выставляется 1 балл

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Текст задания

Вариант 1

№1. Постройте сечение параллелепипеда по трем точкам, расположенным так, как показано на рисунке:

a)

б)

№2. (Задача на использование свойств параллельности прямой и плоскости).

На рисунках изображены пирамиды. Постойте сечения этих пирамид плоскостью, проходящей через прямую

МК и точку Е, зная, что МК||АВ, точка Е принадлежит плоскости (АВС). При построении используйте линейку и угольник.

a)

б)

№3. (Задача на использование свойств параллельных плоскостей).

Дан куб ABCДA1B1C1Д1. Докажите, что сечение куба плоскостью A1C1K, где точка K - середина ДС - трапеция.

№4. Построить сечение многогранника плоскостью, проходящей через точки M, P, S, если S принадлежит плоскости α .

№5. Творческое задание.

Составить две задачи на построение сечений многогранников с использованием полученных знаний.

Вариант 2

№1. Постройте сечение параллелепипеда по трем точкам, расположенным так, как показано на рисунке:

a)

б)

№2. (Задача на использование свойств параллельности прямой и плоскости).

На рисунках изображены пирамиды. Постойте сечения этих пирамид плоскостью, проходящей через прямую МК и точку Е, зная, что МК||АВ, точка Е принадлежит плоскости (ABC). При построении используйте линейку и угольник.

a)

№3. (Задача на использование свойств параллельных плоскостей).

Дан куб АВСДА1В1С1Д1. Докажите, что сечение куба плоскостью A1В1K - параллелограмм.

№4. Построить сечение многогранника плоскостью, проходящей через точки M, P, S, если S принадлежит плоскости α .

№5. Творческое задание.

Составить две задачи на построение сечений многогранников с использованием полученных знаний.

Время выполнения: 80 мин

Практическое задание № 75 к теме Пирамида. Свойства параллельных сечений в пирамиде.

Дидактические единицы: Поверхность пирамиды.

Перечень объектов контроля и оценки

Результаты обучения: умения, знания и общие компетенции Показатели оценки результата

Оценка (кол-во баллов)

Умения

У4 владеть основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; формировать умения распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры; применять изученные свойства геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с

практическим содержанием; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы итоговый контроль в форме письменной контрольной работы, тестирования 0,16

- 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 32 формировать представления о математических понятиях как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной

работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16

36 владеть основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; формировать умение распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры; применять изученные свойства геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16

За верно выполненное задание выставляется 1 балл

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Текст задания

Вариант 1

Задание 1. Рассмотрим прямоугольный параллелепипед ABCDA1B1C1D1. Построить сечение, проходящее через точки M, N, L.

Задание 2. Построить сечение плоскостью MNP. (Подсказка: вспомните решение домашних задач и примените их для построения).

Вариант 2

Задание1 . Построить сечение плоскостью, проходящей через точку М, параллельно основанию ABC.

Задание 2. Построить сечение по заданным точкам

Время выполнения: 80 мин

Тема 7.4 Понятие о правильных многогранниках.

Практическое задание № 76 к теме Понятие о правильных многогранниках.

Дидактические единицы: Правильные многогранники.

Перечень объектов контроля и оценки

Результаты обучения: умения, знания и общие компетенции Показатели оценки результата

Оценка (кол-во баллов)

Умения

У4 владеть основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; формировать умения распознавать на

чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры; применять изученные свойства геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы итоговый контроль в форме письменной контрольной работы, тестирования 0,16

- 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 32 формировать представления о математических понятиях как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;

текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16

36 владеть основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; формировать умение распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры; применять изученные свойства геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16

За верно выполненное задание выставляется 1 балл

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Текст задания

Вариант 1

- Высота правильного тетраэдра равна 6 см. Найдите ребро тетраэдра.
- Постройте сечение куба ABCDA1B1C1D1 плоскостью, проходящей через диагональ B1D и вершину A1. Будет ли плоскость сечения плоскостью симметрии куба?
- Расстояние между двумя противолежащими вершинами правильного октаэдра равно d. Найдите площадь поверхности октаэдра.

Вариант 2

- Диагональ куба равна 6 см. Найдите площадь грани куба.
- Постройте сечение правильного тетраэдра DABC плоскостью, проходящей через ребро DA и середину ребра BC. Будет ли плоскость сечения плоскостью симметрии тетраэдра?
- Сечение правильного октаэдра, плоскость которого является плоскостью симметрии октаэдра, имеет площадь S. Найдите площадь поверхности октаэдра.

Вариант 3

- Площадь сечения правильного тетраэдра DABC, проходящего через ребро AC и середину ребра DB, равна 9 см2. Найдите площадь полной поверхности тетраэдра.
- Постройте сечение куба ABCDA1B1C1D1, проходящего через вершину A и середину ребер A1B1 и B1C1. Будет ли плоскость симметрии данного сечения плоскостью симметрии куба?
- Середины ребер правильного тетраэдра являются вершинами правильного октаэдра . Найдите площадь поверхности октаэдра, если высота тетраэдра равна Н.

Время выполнения: 80 мин

Внеаудиторная самостоятельная работа студента №36 Выполнение индивидуального проекта на тему «Полуправильные многогранники».

Перечень объектов контроля и оценки

Результаты обучения: умения, знания и общие компетенции Показатели оценки результата

Оценка (кол-во баллов)

Умения

- У4 владеть основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; формировать умения распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры; применять изученные свойства геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы итоговый контроль в форме письменной контрольной работы, тестирования 0,16
- 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 32 формировать представления о математических понятиях как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной

работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16

36 владеть основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; формировать умение распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры; применять изученные свойства геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16

За верно выполненное задание выставляется 1 балл

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Тема 7.5 Поверхности вращения. Тела вращения. Цилиндр и конус.

Практическое задание № 77 к теме Поверхности вращения. Тела вращения. Цилиндр и конус.

Дидактические единицы: Поверхности вращения. Тела вращения.

Перечень объектов контроля и оценки

Результаты обучения: умения, знания и общие компетенции Показатели оценки результата

Оценка (кол-во баллов)

Умения

У4 владеть основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; формировать умения распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры; применять изученные свойства геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы итоговый контроль в форме письменной контрольной работы,

тестирования 0,16

- 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 32 формировать представления о математических понятиях как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной

текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16

36 владеть основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; формировать умение распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры; применять изученные свойства геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16

За верно выполненное задание выставляется 1 балл

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Текст задания

Вариант 1

- 1. Осевое сечение цилиндра квадрат, площадь основания цилиндра равна 16 см2. Найдите площадь поверхности цилиндра.
 - 2. Высота конуса равна 6 см, угол при вершине осевого сечения равен 120°. Найдите:
- а) площадь сечения конуса плоскостью, проходящей через две образующие, угол между которыми 30°;
 - б) площадь боковой поверхности конуса.

Вариант 2

- 1. Осевое сечение цилиндра квадрат, диагональ которого 4 см. Найдите площадь поверхности цилиндра.
- 2. Радиус основания конуса равен 6 см, а образующая наклонена к плоскости основания под углом 30°. Найдите:
- а) площадь сечения конуса плоскостью, проходящей через две образующие, угол между которыми 60° ;
 - б) площадь боковой поверхности конуса.

Время выполнения: 80 мин

Практическое задание № 78 к теме Поверхности вращения. Тела вращения. Цилиндр и конус.

Дидактические единицы: Цилиндр и конус.

Перечень объектов контроля и оценки

Результаты обучения: умения, знания и общие компетенции Показатели оценки результата

Оценка (кол-во баллов)

Умения

У4 владеть основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; формировать умения распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры; применять изученные

свойства геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы итоговый контроль в форме письменной контрольной работы, тестирования 0,16

- 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 32 формировать представления о математических понятиях как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;

текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16

36 владеть основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; формировать умение распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры; применять изученные свойства геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16

За верно выполненное задание выставляется 1 балл

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Текст задания

Задание 1. Диагональ развертки боковой поверхности цилиндра составляет со стороной основания развертки угол ф. Найдите угол между диагональю осевого сечения и плоскостью основания.

Задание 2. Через образующую цилиндра проведено два сечения, из которых одно осевое. Площадь меньшего из сечений равна Q. Угол между плоскостями сечений равно 600. Найлите плошаль осевого сечения.

Задание 3. ABCD и EFKL – два взаимно перпендикулярных осевых сечения цилиндра, причем AD и EL – диаметры одного основания. М – середина образующей AB, ML \(^{\pm}\)AC. Площадь осевого сечения равна 4. Найти площадь поверхности цилиндра.

Время выполнения: 80 мин.

Внеаудиторная самостоятельная работа студента №37 Построение осевых сечений и сечений, параллельных основанию конуса и цилиндра.

Перечень объектов контроля и оценки

Результаты обучения: умения, знания и общие компетенции Показатели оценки результата

Оценка (кол-во баллов)

Умения

У4 владеть основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; формировать умения распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры; применять изученные свойства геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы итоговый контроль в форме письменной контрольной работы,

тестирования 0,16

- 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 32 формировать представления о математических понятиях как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;

текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16

36 владеть основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; формировать умение распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры; применять изученные свойства геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16

За верно выполненное задание выставляется 1 балл

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Текст задания

Задание 1. Постройте сечение параллелепипеда плоскостью, проходящей через точки Е и Р и параллельно прямой а.

Задание 2. Постройте сечение тетраэдра DABC плоскостью, проходящей через точки P, M и $K, где P \in AD, M \in DB, K \in BC, причем AP=PD$ и DM=MB.

Задание 3. Дан куб, ребро которого равно 4 см. диагонали оснований пересекаются в точка О и О1. Р – середина AD, Т – середина CD. Постройте сечение параллелепипеда плоскостью, проходящей через точки Р и Т и середину отрезка ОО1. Найдите площадь сечения.

Тема 7.6 Шар и сфера. Взаимное расположение плоскости и шара. Касательная плоскость к сфере.

Практическое задание № 79 к теме Шар и сфера. Взаимное расположение плоскости и шара. Касательная плоскость к сфере.

Дидактические единицы: Шар и сфера. Взаимное расположение плоскости и шара. Касательная плоскость к сфере.

Перечень объектов контроля и оценки

Результаты обучения: умения, знания и общие компетенции Показатели оценки результата

Оценка (кол-во баллов)

Умения

У4 владеть основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; формировать умения распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры; применять изученные свойства геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы итоговый контроль в форме письменной контрольной работы, тестирования 0,16

31 формировать представления о математике как части мировой культуры и

о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16

32 формировать представления о математических понятиях как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;

текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16

36 владеть основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; формировать умение распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры; применять изученные свойства геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16

За верно выполненное задание выставляется 1 балл

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Текст задания

Вариант 1

- 1. Сечение шара площадью находится на расстоянии 3 см от центра шара. Найдите площадь его поверхности.
 - 2. Дано: шар, . Найти: .

Вариант 2

- 1. К сфере с проведена касательная плоскость. Кротчайшее расстояние от точки A, лежащей в этой плоскости, до данной сферы равно 1 см. Найти расстояние от точки A до точки касания сферы с плоскостью.
 - 2. Дано: шар, , . Найти АС.

Вариант 3

- 1. Два взаимно перпендикулярных сечения сферы равноудалены от ее центра. При этом центр сферы находится на расстоянии см от общей хорды этих сечений, равной 6 см. Найдите площадь сферы.
 - 2. Дано: шар, см, . Найти: АС.

Время выполнения: 80 мин

Практическое задание № 80 к теме Шар и сфера. Взаимное расположение плоскости и шара. Касательная плоскость к сфере.

Дидактические единицы: Взаимное расположение плоскости и шара. Касательная плоскость к сфере.

Перечень объектов контроля и оценки

Результаты обучения: умения, знания и общие компетенции Показатели оценки результата

Оценка (кол-во баллов)

Умения

У4 владеть основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; формировать умения распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры; применять изученные свойства геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием; текущий контроль в форме: письменной

самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы итоговый контроль в форме письменной контрольной работы, тестирования 0,16

- 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 32 формировать представления о математических понятиях как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;

текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16

36 владеть основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; формировать умение распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры; применять изученные свойства геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16

За верно выполненное задание выставляется 1 балл

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Текст задания

Задание 1. Радиус сферы равен 112 см. Точка, лежащая на плоскости, касательной к сфере, удалена от точки касания на 15 см. Найдите расстояние от этой точки до ближайшей к ней точки сферы.

Задание 2. Все стороны треугольника ABC касаются сферы радиуса 5 см. Найдите расстояние от центра сферы до плоскости треугольника, если AB=13см, BC=14см, CA=15см

Время выполнения: 80 мин.

Тема 7.7 Объемы геометрических тел.

Практическое задание № 82 к теме Объемы геометрических тел. Дидактические единицы: Объем геометрического тела.

Перечень объектов контроля и оценки

Результаты обучения: умения, знания и общие компетенции Показатели оценки результата

Оценка (кол-во баллов)

- У1 владеть методами доказательств и алгоритмов решения; уметь их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- У4 владеть основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; формировать умения распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры; применять изученные

свойства геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы итоговый контроль в форме письменной контрольной работы, тестирования 0,16

У6 владеть навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач. текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0.16

- 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 36 владеть основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; формировать умение распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры; применять изученные свойства геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 38 владеть навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач. текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы

0.16

За верно выполненное задание выставляется 1 балл

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Текст задания

Вариант 1

- 1. Измерения прямоугольного параллелепипеда равны 2,5 см, 5 см и 5 см. Найдите ребро куба, объем которого в два раза больше объема данного параллелепипеда.
 - 2. Найдите объем прямой призмы ABCA1B1C1, если ACB = 90° , BAC = 30° , AB = a, CB = BB1.

Вариант 2

- 1. Измерения прямоугольного параллелепипеда равны 2 см, 6 см и 6 см. Найдите ребро куба, объем которого в три раза больше объема данного параллелепипеда.
- 2. Найдите объем прямой призмы ABCA1B1C1, если ACB = 90°, AB = BB1 = a, AC = CB.

Вариант 3

- 1. Апофема правильной треугольной пирамиды равна 4 см, а двугранный угол при основании равен 60°. Найдите объем пирамиды.
- 2.В цилиндр вписана призма. Основанием призмы служит прямоугольный треугольник, катет которого равен 2a, а прилежащий угол равен 60°. Диагональ большей боковой грани призмы составляет с плоскостью ее основания угол в 45°. Найдите объем цилиндра.

Вариант 4

- 1. Боковое ребро правильной треугольной пирамиды равно 6 см и составляет с плоскостью основания угол в 60° . Найдите объем пирамиды.
- 2. В конус вписана пирамида. Основанием пирамиды служит прямоугольный треугольник, катет которого равен 2a, а прилежащий угол равен 30°. Боковая грань пирамиды, проходящая через данный катет, составляет с плоскостью основания угол в 45°. Найдите объем конуса.

Время выполнения: 80 мин

Практическое задание № 83 к теме Объемы геометрических тел. Дидактические единицы: Объем призмы, пирамиды.

Перечень объектов контроля и оценки

Результаты обучения: умения, знания и общие компетенции Показатели оценки результата

Оценка (кол-во баллов)

Умения

- У1 владеть методами доказательств и алгоритмов решения; уметь их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- У4 владеть основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; формировать умения распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры; применять изученные свойства геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы итоговый контроль в форме письменной контрольной работы, тестирования 0,16
- Уб владеть навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач. текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0.16
- 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 36 владеть основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; формировать умение распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры; применять изученные свойства геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 38 владеть навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач. текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0.16

За верно выполненное задание выставляется 1 балл

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Текст задания

Задание 1. Ответить на данные вопросы.

- 1)Во сколько раз увеличится объем пирамиды (рис 1), если ее высоту увеличить в четыре раза?
- 2)Во сколько раз увеличится площадь поверхности пирамиды (рис 1), если все ее ребра увеличить в 2 раза? (рис.1)
- 3)В правильной треугольной пирамиде (рис 2) медианы основания пересекаются в точке . Объем пирамиды равен 1, . Найдите площадь треугольника . (рис 2)
- 4) Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки , , , , , правильной шестиугольной призмы , площадь основания которой равна 4, а боковое ребро равно 3.
- 5)Объем куба равен 132. Найдите объем четырехугольной пирамиды, основанием которой является грань куба, а вершиной центр куба.
- 6) Через среднюю линию основания треугольной призмы проведена плоскость, параллельная боковому ребру. Объем отсеченной треугольной призмы равен 23,5. Найдите объем исходной призмы.

Время выполнения: 45 мин.

Практическое задание N 84 к теме Объемы геометрических тел.

Дидактические единицы: Объем цилиндра, конуса, шара.

