

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Попов Анатолий Николаевич
Должность: директор
Дата подписания: 07.10.2022 17:59:04
Уникальный программный ключ:
1e0c38dcc0aee73cee1e5c09c1d5873fc7497bc8

Приложение 8.3.4
ОПОП-ППССЗ по специальности
23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных,
строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ¹

ОУД. 04 МАТЕМАТИКА

для специальности

23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и
оборудования (по отраслям)

*Базовая подготовка
среднего профессионального образования
(год приема: 2022)*

¹ Рабочая программа подлежит ежегодной актуализации в составе основной профессиональной образовательной программы-программы подготовки специалистов среднего звена (ОПОП-ППССЗ). Сведения об актуализации ОПОП-ППССЗ вносятся в лист актуализации ОПОП-ППССЗ.

СОДЕРЖАНИЕ

	СТР.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	37
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	39
5. ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ	55

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.04 МАТЕМАТИКА

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОУД.04 Математика является частью программы среднего (полного) общего образования по специальностям СПО:

23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)

Рабочая программа ОУД. 04 Математика может быть использована в профессиональной подготовке, переподготовке и повышении квалификации рабочих по профессиям:

14668 Монтер пути;

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП-ППСЗ:

В учебных планах ОПОП-ППСЗ учебная дисциплина ОУД.04 Математика входит в состав общих общеобразовательных учебных дисциплин, формируемых из обязательных предметных областей ФГОС среднего общего образования, для специальностей СПО. С учётом профиля осваиваемой специальности (технический) данная дисциплина изучается углубленно, реализуется на 1 курсе.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

Изучение математики на профильном уровне среднего (полного) общего образования направлено на достижение следующих целей:

- формирование представлений об идеях и методах математики; о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов;

- овладение языком математики в устной и письменной форме, математическими знаниями и умениями, необходимыми для изучения школьных естественнонаучных дисциплин, продолжения образования и освоения избранной специальности на современном уровне;

- развитие логического мышления, алгоритмической культуры, пространственного воображения, математического мышления и интуиции, творческих способностей, необходимых для продолжения образования и для самостоятельной деятельности в области математики и ее приложений в будущей профессиональной деятельности;

- воспитание средствами математики культуры личности через знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей; понимания значимости математики для научно-технического прогресса.

Результаты освоения учебной дисциплины

В результате изучения математики на профильном уровне обучающийся должен:

знать/понимать:

- значение математической науки для решения задач, возникающих в теории и практике; широту и ограниченность применения математических методов к анализу и исследованию процессов и явлений в природе и обществе;

- значение практики и вопросов, возникающих в самой математике, для формирования и развития математической науки;

- идеи расширения числовых множеств как способа построения нового математического аппарата для решения практических задач и внутренних задач математики;

- значение идей, методов и результатов алгебры и математического анализа для построения моделей реальных процессов и ситуаций;

- возможности геометрии для описания свойств реальных предметов и их взаимного расположения;

- универсальный характер законов логики математических рассуждений, их применимость в различных областях человеческой деятельности;

- различие требований, предъявляемых к доказательствам в математике, естественных, социально-экономических и гуманитарных науках, на практике;

- роль аксиоматики в математике; возможность построения математических теорий на аксиоматической основе; значение аксиоматики для других областей знания и для практики;
- вероятностных характер различных процессов и закономерностей окружающего мира.

Числовые и буквенные выражения

Уметь:

- выполнять арифметические действия, сочетая устные и письменные приемы, применение вычислительных устройств;

находить значения корня натуральной степени, степени с рациональным показателем, логарифма, используя при необходимости вычислительные устройства; пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчетах;

- применять понятия, связанные с делимостью целых чисел, при решении математических задач;

- находить корни многочленов с одной переменной, раскладывать многочлены на множители;

- выполнять действия с комплексными числами, пользоваться геометрической интерпретацией комплексных чисел, в простейших случаях находить комплексные корни уравнений с действительными коэффициентами;

- проводить преобразования числовых и буквенных выражений, включающих степени, радикалы, логарифмы и тригонометрические функции;

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- практических расчетов по формулам, включая формулы, содержащие степени, радикалы, логарифмы и тригонометрические функции, используя при необходимости справочные материалы и простейшие вычислительные устройства;

- приобретения практического опыта деятельности, предшествующей профессиональной, в основе которой лежит данный учебный предмет.

Функции и графики

Уметь:

- определять значение функции по значению аргумента при различных способах задания функций;

- строить графики изученных функций, выполнять преобразования графиков;

- описывать по графику и по формуле поведение и свойства функций;

- решать уравнения, системы уравнений, неравенства, используя свойства функций и их графические представления;

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- описания и исследования с помощью функций реальных зависимостей, представления их графически; интерпретации графиков реальных процессов;

- приобретения практического опыта деятельности, предшествующей профессиональной, в основе которой лежит данный учебный предмет.

Начала математического анализа

Уметь:

- находить сумму бесконечно убывающей геометрической прогрессии;

- вычислять производные и первообразные элементарных функций, применяя правила вычисления производных и первообразных, используя справочные материалы;

- исследовать функции и строить их графики с помощью производной;

- решать задачи с применением уравнения касательной к графику функции;

- решать задачи на нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке;

- вычислять площадь криволинейной трапеции;

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- решения геометрических, физических, экономических и других прикладных задач, в том числе задач на наибольшие и наименьшие значения с применением аппарата математического анализа;
- приобретения практического опыта деятельности, предшествующей профессиональной, в основе которой лежит данный учебный предмет.

Уравнения и неравенства

Уметь:

- решать рациональные, показательные и логарифмические уравнения и неравенства, иррациональные и тригонометрические уравнения, их системы;
- доказывать несложные неравенства;
- решать текстовые задачи с помощью составления уравнений, и неравенств, интерпретируя результат с учетом ограничений условия задачи;
- изображать на координатной плоскости множества решений уравнений и неравенств с двумя переменными и их систем.

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- построения и исследования простейших математических моделей;
- приобретения практического опыта деятельности, предшествующей профессиональной, в основе которой лежит данный учебный предмет.

Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей

Уметь:

- решать простейшие комбинаторные задачи методом перебора, а также с использованием известных формул, треугольника Паскаля; вычислять коэффициенты бинома Ньютона по формуле и с использованием треугольника Паскаля;

вычислять вероятности событий на основе подсчета числа исходов (простейшие случаи);

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- анализа реальных числовых данных, представленных в виде диаграмм, графиков; для анализа информации статистического характера;
- приобретения практического опыта деятельности, предшествующей профессиональной, в основе которой лежит данный учебный предмет.

Геометрия

Уметь:

- соотносить плоские геометрические фигуры и трехмерные объекты с их описаниями, чертежами, изображениями; различать и анализировать взаимное расположение фигур;
- изображать геометрические фигуры и тела, выполнять чертеж по условию задачи;
- решать геометрические задачи, опираясь на изученные свойства планиметрических и стереометрических фигур и отношений между ними, применяя алгебраический и тригонометрический аппарат;
- проводить доказательные рассуждения при решении задач, доказывать основные теоремы курса;
- вычислять линейные элементы и углы в пространственных конфигурациях, объемы и площади поверхностей пространственных тел и их простейших комбинаций;
- применять координатно-векторный метод для вычисления отношений, расстояний и углов;

- строить сечения многогранников и изображать сечения тел вращения;
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:
 - исследования (моделирования) несложных практических ситуаций на основе изученных формул и свойств фигур;
 - вычисления длин, площадей и объемов реальных объектов при решении практических задач, используя при необходимости справочники и вычислительные устройства;
 - приобретения практического опыта деятельности, предшествующей профессиональной, в основе которой лежит данный учебный предмет.

В рамках программы учебной дисциплины обучающимся осваиваются личностные (далее – Л), метапредметные (далее – М) и предметные результаты базового уровня (далее – П) в соответствии с требованиями ФГОС среднего общего образования.

Личностные:	Метапредметные:	Предметные:
Л.1 Российская гражданская идентичность, патриотизм, уважение к своему народу, чувство ответственности перед Родиной, гордость за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение к государственным символам (герб, флаг, гимн)	М.1 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	П.1 сформированность представлений о необходимости доказательств при обосновании математических утверждений и роли аксиоматики в проведении дедуктивных рассуждений;
Л.2 Гражданская позиция активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности	М.2 Умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты; владеть нормами речевого поведения в различных ситуациях межличностного и межкультурного общения	П.2 сформированность понятийного аппарата по основным разделам курса математики; знаний основных теорем, формул и умения их применять; умения доказывать теоремы и находить нестандартные способы решения задач;
Л.3 Готовность к служению Отечеству, его защите	М.3 Владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостояльному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания	П.3 сформированность умений моделировать реальные ситуации, исследовать построенные модели, интерпретировать полученный результат;
Л.4 Мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки и общественной практики, основанное на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в	М.4 Готовность и способность	П.4 сформированность представлений об основных понятиях математического анализа и их свойствах, владение умением характеризовать поведение функций, использование полученных знаний для описания и анализа реальных зависимостей;
		П.5 владение умениями

поликультурном мире		
Л.5 Основы саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности	к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, владеть навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, уметь ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников	составления вероятностных моделей по условию задачи и вычисления вероятности наступления событий, в том числе с применением формул комбинаторики и основных теорем теории вероятностей; исследования случайных величин по их распределению.
Л.6 Толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовностью и способностью вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения		
Л.7 Навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности	M.5 Умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее - ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности	
Л.8 Нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей	M.7 Умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей	
Л.9 Готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; выработать сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности	M.8 Владение языковыми средствами: уметь ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства; владеть всеми видами речевой деятельности: аудированием, чтением (пониманием), говорением, письмом; использовать приобретенные знания и умения для анализа языковых явлений на межпредметном уровне	
Л.10 Эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений		
Л.11 Принятие и реализация ценности здорового и безопасного образа жизни,	M.9 Владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных	

<p>потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков</p> <p>Л.12 Бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, уметь оказывать первую помощь</p> <p>Л.13 Осознанный выбор будущей профессии и возможности реализации собственных жизненных планов; относиться к профессиональной деятельности как к возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем</p> <p>Л.14 Экологическое мышление, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобрести опыт эколого-направленной деятельности</p> <p>Л.15 Ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни.</p>	<p>процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения</p>	
---	---	--

В результате освоения учебной дисциплины студент должен формировать следующие личностные результаты (далее – ЛР):

ЛР.2 Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.