Перечень объектов контроля и оценки

Результаты обучения: умения, знания и общие компетенции Показатели оценки результата

Оценка (кол-во баллов)

- У1 владеть методами доказательств и алгоритмов решения; уметь их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- У4 владеть основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; формировать умения распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры; применять изученные свойства геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы итоговый контроль в форме письменной контрольной работы, тестирования 0,16
- У6 владеть навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач. текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0.16
- 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 36 владеть основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; формировать умение распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры; применять изученные свойства геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с

практическим содержанием; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16

38 владеть навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач. текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы

0.16

За верно выполненное задание выставляется 1 балл

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Текст задания

- 1) Сечение цилиндра, параллельное его оси, отсекает от окружности основания дугу 1200. Радиус основания цилиндра равен R, а угол между диагональю сечения и осью цилиндра равен 300. Найдите объём цилиндра.
- 2) Через вершину конуса проведена плоскость под углом 600 к плоскости основания и пересекающая основание по хорде, стягивающей дугу 600. Высота конуса равна 4,3. Найдите объём конуса.
- 3) Образующая конуса равна 10, а площадь его боковой поверхности равна 60 π . Найти объем вписанного в конус шара.

Время выполнения: 80 мин.

Тема 7.8 Площадь поверхностей геометрических тел

Практическое задание № 85 к теме Площадь поверхностей геометрических тел.

Дидактические единицы: Площадь поверхности геометрического тела. Площадь поверхности призмы и пирамиды

Перечень объектов контроля и оценки

Результаты обучения: умения, знания и общие компетенции Показатели оценки результата

Оценка (кол-во баллов)

- У1 владеть методами доказательств и алгоритмов решения; уметь их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- У4 владеть основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; формировать умения распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры; применять изученные свойства геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы итоговый контроль в форме письменной контрольной работы, тестирования 0,16
- У6 владеть навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач. текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной

самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16

- 36 владеть основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; формировать умение распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры; применять изученные свойства геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 38 владеть навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач. текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы

0,16

За верно выполненное задание выставляется 1 балл

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Текст задания

Вариант 1

- 1. Сторона правильной треугольной пирамиды равна 3см, а угол между гранью и основанием пирамиды равен 45 □. Найдите площадь полной поверхности пирамиды.
- 2. Основание прямой призмы ромб со стороной 12см и углом 60 □. Меньшая диагональ призмы равна 13см. Найдите площадь боковой поверхности призмы.

Вариант 2

- 1. Основание прямой призмы ромб с меньшей диагональю 5см и углом $120\,\Box$. Меньшая диагональ призмы образует угол $45\,\Box$ с плоскостью основания. Найдите площадь боковой поверхности призмы.
- 2. Высота основания правильной треугольной пирамиды равна 3см, а угол между боковой гранью и основанием пирамиды равен $45\Box$. Найдите площадь полной поверхности пирамиды.

Вариант 3

- 1. Высота правильной четырехугольной пирамиды равна 8см, сторона ее основания 12см. Вычислите длину бокового ребра пирамиды и площадь боковой поверхности пирамиды.
- 2. Высота правильной четырехугольной призмы равна 10см. Сторона основания призмы равна 12см. Вычислите площадь полной поверхности призмы.

Время выполнения: 80 мин

Практическое задание № 86 к теме Площадь поверхностей геометрических тел. Дидактические единицы: Площадь поверхности цилиндра, конуса и шара.

Перечень объектов контроля и оценки

Результаты обучения: умения, знания и общие компетенции Показатели оценки результата

Оценка (кол-во баллов)

- У1 владеть методами доказательств и алгоритмов решения; уметь их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- У4 владеть основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; формировать умения распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры; применять изученные

свойства геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы итоговый контроль в форме письменной контрольной работы, тестирования 0,16

У6 владеть навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач. текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0.16

- 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 36 владеть основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; формировать умение распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры; применять изученные свойства геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 38 владеть навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач. текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы

0.16

За верно выполненное задание выставляется 1 балл

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Текст задания

Вариант 1

- 1. Основания прямой призмы ромб со стороной 5 см и тупым углом . Боковая поверхность призмы имеет площадь 240 . Найдите площадь сечения призмы, проходящего через боковое ребро и меньшую диагональ основания.
- 2. Сторона правильной треугольной пирамиды равна 6 см, а высота см. Найдите площадь боковой поверхности пирамиды.

Вариант 2

- 1. Основание прямой призмы ромб с острым углом . Боковое ребро призмы равно 10 см, а площадь боковой поверхности 240 . Найдите площадь сечения призмы, проходящего через боковое ребро и меньшую диагональ основания.
- 2. Боковое ребро правильной треугольной пирамиды равно 5 см, а высота см. Найдите площадь боковой поверхности пирамиды.

Вариант 3

- 1. Основание прямого параллелепипеда ромб. Найдите площадь боковой поверхности параллелепипеда, если площади его диагональных сечений Р и Q.
- 2. Основание пирамиды прямоугольный треугольник с катетом см и противолежащим углом. Все боковые ребра пирамиды наклонены к плоскости основания под углом. Найдите площадь боковой поверхности пирамиды.

Вариант 4

- 1. Диагональное сечение правильной четырехугольной призмы имеет площадь Q. Найдите площадь боковой поверхности призмы.
- 2. Основание пирамиды прямоугольный треугольник с острым углом . Высота пирамиды равна 4 см и образует со всеми боковыми ребрами углы . Найдите площадь боковой поверхности пирамиды.

Время выполнения: 80 мин

Внеаудиторная самостоятельная работа студента №40 Составление словаря основных понятий по теме «Площади и объемы геометрических тел».

Перечень объектов контроля и оценки

Результаты обучения: умения, знания и общие компетенции Показатели оценки результата

Оценка (кол-во баллов)

Умения

- У1 владеть методами доказательств и алгоритмов решения; уметь их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- основными понятиями о плоских и пространственных У4 владеть геометрических фигурах, их основных свойствах; формировать умения распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры; применять изученные свойства геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с текущий практическим содержанием; контроль В форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы итоговый контроль в форме письменной контрольной работы, тестирования 0,16
- У6 владеть навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач. текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 36 владеть основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; формировать умение распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры; применять изученные свойства геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 38 владеть навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач. текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0.16

За верно выполненное задание выставляется 1 балл

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Текст задания

Модуль 8. Производная и ее приложения

Тема 8.1 Понятие производной. Вычисление производных

Практическое задание № 87 к теме Понятие производной. Вычисление производных Дидактические единицы: Понятие производной. Правила вычисления производных. Перечень объектов контроля и оценки

Результаты обучения: умения, знания и общие компетенции Показатели оценки результата

Оценка (кол-во баллов)

Умения

- У1 владеть методами доказательств и алгоритмов решения; уметь их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- У2 владеть стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использовать готовые компьютерные программы, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- У6 владеть навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач. текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0.16
- 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 32 формировать представления о математических понятиях как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 33 формировать представления об основных понятиях, идеях и методах математического анализа; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0.16
- 38 владеть навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач. текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0.16

За верно выполненное задание выставляется 1 балл

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Текст задания

Вариант 1

Найдите производную функции:

- a)
- b)
- с) и вычислите.

Вариант 2

Найдите производную функции:

- a)
- b)

с) и вычислите . Вариант 3

Найдите производную функции:

- a)
- b)
- с) и вычислите.

Вариант 4

Найдите производную функции:

- a)
- b)
- с) и вычислите.

Практическое задание № 88 к теме Понятие производной. Вычисление производных Дидактические единицы: Таблица производных элементарных функций.

Перечень объектов контроля и оценки

Результаты обучения: умения, знания и общие компетенции Показатели оценки результата

Оценка (кол-во баллов)

Умения

- У1 владеть методами доказательств и алгоритмов решения; уметь их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- У2 владеть стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использовать готовые компьютерные программы, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- У6 владеть навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач. текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0.16
- 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 32 формировать представления о математических понятиях как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 33 формировать представления об основных понятиях, идеях и методах математического анализа; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы

0,16

38 владеть навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач. текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы

0.16

За верно выполненное задание выставляется 1 балл

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Текст задания

Вычислить производные.

1.

a)
$$=3x2-5x+7$$
:

a)
$$=3x2-5x+7$$
; b) $=6x2-10x+7$; c) $=6x2-10x+4$; d) $=6x-10x+7$.

c)
$$=6x2-10x+4$$
;

d) =
$$6x-10x+7$$

Ответ:

$$c) = ;$$

$$d) = .$$

Ответ: _____ 3.

$$b) = ;$$

c) = ;Ответ: _____

$$d) = .$$

4.

c) = ;

a) =;

d) = .

5.

Ответ:

b) = ;

Ответ: ____

6. ;

a) =;

b) = ; c) = ; d) = .

Ответ:

7.;

a); b); c); d).

Ответ: _____

8.

a);

b); c);

d) .

Ответ:

9.

b); a); Ответ: ____ c);

d) .

Время выполнения: 80 мин.

Практическое задание № 89 к теме Понятие производной. Вычисление производных Дидактические единицы: Применение основных элементарных функций и правил дифференцирования.

Перечень объектов контроля и оценки

Результаты обучения: умения, знания и общие компетенции Показатели оценки результата

Оценка (кол-во баллов)

Умения

У1 владеть методами доказательств и алгоритмов решения; уметь применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16

владеть стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использовать готовые компьютерные программы, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16

- У6 владеть навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач. текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0.16
- 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 32 формировать представления о математических понятиях как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 33 формировать представления об основных понятиях, идеях и методах математического анализа; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0.16
- 38 владеть навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач. текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16

За верно выполненное задание выставляется 1 балл

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Текст задания

Внеаудиторная самостоятельная работа студента №39 Написание рефератов по теме Приложение производной в производственных процессах.

Перечень объектов контроля и оценки

Результаты обучения: умения, знания и общие компетенции Показатели оценки результата

Оценка (кол-во баллов)

- У1 владеть методами доказательств и алгоритмов решения; уметь их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- У2 владеть стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использовать готовые компьютерные программы, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- У6 владеть навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач. текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом

языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16

- 32 формировать представления о математических понятиях как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 33 формировать представления об основных понятиях, идеях и методах математического анализа; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы

0.16

38 владеть навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач. текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы

0,16

За верно выполненное задание выставляется 1 балл

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Тема 8.2 Механический и геометрический смысл производной.

Практическое задание № 90 к теме Механический и геометрический смысл производной.

Дидактические единицы: Геометрический смысл производной.

Перечень объектов контроля и оценки

Результаты обучения: умения, знания и общие компетенции Показатели оценки результата

Оценка (кол-во баллов)

Умения

- У1 владеть методами доказательств и алгоритмов решения; уметь их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- У2 владеть стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использовать готовые компьютерные программы, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 33 формировать представления об основных понятиях, идеях и методах математического анализа; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы

0,16

За верно выполненное задание выставляется 1 балл

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Текст задания

Вариант 1

- 1. Решите уравнение, если
- 2. Точка движется прямолинейно по закону . Найдите ее ускорение в момент времени t=2 (координата x(t) измеряется в сантиметрах, время t в секундах).

Вариант 2

- 1. Решите уравнение, если.
- 2. Точка движется прямолинейно по закону . Найдите ее ускорение в момент времени t=3 (координата x(t) измеряется в сантиметрах, время t- в секундах).

Вариант 3

- 1. Решите уравнение, если.
- 2. Точка движется прямолинейно по закону . Найдите ее ускорение в момент времени t=4 (координата x(t) измеряется в сантиметрах, время t в секундах).

Вариант 4

- 1. Решите уравнение, если.
- 2. Точка движется прямолинейно по закону . Найдите ее ускорение в момент времени t=5 (координата x(t) измеряется в сантиметрах, время t в секундах).

Время выполнения: 80 мин

Практическое задание № 91 к теме Механический и геометрический смысл производной.

Дидактические единицы: Механический смысл производной.

Перечень объектов контроля и оценки

Результаты обучения: умения, знания и общие компетенции Показатели оценки результата

Оценка (кол-во баллов)

Умения

- У1 владеть методами доказательств и алгоритмов решения; уметь их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- У2 владеть стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использовать готовые компьютерные программы, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 33 формировать представления об основных понятиях, идеях и методах математического анализа; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы

0.16

За верно выполненное задание выставляется 1 балл

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Текст задания:

Ответить на вопросы:

1. В чем состоит геометрический смысл производной? С именем какого ученого он

связан?

- 2. В чем состоит механический смисл производной? С чим именем он связан? Задачи:
- 1. Материальная точка движется прямолинейно по закону , где расстояние от точки отсчета в метрах, время в секундах, измеренное с начала движения. Найдите ее скорость (в метрах в секунду) в момент времени с.
- 2. Материальная точка движется прямолинейно по закону , где расстояние от точки отсчета в метрах, время в секундах, измеренное с начала движения. В какой момент времени (в секундах) ее скорость была равна 16 м/с?
- 3. Материальная точка движется прямолинейно по закону , где расстояние от точки отсчета в метрах, время в секундах, измеренное с начала движения. Найдите ее скорость (в метрах в секунду) в момент времени с.
- 4. Материальная точка движется прямолинейно по закону , где расстояние от точки отсчета в метрах, время в секундах, измеренное с начала движения. В какой момент времени (в секундах) ее скорость была равна 7 м/с?

Время выполнения: 80 мин.

Тема 8. 3 Исследование функции с помощью производной.

Практическое задание № 92 к теме Исследование функции с помощью производной. Дидактические единицы: Признаки монотонности функции, экстремумы функции.

Перечень объектов контроля и оценки

Результаты обучения: умения, знания и общие компетенции Показатели оценки результата

Оценка (кол-во баллов)

Умения

- У1 владеть методами доказательств и алгоритмов решения; уметь их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- У2 владеть стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использовать готовые компьютерные программы, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 33 формировать представления об основных понятиях, идеях и методах математического анализа; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы

0.16

За верно выполненное задание выставляется 1 балл

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Текст задания

Вариант 1

1)Найдите критические точки функции:

•

- 2)Найдите промежутки возрастания и убывания функции:
- 3)Найдите точки экстремума функции:
- 4) Докажите, что функция g(x) на множестве R является возрастающей, если Вариант 2
- 1. Найдите критические точки функции:
- ;
- + .
- 2. Найдите промежутки монотонности функции: f(x)=
- 3. Найдите точки экстремума функции
- 4. Докажите, что функция g(x) на множестве R является возрастающей убывающей) и определите, какой именно:

Вариант 3

- 1. Найдите критические точки функции:
- •
- •
- 2. Исследуйте функцию и постройте ее график
- 3. Найдите число, которое в сумме со своим квадратом давало бы наименьшую величину.

Вариант 4

- 1. Найдите промежутки монотонности функции
- f(x) = ;

•

- 2. Исследуйте функцию и постройте её график:
- 3. Представьте число 12 в виде суммы двух, неотрицательных слагаемых так, чтобы произведение куба одного из них на удвоенное второе было наибольшим.

Время выполнения: 80 мин

Практическое задание № 93 к теме Исследование функции с помощью производной. Дидактические единицы: Наибольшее и наименьшее значения функции на отрезке.

Перечень объектов контроля и оценки

Результаты обучения: умения, знания и общие компетенции Показатели оценки результата

Оценка (кол-во баллов)

- У1 владеть методами доказательств и алгоритмов решения; уметь их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- У2 владеть стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использовать готовые компьютерные программы, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16

33 формировать представления об основных понятиях, идеях и методах математического анализа; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы

0.16

За верно выполненное задание выставляется 1 балл

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Текст задания

Задание 1. Найти наибольшее и наименьшее значение функции:

Время выполнения: 80 мин.

Тема 8.4 Правило дифференцирования сложной функции.

Практическое задание № 94 к теме Правило дифференцирования сложной функции. Дидактические единицы: Правило вычисления производной сложной функции Перечень объектов контроля и оценки

Результаты обучения: умения, знания и общие компетенции Показатели оценки результата

Оценка (кол-во баллов)

Умения

- У1 владеть методами доказательств и алгоритмов решения; уметь их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- У2 владеть стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использовать готовые компьютерные программы, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 33 формировать представления об основных понятиях, идеях и методах математического анализа; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы

0,16

За верно выполненное задание выставляется 1 балл

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Текст задания

Вариант 1

1)Найдите производные функций:

a)

б)

B)

- 2)Составьте уравнение касательной к графику функции (х) в точке х0
- 3) Составьте и решите уравнение: f(x) = g, f(x) =
- 4) Материальная точка движется по закону (x — в метрах, t — в секундах). Определите скорость точки в момент, когда её координата равна 9м
 - 5)Найдите угловой коэффициент касательной, проведённой к графику функции

g(x)= в точке с ординатой равной -1.

Вариант 2

- 1)Найдите производные функции
- a) y = + 8
- б) $y = (x2+1) \cos x$
- $_{\rm B})$ y =
- 2) Составьте уравнение касательной к графикуf(x) в точке x0 f(x) = 1
- 3) Составьте и решите уравнение если , $g(x) = \cos x + \cos x$
- 4) Материальная точка движется по закону (x в метрах, t в секундах). Определите скорость точки в момент, когда её ускорение равно нулю.
- 5)Найдите острый угол, который образует с осью ординат касательная к графику функции g(x) в точке X0, еслиf(x) = 1.

Время выполнения: 80 мин

Практическое задание № 95 к теме Правило дифференцирования сложной функции. Дидактические единицы: Таблица производных сложной функции.