ЛР.4 Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».

ЛР.23 Получение обучающимися возможности самораскрытия и самореализация личности.

ЛР.30 Осуществляющий поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения различных задач, профессионального и личностного развития.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	<i>Объем часов</i>
Максимальная учебная нагрузка (всего)	260
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	236
в том числе:	
лекции	236
практические занятия	0
1. Подготовка тематических сообщений (презентаций)	21
2. Составление справочной таблицы	9
3. Изготовление справочного материала	75
4. Составление кроссворда	7
5. Решение экзаменационных задач	6
Промежуточная аттестация	24
<i>Промежуточная аттестация в форме экзамена (I семестр)</i>	
<i>Промежуточная аттестация в форме экзамена (II семестр)</i>	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОУД.04 МАТЕМАТИКА

1	2	3	4
Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Коды Л,М,П результатов, формированию которых способствует элемент программы
Введение.		2	
Введение.	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Ознакомление обучающихся с формами текущей и промежуточной аттестации, основной и дополнительной литературой по курсу дисциплины и проведение инструктажа по технике безопасности.</p> <p>Математика в науке, технике и практической деятельности. Цели и задачи изучения математики при освоении специальностей СПО.</p>	2	Л. 5,9,13 М. 1,4,9 П. 2 ЛР 2,4,23,30
Раздел 1. Числовые и буквенные выражения. Развитие понятия о числе.		6	
Тема 1.1. Натуральные, целые, рациональные, иррациональные числа.	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Делимость целых чисел. Деление с остатком. <i>Сравнения</i>. Решение задач с целочисленными неизвестными. Натуральные, целые и рациональные числа.</p>	2	Л. 5, 9,13 М.1, 4, 9 П.. 2 ЛР 2,4,23,30
Тема 1.2. Действительные числа. Приближенные вычисления.	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Действительные числа. Арифметические действия над числами. Сравнение числовых выражений. Решение задач с целочисленными неизвестными. Определение модуля действительного числа, свойства модуля. Приближенные вычисления. Нахождение приближенных значений величин и погрешностей вычислений (абсолютной и относительной). Приближенные вычисления и решение прикладных задач.</p>	2	Л. 5, 9,13 М.1, 4, 9 П.. 2 ЛР 2,4,23,30
Тема 1.3. Решение	Содержание учебного материала	2	Л. 5, 9,13

1	2	3	4
профессиональных задач.	Проценты в профессиональных задачах . Решение заданий на нахождение области определения. Упрощение выражений. Нахождение корней уравнения и решение систем уравнений и неравенств.		М.1, 4, 9 П. 2 ЛР 2,4,23,30
Раздел 2. Функции.		8	
Тема 2.1. Определение числовой функции и способы ее задания. Свойства функции.	Содержание учебного материала Функции. Область определения и множество значений. График функции. Построение графиков функций, заданных различными способами. Свойства функций: монотонность, четность и нечетность, периодичность, ограниченность. Промежутки возрастания и убывания, наибольшее и наименьшее значения, точки экстремума (локального максимума и минимума). <i>Выпуклость функции.</i> Графическая интерпретация. Примеры функциональных зависимостей в реальных процессах и явлениях. Преобразования графиков: параллельный перенос, симметрия относительно осей координат и симметрия относительно начала координат, симметрия относительно прямой $y = x$, <i>растяжение и сжатие вдоль осей координат.</i> Понятие о непрерывности функции. <i>Основные теоремы о непрерывных функциях.</i>	2	Л. 8,9,13 М. 1,4,9 П. 3 ЛР 2,4,23,30
Тема 2.2. Решение профессиональных задач.	Содержание учебного материала Степенная функция с натуральным показателем, ее свойства и график. <i>Вертикальные и горизонтальные асимптоты графиков. Графики дробно-линейных функций.</i> Показательная функция (экспонента), ее свойства и график. Логарифмическая функция, ее свойства и график.	2	Л. 8,9,13 М. 1,4,9 П. 3 ЛР 2,4,23,30
Тема 2.3. Обратная функция.	Содержание учебного материала Сложная функция (композиция). Взаимно обратные функции. Область определения и область значений обратной функции. График обратной функции. Нахождение функции, обратной данной.	2	Л. 8,9,13 М. 1,4,9 П. 3 ЛР 2,4,23,30
Тема 2.4. Контрольная работа №1 «Функции».	Содержание учебного материала Контрольной работа №1 по теме «Функции».	2	Л. 8,9,13 М. 1,4,9 П. 3 ЛР 2,4,23,30
Раздел 3. Тригонометрия.		32	
Тема 3.1. Числовая окружность.	Содержание учебного материала Числовая окружность. Числовая окружность на координатной плоскости.	2	Л.5, 8,10 М 3,7,8

1	2	3	4
			П. 1,2 ЛР 2,4,23,30
Тема 3.2. Синус и косинус, тангенс и котангенс.	Содержание учебного материала Синус, косинус, тангенс и котангенс числа.	2	Л.5, 8,10 М 3,7,8 П. 1,2 ЛР 2,4,23,30
Тема 3.3. Тригонометрические функции числового аргумента. Тригонометрические функции углового аргумента.	Содержание учебного материала Синус, косинус, тангенс, котангенс произвольного угла. Радианная мера угла. Синус, косинус и тангенс суммы и разности двух углов. Синус и косинус двойного угла.	2	Л.5, 8,10 М 3,7,8 П. 1,2 ЛР 2,4,23,30
Тема 3.4. Функции $y=\cos x$, $y=\sin x$ их свойства и графики.	Содержание учебного материала Тригонометрические функции $y=\cos x$, $y=\sin x$, их свойства и графики, периодичность, основной период.	2	Л.5, 8,10 М 3,7,8 П. 1,2 ЛР 2,4,23,30
Тема 3.5. Функции $y=tgx$, $y=ctgx$ их свойства и графики.	Содержание учебного материала Тригонометрические функции $y=tgx$, $y=ctgx$, их свойства и графики, периодичность, основной период.	2	Л.5, 8,10 М 3,7,8 П. 1,2 ЛР 2,4,23,30
Тема 3.6. Обратные тригонометрические функции.	Содержание учебного материала Арксинус, арккосинус, арктангенс, арккотангенс числа. Обратные тригонометрические функции, их свойства и графики.	2	Л.5, 8,10 М 3,7,8 П. 1,2 ЛР 2,4,23,30
Тема 3.7. Преобразование графиков тригонометрических функций.	Содержание учебного материала Преобразование графиков тригонометрических функций, применение геометрических преобразований (сдвиг и деформация) при построении графиков. Гармонические колебания. Решение прикладных задач.	2	Л.5, 8,10 М 3,7,8 П. 1,2 ЛР 2,4,23,30
Тема 3.8. Тригонометрические функции суммы и разности аргументов. Формулы приведения.	Содержание учебного материала Основные тригонометрические тождества. Формулы приведения. Формулы сложения.	2	Л.5, 8,10 М 3,7,8 П. 1,2 ЛР 2,4,23,30
Тема 3.9. Формулы двойного аргумента. Формулы понижения степени.	Содержание учебного материала Формулы удвоения. Формулы половинного угла. Выражение тригонометрических функций через тангенс половинного аргумента.	2	Л.5, 8,10 М 3,7,8 П. 1,2

1	2	3	4
			ЛР 2,4,23,30
Тема 3.10. Преобразование сумм и произведений тригонометрических функций.	Содержание учебного материала Преобразования суммы тригонометрических функций в произведение и произведения в сумму.	2	Л.5, 8,10 М 3,7,8 П. 1,2 ЛР 2,4,23,30
Тема 3.11. Простейшие тригонометрические уравнения и неравенства.	Содержание учебного материала Простейшие тригонометрические уравнения. Решения тригонометрических уравнений. <i>Простейшие тригонометрические неравенства.</i>	2	Л.5, 8,10 М 3,7,8 П. 1,2 ЛР 2,4,23,30
Тема 3.12. Простейшие тригонометрические уравнения и неравенства.	Содержание учебного материала <i>Простейшие тригонометрические неравенства.</i> Способы решения простейших тригонометрических уравнений и неравенств.	2	Л.5, 8,10 М 3,7,8 П. 1,2 ЛР 2,4,23,30
Тема 3.13. Основные методы решения тригонометрических уравнений. Однородные тригонометрические уравнения.	Содержание учебного материала Решение тригонометрических уравнений с помощью числовой окружности; решение тригонометрических уравнений с помощью основных методов: замены переменной, разложения на множители. Решение однородных тригонометрических уравнений.	2	Л.5, 8,10 М 3,7,8 П. 1,2 ЛР 2,4,23,30
Тема 3.14. Решение тригонометрических уравнений.	Содержание учебного материала Применение формул преобразования тригонометрических функций при решении тригонометрических уравнений.	2	Л.5, 8,10 М 3,7,8 П. 1,2 ЛР 2,4,23,30
Тема 3.15. Решение задач.	Содержание учебного материала Физический смысл производной в профессиональных задачах технологического профиля Преобразования тригонометрических выражений. Формула перехода от суммы двух функций с различными коэффициентами в одну из тригонометрических функций. Решение типовых задач на применение формул при преобразовании выражений.	2	Л.5, 8,10 М 3,7,8 П. 1,2 ЛР 2,4,23,30
Тема 3.16. Контрольная работа №2 «Тригонометрия».	Содержание учебного материала Контрольной работа №2 по теме «Тригонометрия».	2	Л.5, 8,10 М 3,7,8 П. 1,2 ЛР 2,4,23,30
Раздел 4. Начала математического		20	