Перечень объектов контроля и оценки

Результаты обучения: умения, знания и общие компетенции Показатели оценки результата

Оценка (кол-во баллов)

Умения

- У1 владеть методами доказательств и алгоритмов решения; уметь их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- У2 владеть стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использовать готовые компьютерные программы, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 33 формировать представления об основных понятиях, идеях и методах математического анализа; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы

0,16

За верно выполненное задание выставляется 1 балл

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Текст задания

Задание: Найти производные следующих сложных функций.

- y=(x2-5x+8)6
- y=(x2+6)Jx2+3
- $y=3 \rfloor (x3+1)2$

время выполнения: 80 мин.

Внеаудиторная самостоятельная работа студента №42 Решение ИДЗ №4 содержащее задания на вычисление производных функций и на применение производной к исследованию функций.

Перечень объектов контроля и оценки

Результаты обучения: умения, знания и общие компетенции Показатели оценки результата

Оценка (кол-во баллов)

Умения

- У1 владеть методами доказательств и алгоритмов решения; уметь их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- У2 владеть стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использовать готовые компьютерные программы, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 33 формировать представления об основных понятиях, идеях и методах математического анализа; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы

0,16

За верно выполненное задание выставляется 1 балл

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Текст задания

Модуль 9. Интеграл и его приложения.

Тема 9.1 Первообразная. Правило нахождения первообразных.

Практическое задание № 96 к теме Первообразная. Правило нахождения первообразных.

Дидактические единицы: Первообразная. Основное свойство первообразных. Правила нахождения первообразных.

Перечень объектов контроля и оценки

Результаты обучения: умения, знания и общие компетенции Показатели оценки результата

Оценка (кол-во баллов)

- У1 владеть методами доказательств и алгоритмов решения; уметь их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- У2 владеть стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использовать готовые компьютерные программы, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств; текущий контроль в форме:

письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16

- 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 32 формировать представления о математических понятиях как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0.16
- 33 формировать представления об основных понятиях, идеях и методах математического анализа; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы

0.16

За верно выполненное задание выставляется 1 балл

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Текст задания

Вариант 1

- 1. Докажите, что функция F является первообразной для функции f на R:
- 2. Найдите общий вид первообразных для функции:
- a)
- b) .
- 3. Для функции f найдите первообразную F, принимающую заданное значение в указанной точке:
 - a)
 - b) .

Вариант 2

- 1. Докажите, что функция F является первообразной для функции f на R:
- . 2. Найдите общий вид первообразных для функции:
- a)
- b) .
- 3. Для функции f найдите первообразную F, принимающую заданное значение в указаннойточке:
 - a);
 - b) .

Вариант 3

- 1. Определите, является ли функция F первообразной для функции f на R:
- 2. Найдите общий вид первообразных для функций:
- a);
- b).
- 3. Для функции f(x) найдите первообразную, график которой проходит через точку A:

a) f(x) = A(2;0)

b), A($2\pi;2\pi$).

Вариант 4

1. Определите, является ли функция F первообразной для функции f на R:

, .

- 2. Найдите общий вид первообразных для функций:
- a);
- b).
- 3. Для функции f(x) найдите первообразную, график которой проходит через точку A
 - a) .
 - b).

Время выполнения: 80 мин

Тема 9.2 Неопределенный интеграл и его свойства.

Практическое задание № 97 к теме Неопределенный интеграл и его свойства. Дидактические единицы: Неопределенный интеграл и его свойства.

Перечень объектов контроля и оценки

Результаты обучения: умения, знания и общие компетенции Показатели оценки результата

Оценка (кол-во баллов)

Умения

- У1 владеть методами доказательств и алгоритмов решения; уметь их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- У2 владеть стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использовать готовые компьютерные программы, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- У6 владеть навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач. текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0.16
- 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 33 формировать представления об основных понятиях, идеях и методах математического анализа; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы
- 0,16

 38 владеть навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач. текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы

0,16

За верно выполненное задание выставляется 1 балл

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Текст задания

Вариант 1

Вычислить неопределенный интеграл:

а); б); в); г).

Вариант 2

Вычислить неопределенный интеграл:

а); б); в); г).

Вариант 3

Вычислить неопределенный интеграл:

а); б); в); г).

Вариант 4

Вычислить неопределенный интеграл:

а); б); в); г).

Время выполнения: 80 мин

Практическое задание № 98 к теме Неопределенный интеграл и его свойства.

Дидактические единицы: Методы интегрирования: непосредственное интегрирование, замена переменной.

Перечень объектов контроля и оценки

Результаты обучения: умения, знания и общие компетенции Показатели оценки результата

Оценка (кол-во баллов)

Умения

- У1 владеть методами доказательств и алгоритмов решения; уметь их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- У2 владеть стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использовать готовые компьютерные программы, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- У6 владеть навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач. текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 33 формировать представления об основных понятиях, идеях и методах математического анализа; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0.16
- 38 владеть навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач. текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы

0,16

За верно выполненное задание выставляется 1 балл

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Практическое задание № 99 к теме Неопределенный интеграл и его свойства. Дидактические единицы: Методы интегрирования: интегрирование по частям.

Перечень объектов контроля и оценки

Результаты обучения: умения, знания и общие компетенции Показатели оценки результата

Оценка (кол-во баллов)

Умения

- У1 владеть методами доказательств и алгоритмов решения; уметь их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- У2 владеть стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использовать готовые компьютерные программы, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- У6 владеть навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач. текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0.16
- 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 33 формировать представления об основных понятиях, идеях и методах математического анализа; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0.16
- 38 владеть навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач. текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы

0,16

За верно выполненное задание выставляется 1 балл

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Текст задания

Вариант №1

- а) Непосредственное интегрирование:
- б) Метод замены переменной:
- 3.
- в) Интегрирование по частям:

Вариант №2

а) Непосредственное интегрирование:

- б) Метод замены переменной:
- 3.
- в) Интегрирование по частям:

Вариант №3

- а) Непосредственное интегрирование:
- б) Метод замены переменной:
- 3
- в) Интегрирование по частям:

Время выполнения: 80 мин

Внеаудиторная самостоятельная работа студента №41 Подбор практических задач решаемых с помощью интегралов (опережающее домашнее задание).

Перечень объектов контроля и оценки

Результаты обучения: умения, знания и общие компетенции Показатели оценки результата

Оценка (кол-во баллов)

- У1 владеть методами доказательств и алгоритмов решения; уметь их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- У2 владеть стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использовать готовые компьютерные программы, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- У6 владеть навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач. текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0.16
- 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 33 формировать представления об основных понятиях, идеях и методах математического анализа; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0.16
- 38 владеть навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач. текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы

За верно выполненное задание выставляется 1 балл За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов Текст задания

Вариант №1 Вариант №2 Найдите неопределенный интеграл:

- 1);
- 2);
- 3) .
- 1);
- 2);
- 3) .

Вариант №3 Вариант №4 Найдите неопределенный интеграл:

- 1);
- 2) ;
- 3) .
- 1);
- 2);
- 3) .

Время выполнения: 80 мин

Тема 9.3 Определенный интеграл и его геометрический смысл.

Практическое задание № 100 к теме Определенный интеграл и его геометрический смысл.

Дидактические единицы: Определенный интеграл и его геометрический смысл.

Перечень объектов контроля и оценки

Результаты обучения: умения, знания и общие компетенции Показатели оценки результата

Оценка (кол-во баллов)

- У1 владеть методами доказательств и алгоритмов решения; уметь их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- У2 владеть стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использовать готовые компьютерные программы, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- У6 владеть навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач. текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0.16
- 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом

языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16

- 33 формировать представления об основных понятиях, идеях и методах математического анализа; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0.16
- 38 владеть навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач. текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы

0,16

За верно выполненное задание выставляется 1 балл

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Текст задания

Вариант 1

Вычислить определенный интеграл:

а); б).

Вариант 2

Вычислить определенный интеграл:

a); б).

Вариант 3

Вычислить определенный интеграл:

а); б).

Вариант 4

Вычислить определенный интеграл:

a); б).

Время выполнения: 80 мин

Тема 9.4 Основные свойства и вычисление определенного интеграла.

Практическое задание N = 101 к теме Основные свойства и вычисление определенного интеграла.

Дидактические единицы: Основные свойства и вычисление определенного интеграла.

Перечень объектов контроля и оценки

Результаты обучения: умения, знания и общие компетенции Показатели оценки результата

Оценка (кол-во баллов)

- У1 владеть методами доказательств и алгоритмов решения; уметь их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- У2 владеть стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использовать готовые компьютерные программы, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом

языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16

33 формировать представления об основных понятиях, идеях и методах математического анализа; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы

0.16

За верно выполненное задание выставляется 1 балл

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Текст задания

Вариант 1

Вычислите интегралы:

- 1)
- 2) x.
- 3);
- 4).

Вариант 2

Вычислите интегралы:

- 1. ;
- 2.;
- 3.;
- 4. .

Вариант 3

Вычислите интегралы:

- 1.;
- 2.;
- 3.;
- 4. .

Вариант 4

Вычислите интегралы:

- 1.;
- 2.;
- 3.;
- 4. .

Время выполнения: 80 мин

Практическое задание № 102 к теме Основные свойства и вычисление определенного интеграла.

Дидактические единицы: Табличное интегрирование, метод подстановки, интегрирование дробей содержащих квадратный трехчлен в знаменателе.

Перечень объектов контроля и оценки

Результаты обучения: умения, знания и общие компетенции Показатели оценки результата

Оценка (кол-во баллов)

Умения

- У1 владеть методами доказательств и алгоритмов решения; уметь их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- У2 владеть стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств,

их систем; использовать готовые компьютерные программы, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16

- 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 33 формировать представления об основных понятиях, идеях и методах математического анализа; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы

0,16

За верно выполненное задание выставляется 1 балл

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Текст задания

Вычислите интегралы

Вычислите интегралы

Время выполнения: 80 мин

Практическое задание № 103 к теме Основные свойства и вычисление определенного интеграла.

Дидактические единицы: Табличное интегрирование, метод подстановки, интегрирование дробей содержащих квадратный трехчлен в знаменателе.

Перечень объектов контроля и оценки

Результаты обучения: умения, знания и общие компетенции Показатели оценки результата

Оценка (кол-во баллов)

Умения

- У1 владеть методами доказательств и алгоритмов решения; уметь их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- У2 владеть стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использовать готовые компьютерные программы, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой

самостоятельной работы 0,16

33 формировать представления об основных понятиях, идеях и методах математического анализа; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы

0,16

За верно выполненное задание выставляется 1 балл

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Текст задания

1)Найти интегралы от рациональных функций:

а) ; б) ; в) .

Время выполнения: 80 мин

Внеаудиторная самостоятельная работа студента №42 Работа с учебником; справочным материалом; таблицами для закрепления и систематизации знаний.

Перечень объектов контроля и оценки

Результаты обучения: умения, знания и общие компетенции Показатели оценки результата

Оценка (кол-во баллов)

Умения

- У1 владеть методами доказательств и алгоритмов решения; уметь их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- У2 владеть стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использовать готовые компьютерные программы, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 33 формировать представления об основных понятиях, идеях и методах математического анализа; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы

0,16

За верно выполненное задание выставляется 1 балл

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Текст задания

Тема 9.5 Вычисление площадей плоских фигур с помощью определенного интеграла.

Практическое задание № 104 к теме Вычисление площадей плоских фигур с помощью определенного интеграла.

Дидактические единицы: Вычисление площадей плоских фигур с помощью определенного интеграла.

Перечень объектов контроля и оценки

Результаты обучения: умения, знания и общие компетенции Показатели оценки результата

Оценка (кол-во баллов)

Умения

- У1 владеть методами доказательств и алгоритмов решения; уметь их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- У2 владеть стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использовать готовые компьютерные программы, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- У6 владеть навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач. текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0.16
- 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 33 формировать представления об основных понятиях, идеях и методах математического анализа; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0.16
- 38 владеть навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач. текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы

За верно выполненное задание выставляется 1 балл

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Текст задания

Вариант 1

Найти площадь фигуры, ограниченной графиками функций:

, , .

0.16

Вариант 2

Найти площадь фигуры, ограниченной графиками функций:

, , , .

Вариант 3

Найти площадь фигуры, ограниченной графиками функций:

Вариант 4

Найти площадь фигуры, ограниченной графиками функций:

Время выполнения: 25 мин

Тема 9.6 Решение прикладных задач с помощью определенного интеграла. Практическое задание № 105 к теме Решение прикладных задач с помощью

определенного интеграла.

Дидактические единицы: Решение прикладных задач с помощью определенного интеграла.

Перечень объектов контроля и оценки

Результаты обучения: умения, знания и общие компетенции Показатели оценки результата

Оценка (кол-во баллов)

Умения

- У1 владеть методами доказательств и алгоритмов решения; уметь их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- У2 владеть стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использовать готовые компьютерные программы, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 33 формировать представления об основных понятиях, идеях и методах математического анализа; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы

0.16

За верно выполненное задание выставляется 0,5 баллов

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Текст задания

Задание 1. Запишите формулы для вычисления площади заштрихованных фигур изображенных на рисунке.

Задание 2. Вычислить площадь заштрихованной фигуры. Работа в парах. (по карточкам)

Вариант 1. вычислите площадь заштрихованной фигуры

Вариант 2. Вычислите площадь заштрихованной фигуры

Вариант 3. Вычислите площадь заштрихованной фигуры

Вариант 4. Вычислите площадь заштрихованной фигуры

Вариант 5. Вычислите площадь заштрихованной фигуры

Время выполнения: 80 мин

Внеаудиторная самостоятельная работа студента №43 Решение ИДЗ №5 содержащее задания на вычисление неопределенных и определенных интегралов.

Перечень объектов контроля и оценки

Результаты обучения: умения, знания и общие компетенции Показатели оценки результата

Оценка (кол-во баллов)

Умения

- У1 владеть методами доказательств и алгоритмов решения; уметь их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- У2 владеть стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использовать готовые компьютерные программы, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 33 формировать представления об основных понятиях, идеях и методах математического анализа; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы

0,16

За верно выполненное задание выставляется 0,5 баллов

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Текст задания

Решение ИДЗ №5 содержащее задания на вычисление неопределенных и определенных интегралов. (8 вариантов)

- 17. Вычислить данный интеграл
- 18. Вычислить данный интеграл
- 19. Вычислить данный интеграл
- 20. Вычислить данный интеграл
- 21. Вычислить данный интеграл
- 22. Вычислить данный интеграл
- 23. Вычислить данный интеграл
- 24. Вычислить данный интеграл

Время выполнения: 80 мин

Модуль 10. Дифференциальные уравнения.

Тема 10.1 Дифференциальные уравнения первого порядка.

Практическое задание № 106 к теме Дифференциальные уравнения первого порядка. Дидактические единицы: Однородные дифференциальные уравнения первого порядка. Линейные дифференциальные уравнения первого порядка.

Перечень объектов контроля и оценки

Результаты обучения: умения, знания и общие компетенции Показатели оценки результата

Оценка (кол-во баллов)

Умения

- У1 владеть методами доказательств и алгоритмов решения; уметь их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- У2 владеть стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использовать готовые компьютерные программы, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- У6 владеть навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач. текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 32 формировать представления о математических понятиях как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной

работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16

- 33 формировать представления об основных понятиях, идеях и методах математического анализа; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы
- 0,16
 38 владеть навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач. текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы

0.16

За верно выполненное задание выставляется 0,5 баллов

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Текст задания

Вариант 1

- 1. Решить однородное дифференциальное уравнение первого порядка.
- 2. Решить уравнение Бернулли .

Вариант 2

- 1. Решить однородное дифференциальное уравнение первого порядка.
- 2. Решить уравнение Бернулли .

Вариант 3

- 1. Решить однородное дифференциальное уравнение первого порядка.
- 2. Решить уравнение Бернулли .

Вариант 4

- 1. Решить однородное дифференциальное уравнение первого порядка.
- 2. Решить уравнение Бернулли .

Время выполнения: 80 мин

Внеаудиторная самостоятельная работа студента №44 Решение ИДЗ №6 содержащее задания решение линейных уравнений первого порядка.

Перечень объектов контроля и оценки

Результаты обучения: умения, знания и общие компетенции Показатели оценки результата

Оценка (кол-во баллов)

Умения

- У1 владеть методами доказательств и алгоритмов решения; уметь их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- У2 владеть стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использовать готовые компьютерные программы, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- У6 владеть навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач. текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0.16
- 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 32 формировать представления о математических понятиях как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 33 формировать представления об основных понятиях, идеях и методах математического анализа; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0.16
- 38 владеть навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач. текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы

0.16

За верно выполненное задание выставляется 0,5 баллов За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов Текст задания

- 1. Решить задачу Коши для дифференциального уравнения:
- 1)
- 2)
- 2. Решить задачу Коши для дифференциального уравнения:
- 1)
- 2)

Время выполнения: 80 мин

Тема 10.2 Дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными.

Практическое задание № 107 к теме Дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными.

Дидактические единицы: Дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными.