1	2	3	4
анализа. Производная функции.			
Тема 4.1. Числовые последовательности. Предел числовой последовательности.	Содержание учебного материала Определение числовой последовательности. Примеры числовых последовательностей. Способы задания и свойства числовых последовательностей. Вычисление членов последовательности. Понятие о пределе последовательности. Существование предела монотонной ограниченной последовательности. Длина окружности и площадь круга как пределы последовательностей. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия и ее сумма. <i>Теоремы о пределах последовательностей. Переход к пределам в неравенствах.</i> Суммирование последовательностей.	2	Л. 5,9,13 М. 1, 4, 9 П. 2, 3, 4 ЛР 2,4,23,30
Тема 4.2. Предел функции.	Содержание учебного материала Понятие о непрерывности функции. <i>Основные теоремы о непрерывных функциях.</i> <i>Понятие о пределе функции в точке. Поведение функций на бесконечности.</i> <i>Асимптоты.</i>	2	Л. 5,9,13 М. 1, 4, 9 П. 2, 3, 4 ЛР 2,4,23,30
Тема 4.3. Определение производной.	Содержание учебного материала Понятие о производной функции, физический и геометрический смысл производной. Дифференциал функции.	2	Л. 5,9,13 М. 1, 4, 9 П. 2, 3, 4 ЛР 2,4,23,30
Тема 4.4. Вычисление производных.	Содержание учебного материала Производные суммы, разности, произведения и частного. Производные основных элементарных функций. Вторая производная. Вторая производная и ее физический смысл. Нахождение скорости для процесса, заданного формулой и графиком. Вычисление производных.	2	Л. 5,9,13 М. 1, 4, 9 П. 2, 3, 4 ЛР 2,4,23,30
Тема 4.5. Дифференцирование сложной функции. Дифференцирование обратной функции.	Содержание учебного материала <i>Производные сложной (композиции) и обратной функций.</i> Сложная функция (композиция функций). Дифференцирование функции $y = f(kx+m)$.	2	Л. 5,9,13 М. 1, 4, 9 П. 2, 3, 4 ЛР 2,4,23,30
Тема 4.6 Уравнение касательной к графику функции.	Содержание учебного материала Уравнение касательной к графику функции. Алгоритм составления уравнения касательной к графику функции.	2	Л. 5,9,13 М. 1, 4, 9 П. 2, 3, 4 ЛР 2,4,23,30

1	2	3	4
Тема 4.7. Применение производной для исследования функции.	Содержание учебного материала Применение производной к исследованию функций и построению графиков.	2	Л. 5,9,13 М. 1, 4, 9 П. 2, 3, 4 ЛР 2,4,23,30
Тема 4.8. Применение производной для исследования функции.	Содержание учебного материала Вертикальные и горизонтальные асимптоты графиков. <i>Графики дробно-линейных функций.</i>	2	Л. 5,9,13 М. 1, 4, 9 П. 2, 3, 4 ЛР 2,4,23,30
Тема 4.9. Применение производной для нахождения наибольших и наименьших значений величин.	Содержание учебного материала Использование производных при решении уравнений и неравенств, текстовых, физических и геометрических задач, нахождении наибольших и наименьших значений. Примеры использования производной для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах. Нахождение скорости для процесса, заданного формулой или графиком.	2	Л. 5,9,13 М. 1, 4, 9 П. 2, 3, 4 ЛР 2,4,23,30
Тема 4.10. Контрольная работа №3 «Производная функции».	Содержание учебного материала Контрольной работа №3 по теме «Производная функции».	2	Л. 5,9,13 М. 1, 4, 9 П. 2, 3, 4 ЛР 2,4,23,30
Раздел 5. Геометрия. Прямые и плоскости в пространстве.		28	
Тема 5.1. Аксиомы стереометрии, некоторые следствия из них.	Содержание учебного материала Геометрия на плоскости. Прямые и плоскости в пространстве. Основные понятия стереометрии (точка, прямая, плоскость, пространство). <i>Понятие об аксиоматическом способе построения геометрии.</i>	2	Л.6, 7, 8 М. 2, 4, 5,8 П. 2 ЛР 2,4,23,30
Тема 5.2. Решение задач, применение аксиом стереометрии и их следствий.	Содержание учебного материала Брейн-ринг «Применение аксиом стереометрии и их следствий».	2	Л. 6,7,8 М. 2, 4, 5,8 П. 2 ЛР 2,4,23,30
Тема 5.3. Параллельность прямых,	Содержание учебного материала	2	Л. 6,7,8

1	2	3	4
прямой и плоскости.	Взаимное расположение двух прямых в пространстве: пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые. Параллельные прямые в пространстве. Параллельность прямой и плоскости, признаки и свойства. Решение типовых задач по теме «Параллельность прямой и плоскости».		М. 2, 4, 5,8 П. 2 ЛР 2,4,23,30
Тема 5.4. Скрещивающиеся прямые, угол между прямыми.	Содержание учебного материала Расстояние между скрещивающимися прямыми. Определение скрещивающихся прямых, обозначение, признак скрещивающихся прямых. Угол между прямыми в пространстве.	2	Л. 6,7,8 М. 2, 4, 5,8 П. 2 ЛР 2,4,23,30
Тема 5.5. Параллельность плоскостей.	Содержание учебного материала Расстояние между параллельными плоскостями. Взаимное расположение двух плоскостей. Параллельность плоскостей, признаки и свойства. Теоремы о параллельных плоскостях.	2	Л. 6,7,8 М. 2, 4, 5,8 П. 2 ЛР 2,4,23,30
Тема 5.6. Тетраэдр и параллелепипед. Решение задач.	Содержание учебного материала Определение тетраэдра, параллелепипеда. Свойства параллелепипеда. Построение сечений. Решение типовых задач	2	Л. 6,7,8 М. 2, 4, 5,8 П. 2 ЛР 2,4,23,30
Тема 5.7. Контрольная работа №4«Параллельность прямых и плоскостей».	Содержание учебного материала Контрольной работы №4 по теме «Параллельность прямых и плоскостей».	2	Л. 6,7,8 М .2, 4, 5,8 П. 2 ЛР 2,4,23,30
Тема 5.8. Перпендикулярность прямой и плоскости.	Содержание учебного материала Пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые. Угол между прямыми в пространстве. Перпендикулярность прямых. Параллельность и перпендикулярность прямой и плоскости, признаки и свойства.	2	Л. 6,7,8 М .2, 4, 5,8 П. 2 ЛР 2,4,23,30
Тема 5.9. Перпендикуляр и наклонные. Угол между прямой и плоскостью.	Содержание учебного материала Перпендикуляр и наклонная к плоскости. Угол между прямой и плоскостью. Расстояния от точки до плоскости. Расстояние от прямой до плоскости. Теорема о трех перпендикулярах. Расстояние между параллельными плоскостями. Расстояние между скрещивающимися прямыми.	2	Л. 6,7,8 М .2, 4, 5,8 П. 2 ЛР 2,4,23,30
Тема 5.10. Двугранный угол. Перпендикулярность плоскостей.	Содержание учебного материала Перпендикулярность плоскостей, признаки и свойства. Двугранный угол, линейный угол двугранного угла. Угол между плоскостями.	2	Л. 6,7,8 М .2, 4, 5,8 П. 2 ЛР 2,4,23,30

1	2	3	4
Тема 5.11. Решение профессиональных задач.	Содержание учебного материала Прямые и плоскости в архитектуре и строительстве. Решение типовых задач.	2	Л. 6,7,8 М .2, 4, 5,8 П. 2 ЛР 2,4,23,30
Тема 5.12. Контрольная работа №5 «Перпендикулярность прямых и плоскостей».	Содержание учебного материала Контрольной работы №5 по теме «Перпендикулярность прямых и плоскостей».	2	Л. 6,7,8 М .2, 4, 5,8 П. 2 ЛР 2,4,23,30
Тема 5.13. Изображение пространственных фигур.	Содержание учебного материала Параллельное проектирование. Ортогональное проектирование. <i>Площадь ортогональной проекции многоугольника</i> . Изображение пространственных фигур. <i>Центральное проектирование</i> . Взаимное расположение пространственных фигур.	2	Л. 6,7,8 М .2, 4, 5,8 П. 2 ЛР 2,4,23,30
Тема 5.14. Обобщение и систематизация знаний.	Содержание учебного материала Обобщение и систематизация знаний. Подведение итогов за I семестр.	2	Л. 6,7,8 М .2, 4, 5,8
Промежуточная аттестация		12	
Раздел 6. Числовые и буквенные выражения. Степени и корни.		40	
Тема 6.1. Корень n -ной степени.	Содержание учебного материала Ознакомление обучающихся с формами текущей и промежуточной аттестации, основной и дополнительной литературой по курсу дисциплины и проведение инструктажа по технике безопасности. Корень степени $n > 1$ и его свойства. Решение упражнений с использованием свойств корня n -ной степени.	2	Л. 5,8,10 М .3,7,8 П. 2 ЛР 2,4,23,30
Тема 6.2. Преобразование выражений, содержащих радикалы.	Содержание учебного материала Степень с рациональным показателем и ее свойства. Понятие о степени с действительным показателем. Свойства степени с действительным показателем. Преобразования выражений, содержащих радикалы. Действия над степенями с действительными показателями. Обобщение понятия степени. Тождественные преобразования степеней с действительными показателями.	2	Л. 5,8,10 М .3,7,8 П. 2 ЛР 2,4,23,30
Тема 6.3. Функции $y = \sqrt[n]{x}$, их свойства и графики.	Содержание учебного материала Определение функции, графики и свойства функций.	2	Л. 5,8,10 М .3,7,8 П. 2

1	2	3	4
			ЛР 2,4,23,30
Тема 6.4. Степенные функции, их свойства, графики.	Содержание учебного материала Определение степенной функции, графики и свойства степенных функций. Построение графиков степенных функций. Степенная функция с натуральным показателем, ее свойства и график.	2	Л. 5,8,10 М. 3,7,8 П. 2 ЛР 2,4,23,30
Тема 6.5. Решение профессиональных задач.	Содержание учебного материала Решение иррациональных уравнений. Решение прикладных задач.	2	Л. 5,8,10 М. 3,7,8 П. 2 ЛР 2,4,23,30
Тема 6.6. Контрольная работа №6 «Степени и корни».	Содержание учебного материала Контрольной работа №6 по теме «Степени и корни».	2	Л. 5,8,10 М. 3,7,8 П. 2 ЛР 2,4,23,30
Тема 6.7. Показательная функция ее свойства и график.	Содержание учебного материала Показательная функция (экспонента), ее свойства и график. Построение графиков показательных функций, сходство и различие свойств графиков.	2	Л. 5,8,10 М. 3,7,8 П. 2 ЛР 2,4,23,30
Тема 6.8. Показательные уравнения.	Содержание учебного материала Определение показательного уравнения, способы решения показательных уравнений.	2	Л. 5,8,10 М. 3,7,8 П. 2 ЛР 2,4,23,30
Тема 6.9. Показательные неравенства.	Содержание учебного материала Определение показательного неравенства, способы решения показательных неравенств.	2	Л. 5,8,10 М. 3,7,8 П. 2 ЛР 2,4,23,30
Тема 6.10. Решение задач.	Содержание учебного материала Решение показательных уравнений и неравенств различными способами.	2	Л. 5,8,10 М. 3,7,8 П. 2 ЛР 2,4,23,30
Тема 6.11. Контрольная работа №7 «Показательная функция».	Содержание учебного материала Контрольной работы №7 по теме «Показательная функция».	2	Л. 5,8,10 М. 3,7,8 П. 2 ЛР 2,4,23,30

1	2	3	4
Тема 6.12. Понятие логарифма.	Содержание учебного материала Логарифм числа. Основное логарифмическое тождество.	2	Л. 5,8,10 М. 3,7,8 П. 2 ЛР 2,4,23,30
Тема 6.13. Логарифмическая функция, ее свойства и график.	Содержание учебного материала Логарифмическая функция, ее свойства и график.	2	Л. 5,8,10 М. 3,7,8 П. 2 ЛР 2,4,23,30
Тема 6.14. Свойства логарифмов.	Содержание учебного материала Логарифм произведения, частного, степени; переход к новому основанию. Десятичный и натуральный логарифмы, число е.	2	Л. 5,8,10 М. 3,7,8 П. 2 ЛР 2,4,23,30
Тема 6.15. Решение задач.	Содержание учебного материала Преобразования выражений, включающих арифметические операции, а также операцию возведения в степень и операцию логарифмирования. Нахождение значений логарифма по произвольному основанию. Переход от одного основания к другому. Вычисление и сравнение логарифмов. Решение упражнений на использование свойств логарифмов, применение калькуляторов для вычисления логарифмов. Логарифмирование и потенцирование выражений.	2	Л. 5,8,10 М. 3,7,8 П. 2 ЛР 2,4,23,30
Тема 6.16. Логарифмические уравнения.	Содержание учебного материала Определение логарифмического уравнения. Способы решений логарифмических уравнений. Решение логарифмических уравнений разными способами.	2	Л. 5,8,10 М. 3,7,8 П. 2 ЛР 2,4,23,30
Тема 6.17. Логарифмические неравенства.	Содержание учебного материала Определение логарифмического неравенства, способы его решения. Решение логарифмических неравенств.	2	Л. 5,8,10 М. 3,7,8 П. 2 ЛР 2,4,23,30
Тема 6.18. Дифференцирование показательной и логарифмической функций.	Содержание учебного материала Дифференцирование показательной и логарифмической функций.	2	Л. 5,8,10 М. 3,7,8 П. 2 ЛР 2,4,23,30
Тема 6.19. Решение профессиональных задач.	Содержание учебного материала Логарифмическая спираль в архитектуре и строительстве . Решение задач по теме	2	Л. 5,8,10 М. 3,7,8

1	2	3	4
	«Логарифмические уравнения и неравенства».		П. 2 ЛР 2,4,23,30
Тема 6.20. Контрольная работа №8 «Логарифмические уравнения и неравенства».	Содержание учебного материала Контрольной работы №8 по теме «Логарифмические уравнения и неравенства».	2	Л. 5,8,10 М. 3,7,8 П. 2 ЛР 2,4,23,30
Раздел 7. Начала математического анализа. Интеграл и его применение.		14	
Тема 7.1. Первообразная и неопределенный интеграл.	Содержание учебного материала Первообразная. Первообразные элементарных функций. Правила вычисления первообразных. Неопределенный интеграл и его свойства.	2	Л. 5,9,13 М. 1,4, 9 П. 2,3,4 ЛР 2,4,23,30
Тема 7.2. Вычисление неопределенного интеграла.	Содержание учебного материала Основные формулы интегрирования, метод непосредственного интегрирования	2	Л. 5,9,13 М. 1,4, 9 П. 2,3,4 ЛР 2,4,23,30
Тема 7.3. Определенный интеграл, формула Ньютона-Лейбница.	Содержание учебного материала Площадь криволинейной трапеции. Понятие об определенном интеграле. Формула Ньютона - Лейбница.	2	Л. 5,9,13 М. 1,4, 9 П. 2,3,4 ЛР 2,4,23,30
Тема 7.4. Нахождение площади криволинейной трапеции.	Содержание учебного материала Основные случаи расположения плоской фигуры, алгоритм решения задачи на вычисление площади.	2	Л. 5,9,13 М. 1,4, 9 П. 2,3,4 ЛР 2,4,23,30
Тема 7.5. Решение задач с применением интегралов.	Содержание учебного материала Примеры применения интеграла в физике и геометрии. Примеры использования производной для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах. Нахождение скорости для процесса, заданного формулой или графиком.	2	Л. 5,9,13 М. 1,4, 9 П. 2,3,4 ЛР 2,4,23,30
Тема 7.6. Решение профессиональных задач.	Содержание учебного материала Применения интеграла в задачах профессиональной направленности технологического профиля . Решение задач по теме «Первообразная и интеграл».	2	Л. 5,9,13 М. 1,4, 9 П. 2,3,4

1	2	3	4
	Применение интеграла к вычислению физических величин и площадей.		ЛР 2,4,23,30
Тема 7.7. Контрольная работа №9 «Интеграл и его применение».	Содержание учебного материала Контрольной работы №9 по теме «Интеграл и его применение».	2	Л. 5,9,13 М. 1,4, 9 П. 2,3,4 ЛР 2,4,23,30
Раздел 8. Геометрия. Координаты и векторы		14	
Тема 8.1. Векторы в пространстве.	Содержание учебного материала Векторы. Модуль вектора. Равенство векторов. Сложение векторов и умножение вектора на число. Коллинеарные векторы.	2	Л. 6,7,8 М. 2,4,5,8 П. 2 ЛР 2,4,23,30
Тема 8.2. Компланарные векторы.	Содержание учебного материала Коллинеарные векторы. Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам. Компланарные векторы. Разложение по трем некомпланарным векторам. Правило параллелепипеда.	2	Л. 6,7,8 М. 2,4,5,8 П. 2 ЛР 2,4,23,30
Тема 8.3. Координаты точки и координаты вектора.	Содержание учебного материала Координаты и векторы. Декартовы координаты в пространстве. Формула расстояния между двумя точками. <i>Формула расстояния от точки до плоскости.</i> Проекция вектора на ось. Координаты вектора, связь между координатами вектора и координатами точек.Действия с векторами, заданными координатами.	2	Л. 6,7,8 М. 2,4,5,8 П. 2 ЛР 2,4,23,30
Тема 8.4. Скалярное произведение векторов.	Содержание учебного материала Угол между векторами. Скалярное произведение векторов. Формула для вычисления углов между прямыми и плоскостями в пространстве. Векторное уравнение прямой и плоскости. Использование векторов при доказательстве теорем стереометрии.	2	Л. 6,7,8 М. 2,4,5,8 П. 2 ЛР 2,4,23,30
Тема 8.5. Движения.	Содержание учебного материала <i>Понятие о симметрии в пространстве(центральная, осевая, зеркальная).</i> Параллельный перенос.	2	Л. 6,7,8 М. 2,4,5,8 П. 2 ЛР 2,4,23,30
Тема 8.6. Решение профессиональных задач.	Содержание учебного материала Векторное пространство в профессиональных задачах. Решение задач по теме «Координаты и векторы». Использование координат и векторов при решении математических и прикладных задач.	2	Л. 6,7,8 М. 2,4,5,8 П. 2 ЛР 2,4,23,30