Перечень объектов контроля и оценки

Результаты обучения: умения, знания и общие компетенции Показатели оценки результата

Оценка (кол-во баллов)

Умения

- У1 владеть методами доказательств и алгоритмов решения; уметь их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- У2 владеть стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использовать готовые компьютерные программы, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- У6 владеть навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач. текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0.16
- 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 33 формировать представления об основных понятиях, идеях и методах математического анализа; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0.16
- 38 владеть навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач. текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0.16

За верно выполненное задание выставляется 0,5 баллов

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Внеаудиторная самостоятельная работа студента №44 Работа с учебной литературой и подготовка реферата на тему «Дифференциальные уравнения».

Перечень объектов контроля и оценки

Результаты обучения: умения, знания и общие компетенции Показатели оценки результата

Оценка (кол-во баллов)

Умения

У1 владеть методами доказательств и алгоритмов решения; уметь их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы,

фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16

- У2 владеть стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использовать готовые компьютерные программы, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- У6 владеть навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач. текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 33 формировать представления об основных понятиях, идеях и методах математического анализа; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0.16
- 38 владеть навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач. текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0.16

За верно выполненное задание выставляется 0,5 баллов За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Тема 10.3 Дифференциальные уравнения второго порядка.

Практическое задание № 108 к теме Дифференциальные уравнения второго порядка. Дидактические единицы: Дифференциальные уравнения второго порядка.

Перечень объектов контроля и оценки

Результаты обучения: умения, знания и общие компетенции Показатели оценки результата

Оценка (кол-во баллов)

Умения

- У1 владеть методами доказательств и алгоритмов решения; уметь их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- У2 владеть стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использовать готовые компьютерные программы, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- Уб владеть навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач. текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0.16
 - 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и

о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16

33 формировать представления об основных понятиях, идеях и методах математического анализа; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы

0.16

38 владеть навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач. текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0.16

За верно выполненное задание выставляется 0,5 баллов

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Тема 10.4 Уравнение гармонических колебаний.

Практическое задание № 109 к теме Уравнение гармонических колебаний.

Дидактические единицы: Уравнение гармонических колебаний.

Перечень объектов контроля и оценки

Результаты обучения: умения, знания и общие компетенции Показатели оценки результата

Оценка (кол-во баллов)

Умения

У1 владеть методами доказательств и алгоритмов решения; уметь их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16

У2 владеть стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использовать готовые компьютерные программы, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16

У6 владеть навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач. текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы

0,16

- 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 33 формировать представления об основных понятиях, идеях и методах математического анализа; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0.16
- 38 владеть навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач. текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы

0,16

За верно выполненное задание выставляется 0,5 баллов

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Текст задания

Вариант 1

Груз, подвешенный к спиральной пружине, колеблется по вертикали с амплитудой A = 8 см. Определить жесткость k пружины, если известно, что максимальная кинетическая энергия груза составляет 0.8 Дж.

Вариант 2

Материальная точка массой m=10г совершает гармонические колебания с частотой 0,2 Γ ц. Амплитуда колебаний равна 5 см. определить действующую при этом на точку максимальную силу.

Вариант 3

Предмет расположен на расстоянии а от двояковыпуклой линзы с фокусным расстоянием f. Найти (в единицах f) расстояние a, при котором расстояние b от предмета до его действительного изображения будет минимальным.

Вариант 4

Найти амплитуду и начальную фазу результирующего колебания при сложении двух гармонических колебаний одного направления соответственно с амплитудами 6 см и 8 см и начальными фазами .

Время выполнения: 80 мин

Внеаудиторная самостоятельная работа студента №45 Подготовка реферата и презентации на тему «Гармонические колебания».

Перечень объектов контроля и оценки

Результаты обучения: умения, знания и общие компетенции Показатели оценки результата

Оценка (кол-во баллов)

Умения

- У1 владеть методами доказательств и алгоритмов решения; уметь их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- У2 владеть стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использовать готовые компьютерные программы, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- У6 владеть навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач. текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0.16
- 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 33 формировать представления об основных понятиях, идеях и методах математического анализа; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- зв владеть навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач. текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы,

внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0.16

За верно выполненное задание выставляется 0,5 баллов

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Модуль 11. Элементы теории вероятностей и математической статистики

Тема 11.1 Случайный опыт и случайное событие. Относительная частота. Вероятность события.

Практическое задание № 110 к теме Случайный опыт и случайное событие. Относительная частота. Вероятность события.

Дидактические единицы: Случайный опыт и случайное событие. Относительная частота. Вероятность события.

Перечень объектов контроля и оценки

Результаты обучения: умения, знания и общие компетенции Показатели оценки результата

Оценка (кол-во баллов)

Умения

У5 формировать представления о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, о статистических закономерностях в реальном мире, об основных понятиях элементарной теории вероятностей; находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин; текущий контроль в форме: фронтального опроса, устного зачета, письменного зачета, математического диктанта, защиты рефератов, выполнения презентаций

итоговый контроль в форме тестирование 0,16

- 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 32 формировать представления о математических понятиях как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0.16
- 37 формировать представления о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, о статистических закономерностях в реальном мире, об основных понятиях элементарной теории вероятностей; находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы

0.16

За верно выполненное задание выставляется 0,5 баллов

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Текст задания

Вариант 1

- 1. Абонент забыл последнюю цифру номера телефона и поэтому набирает её наугад. Определить вероятность того, что ему придётся звонить не более чем в 3 места.
 - 2. Шесть рукописей случайно раскладывают по пяти папкам. Какова вероятность

того, что ровно одна папка останется пустой?

Вариант 2

- 1. Абонент забыл последние 2 цифры телефонного номера, но помнит, что они различны и образуют двузначное число, меньшее 30. С учетом этого он набирает наугад 2 цифры. Найти вероятность того, что это будут нужные цифры.
- 2. Цифры 1, 2, 3, ..., 9, выписанные на отдельные карточки складывают в ящик и тщательно перемешивают. Наугад вынимают одну карточку. Найти вероятность того, что число, написанное на этой карточке: а) четное; б) двузначное.

Вариант 3

- 1. Шесть шаров случайным образом раскладывают в три ящика. Найти вероятность того, что во всех ящиках окажется разное число шаров, при условии, что все ящики не пустые.
- 2. Ребенок имеет на руках 5 кубиков с буквами: А, К, К, Л, У. Какова вероятность того, что ребенок соберет из кубиков слово "кукла"?

Вариант 4

- 1. На полке в случайном порядке расставлено 40 книг, среди которых находится трехтомник Пушкина. Найти вероятность того, что эти тома стоят в порядке возрастания номера слева направо, но не обязательно рядом.
- 2. На каждой из пяти одинаковых карточек напечатана одна из следующих букв: "a", "м", "р", "т", "ю". Карточки тщательно перемешаны. Найти вероятность того, что на четырех вынутых по одной карточке можно прочесть слово "юрта".

Время выполнения: 80 мин

Внеаудиторная самостоятельная работа студента №46 Решение практических задач с применением статистических методов.

Перечень объектов контроля и оценки

Результаты обучения: умения, знания и общие компетенции Показатели оценки результата

Оценка (кол-во баллов)

Умения

У5 формировать представления о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, о статистических закономерностях в реальном мире, об основных понятиях элементарной теории вероятностей; находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин; текущий контроль в форме: фронтального опроса, устного зачета, письменного зачета, математического диктанта, защиты рефератов, выполнения презентаций

итоговый контроль в форме тестирование 0,16

- 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 32 формировать представления о математических понятиях как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;

текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16

37 формировать представления о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, о статистических закономерностях в реальном мире, об основных понятиях элементарной теории вероятностей; находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики

случайных величин; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0.16

За верно выполненное задание выставляется 0,5 баллов

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Текст задания

- 1. В двух ящиках содержатся синие и красные шары: в первом ящике 6 синих и 7 красных, во втором ящике 4 синих и 5 красных. Из каждого ящика извлекают по одному шару. Найти: 1) вероятность того, что хотя бы один из вынутых шаров будет красным; 2) вероятность того, что только один из шаров будет красным.
- 2. Из пяти букв разрезной азбуки составлено слово ДОМИК. Ребенок, не умеющий читать, рассыпал эти буквы и затем выложил три из них в произвольном порядке. Найти вероятность того, что у него получилось слово КОД. (Предполагается, что ребенок не переворачивает буквы.)
- 3. Из урны, содержащей 3 белых шара и 5 синих шаров, извлекают 1 шар. Найти вероятность того, что шар белый.

Время выполнения: 80 мин

Тема 11.2 Основные понятия комбинаторики.

Практическое задание № 111 к теме Основные понятия комбинаторики.

Дидактические единицы: Определение основных понятий комбинаторики: перестановки, сочетания, размещения.

Перечень объектов контроля и оценки

Результаты обучения: умения, знания и общие компетенции Показатели оценки результата

Оценка (кол-во баллов)

Умения

- У1 владеть методами доказательств и алгоритмов решения; уметь их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- У5 формировать представления о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, о статистических закономерностях в реальном мире, об основных понятиях элементарной теории вероятностей; находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин; текущий контроль в форме: фронтального опроса, устного зачета, письменного зачета, математического диктанта, защиты рефератов, выполнения презентаций

итоговый контроль в форме тестирование 0,16

- У6 владеть навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач. текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0.16
- 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 37 формировать представления о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, о статистических закономерностях в реальном мире, об основных

понятиях элементарной теории вероятностей; находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы

0.16

38 владеть навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач. текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0.16

За верно выполненное задание выставляется 0,5 баллов

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Текст задания

Вариант 1

- 1)Вычислите:
- a) ·;
- б) · P2
- 2)Сколькими способами можно составить расписание одного учебного дня из 6 различных уроков?
- 3)Сколькими способами из 7 членов президиума собрания можно выбрать председателя, его заместителя и секретаря?
- 4)Сколькими способами из 10 игроков волейбольной команды можно выбрать стартовую шестёрку?
 - 5)Решите уравнение:

= 20.

Вариант 2

- 1)Вычислите:
- a) ·;
- б) · Р3
- 2)Сколько различных пятизначных чисел можно составить из цифр 1, 2, 3, 4, 5 (цифры в одном числе не должны повторятся)?
- 3)Сколькими способами из 9учебных предметов можно составить расписание учебного дня из 6 различных уроков?
- 4)Сколькими способами из 25 учеников класса можно выбрать четырёх для участия в праздничном концерте?

Вариант 3

- 1)Вычислите:
- a) -;
- б)
- 2)Сколько различных пятизначных чисел можно составить из цифр 6, 7, 8, 9, 0(цифры в одном числе не должны повторятся)?
- 3)Сколько можно составить различных правильных дробей, используя в числителе и в знаменателе числа 2, 3, 5, 7, 11, если в записи каждой дроби использовать 2 числа?
 - 4)Сколько диагоналей имеет выпуклый семиугольник?
 - 5) Решите Уравнение:

= .

Вариант 4

- 1)Вычислите:
- a) ; б)
- 2) Сколькими способами можно расставить на книжной полке тома 4-томника Эдгара По так, чтобы четвёртый Том не стоял крайним слева?

- 3)Сколько различных трёхзначных чисел можно составить из цифр 0, 1, 2, 3, 4, если цифры в одном числе не повторяются?
- 4)Сколько существует различных треугольников с вершинами в 7 данных точках, если известно, что 3 из них лежат на одной прямой?
 - 5)Решите уравнение:

= .

Время выполнения: 80 мин

Практическое задание № 112 к теме Основные понятия комбинаторики.

Дидактические единицы: Применение комбинаторных значений для вычисления вероятности.

Перечень объектов контроля и оценки

Результаты обучения: умения, знания и общие компетенции Показатели оценки результата

Оценка (кол-во баллов)

Умения

- У1 владеть методами доказательств и алгоритмов решения; уметь их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- У5 формировать представления о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, о статистических закономерностях в реальном мире, об основных понятиях элементарной теории вероятностей; находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин; текущий контроль в форме: фронтального опроса, устного зачета, письменного зачета, математического диктанта, защиты рефератов, выполнения презентаций

итоговый контроль в форме тестирование 0,16

- У6 владеть навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач. текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0.16
- 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 37 формировать представления о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, о статистических закономерностях в реальном мире, об основных понятиях элементарной теории вероятностей; находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы

0,16

38 владеть навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач. текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16

За верно выполненное задание выставляется 0,5 баллов За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов Текст задания

Вариант 1

- 1. Сократите дробь
- a);
- b).
- 2. Найти
- a);
- b).

Время выполнения: 80 мин

Вариант 2

- 1. Сократите дробь
- a);
- b) .
- 3. Найти
- a);
- b) .

Внеаудиторная самостоятельная работа студента №47 Решение практических задач на применение комбинаторных значений для вычисления вероятности.

Перечень объектов контроля и оценки

Результаты обучения: умения, знания и общие компетенции Показатели оценки результата

Оценка (кол-во баллов)

Умения

- У1 владеть методами доказательств и алгоритмов решения; уметь их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- У5 формировать представления о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, о статистических закономерностях в реальном мире, об основных понятиях элементарной теории вероятностей; находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин; текущий контроль в форме: фронтального опроса, устного зачета, письменного зачета, математического диктанта, защиты рефератов, выполнения презентаций

итоговый контроль в форме тестирование 0,16

- Уб владеть навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач. текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0.16
- 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 37 формировать представления о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, о статистических закономерностях в реальном мире, об основных понятиях элементарной теории вероятностей; находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики

случайных величин; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16

38 владеть навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач. текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0.16

За верно выполненное задание выставляется 0,5 баллов

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Текст задания

- 1. Сколько четных четырехзначных чисел, в которых цифры не повторяются, можно записать с помощью цифр 1, 2, 3, 7?
- 2.В 11 «а» классе учатся 25 учащихся, в 11 «б» 20 учащихся, а в 11 «в» 18 учащихся. Для работы на пришкольном участке надо выделить трех учащихся из 11 «а», двух из 11 «б» и одного из 11 «в». Сколько существует способов выбора учащихся для работы на пришкольном участке?
- 3. Сколькими способами можно распределить 12 различных книг между четырьмя учащимися?
- 4. Сколько четных четырехзначных чисел, в которых цифры не повторяются, можно записать с помощью цифр 1, 2, 3, 4?
- 5. В отделе работают 9 ведущих и 12 старших научных сотрудников. В командировку надо послать двух ведущих и трех старших научных сотрудников. Сколькими способами может быть сделан выбор сотрудников, которых надо послать в командировку?
 - 6. Сколько разных стартовых шестерок можно образовать из 10 волейболистов?

Время выполнения: 80 мин

Тема 11.3 Операции над событиями. Теоремы сложения и умножения вероятностей.

Практическое задание № 113 к теме Операции над событиями. Теоремы сложения и умножения вероятностей.

Дидактические единицы: Операции над событиями. Теоремы сложения и умножения вероятностей.

Перечень объектов контроля и оценки

Результаты обучения: умения, знания и общие компетенции Показатели оценки результата

Оценка (кол-во баллов)

Умения

- У1 владеть методами доказательств и алгоритмов решения; уметь их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- У5 формировать представления о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, о статистических закономерностях в реальном мире, об основных понятиях элементарной теории вероятностей; находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин; текущий контроль в форме: фронтального опроса, устного зачета, письменного зачета, математического диктанта, защиты рефератов, выполнения презентаций

- 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 37 формировать представления о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, о статистических закономерностях в реальном мире, об основных понятиях элементарной теории вероятностей; находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы

0.16

За верно выполненное задание выставляется 2 балла

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Текст задания

Вариант 1

- 1)Из 30 учеников спорткласса 11 занимается футболом, 6 волейболом, 8 бегом, а остальные 5 –прыжками в длину. Какова вероятность того, что один произвольно выбранный ученик класса
 - а) не занимается прыжками?
 - b) занимается игровым видом спорта?
- 2)Нина и Лора пишут диктант вероятность того, что Нина допустит в нем ошибку, составляет 60%, вероятность ошибки Лоры 40%. Найдите вероятность того, что
 - а) обе девочки напишут диктант без ошибок;
 - b)Нина напишет без ошибок, а Нина ошибется.
- 3) Монету бросают 6 раз подряд. Найдите вероятность того, что хотя бы один раз выпадет «решка».

Вариант 2

- 1)Из 30 учеников спорткласса 11 занимается футболом, 6 волейболом, 8 бегом, а остальные 5 прыжками в длину. Какова вероятность того, что один произвольно выбранный ученик класса
 - а) не занимается футболом?
 - b) занимается лёгкой атлетикой?
- 2)Нина и Лора пишут диктант, вероятность того, что Нина допустит в нем ошибку, составляет 60%, вероятность ошибки Лоры 40%. Найдите вероятность того, что
 - а) обе девочки в диктанте ошибутся;
 - б) Лора напишет без ошибок, а Нина ошибется.
- 3) Монету бросают 6 раз подряд. Найдите вероятность того, что хотя бы один раз не выпадет «решка».

Вариант 3

- 1)В беспроигрышной лотерее выпущено 10000 билетов, среди которых 100 выигрышей по 1000рублей, 200 выигрышей по 500рублей, 500 выигрышей по 200рублей и 1000 выигрышей по 100рублей, а остальные билеты выигрывают по 1 рублю. Какова вероятность того, что при покупке одного билета выигрыш составит
 - а) не более 200рублей?
- б) более 200 рублей?
- 2) Каждый из трёх стрелков стреляет в мишень по одному разу, причём вероятность попадания первого стрелка составляет 90%, второго 80%, третьего 70%. Найдите вероятность того, что
 - а) все три стрелка поразят мишень;
 - б) двое из трёх стрелков промахнутся.
- 3) Монету бросают 5 раз подряд. Найдите вероятность того, что «решка» выпадает не «орел» выпадает более 2 раз.