1	2	3	4
Тема 8.7. Контрольная работа №10 «Координаты и векторы».	Содержание учебного материала Контрольной работы №10 по теме «Координаты и векторы».	2	Л. 6,7,8 М. 2,4,5,8 П. 2 ЛР 2,4,23,30
Раздел 9. Геометрия. Многогранники.		30	
Тема 9.1. Понятие многогранника. Призма.	Содержание учебного материала Многогранники. Вершины, ребра, грани многогранника. <i>Развёртка. Многогранные углы. Вывпуклые многогранники. Теорема Эйлера.</i> Призма, ее основания, боковые ребра, высота, боковая поверхность. Прямая и наклонная призма. Правильная призма. Параллелепипед. Куб. Решение типовых задач на вычисление площади поверхности призмы.	2	Л. 6,7,8 М. 2,4, 5,8 П. 2,3 ЛР 2,4,23,30
Тема 9.2. Пирамида.	Содержание учебного материала Пирамида, ее основание, боковые ребра, высота, боковая поверхность. Треугольная пирамида. Правильная пирамида. Усеченная пирамида.	2	Л. 6,7,8 М. 2,4, 5,8 П. 2,3 ЛР 2,4,23,30
Тема 9.3. Правильные многогранники.	Содержание учебного материала Сечения многогранников. Построение сечений. Представление о правильных многогранниках (тетраэдр, куб, октаэдр, додекаэдр и икосаэдр). Симметрия в кубе, в параллелепипеде, в призме и пирамиде.	2	Л. 6,7,8 М. 2,4, 5,8 П. 2,3 ЛР 2,4,23,30
Тема 9.4. Решение задач	Содержание учебного материала Решение задач по теме «Многогранники». Использование теории по многогранникам при решении прикладных задач.	2	Л. 6,7,8 М. 2,4, 5,8 П. 2,3 ЛР 2,4,23,30
Тема 9.5. Контрольная работа №11 «Многогранники».	Содержание учебного материала Контрольной работы №11 по теме «Многогранники».	2	Л. 6,7,8 М. 2,4, 5,8 П. 2,3 ЛР 2,4,23,30
Тема 9.6. Цилиндр.	Содержание учебного материала Тела и поверхности вращения. Цилиндр и конус. Основание, высота, боковая поверхность, образующая, развертка. <i>Осьевые сечения и сечения, параллельные основанию.</i>	2	Л. 6,7,8 М. 2,4, 5,8 П. 2,3 ЛР 2,4,23,30
Тема 9.7. Конус.	Содержание учебного материала	2	Л. 6,7,8

1	2	3	4
	Конус. Усеченный конус. Основание, высота, боковая поверхность, образующая, развертка. Эллипс, гипербола, парабола как сечения конуса. Цилиндрические и конические поверхности.		М. 2,4, 5,8 П. 2,3 ЛР 2,4,23,30
Тема 9.8. Сфера и шар.	Содержание учебного материала Шар и сфера, их сечения. Касательная плоскость к сфере. Сфера, вписанная в многогранник, сфера, описанная около многогранника. Уравнения сферы и плоскости. Взаимное расположение сферы и плоскости. Площадь поверхности сферы, шара.	2	Л. 6,7,8 М. 2,4, 5,8 П. 2,3 ЛР 2,4,23,30
Тема 9.9. Решение профессиональных задач.	Содержание учебного материала Площади поверхностей комбинированных геометрических тел . Свойство биссектрисы угла треугольника. Решение треугольников. Вычисление биссектрис, медиан, высот, радиусов вписанной и описанной окружностей. Формулы площади треугольника: формула Герона, выражение площади треугольника через радиус вписанной и описанной окружностей. Решение типовых задач.	2	Л. 6,7,8 М. 2,4, 5,8 П. 2,3 ЛР 2,4,23,30
Тема 9.10. Контрольная работа №12«Цилиндр, конус, шар».	Содержание учебного материала Контрольной работы №12 по теме «Цилиндр, конус, шар».	2	Л. 6,7,8 М. 2,4, 5,8 П. 2,3 ЛР 2,4,23,30
Тема 9.11. Объём прямоугольного параллелепипеда, прямой призмы, цилиндра.	Содержание учебного материала Объемы тел и площади их поверхностей. Понятие об объеме тела. Отношение объемов подобных тел. Вычисление углов с вершиной внутри и вне круга, угла между хордой и касательной. Теорема о произведении отрезков хорд. Теорема о касательной и секущей. Теорема о сумме квадратов сторон и диагоналей параллелограмма.	2	Л. 6,7,8 М. 2,4, 5,8 П. 2,3 ЛР 2,4,23,30
Тема 9.12. Объём наклонной призмы, пирамиды и конуса.	Содержание учебного материала Формулы объема пирамиды и конуса. Формулы площади поверхностей цилиндра и конуса. Интегральная формула объема: вычисление объемов тел по площадям его параллельных сечений.	2	Л. 6,7,8 М. 2,4, 5,8 П. 2,3 ЛР 2,4,23,30
Тема 9.13. Объём шара и площадь сферы. Подобие тел.	Содержание учебного материала Формулы объема шара и площади сферы. Объем шарового сегмента, шарового слоя, сектора. Подобие тел.	2	Л. 6,7,8 М. 2,4, 5,8 П. 2,3 ЛР 2,4,23,30
Тема 9.14. Решение профессиональных задач.	Содержание учебного материала Расчет объема вместимости веществ. Вписанные и описанные многоугольники. Свойства и признаки вписанных и описанных четырехугольников. Геометрические	2	Л. 6,7,8 М. 2,4, 5,8 П. 2,3

1	2	3	4
	места точек. Решение задач с помощью геометрических преобразований и геометрических мест. <i>Теорема Чевы и теорема Менелая. Эллипс, гипербола, парабола как геометрические места точек. Неразрешимость классических задач на построение.</i> Кейс – стадии «Решение типовых задач на вычисление площадей и объемов».		ЛР 2,4,23,30
Тема 9.15. Контрольная работа №13 «Объёмы тел».	Содержание учебного материала Контрольной работы №13 по теме «Объёмы тел».	2	Л. 6,7,8 М. 2,4, 5,8 П. 2,3 ЛР 2,4,23,30
Раздел 10. Числовые и буквенные выражения. Комплексные числа.		12	
Тема 10.1. Комплексные числа и арифметические операции над ними.	Содержание учебного материала Комплексные числа. Геометрическая интерпретация комплексных чисел. Действительная и мнимая часть, модуль и аргумент комплексного числа. Алгебраическая и тригонометрическая формы записи комплексных чисел. Арифметические действия над комплексными числами в разных формах записи. Комплексно сопряженные числа.	2	Л. 5,7,9 М. 1,4,7 П. 2 ЛР 2,4,23,30
Тема 10.2. Комплексные числа.	Содержание учебного материала Тригонометрическая форма записи комплексных чисел. Арифметические действия над комплексными числами в разных формах записи.	2	Л. 5,7,9 М. 1,4,7 П. 2 ЛР 2,4,23,30
Тема 10.3. Комплексные числа и квадратные уравнения.	Содержание учебного материала Решение квадратных уравнений с отрицательным дискриминантом.	2	Л. 5,7,9 М. 1,4,7 П. 2 ЛР 2,4,23,30
Тема 10.4. Возвведение комплексного числа в степень. Извлечение корней из комплексного числа.	Содержание учебного материала <i>Возведение в натуральную степень (формула Муавра). Основная теорема алгебры.</i>	2	Л. 5,7,9 М. 1,4,7 П. 2 ЛР 2,4,23,30
Тема 10.5. Решение задач	Содержание учебного материала Решение задач по теме «Комплексные числа».	2	Л. 5,7,9 М. 1,4,7 П. 2

1	2	3	4
			ЛР 2,4,23,30
Тема 10.6. Контрольная работа №14«Комплексные числа».	Содержание учебного материала Контрольной работы №14 по теме «Комплексные числа».	2	Л. 5,7,9 М. 1,4,7 П. 2 ЛР 2,4,23,30
Раздел 11. Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей. Основные понятия комбинаторики.		4	
Тема 11.1. Основные понятия комбинаторики.	Содержание учебного материала Поочередный и одновременный выбор нескольких элементов из конечного множества. Формула числа перестановок, сочетаний, размещений. Решение комбинаторных задач. Формула бинома Ньютона. Свойства биномиальных коэффициентов. Треугольник Паскаля.	2	Л. 5,7,13 М. 1,5,8 П. 2,3,5 ЛР 2,4,23,30
Тема 11.2. Решение задач.	Содержание учебного материала Решение комбинаторных задач.	2	Л. 5,7,13 М. 1,5,8 П. 2,3,5 ЛР 2,4,23,30
Раздел 12. Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей. Основные понятия теории вероятностей.		6	
Тема 12.1. Основные понятия теории вероятностей.	Содержание учебного материала Элементарные и сложные события. Рассмотрение случаев и вероятность суммы несовместных событий, вероятность противоположного события. <i>Понятие о независимости событий. Вероятность и статистическая частота наступления события.</i> Классическая вероятностная схема для равновозможных испытаний. Правило геометрических вероятностей. Использование компьютерных технологий для создания базы данных. Вероятностная схема Бернулли, теорема Бернулли, понятие многогранник распределения.	2	Л. 5,7,13 М. 1,5,8 П. 2,3,5 ЛР 2,4,23,30
Тема 12.2. Элементы	Содержание учебного материала	2	Л. 5,7,13