Вариант 4

- 1)В беспроигрышной лотерее выпущено 10000 билетов, среди которых 100 выигрышей по 1000рублей, 200 выигрышей по 500рублей, 500 выигрышей по 200рублей и 1000 выигрышей по 100рублей, а остальные билеты выигрывают по 1 рублю. Какова вероятность того, что при покупке одного билета выигрыш составит
 - а) не менее 500рублей?
 - б) менее 500рублей?
- 2) Каждый из трёх стрелков стреляет в мишень по одному разу, причём вероятность попадания первого стрелка составляет 90%, второго 80%, третьего 70%. Найдите вероятность того, что
 - а) все три стрелка промахнутся;
 - б) двое из трёх стрелков поразят мишень.
- 3) Монету бросают 5 раз подряд. Найдите вероятность того, что решка» выпадает не «орел» выпадает не менее 4 раз.

Время выполнения: 80 мин

Практическое задание № 114 к теме Операции над событиями. Теоремы сложения и умножения вероятностей.

Дидактические единицы: Теоремы сложения и умножения вероятностей.

Перечень объектов контроля и оценки

Результаты обучения: умения, знания и общие компетенции Показатели оценки результата

Оценка (кол-во баллов)

Умения

- У1 владеть методами доказательств и алгоритмов решения; уметь их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- У5 формировать представления о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, о статистических закономерностях в реальном мире, об основных понятиях элементарной теории вероятностей; находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин; текущий контроль в форме: фронтального опроса, устного зачета, письменного зачета, математического диктанта, защиты рефератов, выполнения презентаций

итоговый контроль в форме тестирование 0,16

- 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 37 формировать представления о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, о статистических закономерностях в реальном мире, об основных понятиях элементарной теории вероятностей; находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы

0,16

За верно выполненное задание выставляется 2 балла

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Текст задания

- 1. В урне находятся 4 белых шара и 6 чёрных. Из урны наугад вынимают 3 шара. Какова вероятность того, что все они одного цвета?
- 2. Из колоды в 36 карт наугад вынимают 4 карты. Найти вероятность того, что среди них окажется не менее трёх тузов.
- 3. Два стрелка стреляют по одной цели. Вероятность попадания первого стрелка равна 0.9, а второго 0.7. Оба стрелка одновременно делают по одному выстрелу. Определить вероятность того, что будут иметь место два попадания в цель.
 - 4. В урне находятся 4 белых и 7 чёрных шаров. Из урны извлекаются шары.
- 5.В урне находятся 4 белых шара и 8 красных. Из неё наугад последовательно извлекают два шара. Найти вероятность того, что оба шара будут чёрными.
- 6. На сборочный конвейер поступает 700 деталей с первого станка и 300 деталей со второго. Первый станок даёт 0.5% брака, а второй -0.7%. Найти вероятность того, что взятая деталь будет бракованной.

Время выполнения: 80 мин

Внеаудиторная самостоятельная работа студента №48 Решение практических задач на применение теорем сложения и умножения вероятностей.

Перечень объектов контроля и оценки

Результаты обучения: умения, знания и общие компетенции Показатели оценки результата

Оценка (кол-во баллов)

Умения

- У1 владеть методами доказательств и алгоритмов решения; уметь их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- У5 формировать представления о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, о статистических закономерностях в реальном мире, об основных понятиях элементарной теории вероятностей; находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин; текущий контроль в форме: фронтального опроса, устного зачета, письменного зачета, математического диктанта, защиты рефератов, выполнения презентаций

итоговый контроль в форме тестирование 0,16

- 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 37 формировать представления о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, о статистических закономерностях в реальном мире, об основных понятиях элементарной теории вероятностей; находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы

0,16

За верно выполненное задание выставляется 2 балла

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Текст задания

- 1)Вероятность попадания в цель для первого стрелка равна 0.8, для второго -0.7 и для третьего -0.9. Стрелки произвели по одному выстрелу. Найти вероятность того, что имеет место не менее двух попаданий в цель.
- 2)В ремонтную мастерскую поступило 15 тракторов. Известно, что 6 из них нуждаются в замене двигателя, а остальные в замене отдельных узлов. Случайным образом отбираются три трактора. Найти вероятность того, что замена двигателя необходима не более, чем двум отобранным тракторам.
- 3)На железобетонном заводе изготавливают панели, 80% из которых высшего качества. Найти вероятность того, что из трёх наугад выбранных панелей не менее двух будут высшего сорта.
- 4) Три рабочих собирают подшипники. Вероятность того, что подшипник, собранный первым рабочим, высшего качества, равна 0.7, вторым 0.8 и третьим 0.6. Для контроля наугад взято по одному подшипнику из собранных каждым рабочим. Найти вероятность того, что не менее двух из них будут высшего качества.

Время выполнения: 80 мин

Тема 11.4 Дискретная случайная величина, закон ее распределения. Числовые характеристики дискретной случайной величины.

Практическое задание № 115 к теме Дискретная случайная величина, закон ее распределения. Числовые характеристики дискретной случайной величины.

Дидактические единицы: Дискретная случайная величина, закон ее распределения.

Перечень объектов контроля и оценки

Результаты обучения: умения, знания и общие компетенции Показатели оценки результата

Оценка (кол-во баллов)

Умения

- У1 владеть методами доказательств и алгоритмов решения; уметь их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- У5 формировать представления о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, о статистических закономерностях в реальном мире, об основных понятиях элементарной теории вероятностей; находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин; текущий контроль в форме: фронтального опроса, устного зачета, письменного зачета, математического диктанта, защиты рефератов, выполнения презентаций

итоговый контроль в форме тестирование 0,16

- У6 владеть навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач. текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0.16
- 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 37 формировать представления о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, о статистических закономерностях в реальном мире, об основных

понятиях элементарной теории вероятностей; находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы

0,16

38 владеть навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач. текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0.16

За верно выполненное задание выставляется 0,5 баллов

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Текст задания

Вариант 1

На пути движения автомашины 4 светофора, каждый из которых запрещает дальнейшее движение автомашины с вероятностью 0,5. Найти ряд распределения числа светофоров, пройденных машиной до первой остановки. Чему равны математическое ожидание и дисперсия этой случайной величины?

Вариант 2

В магазине имеется 15 автомобилей определенной марки. Среди них 7 черного цвета, 6 серого и 2 белого. Представители фирмы обратились в магазин с предложением о продаже им 3 автомобилей этой марки, безразлично какого цвета. Составьте ряд распределения числа проданных автомобилей черного цвета при условии, что автомобили отбирались случайно.

Вариант 3

В городе 4 коммерческих банка. У каждого риск банкротства в течение года составляет 20%. Составьте ряд распределения числа банков, которые могут обанкротиться в течение следующего года.

Вариант 4

Охотник стреляет по дичи до первого попадания, но успевает сделать не более четырех выстрелов. Составить закон распределения числа промахов, если вероятность попадания в цель при одном выстреле равна 0,7. Найти дисперсию этой случайной величины.

Время выполнения: 80 мин

Практическое задание № 116 к теме Дискретная случайная величина, закон ее распределения. Числовые характеристики дискретной случайной величины.

Дидактические единицы: Числовые характеристики дискретной случайной величины.

Перечень объектов контроля и оценки

Результаты обучения: умения, знания и общие компетенции Показатели оценки результата

Оценка (кол-во баллов)

Умения

У1 владеть методами доказательств и алгоритмов решения; уметь их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16

У5 формировать представления о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, о статистических закономерностях в реальном мире, об основных

понятиях элементарной теории вероятностей; находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин; текущий контроль в форме: фронтального опроса, устного зачета, письменного зачета, математического диктанта, защиты рефератов, выполнения презентаций

итоговый контроль в форме тестирование 0,16

- У6 владеть навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач. текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0.16
- 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 37 формировать представления о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, о статистических закономерностях в реальном мире, об основных понятиях элементарной теории вероятностей; находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0.16
- 38 владеть навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач. текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16

За верно выполненное задание выставляется 0,5 баллов

За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов

Текст задания

- 1. Пусть в некоторой лотерее разыгрываются 1000 билетов. Один билет имеет выигрыш 10000 рублей, два билета по 3000 рублей, 10 по 500 рублей и 50 по 10 рублей. Установить закон распределения случайного выигрыша для владельца одного билета.
 - 2. В задаче по лотерею определить средний выигрыш для владельца одного билета.
 - 3. Закон распределения задан таблицей:

Найти математическое ожидание, дисперсию и среднее квадратическое отклонение.

4. Дано распределение числа очков полученных стрелком при одном выстреле по мишени с шестью областями:

Найти: а) характеристики распределения;

- б) вычислить вероятность того, что в результате одного выстрела стрелок попадет в область 3, или 4, или 5;
- в) вычислить вероятность того, что в результате одного выстрела стрелок не промахнется;
 - г) какие числа очков отклоняются от математического ожидания в пределах нормы.

Время выполнения: 80 мин

Внеаудиторная самостоятельная работа студента №49 Составление кроссворда на

новые математические понятия, определения, теоремы.

Перечень объектов контроля и оценки

Результаты обучения: умения, знания и общие компетенции Показатели оценки результата

Оценка (кол-во баллов)

Умения

- У1 владеть методами доказательств и алгоритмов решения; уметь их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- У5 формировать представления о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, о статистических закономерностях в реальном мире, об основных понятиях элементарной теории вероятностей; находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин; текущий контроль в форме: фронтального опроса, устного зачета, письменного зачета, математического диктанта, защиты рефератов, выполнения презентаций

итоговый контроль в форме тестирование 0,16

- У6 владеть навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач. текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0.16
- 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 37 формировать представления о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, о статистических закономерностях в реальном мире, об основных понятиях элементарной теории вероятностей; находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0.16
- 38 владеть навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач. текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0.16

За верно выполненное задание выставляется 0,5 баллов За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов Текст задания

По горизонтали:

- 3. Событие, которое может произойти либо не произойти при соблюдении определенных условий
- 5. Степень (мера, количественная оценка) возможности наступления некоторого события?
 - 6. Случайное событие, которое не разделяется на другие, более мелкие события

- 7. Два или более событий, которые могут произойти вместе (одновременно) в данном испытании?
- 10. функцию F(x), определяющую вероятность того, что случайная величина X в результате испытания примет значение, меньшее x.
 - 11. Классический расчет вероятности (до опыта)
- 12. Называется произвольное множество некоторого множества всех возможных исходов
 - 14. Расчет вероятности после опыта на основе полученной информации
- 15. Отрасль знаний, в которой излагаются общие вопросы сбора, измерения и анализа массовых статистических (количественных или качественных) данных
 - 18. Единичное осуществление какого –либо эксперимента?
 - 19. Французский математик, физик, литератор, механик, философ
 - 20. Кавалер, азартный игрок

По вертикали

- 1. Множество случаев (испытуемых, объектов, событий, образцов), с помощью определённой процедуры выбранных из генеральной совокупности для участия в исследовании
 - 2. Событие, которое обязательно происходит в результате испытания?
- 4. раздел математики, изучающий дискретные объекты, множества (сочетания, перестановки, размещения и перечисления элементов) и отношения на них?
 - 8. Численная характеристика реальности появления того или иного события?
 - 9. Нормальный закон распределения также называется законом
- 13. распределение вероятностей непрерывной случайной величины, которое описывается плотностью вероятности
 - 16. Любой результат испытания называется
- 17. Мера разброса данной случайной величины, то есть её отклонения от математического ожидания?

итоговый контроль в форме тестирование 0,16

- 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 32 формировать представления о математических понятиях как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы 0,16
- 37 формировать представления о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, о статистических закономерностях в реальном мире, об основных понятиях элементарной теории вероятностей; находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин; текущий контроль в форме: письменной самостоятельной работы, внеаудиторной работы, фронтального опроса и групповой самостоятельной работы

0,16

За верно выполненное задание выставляется 0,5 баллов За неверно выполненное задание выставляется 0 баллов Текст задания

Вариант 1

- 1. Оценить вероятность того, что в течение ближайшего дня потребность в воде в населенном пункте превысит 150 000 л, если среднесуточная потребность в ней составляет 50 000 л.
- 2. Автомат фасует рис в пакеты так, что все пакетов риса является нормально распределенной случайной величиной со стандартным отклонением σ =10 г. Произведена случайная выборка объемом n=40 пакетов. Средний вес пакета риса в выборке оказался равен 910 г. Найдите доверительный интервал для среднего веса пакета риса в генеральной совокупности с доверительной вероятностью p=0,99.

Вариант 2

- 1. Среднее число солнечных дней в году для данной местности равно 90. Оценить вероятность того, что в течение года в этой местности будет не более 240 солнечных дней
- 2. По предварительному опросу населения большого города, в котором участвовало 900 жителей, за мероприятие X готовы проголосовать 400 человек из опрошенных жителей. Найти 90%-ый доверительный интервал, в котором находится истинный процент готовых проголосовать за мероприятие X.

Вариант 3

- 1. Длина изготавливаемых деталей является случайной величиной, среднее значение которой 50 мм. Среднеквадратичное отклонение этой величины равно 0,2 мм. Оценить вероятность того, что отклонение длины изготовленной детали от ее среднего значения по абсолютной величине не превзойдет 0,4 мм.
- 2. Ожидается, что добавление специальных веществ уменьшает жесткость воды. Оценки жесткости воды до и после добавления реагента по 40 и 50 пробам соответственно показали средние значения жесткости равны 4,9 и 3,8 град (в градусах жесткости). Дисперсия измерений в обоих случаях предполагается известной и равной 0,25 град2. Подтверждают ли эти результаты ожидаемый эффект? При расчетах положить α=0,05.

Вариант 4

- 1. При контрольной проверке изготавливаемых приборов было установлено, что в среднем 15 шт. из 100 оказывается с теми или иными дефектами. Оценить вероятность того, что доля приборов с дефектами среди 400 изготовленных будет по абсолютной величине отличаться от математического ожидания этой доли не более чем на 0,05.
- 2. В 100 частях воды растворяется следующее число условных частей азотнокислого натрия NaNO3 (признак Y) при соответствующих температурах (X):

X 0 4 10 14 23 28 34 56 69

Y 63,4 72 73,3 81,3 83,7 91,3 97,6 105,4 114,1

На количество растворившегося NaNO3 влияют случайные факторы. Предполагается наличие статистической линейной зависимости между температурой и количеством растворившегося NaNO3. Найти МНК – оценку коэффициентов линейной модели.

Время выполнения: 80 мин

- 6.1.
- 6.2. Задания промежуточной аттестации
- 6.2.1. Тестовое задание

Тема: Аксиомы стереометрии.

- 1. Какое минимальное число точек определяет прямую...
- 2
- 2. Какое минимальное число точек определяет плоскость...

- 1
- 3. Две пересекающиеся прямые могут иметь...
- только одну общую точку
- о только две общие точки
- о множество общих точек
- о ни одной общей точки
- 4. Две пересекающиеся плоскости могут иметь...
- о только одну общую точку
- о только две общие точки
- множество обших точек
- о ни одной общей точки
- 5. Сколько плоскостей можно провести через три точки не лежащие на одной прямой?
 - о Множество
 - о Две
 - одну
 - о ни одной
 - 6. Сколько плоскостей можно провести через прямую и не лежащую на ней точку?
 - о Множество
 - о Две
 - одну
 - о ни одной
 - 7. Если прямая и плоскость имеют одну общую точку, то...
 - о прямая лежит в плоскости
 - прямая пересекает плоскость
 - о прямая и плоскость не пересекаются
 - о нет правильного ответа
 - 8. Если прямая и плоскость имеют две общие точки, то...
 - прямая лежит в плоскости
 - о прямая пересекает плоскость
 - о прямая и плоскость не пересекаются
 - о нет правильного ответа
- 9. Начертите отметьте точку M не принадлежащую плоскости треугольника. Прямая AM...
 - о пересекает треугольник АВС
 - о лежит в плоскости треугольника
 - не пересекает плоскость треугольника
 - о параллельна плоскости треугольника
 - 10. Какие из условий задают плоскость?
 - три точки, не лежащие на одной прямой;
 - прямая и точка, не принадлежащая данной прямой;
 - две точки;
 - две пересекающиеся прямые.
 - 11. Параллельными прямыми в пространстве называются...
 - о две прямые, лежащие в одной плоскости и имеющие общую точку;
 - две прямые, лежащие в одной плоскости и не имеющие общих точек;
 - о две прямые, не лежащие в одной плоскости;
 - о нет правильного ответа.
 - 12. Если две прямые параллельны третьей, то они...
 - о пересекаются;
 - о скрещиваются;
 - параллельны;

- о нет правильного ответа.
- 13. Если две прямые параллельны данной плоскости, то они...
- о скрещиваются;
- параллельны;
- о либо параллельны, либо скрещиваются;
- пересекаются.
- 14. Прямая называется перпендикулярной плоскости, если она...
- перпендикулярна какой нибудь прямой, лежащей в этой плоскости;
- о перпендикулярна любой прямой, лежащей в этой плоскости;
- о не пересекает плоскость;
- о нет правильного ответа.
- 15. Какое из утверждений справедливо?
- если две прямые перпендикулярны к данной плоскости, то эти прямые параллельны;
- если две прямые в пространстве пересекаются с третьей прямой и перпендикулярны к ней, то они параллельны;
- о если две прямые параллельны и одна из них перпендикулярна плоскости, то и другая прямая перпендикулярна плоскости;
- о если две прямые на плоскости перпендикулярны к данной прямой, то эти прямые параллельны.
 - 16. Какое из утверждений справедливо?
- перпендикуляр, проведенный из точки к плоскости, короче всякой наклонной, проведенной из той же точки к той же плоскости;
 - о если равны проекции наклонных на плоскость, то равны и сами эти наклонные;
 - большей наклонной соответствует меньшая проекция;
 - о большая проекция соответствует меньшей наклонной.

o

Тема: Призма.

- 17. Объем призмы равен...
- о произведению периметра на высоту
- произведению площади основания на высоту
- о произведению площади боковой грани на высоту
- о произведению периметра основания на высоту
- 18. Объем призмы равен...
- o SH
- 2SH
- o PH
- o 2PH

Тема: Конус.

- 19. Длина образующей конуса равна 2 см, а угол при вершине осевого сечения конуса равен 120 . Найдите площадь основания конуса.
 - о 8 см
 - о 8 см
 - 9 cm
 - о см
- 20. Высота конуса равна см, а угол при вершине осевого сечения равен 120 . Найдите площадь основания конуса.
 - о 120 см
 - о 136 см
 - 144 см
 - о 24 см
 - 21. В сечении конуса плоскостью, перпендикулярной оси вращения

```
получается
      о Прямоугольник
      о Треугольник
      о Круг
      • Окружность
                Сечение конуса плоскостью, проходящей через две образующие,
      22.
представляет собой ...
      о Квадрат
      о Прямоугольник
      • равнобедренный треугольник
      о круг
      23.
                Объём конуса равен...
      o SH
      • 1/3SH
      o PH
      o 2PH
      24.
                Найти объём конуса, если высота равна 3 см, радиус равен 3 см.

    9π

      ο 8π
      ο π
      ο 3π
      25.
                Найти объём конуса, если высота равна 3 см, радиус равен 2 см.
      o 1
      o 0

 18π

      ο 6π
      26.
                Найти объём конуса, если высота равна 2 см, радиус равен 3 см.
      ο 9π
      ο 8π

    6π

      o 3\pi
      27.
                Образующая конуса равна 5 см., а высота равна 4 см. Найдите радиус
конуса.
      • 3
                Образующая конуса равна 15 см., а высота равна 12 см. Найдите радиус
      28.
конуса.
      • 9
                Образующая конуса равна 2 см., а высота равна 1 см. Найдите радиус
      29.
конуса.
      o 1
      o 3
      o 0
      30.
                Образующая конуса равна 4 см., а высота равна 3 см. Найдите радиус
конуса.
      o 5
      o 0
      o 1
      Тема: Вычисление площади.
      31.
                Вычислите площадь прямоугольника, если стороны равны 12см и 6 см.
```

• 72

```
32.
                 Вычислите площадь прямоугольника, если стороны равны 2см и 6 см.
      • 12
      33.
                 Вычислите площадь прямоугольника, если стороны равны 5см и 6 см.
      • 30
      34.
                 Вычислите площадь прямоугольника, если стороны равны 8см и 5 см.
      • 40
      35.
                 Вычислите площадь треугольника, если сторона равна 8 см, а высота
равна 12 см.
      • 96
      36.
                 Вычислите площадь треугольника, если сторона равна 11 см, а высота
равна 10 см.
      • 110
      37.
                 Вычислите площадь треугольника, если сторона равна 5 см, а высота
равна 2 см.
      • 10
      38.
                 Вычислите площадь треугольника, если сторона равна 6 см, а высота
равна 11 см.
      • 66
      39.
                 Вычислите площадь треугольника, если сторона равна 4 см, а высота
равна 7 см.
      • 28
      40.
                 Вычислите площадь треугольника, если сторона равна 18 см, а высота
равна 2 см.
      • 36
      Тема: Сфера. Шар.
      41.
                 Радиус шара равен 4см. Найти объем шара.
      • 256\pi/3
      o 255\pi/3
      o 254\pi/3
      o 252\pi/3
      42.
                 Радиус шара равен 1/2см. Найти объем шара.
      o \pi/3
      o \pi/5

 π/6

      o \pi/8
      43.
                 Написать уравнение сферы радиуса 3 с центром A(2,-4,7).
      o
      0
      44.
                 Напишите уравнение сферы с центром A, и центром N, если A(-2,2,0),
N=1.
      o
      0
      O
      45.
                 Найти координаты центра и радиус сферы, заданной уравнением
      o (3,-2,0), R=2
      o (-3,2,0), R=1/2
      o (-3,2,0), R=-2
      • (3,-2,0), R=
      46.
                Найти координаты центра и радиус сферы, заданной уравнениями
```

```
o (0,0,0), R=-7

• (0,0,0), R=7

o (0,0,0), R=1/7

o *(0,0,0), R=
```

Тема: Вычисление объёма тел вращения.

```
Образующая конуса равна 5 см., а высота равна 4 см. Найдите радиус
      47.
конуса.
      • 3
      48.
                Образующая конуса равна 15 см., а высота равна 12 см. Найдите радиус
конуса.
      • 9
      49.
                Образующая конуса равна 2 см., а высота равна 1 см. Найдите радиус
конуса.
      o 1
      o 3
      0
      50.
                Образующая конуса равна 4 см., а высота равна 3 см. Найдите радиус
конуса.
      o 5
      o 0
      o 1
      51.
                Объем призмы равен...
      о произведению периметра на высоту
      • произведению площади основания на высоту
      о произведению площади боковой грани на высоту
      о произведению периметра основания на высоту
      52.
                Объем призмы равен...
      o SH
      • 2SH
```

o

o PH o 2PH

- 53. Если угол при вершине равнобедренного треугольника на 60° больше угла при основании, то угол при основании треугольника равен 40 градусов.
- 54. Сумма трех углов, полученных при пересечении двух прямых, равна 265°. Больший из этих углов равен 95 градусов
- 55. Средняя линия равнобедренного треугольника, параллельная основанию, равна 3 см., периметр равен 16 см. Стороны треугольника равны...

```
о 4см., 4 см, 6 см.
```

- о 6 см. 6 см. 5 см.
- 5 cm. 5 cm. 6 cm.
- о 6 см. 6 см 4 см.
- о 4 см. 4 см. 5 см.
- 56. Один из двух внутренних односторонних углов при параллельных

прямых и секущей, составляет 80% от другого. Больший из этих углов равен 100 градусов Если в равнобедренном прямоугольном треугольнике гипотенуза равна 3 м, то катеты равны (вычислите и введите ответ цифрами в поле ввода): • 3 58. Площадь равнобедренного прямоугольного треугольника с гипотенузой 10 см равна (вычислите и введите ответ цифрами в поле ввода): 59. Если диагонали ромба 16 см и 12 см, то площадь ромба равна (вычислите и введите ответ цифрами в поле ввода): • 96 60. Хорда пересекает диаметр окружности под углом 300 и делит его на два отрезка длиной 2 и 6. Расстояние от центра окружности до хорды равно (вычислите и введите ответ цифрами в поле ввода): • 1 61. Средняя линия трапеции делится диагоналями на 3 равные части. Отношение оснований трапеции o 1:3 o 2:3 • 1:2 o 1:4 62. Если один из смежных углов на 300 больше другого, эти углы равны 75 и 105 градусов 63. Разность двух углов, получившихся при пересечении двух прямых, равна 20°. Больший из этих углов равен 100 градусов. Если разность двух смежных углов равна 40о, то эти углы равны 70 и 110 градусов. 65. Если один из смежных углов в 3 раза меньше другого, то эти углы равны 45 и 135 градусов. 66. Один из двух внутренних односторонних углов при параллельных прямых и секущей на 60° меньше другого. Больший из этих углов равен 120 градусов. Если периметр прямоугольника равен 20 см, а его длина – 6 см, то ширина 67. прямоугольника равна 4 см. Если периметр прямоугольника равен 30 см, а его длина – 8 см, то ширина 68. прямоугольника равна 7 см. Если периметр прямоугольника равен 36 см, а его длина – 10 см, то 69. ширина прямоугольника равна 8 см. Даны векторы и . Вектор равен... 70. o o o 71. Даны векторы и . Вектор равен...

0

72. o

o o 73. Дан вектор . Вектор равен...

Дан вектор . Вектор равен...

```
0
      o
      o
                Если в прямоугольном треугольнике гипотенуза равна 6 см, то катет,
      74.
лежащий против угла в 300 равен....
      75.
                Если в прямоугольном треугольнике катет, лежащий против угла в 300
равен 4 см, то гипотенуза равна ...
      • 8
      76.
                Если в прямоугольном треугольнике гипотенуза равна 6 см, то катет,
прилежащий углу в 600 равен...
      • 3
                Если в прямоугольном треугольнике гипотенуза равна 10 см, то катет,
      77.
прилежащий углу в 600 равен...
      • 5
      78.
                Площадь треугольника со сторонами 5см, 6см, 8см равна ...
      • 20
      79.
                Если стороны треугольника 8см и 15 см, а угол между ними 300, то
площадь треугольника равна...
      • 30
      80.
                Площадь круга вычисляется по формуле ...
      o
      o
      81.
                Площадь трапеции вычисляется по формуле ...
      o
      o
      0
      82.
                Площадь параллелограмма вычисляется по формуле ...
      o
      o
      o
      83.
                Площадь треугольника можно вычислить по формуле Герона...
      o
      o
      84.
                Площадь прямоугольного треугольника вычисляется по формуле ...
      o
      o
      O
      85.
                Площадь параллелограмма, основание которого 8 см., а высота - 0,4 дм,
равна ...
      о 3,2 дм2
      о 3,2см2
      • 32cm2
      о 0,32 см2
```

- 86. Если радиус круга равен 4 см, то его площадь равна ... о 3,14 см2 о 16 см2 • 16П см2 о 14Псм2 87. Площадь трапеции с основаниями 4 см. и 6 см. и высотой 5 см, равна... • 25 cm2 о 30 см 2 о 40 см2 о 45 см2 88. Величины равных между собой смежных углов ... о 60о и 60о • 90о и 90о о 100о и 100о о 700 и 700 89. В равнобедренном прямоугольном треугольнике углы при основании равны... o 400 • 450 o 300 o 600 90. В равностороннем треугольнике все углы по 60 градусов. На отрезке АВ длиной 15 см отмечена точка С. Если отрезок АС на 3 см 91. длиннее отрезка ВС, то длина отрезка АС... • 9 cm о 6 см о 5 см о 7 см 92. На отрезке АВ длиной 15 см отмечена точка С . Если отрезок АС в 2 раза длиннее отрезка BC, то длина отрезка AC = 10 см. 93. На отрезке АВ длиной 15 см отмечена точка С. Если точка С – середина отрезка АВ, то длина отрезка АС = 7,5 см. Если катеты прямоугольного треугольника 3 см и 4 см, то гипотенуза равна... • 5 Если катеты прямоугольного треугольника 6 см и 8 см, то гипотенуза 95. равна... • 10
- 96. Если гипотенуза прямоугольного треугольника равна 13 см, а один из катетов 5 см, то другой катет равен...
 - 12
- 97. Если гипотенуза прямоугольного треугольника равна 25 см, а один из катетов 20 см, то другой катет равен...
 - 15
- 98. Если гипотенуза прямоугольного треугольника равна 10 см, а один из катетов 6 см, то другой катет равен...
 - 8
- 99. Если катеты прямоугольного треугольника 12 см и 5 см, то гипотенуза равна...
 - 13
- 100. Минимальное число точек, которое определяет прямую...(ответ запишите числом)

- 2
- 101. Минимальное число точек, определяющих плоскость...(ответ запишите числом)
 - 3
 - 102. Две пересекающиеся прямые могут иметь...
 - Только одну общую точку;
 - о Только две общие точки;
 - о Множество общих точек:
 - о Ни одной общей точки.
 - 103. Две пересекающиеся плоскости могут иметь...
 - о Только однуобщую точку;
 - о Только двеобщие точки;
 - Множество общих точек;
 - о Ни одной общей точки.
 - 104. Через три точки, не лежащие на одной прямой можно провести...
 - о множество плоскостей;
 - о две плоскости;
 - одну плоскость;
 - о ни одной плоскости.
- 105. Плоскостей, проходящих через прямую и не лежащую на ней точку можно провести...
 - о множество;
 - о две;
 - одну;
 - о ни одной.
 - 106. Если прямая и плоскость имеют одну общую точку, то...
 - о Прямая лежит в плоскости;
 - Прямая пересекает плоскость;
 - о прямая и плоскость не пересекаются;
 - о нет правильного ответа
 - 107. Если прямая и плоскость имеют две общие точки, то...
 - Прямая лежит в плоскости;
 - о Прямая пересекает плоскость;
 - о прямая и плоскость не пересекаются;
 - о нет правильного ответа
- 108. Начертите отметьте точку M не принадлежащую плоскости треугольника. Прямая $AM\dots$
 - о не пересекает треугольник АВС;
 - о лежит в плоскости треугольника;
 - пересекает плоскость треугольника;
 - о параллельна плоскости треугольника
 - 109. Скрещивающимися прямыми в пространстве называются...
 - о две прямые, лежащие в одной плоскости и имеющие общую точку;
 - о две прямые, лежащие в одной плоскости и не имеющие общих точек;
 - две прямые, не лежащие в одной плоскости;
 - о нет правильного ответа.
 - 110. Пересекающимися прямыми называются...
 - две прямые, лежащие в одной плоскости и имеющие общую точку;
 - о две прямые, лежащие в одной плоскости и не имеющие общих точек;
 - о две прямые, не лежащие в одной плоскости;
 - о нет правильного ответа.
 - 111. Параллельными прямыми в пространстве называются...

- о две прямые, лежащие в одной плоскости и имеющие общую точку;
- две прямые, лежащие в одной плоскости и не имеющие общих точек;
- о две прямые, не лежащие в одной плоскости;
- 112. Если две прямые параллельны третьей, то они...
- о пересекаются;
- о скрещиваются;
- параллельны;
- о нетправильногоответа.
- 113. Если две прямые параллельны данной плоскости, то они...
- о скрещиваются;
- параллельны;
- о либо параллельны, либо скрещиваются, либо пересекаются;
- о пересекаются.
- 114. Прямая называется перпендикулярной плоскости, если она...
- перпендикулярна любой прямой, лежащей в этой плоскости;
- о перпендикулярна какой нибудь прямой, лежащей в этой плоскости;
- о непересекаетплоскость;
- о пересекает плоскость.
- 115. Если прямая перпендикулярна к двум пересекающимся прямым, лежащим в плоскости, то она к этой плоскости ...
 - Перпендикулярна
 - о Параллельна
 - о скрещивающаяся
 - о Нет правильного ответа
 - 116. Если две прямые перпендикулярны к данной плоскости, то эти прямые ...
 - о Перпендикулярны
 - Параллельны
 - о Скрещиваются
 - о Нет правильного ответа
- 117. Если две прямые параллельны и одна из них перпендикулярна плоскости, то и другая прямая ...
 - перпендикулярна плоскости
 - о не перпендикулярна плоскости
 - о параллельна плоскости
 - о нет правильного ответа
- 118. Если две прямые в пространстве пересекаются с третьей прямой и перпендикулярны к ней, то они...
 - о Скрещивающиеся
 - о Перпендикулярны
 - Параллельны
 - о Нет правильного ответа
 - 119. Верными являются утверждения...
- перпендикуляр, проведенный из точки к плоскости, короче всякой наклонной, проведенной из той же точки к той же плоскости;
 - о равные проекции наклонных на плоскость, соответствуют равным наклонным;
 - о большая проекция соответствует меньшей наклонной;
 - о большей наклонной соответствует меньшая проекция.
 - 120. Углом между прямой и плоскостью называется угол между...
 - этой прямой и ее проекцией на эту плоскость
 - о этой прямой и перепендикуляром
 - о перпендикуляром и проекцией прямой
 - о нет верного ответа

```
о Двумя прямыми
      о Прямой и плоскостью
      о Нет верного ответа
                 Если
                        одна
                                ИЗ
                                     двух
                                            плоскостей
                                                          проходит
                                                                      через
                                                                              прямую,
перпендикулярную к другой плоскости, то такие плоскости ...
      • Перпендикулярны
      о Параллельны
      о пересекаются
      о Нет верного ответа
                 Два ненулевых вектора, лежащие на одной прямой или на параллельных
прямых называются коллинеарными.
      124.
                 Отрезок, для которого указано, какой из его концов считается началом, а
какой концом, называется вектор.
      125.
                 Ось аппликат – это ось...
      o Ox
      o Oy
      • Oz
      o Ov
      126.
                 Точка D (-3;4) находится в...
      о I четверти
      • ІІ четверти
      о III четверти
      о IV четверти
      127.
                 Координаты вектора равны...
      o(-2,3,0)
      • (3,-2,0)
      o(0,-2,0)
      o(3,0,0)
      128.
                Дан вектор .Найти скалярное произведение векторов bb.
      • 13
      129.
                 Найдите длину вектора
      • 3
      130.
                 Найдите длину вектора
      • 5
      131.
                 Найдите длину вектора
      • 7
      132.
                 Найдите длину вектора, если
      • 3
      133.
                 Найдите длину вектора, если
      • 17
      134.
                 Найдите координаты точки М – середины отрезка АВ, если А (1;-2;5) и В
(3;2;1)
      • (2;0;3)
      o(2;-1;3)
      o (4;0;1)
      o(-2;0;3)
      135.
                Найдите координаты точки N – середины отрезка AB, если A (0;6;3) и В
(2;2;-3)
      • (1;4;0)
      o (1;4;3)
```

Двугранный угол – это угол между...