1	2	3	4
математической статистики.	Табличное и графическое представление данных. <i>Числовые характеристики рядов данных.</i>		М. 1,5,8 П. 2,3,5 ЛР 2,4,23,30
Тема 12.3. Решение профессиональных задач.	Содержание учебного материала Вероятность в задачах технологического профиля.	2	Л. 5,7,13 М. 1,5,8 П. 2,3,5 ЛР 2,4,23,30
Раздел 13. Уравнения и неравенства.		10	
Тема 13.1. Общие методы решения уравнений.	Содержание учебного материала Решение рациональных, показательных, логарифмических и тригонометрических уравнений и неравенств. Решение иррациональных уравнений и неравенств. Равносильность уравнений. Использование свойств и графиков функций при решении уравнений.	2	Л. 7, 9,10 М. 1,2,4 П. 02 ЛР 2,4,23,30
Тема 13.2. Общие методы решения неравенств.	Содержание учебного материала Доказательства неравенств. Неравенство о среднем арифметическом и среднем геометрическом двух чисел. Решение рациональных, показательных, логарифмических и тригонометрических неравенств. Решение иррациональных неравенств. Равносильность неравенств.	2	Л. 7, 9,10 М. 1,2,4 П. 02 ЛР 2,4,23,30
Тема 13.3. Решение уравнений и неравенств.	Содержание учебного материала Использование свойств и графиков функций при решении уравнений и неравенств. Метод интервалов. Изображение на координатной плоскости множества решений уравнений и неравенств с двумя переменными и их систем. Решение уравнений и неравенств с модулем, раскрывая модуль по определению, графически и используя свойства функций входящих в выражение. Решение уравнений и неравенств с двумя переменными.	2	Л. 7, 9,10 М. 1,2,4 П. 02 ЛР 2,4,23,30
Тема 13.4. Системы уравнений. Задачи с параметрами.	Содержание учебного материала Основные приемы решения систем уравнений: подстановка, алгебраическое сложение, введение новых переменных. Равносильность уравнений, неравенств, систем. Решение систем уравнений с двумя неизвестными (простейшие типы). Решение систем неравенств с одной переменной.	2	Л. 7, 9,10 М. 1,2,4 П. 02 ЛР 2,4,23,30
Тема 13.5. Решение профессиональных задач.	Содержание учебного материала Нахождение неизвестной величины в задачах технологического профиля .Применение	2	Л. 7, 9,10 М. 1,2,4

1	2	3	4
	математических методов для решения содержательных задач из различных областей науки и практики. Интерпретация результата, учет реальных ограничений.		П. 02 ЛР 2,4,23,30
Раздел 14. Числовые и буквенные выражения. Многочлены.		10	
Тема 14.1. Многочлены от одной переменной.	Содержание учебного материала Многочлены от одной переменной. Делимость многочленов. Деление многочленов с остатком. Рациональные корни многочленов с целыми коэффициентами. Схема Горнера. Теорема Безу. Число корней многочлена. Формулы сокращенного умножения для старших степеней. Бином Ньютона.	2	Л. 7, 9,10 М. 1,2,4 П. 02 ЛР 2,4,23,30
Тема 14.2. Многочлены от нескольких переменных.	Содержание учебного материала <i>Многочлены от нескольких переменных, симметрические многочлены.</i> Многочлены от двух переменных.	2	Л. 7, 9,10 М. 1,2,4 П. 02 ЛР 2,4,23,30
Тема 14.3. Уравнения высших степеней.	Содержание учебного материала Решение уравнений высших степеней: методом разложения на множители и методом введения новой переменной; метод решения возвратных уравнений.	2	Л. 7, 9,10 М. 1,2,4 П. 02 ЛР 2,4,23,30
Тема 14.4. Решение профессиональных задач.	Содержание учебного материала Нахождение неизвестной величины в задачах технологического профиля. Решение уравнений высших степеней различными методами.	2	Л. 7, 9,10 М. 1,2,4 П. 02 ЛР 2,4,23,30
Тема 14.5. Обобщение и систематизация знаний.	Содержание учебного материала Обобщение и систематизация знаний. Подведение итогов за II семестр.	2	Л. 7, 9,10 М. 1,2,4 П. 02 ЛР 2,4,23,30
	Всего:	236	
Промежуточная аттестация		12	
ИТОГО:		260	
Промежуточная аттестация: письменный экзамен (I семестр)			
Промежуточная аттестация: письменный экзамен (II семестр)			

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).

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Учебная дисциплина реализуется в учебном кабинете прикладной математики.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- методические материалы по дисциплине;

Технические средства обучения рабочего места преподавателя: компьютерное оборудование, которое должно соответствовать современным требованиям безопасности и надёжности, предусматривать возможность многофункционального использования кабинета, с целью изучения соответствующей дисциплины, мультимедийное оборудование (проектор и проекционный экран или интерактивная доска), локальная сеть с выходом в Internet.

Наименование специального помещения: помещение для самостоятельной работы, Читальный зал. Оснащенность: рабочее место, компьютер (ноутбук) с доступом к сети «Интернет» и ЭИОС.

Наименование специального помещения: учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых консультаций, индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, Учебная аудитории, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения. Оснащенность: Комплект учебной мебели, ноутбук, проекционное оборудование (мультимедийный проектор и экран).

Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения:

Microsoft Office 2010 Professional Plus (Пакет программ Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher)

Microsoft Office 2007 Professional (Пакет программ Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher)

Microsoft Windows 10 Professional 64-bit Russian DSP OEI

Microsoft Windows 7/8.1 Professional

Сервисы ЭИОС ОрИПС

AutoCAD

КОМПАС-3D

При изучении дисциплины в формате электронного обучения с использованием ДОТ

Неограниченная возможность доступа обучающегося к ЭИОС из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), как на территории организации, так и вне ее.

Доступ к системам видеоконференцсвязи ЭИОС (мобильная и декстопная версии или же веб-клиент).

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе.

Перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы Интернет-ресурсов, базы данных библиотечного фонда:

Основные источники:

1. Башмаков, М.И. Математика: учебник [Электронный ресурс] / М.И.Башмаков –2-е изд., стер. — Москва: КНОРУС, 2021. — 394 с. — (Среднее профессиональное образование). Режим доступа: <https://book.ru/book/939220>

2. Башмаков, М.И. Математика. Практикум: учебно-практическое пособие [Электронный ресурс] / Башмаков М.И., Энтина С.Б. — Москва: КНОРУС, 2021. — 296 с. — (Среднее профессиональное образование). Режим доступа: <https://book.ru/book/939104>

Дополнительные источники (для выполнения внеаудиторной самостоятельной работы):

1. Александров А.Д. Математика: алгебра и начала математического анализа. Геометрия. 10-11 классы: учеб.для общеобразоват. Организаций: базовый и углубл. уровни / А.Д. Александров, А.Л. Вернер, В.И. Рыжик. – 3-е изд. – М.: Просвещение,2018. – 255 с.
2. Мордкович А.Г. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа 10- 11 классы. Учебник для общеобразовательных организаций (базовый уровень). В 2 ч. Ч. 1 / А.Г. Мордкович, П.В. Семенов. –7-е изд.,степ. – М.: Мнемозина, 2019. – 448с.
3. Мордкович А.Г. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа 10- 11 классы. Учебник для общеобразовательных организаций (базовый уровень). В 2 ч. Ч. 2 / [А.Г. Мордкович и др.] –7-е изд.,степ. – М.: Мнемозина, 2019. – 271с.

Периодические издания:

Наука и жизнь

Родина

Экономика железных дорог

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. Электронная информационная образовательная среда ОрИПС. - Режим доступа: <http://mindload.ru/>
2. СПС «Консультант Плюс» - Режим доступа: <http://www.consultant.ru/>
3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU- Режим доступа: <https://elibrary.ru/>
4. ЭБС Учебно-методического центра по образованию на железнодорожном транспорте (ЭБ УМЦ ЖДТ) - Режим доступа: <https://umczdt.ru/>
5. ЭБС издательства «Лань»- Режим доступа: <https://e.lanbook.com/>
6. ЭБС BOOK.RU- Режим доступа: <https://www.book.ru/>
7. ЭБС «Юрайт» - Режим доступа: <https://urait.ru/>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения аудиторных занятий. Текущий контроль: выполнены на положительную оценку все контрольные работы, выполнены тематические внеаудиторные самостоятельные работы. Промежуточная аттестация в форме письменного экзамена.