121.

• Двумя плоскостями

```
o (1;3;-3)
      o (1;-4;3)
      136.
                Найдите координаты точки К – середины отрезка АВ, если А (0;6;9) и В
(2;2;-3)
      • (1;4;3)
      o (1;4;0)
      o (1;3;-3)
      o (1;-4;3)
      137.
                Тело, поверхность которого состоит из многоугольников, называют
многогранником.
      138.
                Многоугольники, из которых составлен многогранник, называются
гранями.
      139.
                Стороны граней многогранника называют ребрами.
      140.
                Сколько оснований у треугольной призмы?
      • 2
      141.
                Сколько граней у четырехугольной правильной призмы?
      • 6
      142.
                В основании прямоугольного параллелепипеда лежит прямоугольник.
      143.
                В основании прямоугольного куба лежит квадрат.
      144.
                Если боковые ребра призмы перпендикулярны к основаниям, то призма
называется прямой.
                Перпендикуляр, проведенный из вершины пирамиды к плоскости
      145.
основания, называется высотой.
                Сколько оснований у пирамиды?
      146.
      • 1
      147.
                Боковыми гранями правильной пирамиды являются...
      • Равнобедренные треугольники
      о Треугольники
      о Четырехугольники
      о Квадраты
      148.
                Сколько существует видов правильных многогранников?
      • 5
      149.
                Сколько вершин имеет конус? (ответ запишите числом)
      • 1
      150.
                Осевым сечение конуса является треугольник.
      151.
                Основанием конуса является окружность.
      152.
                Конус получается при вращении прямоугольного треугольника вокруг
катета
      153.
                Осевым сечение цилиндра является прямоугольник.
      154.
                Цилиндр получается при вращении прямоугольника.
                Образующая конуса равна 5 см., а высота равна 4 см. Найдите радиус
      155.
конуса.
      • 3
      156.
                Образующая конуса равна 15 см., а высота равна 12 см. Найдите радиус
конуса.
      • 9
      157.
                Образующая конуса равна 2 см., а высота равна 1 см. Найдите радиус
конуса.
      o 1
      o 3
      0^{\circ}
```

```
158.
                 Образующая конуса равна 4 см., а высота равна 3 см. Найдите радиус
конуса.
      o 5
      o 0
      o 1
      159.
                 Поверхность, состоящая из всех точек пространства, расположенных на
данном расстоянии от данной точки, называется сферой.
                 Отрезок, соединяющий две точки сферы и проходящий через её центр,
      160.
называется диаметром
      161.
                 Отрезок равный половине диаметра называется радиусом.
                 Тело, ограниченное сферой, называется шаром.
      162.
      163.
                 Уравнение сферы имеет вид ...
      o
      o
      o
      164.
                Написать уравнение сферы радиуса 3 с центром А(2,-4,7).
      o
      o
      o
      165.
                Напишите уравнение сферы с центром A и радиусом R, если A(-2,2,0),
R=1.
      0
      0
      o
      166.
                Найти координаты центра и радиус сферы, заданной уравнением
      o (3,-2,0), R=2
      o (-3,2,0), R=1/2
      o (-3,2,0), R=-2
      • (3,-2,0),
                Найти координаты центра и радиус сферы, заданной уравнениями
      167.
      o(0,0,0),
      • (0,0,0), R=7
      o (0,0,0), R=1/7
      o (0.0.0), R=1
      168.
                 Радиус сферы, проведенный в точку касания сферы и плоскости,
перпендикулярен к касательной плоскости.
                Плоскость и сфера имеют общую точку, если...
      169.
      o
      o
      o
                Плоскость и сфера не имеют общих точек, если...
      170.
      o
      o
      o
      171.
                 Объем призмы равен...
      о произведению периметра на высоту;
```

```
• произведению площади основания на высоту;
      о произведению площади боковой грани на высоту;
      о произведению периметра основания на высоту.
      172.
                 Объемпризмыравен...
      • SH
      o 2SH
      o PH
      o 2PH
                 Основание прямой призмы квадрат со стороной 2 см, высота призмы 5 см.
      173.
Объем призмы равен...
      • 20 cm3
      о 15 см3
      о 50 см3
      о 10 см3
      174.
                 Объём конуса равен...
      o SH
      • 1/3SH
      o PH
      o 2PH
      175.
                 Найти объём конуса, если высота равна 3 см, радиус равен 3 см.

    9π

      ο 8π
      ο π
      o 3\pi
      176.
                 Найти объём конуса, если высота равна 3 см, радиус равен 2 см.
      o 1
      o 0

    4π

      ο 6π
      177.
                Найти объём конуса, если высота равна 2 см, радиус равен 3 см.
      ο 9π
      ο 8π

    6π

      o 3\pi
      178.
                 Осевое сечение цилиндра квадрат со стороной 2 см. Объем цилиндра
равен...
      о 9π см3

    2π cm3

      о 16π см3
      о 6π см3
      179.
                Осевое сечение цилиндра квадрат со стороной 6 см. Объем цилиндра
равен...
      • 54π cm3
      о 12π см3
      о 16π см3
      о 6π см3
      180.
                 Осевое сечение цилиндра квадрат со стороной 4 см. Объем цилиндра
равен...
      о 9π см3
      о 4π см3

    16π cm3

      о 6π см3
```

181.	Осевое сечение цилиндра прямоугольник со сторонами 3 и 4 см. Объем
цилиндра равен	•
о 9π см3	
 12π cm3 	
о 16π см3	
о 6π см3	
182.	Осевое сечение цилиндра прямоугольник со сторонами 5 и 2 см. Объем
цилиндра равен	
о 9π см3	
 5π cm3 	
о 16π см3	
о 6π см3	
183.	Осевое сечение цилиндра прямоугольник со сторонами 3 и 6 см. Объем
цилиндра равен	•
о 9π см3	
 27π cm3 	
о 16π см3	
о 6π см3	
184.	Радиус шара равен 4см. Найти объем шара.
• $256\pi/3$	
o 255π/3	
o 254π/3	
o 252π/3	
185.	Радиус шара равен 1/2см. Найти объем шара.
o $\pi/3$	
o $\pi/5$	
 π/6 	
ο π/8	
186.	Основание прямой призмы прямоугольный треугольник со сторонами 3
см, 4 см, 5 см. Вн	ысота призмы 10 см. Боковая поверхность призмы равна
о 140 см2	
о 100 см2	
• 120 cm2	
о 110 см2	
187.	Основание прямой призмы четырехугольник со сторонами 2 см, 3 см, 4
см, 5 см. Высота	призмы 10 см. Боковая поверхность призмы равна
• 140 cm2	
о 100 см2	
о 120 см2	
о 110 см2	
188.	Длина образующей конуса равна 2 см, а угол при вершине осевого
	равен 120 . Найдите площадь основания конуса.
о 8 см	
о 8 см	
• 9 cm	
0	
189.	Высота конуса равна см, а угол при вершине осевого сечения равен 120 .
Найдите площад	ь основания конуса.
о см	
о 136 см	

• 144 см

```
о 24 см
      190.
                Напишите уравнение сферы с центром A и радиусом R, если A(-2,2,0),
R=1.
      0
      O
      O
                Найти координаты центра и радиус сферы, заданной уравнением
      191.
      o (3,-2,0), R=2
      o (-3,2,0), R=1/2
      o (-3,2,0), R=-2
      • (3,-2,0),
      192.
                Найти координаты центра и радиус сферы, заданной уравнениями
      o(0,0,0),
      • (0.0.0), R=7
      o (0,0,0), R=1/7
      o (0,0,0), R=1
      193.
                Радиус сферы, проведенный в точку касания сферы и плоскости,
перпендикулярен к касательной плоскости.
                Плоскость и сфера имеют общую точку, если...
      194.
      o
      o
      o
      195.
                Плоскость и сфера не имеют общих точек, если...
      o
      o
      o
      196.
                Объем призмы равен...
      о произведению периметра на высоту;
      • произведению площади основания на высоту;
      о произведению площади боковой грани на высоту;
      о произведению периметра основания на высоту.
      197.
                Объемпризмыравен...
      • SH
      o 2SH
      o PH
      o 2PH
                Радиус основания цилиндра равен 2 см, высота – 5 см, тогда площадь
      198.
боковой поверхности равна 20 π см2.
      1. функции равно
      • -0.9
      2. При значении аргумента, равном -0,1 значение функции равно
      3. При значении аргумента, равном 0,1 значение функции равно
```

5. Если абсцисса точки A, принадлежащей графику функции , равна 400, то ордината этой точки равна

4. При значении аргумента, равном -0,1 значение функции равно

• -0.9

• 20 6. Если абсцисса точки А, принадлежащей графику функции, равна 900, то ордината этой точки равна • 30 7. Если абсцисса точки А, принадлежащей графику функции, равна 50, то ордината этой точки равна • 2 8. Если абсцисса точки А, принадлежащей графику функции, равна 80, то ордината этой точки равна • 5 9. Если абсцисса точки А, принадлежащей графику функции, равна 25, то ордината этой точки равна • -20 10. Парабола является графиком функции o o o 11. Гипербола является графиком функции o o o 12. Прямая является графиком функции o 0 o 13. Парабола является графиком функции o o o 14. Парабола является графиком функции o o o Прямая является графиком функции 15. 0 0 o Прямая является графиком функции 16. o o o

Гипербола является графиком функции

17.

o

```
o
18.
          Гипербола является графиком функции
o
o
o
19.
          Графику функции принадлежит точка
o A(-6;3)
o B(8;2)
• C(-3;-6)
o D(2;-8)
          Графику функции принадлежит точка
20.
o A(-4;-6)
• B(-6;4)
o C(4;8)
o E(-3;-8)
         Графику функции принадлежит точка
21.
o A(-5;3)
• B(5;3)
o C(-3;5)
o E(5;-3)
22.
          Графику функции принадлежит точка
o A(-8;2)
• B(8;2)
o C(-2;8)
o E(4;-4)
23.
         Графику функции принадлежит точка
• A(-5;4)
o B(4;5)
o D(2;10)
o E(5;4)
24.
          Функция вида называется:
• Линейной
о Квадратичной
о Кубической
о Обратной пропорциональностью
25.
          Графиком функции является
о Гипербола
• Парабола
о Прямая
о Кубическая парабола
          Графиком функции является
26.
• Гипербола
о Парабола
о Прямая
о Кубическая парабола
          Графиком функции является
о Гипербола
о Парабола
о Прямая
• Кубическая парабола
28.
          Укажите правильный график для функции у=kx+b...
```

```
o
o
0
29.
          Укажите правильный график для функции у=х2...
o
o
o
30.
          Графику функции принадлежит точка
o A(-5;3)
• B(5;3)
o C(-3;5)
o E(5;-3)
31.
          Графику функции принадлежит точка
o A(-8;2)
• B(8;2)
o C(-2;8)
o E(4;-4)
          Графику функции принадлежит точка
32.
• A(-5;4)
o B(4;5)
o D(2;10)
o E(5;4)
Тема: «Тригонометрия»
33.
          Основное тригонометрическое тождество имеет вид
o
o
o
          Синус двойного угла равен
34.
o
o
o
35.
          Косинус двойного угла равен
o
o
o
36.
          Вычислить, если и
o
o
```

Решением уравнения является:

37.

```
o
      o
                Найдите, если
      38.
      0 -
      o
      0 -
                Решить уравнение:
      39.
      o
      40.
                Решите уравнение 2\sin 2 X - 5\sin X + 2 = 0
      o
      o
      o
                Известно, что \sin x = 0.8, \cos x = 0.6. Чему равен \tan x?
      41.
      0
      o
      42.
                Ордината точки, полученной поворотом точки (1;0) вокруг начала
координат на угол называется...
      о Косинус
      • Синус
      о Тангенс
      о Нет правильного ответа
                Абсцисса точки, полученной поворотом точки (1;0) вокруг начала
      43.
координат на угол называется...
      • Косинус
      о Синус
      о Тангенс
      о Нет правильного ответа
      44.
                Найти градусную меру угла, равного рад:
      o 90
      o 60
      • 180
      o 100
                Найти градусную меру угла, равного рад:
      45.
      • 135
      o 125
      o 30
      o 95
      46.
                Найти градусную меру угла, равного рад:
      • 45
      47.
                Найти градусную меру угла, равного рад:
      • 150
                         Найти sin(30°) градусов
      48.
      • 0.5
```

o

```
49.
                 Найти градусов
      • 0,5
                 Определить знак числа (ответ запишите знаком)
      50.

    плюс

                 Определить знак числа (ответ запишите знаком)
      51.
      • минус
      52.
                 Определить знак числа (ответ запишите знаком)

    плюс

      53.
                 Определить знак числа (ответ запишите знаком)
      • минус
                 Определить знак числа (ответ запишите знаком)
      54.
      • минус
      55.
                 Вычислить
      • 0
      56.
                 Решите уравнение 2\sin 2 X - 5\sin X + 2 = 0
      0
      o
      o
      57.
                 Известно, что \sin x = 0.8, \cos x = 0.6. Чему равен \tan x?
      0
      o
      o
                 Ордината точки, полученной поворотом точки (1;0) вокруг начала
      58.
координат на угол называется...
      о Косинус
      • Синус
      о Тангенс
      о Нет правильного ответа
      • 22
                 Решить систему уравнений, выберите правильный ответ
      167.
      • (1; 2,5), (5; 0,5)
      o (2,5;1), (0,5; 5)
      o (0,5; 2,5), (5; 5)
      o (1; 5), (2,5; 5)
                 Решить систему уравнений, выберите правильный ответ
      168.
      • (-2; 7), (7; -2)
      o (2,5; 7), (7; 1)
      o (5; 7), (-1; 1)
      o (2; 7), (-2; 1)
      169.
                 Решить систему уравнений, выберите правильный ответ
      • (-1; -1,5), (3; 0,5)
      o (2,5; -3), (-0,5; 1)
      o (1,5; -3), (-3; 1)
      o (-3; 1), (0,5; -1)
      170.
                 Решить систему уравнений, выберите правильный ответ
      • (2; -5), (5; -2)
      o (-2; 5), (2; -1)
      o (5; -1,5), (-5; 2)
      o (5; -2), (-5; 2)
```

```
171.
          Корнем уравнения 3-2x=6-4(x+2)
                                            является число
-2.5
172.
          Корнем уравнения 1-6(x-2)=14-8x является число
• 0.5
173.
          Корнем уравнения 2-3(x+2)=5-2x является число
• -9
174.
          Корнем уравнения 3-5(x+1)=6-4x является число
• -8
175.
          Корнем уравнения 0,2-2(x+1)=0,4x является число
• -0.75
176.
          Корнем уравнения 0,4x=0,4-2(x+2) является число
• -1.5
          Корнем уравнения 4-5(3x+2,5)=3x+9,5 является число
177.
• -1
178.
          Число корней уравнения
• 1
179.
          Число корней уравнения
• 1
180.
          Число корней уравнения
• 1
181.
          Число корней уравнения
• 1
182.
          Число корней уравнения
• 2
183.
          Число корней уравнения
• 2
184.
          Число корней уравнения
• 2
185.
          Корнями уравнения являются числа
o 1, 0,5
• -0,5, 0,5
o -1, 0,5
o -0,5, 1
186.
          Корнями уравнения являются числа
• ;
o -1; -
o 3;
o 1; -
187.
          Корнями уравнения являются числа
o 0, 1
o 1, 10
• 0, 10
o 0, -10
188.
          Корнями уравнения являются числа
o 0, 1
o 1, 6
o 0, -6
• 0, 6
189.
          Корнями уравнения являются числа
o 0; 0,5
• 0; -0,5
o 2; 1
```

```
o 2; -1
190.
          Корнями уравнения являются числа
o 1; 4
• -1; 4
o -1; -4
o 3; 4
191.
          Корнями уравнения являются числа
• 1; 3
o 1;-3
o -1; 3
o 4; 3
192.
          Корнями уравнения являются числа
o 1; 5
• -1; 5
o 1; -5
o 4; 5
193.
          Корнем уравнения является число
• 2
194.
          Корнем уравнения является число
• 3
195.
          Корнями уравнения являются числа
o 1; 2
o -1: 2
• 2; 3
o 2;-3
196.
          Корнями уравнения являются числа
o ;
o -3; -
• 3; -
o -3;
197.
          Корнями уравнения являются числа
o ;
o 1;
o 1; -
• -1;
198.
          Корнями уравнения являются числа
o 2,5; 2
o -2,5; -2
• 2,5; -2
o 0; -2
199.
          Корнями уравнения являются числа
• -4,5; 5
o 4,5; 5
o -4,5; -5
o 4,5; -5
200.
          Решением системы уравнений является пара чисел
o (-3; 1)
• (3; 1)
o (-3; -1)
o (-2;-1)
201.
          Решить уравнение:
o
```

```
o
o
          Решить уравнение:
202.
o 2
o 1/8
o 1/3
• 1/2
203.
          Решить уравнение:
• 36
o 1
o 6
o 3
          Решите уравнение:
204.
o
o
o
          Решите неравенство
205.
• x≤5
o x≥5
o x≥-5
o x≥5
206.
          Решить уравнение:
o
o
207.
          Решить уравнение:
o 2
o 1/8
o 1/3
• 1/2
208.
          Решить уравнение:
• 36
o 1
o 6
o 3
          Решите уравнение:
209.
o
0
o
210.
          Решите неравенство
• x≥-4
o x≤4
o x≥4
```

o x≤-4 211. Решите неравенство: o x≤-1 • x<1 o x≥-1 o x≥1 212. Решите неравенство • x > 3o X<3 o X > -3o X<-3 213. Решите неравенство: • x≤1/3 o $x \ge 1/3$ o x>3o x < -3