Результаты обучения: умения, знания	Показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Уметь:		
<p>У1. Выполнять арифметические действия, сочетая устные и письменные приемы, применение вычислительных устройств; находить значения корня натуральной степени, степени с рациональным показателем, логарифма, используя при необходимости вычислительные устройства; пользоватьсяся оценкой и прикидкой при практических расчетах Л. 5,8,9,10,13 М. 1,3,4,7,8, 9 П. 2, 3, 4 ЛР 2,4,23,30</p>	<ul style="list-style-type: none"> - вычислять значения тригонометрических функций с заданной степенью точности; - преобразовывать тригонометрические выражения, используя тригонометрические формулы; - строить графики тригонометрических функций и на них иллюстрировать свойства функций; - применять геометрические преобразования (сдвиг и деформацию) при построении графиков; - решать тригонометрические уравнения с помощью числовой окружности; - решать тригонометрические уравнения с помощью основных методов; - применять выше перечисленные формулы при преобразовании выражений; - применять формулы при решении тригонометрических уравнений и неравенств; - вычислять пределы функций; - вычислять производную; - вычислять производную сложной функции; - составлять уравнение касательной; - исследовать и строить графики функций; - работать с выражениями содержащие корень n-ной степени; - строить графики степенных функций; - преобразовывать эти графики путем сдвига и деформации; - строить графики показательных, функций при различных основаниях и на них иллюстрировать свойства функций; - преобразовывать эти графики путем сдвига и деформации; - вычислять значения показательных выражений с помощью основных тождеств и вычислительных средств; - решать несложные уравнения, приводимые к видам: $a^{f(x)} = a^{g(x)}$, $a^{f(x)} = b$; - решать несложные неравенства, приводимые к видам: $a^{f(x)} > < a^{g(x)}$; - строить графики логарифмических функций 	<p>Устный опрос; результат выполнения контрольных работ; результат выполнения внеаудиторных самостоятельных работ.</p>

	<p>при различных основаниях и на них иллюстрировать свойства функций;</p> <ul style="list-style-type: none"> - преобразовывать эти графики путем сдвига и деформации; - вычислять значения логарифмических выражений с помощью основных тождеств и вычислительных средств; - решать несложные уравнения, приводимые к видам: $\log_a(x)=f(x)$ решать несложные неравенства, приводимые к видам: $\log_a f(x) > < \log_a g(x)$ 	
У2. Применять понятия, связанные с делимостью целых чисел, при решении математических задач Л. 5, 9,13 М.1, 4, 9 П.. 2 ЛР 2,4,23,30	<ul style="list-style-type: none"> - выполнять операции деления над целыми числами; - применять свойства отношения делимости на множестве натуральных чисел при решении задач; - применять признаки делимости при решении задач 	Устный опрос; результат выполнения контрольных работ; результат выполнения внеаудиторных самостоятельных работ
У3. Находить корни многочленов с одной переменной, раскладывать многочлены на множители Л. 5,9,13 М. 1,4,9 П. 2 ЛР 2,4,23,30	<ul style="list-style-type: none"> - вычислять пределы функций; - вычислять производную; - вычислять производную сложной функции; - составлять уравнение касательной; - исследовать и строить графики функций; - находить корни многочленов с одной переменной; - раскладывать многочлены на множители; - применять теорему Безу при решении задач 	Устный опрос; тестирование; результат выполнения контрольных работ; результат выполнения внеаудиторных самостоятельных работ
У4. Выполнять действия с комплексными числами, пользоваться геометрической интерпретацией комплексных чисел, в простейших случаях находить комплексные корни уравнений с действительными коэффициентами Л. 5,7,9 М. 1,4,7 П. 2 ЛР 2,4,23,30	<ul style="list-style-type: none"> - выполнять действия с комплексными числами; - пользоваться геометрической интерпретацией комплексных чисел; - находить комплексные корни уравнений с действительными коэффициентами 	Устный опрос; результат выполнения контрольных работ; результат выполнения внеаудиторных самостоятельных работ
У5. Проводить преобразования числовых и	<ul style="list-style-type: none"> - вычислять значения тригонометрических функций с заданной степенью точности; - преобразовывать тригонометрические 	Устный опрос; результат выполнения

<p>буквенных выражений, включающих степени, радикалы, логарифмы и тригонометрические функции</p> <p>Л.5, 8,10 М 3,7,8 П. 1,2 ЛР 2,4,23,30</p>	<p>выражения, используя тригонометрические формулы;</p> <ul style="list-style-type: none"> - строить графики тригонометрических функций и на них иллюстрировать свойства функций; - применять геометрические преобразования (сдвиг и деформацию) при построении графиков; - решать тригонометрические уравнения с помощью числовой окружности; - решать тригонометрические уравнения с помощью основных методов; - применять выше перечисленные формулы при преобразовании выражений; - применять формулы при решении тригонометрических уравнений и неравенств; - работать с выражениями содержащие корень n-ной степени; - строить графики степенных функций; - преобразовывать эти графики путем сдвига и деформации; - вычислять значения показательных выражений с помощью основных тождеств и вычислительных средств; - решать несложные уравнения, приводимые к видам: $a^{f(x)} = a^{g(x)}$, $a^{f(x)} = b$; - решать несложные неравенства, приводимые к видам: $a^{f(x)} > a^{g(x)}$; - строить графики логарифмических функций при различных основаниях и на них иллюстрировать свойства функций; - преобразовывать эти графики путем сдвига и деформации; - вычислять значения логарифмических выражений с помощью основных тождеств и вычислительных средств; - решать несложные уравнения, приводимые к видам: $\log_a(x) = f(x)$ решать несложные неравенства, приводимые к видам: $\log_a f(x) > < \log_a g(x)$ 	<p>контрольных работ; результат выполнения внеаудиторных самостоятельных работ</p>
<p>У6. Определять значение функции по значению аргумента при различных способах задания функции</p> <p>Л. 5,8,9,10,13 М. 1,3,4,7,8,9 П. 2,3 ЛР 2,4,23,30</p>	<ul style="list-style-type: none"> - находить область определения функции; - находить значение функции, заданной аналитически или графически, по значению аргумента и наоборот; - строить графики известных степенных функций; - применять геометрические преобразования (сдвиг и деформацию) при построении графиков; - по графику функции устанавливать её важнейшие свойства (монотонность, ограниченность, четность, нечетность, периодичность, непрерывность); - вычислять несложные пределы функций в точке и на бесконечности; - решать рациональные неравенства методом интервалов; - вычислять значения тригонометрических 	<p>Устный опрос; результат выполнения контрольных работ; результат выполнения внеаудиторных самостоятельных работ</p>

	<p>функций с заданной степенью точности;</p> <ul style="list-style-type: none"> - преобразовывать тригонометрические выражения, используя тригонометрические формулы; - строить графики тригонометрических функций и на них иллюстрировать свойства функций; - применять геометрические преобразования (сдвиг и деформацию) при построении графиков. - решать тригонометрические уравнения с помощью числовой окружности; - решать тригонометрические уравнения с помощью основных методов; - применять выше перечисленные формулы при преобразовании выражений; - применять формулы при решении тригонометрических уравнений и неравенств; - вычислять пределы функций; - вычислять производную; - вычислять производную сложной функции; - составлять уравнение касательной; - исследовать и строить графики функций. - вычислять значения показательных выражений с помощью основных тождеств и вычислительных средств; - решать несложные уравнения, приводимые к видам: $a^{f(x)} = a^{g(x)}$, $a^{f(x)} = b$; - решать несложные неравенства, приводимые к видам: $a^{f(x)} > < a^{g(x)}$; - строить графики логарифмических функций при различных основаниях и на них иллюстрировать свойства функций; - преобразовывать эти графики путем сдвига и деформации; - вычислять значения логарифмических выражений с помощью основных тождеств и вычислительных средств; - решать несложные уравнения, приводимые к видам: $\log_a(x) = f(x)$ решать несложные неравенства, приводимые к видам: $\log_a f(x) > < \log_a g(x)$ 	
У7. Строить графики изученных функций, выполнять преобразования графиков Л. 5,8,9,10,13 М. 1,3,4,7,8,9 П. 2,3 ЛР 2,4,23,30	<ul style="list-style-type: none"> - находить область определения функции; - находить значение функции, заданной аналитически или графически, по значению аргумента и наоборот; - строить графики известных степенных функций; - применять геометрические преобразования (сдвиг и деформацию) при построении графиков; - по графику функции устанавливать её важнейшие свойства (монотонность, ограниченность, четность, нечетность, периодичность, непрерывность); - вычислять несложные пределы функций в точке и на бесконечности; - решать рациональные неравенства методом 	Устный опрос; результат выполнения контрольных работ; результат выполнения внеаудиторных самостоятельных работ

	<p>интервалов;</p> <ul style="list-style-type: none"> - вычислять значения тригонометрических функций с заданной степенью точности; - преобразовывать тригонометрические выражения, используя тригонометрические формулы; - строить графики тригонометрических функций и на них иллюстрировать свойства функций; - применять геометрические преобразования (сдвиг и деформацию) при построении графиков; - решать тригонометрические уравнения с помощью числовой окружности; - решать тригонометрические уравнения с помощью основных методов; - применять выше перечисленные формулы при преобразовании выражений; - применять формулы при решении тригонометрических уравнений и неравенств; - вычислять пределы функций; - вычислять производную; - вычислять производную сложной функции; - составлять уравнение касательной; - исследовать и строить графики функций. - вычислять значения показательных выражений с помощью основных тождеств и вычислительных средств; - решать несложные уравнения, приводимые к видам: $a^{f(x)} = a^{g(x)}$, $a^{f(x)} = b$; - решать несложные неравенства, приводимые к видам: $a^{f(x)} > < a^{g(x)}$; - строить графики логарифмических функций при различных основаниях и на них иллюстрировать свойства функций; - преобразовывать эти графики путем сдвига и деформации; - вычислять значения логарифмических выражений с помощью основных тождеств и вычислительных средств; - решать несложные уравнения, приводимые к видам: $\log_a(x) = f(x)$ решать несложные неравенства, приводимые к видам: $\log_a f(x) > < \log_a g(x)$. 	
У8. Описывать по графику и по формуле поведение и свойства функций Л. 5,8,9,10,13 М. 1,3,4,7,8,9 П. 2,3 ЛР 2,4,23,30	<ul style="list-style-type: none"> - находить область определения функции; - находить значение функции, заданной аналитически или графически, по значению аргумента и наоборот; - строить графики известных степенных функций; - применять геометрические преобразования (сдвиг и деформацию) при построении графиков; - по графику функции устанавливать её важнейшие свойства (монотонность, ограниченность, четность, нечетность, периодичность, непрерывность); - вычислять несложные пределы функций в точке и 	Устный опрос; результат выполнения контрольных работ; результат выполнения внеаудиторных самостоятельных работ