Тема: «Преобразование иррациональных выражений»

214. После упрощения выражение имеет вид: o o o 215. Значениевыражения равно • 2 216. Послеупрощениявыражение имеетвид • 27+10 0.27 + 5o 25+10 o 20+10 217. Значениевыражения равно • 24 218. Значениевыражения (-4)-1равно • -0.25 219. Значениевыражения равно • 0.08 220. Значениевыражения равно • 84 221. Значениевыражения равно • 36 Значениевыражения равно 222. • 12 223. Значениевыражения равно • 50 224. Значениевыражения равно • 20 225. Значениевыражения равно • 45 226. Значениевыражения равно

```
• 40
227.
          Значениевыражения равно
• 90
228.
          Значениевыражения равно
• 105
          Десятичная запись числа 6,5*10-4 имеет вид
229.
o 0,0000065
o 0,000065
• 0,00065
o 0,065
230.
          Десятичная запись числа 6,5*10-6 имеет вид
o 0,000065
o 0,065
o 0,0065
• 0,0000065
          Десятичная запись числа 6,5 *10-5имеет вид
231.
o 0,0000065
• 0,000065
o 0,00065
o 0.0065
          Десятичная запись числа 6,5 *10-2имеет вид
232.
o 0,0000065
o 0,000065
o 0,00065
• 0,065
o 0,0065
233.
          Десятичная запись числа 6,5 *10-3имеет вид
o 0,0000065
o 0,000065
o 0,00065
• 0,0065
234.
          Значениевыражения равно
• 25
235.
          Значениевыражения равно
o
o
o 3
236.
          Выберите выражение, значение которого – иррациональное число
o
o 3
o
          Значениевыражения -5+12 равно
237.
• 7
238.
          Значениевыражения -6+13 равно
• 7
          Значениевыражения -14+9 равно
239.
• -5
240.
          Значениевыражения 7-15 равно
• -8
          Значениевыражения -7 равно
241.
```

```
• -42
                Значениевыражения-6 * (-9) равно
      242.
      • 54
                Значениевыражения 56:(-8) равно
      243.
      • -7
      244.
                Значениевыражения -48:(-16) равно
      • 3
      245.
                Значениевыражения 96:(-6) равно
      • -16
      246.
                Значениевыражения 3 равно
      • 7
      247.
                Значениевыражения 7 равно
      • 3
      248.
                Значениевыражения 4 равно
      • 7
      249.
                Значениевыражения 7 равно
      • 4
      250.
                Значениевыражения - равно
      • -3
      251.
                Значениевыражения - 3 равно
      • 3
      252.
                Значениевыражения - 5 равно
      • -4
      253.
                Значениевыражения 4 равно
      • 3
      254.
                Значениевыражения 3 равно
      • 9
                Значениевыражения 5 равно
      255.
      • 8
      256.
                Значениевыражения 3 равно
      • 4
      257.
                Значениевыражения 5 равно
      • 6
      258.
                Значениевыражения 4 равно
      • 5
                Значениевыражения 7 равно
      259.
      • 9
      260.
                Значениевыражения 1,2 * 11равно
      • 13.2
                Значениевыражения 1,5 * 16равно
      261.
      • 24
      262.
                Значениевыражения 2,5 * 1,2равно
      • 3
                Значениевыражения 2,4 * 2,5 равно
      263.
      • 6
                Значениевыражения 3,2 * 0,5 равно
      264.
      • 1.6
      265.
                Значениевыражения 2,8 * 1,3 равно
      266.
                Представить бесконечную периодическую десятичную дробь 0,2(18) в
виде обыкновенной:
```

o 13/99

o 12/33

```
o 24/110.
      267.
                Представить в виде десятичной дроби:
      • 0,(72)
      o 0,23
      o 0,72
      o 0,(23)
      268.
                Представить в виде десятичной дроби:
      o 0,6
      • 0,(6)
      o 0,2
      0.0(3)
      269.
                 Выбрать приближенное значение числа:
      o 3,15
      • 3,14
      o 3,16
      o 3,17
                 Выбрать приближенное значение числа:
      270.
      o 2.187
      • 2.718
      o 2.16
      o 3.14
      271.
                 Известно, что число а при делении на 5 дает остаток 2, а при делении на
3 — остаток 1. Найдитеостатокотделениячисла а на 15.
      • 7
      o 5
      o 2
      o 1
      272.
                 Вычислить
      • 18
      o 17
      o 3
      o 9
      273.
                 Вычислить
      o 19/8
      • 19/4
      o 19/16
      o 19/12
      274.
                 Вычислить ...
      • 31,54
      275.
                 Вычислить ...
      • -2
      276.
                 Значениевыражения равно
      • 25
      277.
                 Значениевыражения равно
      o
      o
      o 3
      278.
                 Выберите выражение, значение которого – иррациональное число
      o 3
```

12/55;

```
o
279.
          Значениевыражения -5+12 равно
• 7
          Значениевыражения -6+13 равно
280.
• 7
          Значениевыражения -14+9 равно
281.
• -5
282.
          Значениевыражения 7-15 равно
• -8
          Значениевыражения -7 равно
283.
• -42
          Значениевыражения-6 * (-9) равно
284.
• 54
285.
          Значениевыражения 56:(-8) равно
• -7
          Записать в виде обыкновенной дроби ...
286.
• -327/100
          Вычислить ...
287.
• 149/300
288.
          Вычислить ...
• 50/39
289.
          Вычислить ...
• 3154/25
290.
          Вычислить ...
• 119/90
291.
          Вычислить ...
• 7,31
292.
          Вычислить
o 12
• 8
o 6
o 15
293.
          Вычислить
o 37
o 90
o 23
• 42
294.
          Вычислить
o 16
o 2
• 10
o 12
          Вычислить ...
295.
• 18
296.
          Вычислить ...
• 8
297.
          Вычислить ...
• 42
298.
          Вычислить ...
• 10
```

```
299.
          Вычислить ...
300.
          Упроститевыражение:
o
o
o
301.
          Найдитезначениевыражения
• 129
302.
          Упроститьвыражение:
125/4
o -125/4
o 25/4
o 4/125
303.
          Упроститьвыражение:
• 11
          Упроститьвыражение:
304.
• 98/3
o 98/2
o 98/5
o -98/3
305.
          Упроститьвыражение
• 537/20
o 20/537
0^{1/2}
o 1
306.
          Упроститьвыражение
o 9m
o -9m
• 9m2
o 3m2
          Упроститьвыражение
307.
49/3
o 45/3
o 44/3
o 1/3
308.
          Упроститьвыражение
• 129
309.
          Упроститьвыражение
• 72
310.
          Упроститьвыражение
o -99/4
• 99/4
o -4/99
o 4/99
311.
          Упроститьвыражение
• 108
312.
          Упроститьвыражение
• 80
313.
          Упроститьвыражение
• 15/4
o 4/15
o 12/4
```

```
o 13/4
314.
          Вычислите:
• 9
315.
          Упроститевыражение:
• 120
316.
          Вычислите:
• 2
317.
          Вычислить
• 6
318.
          Вычислить ...
• 4
319.
          Вычислить ...
• 10
320.
          Вычислить ...
• 81
321.
          Вычислить ...
• -2
322.
          Вычислить ...
• -1
323.
          Вычислить ...
• 1/81
324.
          Вычислить ...
• 15
325.
          Вычислить ...
• 1/5
326.
          Вычислить ...
• -8
327.
          Вычислить ...
• 3
328.
          Вычислить ...
• -4
329.
          Вычислить ...
• -34
330.
          Вычислить ...
o 19/4
o 4/19
• -19/4
o 21/4
331.
          Вычислить ...
• -1
332.
          Вычислить ...
• 4
333.
          Вычислить ...
• -11
334.
          Вычислить ...
• 35
335.
          Вычислить ...
• 33
336.
          Вычислить ...
• 1,6
337.
          Вычислить ...
• 10
```

```
338.
          Вычислить ...
• 50
339.
          Вычислить ...
• 72
          Упростить выражение:
340.
• 35
341.
          Упростить выражение:
• 108
342.
          Упростить выражение:
• 80
343.
          Вычислить
• 2
344.
          Вычислить
• 1/9
o 1/8
o 1/3
o 1/4
345.
          Вычислить
• 15
346.
          Вычислить
• -8
347.
          Вычислить:
o
o
348.
          Вычислить:
• 5
          Вычислить:
349.
• 33
350.
          Вычислить:
• 4
351.
          После сокращения дробь равна
o 3a3
o
          После упрощение выражение 3а (а+2) - (а+3)2 имеет вид
352.
o 2a2 + 9
o -2a2 - 9
o -2a2 + 9
• 2a2 - 9
o 3a2 + 9
353.
          Послесокращения дробь равна
o
o
o A
```

```
o
354.
          Послесокращения дробь равна
0
o
355.
          Послесокращения дробь равна
o
0
o
356.
          Послесокращения дробь равна
o
o
          Послесокращения дробь равна
357.
\mathbf{o}
0
o
358.
          Послесокращения дробь равна
o
o
o
359.
          Послесокращения дробь равна
o
0
360.
          Послесокращения дробь равна
\mathbf{o}
o
0
          Послесокращения дробь равна
361.
o 9a+7b
o 7b-9a
• 9a-7b
o 9b-7a
362.
          Послесокращения дробь равна
\mathbf{o}
o
o
          После преобразований выражение 7с(с-2)-(с-7)2 примет вид
363.
• 6c2-49
o 6c2-28c+49
o 6c2-28c-49
o 6c2-14c+49
364.
          После преобразований выражение (a+1)(a-4)-(a-2)2 примет вид
```

```
o -7a
o -3a-8
• a-8
o 3a-8
365.
          После преобразований выражение (c+1)(6c-11)-2c(3c+2) примет вид
o -4c-11
• -9c-11
0.9c + 11
o 6c2-5c+11
366.
          Послеупрощениявыражение приметвид
o
367.
          Результатом умножения дробей является дробь
o
0
0
          Результатомумножения дробей является дробь
368.
o
o
o
369.
          Послесокращения дробь равна
0
o
370.
          Послесокращения дробь равна
o
o
o
371.
          Послесокращения дробь равна
• 4c2+2cb+b2
o 4c2+4bc+b2
o 4c2-2cb+b2
o 4c2-2cb-b2
372.
          После преобразований выражение 6х+3(х-1)2 примет вид
• 3x2+3
o 3x2+1
o 9x2-6x+9
o 3x2+9
          После преобразований выражение 4(1-а)2+8а примет вид
o 16a2-24a+16
o 4+8a-4a2
• 4a2+4
o 4a2-4
```

Тема: «Показательная функция»

```
374.
          Решить уравнение
• 2
375.
          Решить уравнение
• -1/2
          Решитьуравнение
376.
• 3
377.
          Решитьуравнение
• 1
378.
          Решитьуравнение
• 0,1
379.
          Решитьуравнение
• 3
380.
          Решитьуравнение
• 2
381.
          Решитьуравнение
• -2
382.
          Решить уравнение:
• 2
383.
          Решитьуравнение:
o -1/6
• -1/2
o 1/3
o 1/4
384.
          Решитьуравнение
o -1/6
o -1/2
• 1/10
o 1/4
385.
          Решитьуравнение
o 2
o 0
• 3
o 9
386.
          Решитьуравнение:
o 3
• 2
o 32
o 1
387.
          Решитьуравнение:
o 0
o 2
• -2
o 1
388.
          Функциявида называется
• показательной
389.
          Функция возрастает при
o 0
• 1
о нетправильногоответа
390.
```

Множествокаких чиселя вляется областью определения показательной функции	
• R	эокими президинетелеомиетриотределения показательнопфункции
o Q	
o Z	
o N	
391.	Решитьданноеуравнение
o 4	
o 2	
• -2	
o 1	
392.	Решитьданноеуравнение
o 9	
o 2	
• -2	
o 1	
393.	Решитьданноеуравнение
o 4	
• -2	
o 2	
0 1	D.
394.	Решитьданноеуравнение
o 5	
• -2	
0 2	
o 1	n
395.	Решитьданноеуравнение
o 49 o 7	
o 7 o 2	
• -2	
396.	Решитьданноеуравнение
o 81	т сшитьданносуравнение
0 9	
o 2	
• -2	
397.	Решитьданноеуравнение
• 1	Тештъдатосуравнето
398.	Решитьданноеуравнение
o -1/6	Тешптодинностривненно
o -1/2	
• -1/3	
o 1/3	
399.	Решитьданноеуравнение
o -1/6	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
• -1/2	
o -1/3	
o 1/3	
400.	Решитьданноеуравнение
• 3	
401.	Решитеуравнение:
• -4	
4	

o 4

```
o 1
             Решите неравенство:
402.

    (-∞;5]

o (-\infty;3]
o (-\infty;5)
o (-\infty; -5)
403.
            Решитенеравенство:
o (-4;+\infty]
• [-4;+\infty)
o (-\infty;4)
o (-4; -\infty)
404.
            Решитенеравенство:
o (-\infty;1)
o [-4;+\infty)
• (-\infty;1]
o (-4; -\infty)
405.
            Решитенеравенство:
o (-\infty;1)
o [-3;+\infty)
o (-\infty;3]
• (3; +\infty)
406.
            Решите неравенство:
o (-\infty;1)
o [-3;+\infty)
• (-\infty;1]
o (3; +\infty)
            Решить уравнение:
407.
• 1
Тема: «Логарифмическая функция»
408.
            Функция вида называется
о Показательной
• Логарифмической
о Степенной
о Тригонометрической
409.
            Логарифмом числа b по основанию аявляется
о основаниестепени
```

о показательстепени о значениестепени

• нетправильногоответа

o -1

Перечень объектов контроля и оценки Наименование элемента умений или знаний Основные показатели оценки Оценка результата (кол-во баллов) У1

владеть методами доказательств и алгоритмов решения; уметь ИХ применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; Электронный тест/Контрольная работа 20 баллов

- У2 владеть стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использовать готовые компьютерные программы, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств;
- УЗ формировать представления об основных понятиях, идеях и методах математического анализа;
- У4 владеть основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; формировать умения распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры; применять изученные свойства геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием;
- У5 формировать представления о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, о статистических закономерностях в реальном мире, об основных понятиях элементарной теории вероятностей; находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин;
- У6 владеть навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач.
- 31 формировать представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира;
- 32 формировать представления о математических понятиях как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;
- 33 формировать представления об основных понятиях, идеях и методах математического анализа;
- 34 владеть методами доказательств и алгоритмов решения; их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
- 35 владеть стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использовать готовые компьютерные программы, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств;
- 36 владеть основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; формировать умение распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры; применять изученные свойства геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием;
- 37 формировать представления о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, о статистических закономерностях в реальном мире, об основных понятиях элементарной теории вероятностей; находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин;
- 38 владеть навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач.

7. Шкала оценки образовательных достижений

Баллы Качественная оценка Количественная оценка

91-100 отлично «5»

76-90 хорошо «4»

61-75 удовлетворительно «3» менее 61 неудовлетворительно «2»

более 60 зачтено менее 61 не зачтено

8.. Информационное обеспечение обучения.

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

Учебники:

- 1.Алгебра и начала математического анализа : учебник / Ш.А. Алимов,Ю.М. Колягин, М.В. Ткачев и др..- М.: М. : Просвещение, 2016.- 436с.
- 2. Математика: алгебра и начала математического анализа. Геометрия 10-11классы: учебник: базовый и углубленный уровни /Л.С. Атанасян и др.-М.: Просвещение, 2017.-255с.

Электронные ресурсы

Дополнительная литература:

- 1.Башмаков, М.И. Математика : учебник / Башмаков М.И. Москва : КноРус, 2020. 394 с.- (СПО). ISBN 978-5-406-01567-4. https://book.ru/book/935689
- 2.Богомолов Н. В. Алгебра и начала анализа : учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов.- М.: Юрайт, 2019. 240 с. (Профессиональное образование). https://biblio-online.ru/bcode/428057
- 3.Потапов А. П. Линейная алгебра и аналитическая геометрия: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. П. Потапов. М.: Юрайт, 2019. 310 с. (Профессиональное образование) https://biblio-online.ru/bcode/437430

Интернет - ресурсы:

ЭБС «BOOK.RU» https://www.book.ru
ЭБС «Юрайт» www.biblio-online.ru
ЭБС «ЛАНЬ» https://e.lanbook.com