	<p>на бесконечности;</p> <ul style="list-style-type: none"> - решать рациональные неравенства методом интервалов; - вычислять значения тригонометрических функций с заданной степенью точности: - преобразовывать тригонометрические выражения, используя тригонометрические формулы; - строить графики тригонометрических функций и на них иллюстрировать свойства функций; - применять геометрические преобразования (сдвиг и деформацию) при построении графиков. - решать тригонометрические уравнения с помощью числовой окружности; - решать тригонометрические уравнения с помощью основных методов; - применять выше перечисленные формулы при преобразовании выражений; - применять формулы при решении тригонометрических уравнений и неравенств; - вычислять пределы функций; - вычислять производную; - вычислять производную сложной функции; - составлять уравнение касательной; - исследовать и строить графики функций. - вычислять значения показательных выражений с помощью основных тождеств и вычислительных средств; - решать несложные уравнения, приводимые к видам: $a^{f(x)} = a^{g(x)}$, $a^{f(x)} = b$; - решать несложные неравенства, приводимые к видам: $a^{f(x)} > < a^{g(x)}$; - строить графики логарифмических функций при различных основаниях и на них иллюстрировать свойства функций; - преобразовывать эти графики путем сдвига и деформации; - вычислять значения логарифмических выражений с помощью основных тождеств и вычислительных средств; - решать несложные уравнения, приводимые к видам: $\log_a(x) = f(x)$ решать несложные неравенства, приводимые к видам: $\log_a f(x) > < \log_a g(x)$. 	
У9. Решать уравнения, системы уравнений, неравенства, используя свойства функций и их графические представления. Л. 5,8,9,10,13	<ul style="list-style-type: none"> - вычислять значения тригонометрических функций с заданной степенью точности; - преобразовывать тригонометрические выражения, используя тригонометрические формулы; - строить графики тригонометрических функций и на них иллюстрировать свойства функций; - применять геометрические преобразования (сдвиг и деформацию) при построении графиков. 	Устный опрос; результат выполнения контрольных работ; результат выполнения внеаудиторных самостоятельных

М. 1,3,4,7,8,9 П. 2,3 ЛР 2,4,23,30	<ul style="list-style-type: none"> - решать тригонометрические уравнения с помощью числовой окружности; - решать тригонометрические уравнения с помощью основных методов; - применять выше перечисленные формулы при преобразовании выражений; - применять формулы при решении тригонометрических уравнений и неравенств; - вычислять значения показательных выражений с помощью основных тождеств и вычислительных средств; - решать несложные уравнения, приводимые к видам: $a^{f(x)} = a^{g(x)}$, $a^{f(x)} = b$; - решать несложные неравенства, приводимые к видам: $a^{f(x)} >< a^{g(x)}$; - строить графики логарифмических функций при различных основаниях и на них иллюстрировать свойства функций; - преобразовывать эти графики путем сдвига и деформации; - вычислять значения логарифмических выражений с помощью основных тождеств и вычислительных средств; - решать несложные уравнения, приводимые к видам: $\log_a(x) = f(x)$ решать несложные неравенства, приводимые к видам: $\log_a f(x) > < \log_a g(x)$. 	работ.
У11. Вычислять производные и первообразные элементарных функций, применяя правила вычисления производных и первообразных, используя справочные материалы Л. 5,9,13 М. 1, 4, 9 П. 2, 3, 4 ЛР 2,4,23,30	<ul style="list-style-type: none"> - вычислять пределы функций; - вычислять производную; - вычислять производную сложной функции; - составлять уравнение касательной; - исследовать и строить графики функций; - находить неопределенные интегралы, сводящиеся к табличным с помощью основных свойств и простейших преобразований; - выделять первообразную, удовлетворяющую заданным начальным условиям; - восстанавливать закон движения по заданной скорости, скорость по ускорению, количество электричества по силе тока и т.д.; - вычислять определенный интеграл с помощью основных свойств и формул Ньютона -Лейбница; - находить площади криволинейных трапеций; - решать простейшие прикладные задачи, сводящиеся к нахождению интеграла 	Устный опрос; результат выполнения контрольных работ; результат выполнения внеаудиторных самостоятельных работ
У12. Исследовать функции и строить их графики с помощью производной Л. 5,9,13 М. 1, 4, 9 П. 2, 3, 4 ЛР 2,4,23,30	<ul style="list-style-type: none"> - вычислять пределы функций; - вычислять производную; - вычислять производную сложной функции; - составлять уравнение касательной; - исследовать и строить графики функций 	Устный опрос; результат выполнения контрольных работ; результат выполнения внеаудиторных

		самостоятельных работ
У13. Решать задачи с применением уравнения касательной к графику функции Л. 5,9,13 М. 1, 4, 9 П. 2, 3, 4 ЛР 2,4,23,30	- вычислять пределы функций; - вычислять производную; - вычислять производную сложной функции; - составлять уравнение касательной; - исследовать и строить графики функций	Устный опрос; результат выполнения контрольных работ; результат выполнения внеаудиторных самостоятельных работ
У14. Решать задачи на нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке Л. 5,9,13 М. 1, 4, 9 П. 2, 3, 4 ЛР 2,4,23,30	- вычислять пределы функций; - вычислять производную; - вычислять производную сложной функции; - составлять уравнение касательной; - исследовать и строить графики функций	Устный опрос; результат выполнения контрольных работ; результат выполнения внеаудиторных самостоятельных работ
У15. Вычислять площадь криволинейной трапеции Л. 5,9,13 М. 1, 4, 9 П. 2, 3, 4 ЛР 2,4,23,30	- находить неопределенные интегралы, сводящиеся к табличным с помощью основных свойств и простейших преобразований; - выделять первообразную, удовлетворяющую заданным начальным условиям; - восстанавливать закон движения по заданной скорости, скорость по ускорению, количество электричества по силе тока и т.д.; - вычислять определенный интеграл с помощью основных свойств и формул Ньютона - Лейбница; - находить площади криволинейных трапеций; - решать простейшие прикладные задачи, сводящиеся к нахождению интеграла	Устный опрос; результат выполнения контрольных работ; результат выполнения внеаудиторных самостоятельных работ
У16. Решать рациональные, показательные и логарифмические уравнения и неравенства, иррациональные и тригонометрические уравнения, их системы Л. 5,8,10 М. 3,7,8 П. 2 ЛР 2,4,23,30	- вычислять значения тригонометрических функций с заданной степенью точности; - преобразовывать тригонометрические выражения, используя тригонометрические формулы; - строить графики тригонометрических функций и на них иллюстрировать свойства функций; - применять геометрические преобразования (сдвиг и деформацию) при построении графиков. - решать тригонометрические уравнения с помощью числовой окружности; - решать тригонометрические уравнения с помощью основных методов; - применять выше перечисленные формулы при преобразовании выражений; - применять формулы при решении тригонометрических уравнений и неравенств;	Устный опрос; тестирование; результат выполнения контрольных работ; результат выполнения внеаудиторных самостоятельных работ

	<ul style="list-style-type: none"> - решать рациональные, показательные и логарифмические неравенства; - решать иррациональные и тригонометрические уравнения, их системы 	
У17. Доказывать несложные неравенства Л. 5,8,10 М. 3,7,8 П. 2 ЛР 2,4,23,30	<ul style="list-style-type: none"> - вычислять значения тригонометрических функций с заданной степенью точности; - преобразовывать тригонометрические выражения, используя тригонометрические формулы; - строить графики тригонометрических функций и на них иллюстрировать свойства функций; - применять геометрические преобразования (сдвиг и деформацию) при построении графиков. - решать тригонометрические уравнения с помощью числовой окружности; - решать тригонометрические уравнения с помощью основных методов; - применять выше перечисленные формулы при преобразовании выражений; - применять формулы при решении тригонометрических уравнений и неравенств; - решать рациональные, показательные и логарифмические неравенства; - решать иррациональные и тригонометрические уравнения, их системы. 	Устный опрос; тестирование; результат выполнения контрольных работ; результат выполнения внеаудиторных самостоятельных работ
У21. Решать уравнения, неравенства и системы с применением графических представлений, свойств функций, производной Л. 5,8,10 М. 3,7,8 П. 2 ЛР 2,4,23,30	<ul style="list-style-type: none"> - вычислять значения тригонометрических функций с заданной степенью точности; - преобразовывать тригонометрические выражения, используя тригонометрические формулы; - строить графики тригонометрических функций и на них иллюстрировать свойства функций; - применять геометрические преобразования (сдвиг и деформацию) при построении графиков. - решать тригонометрические уравнения с помощью числовой окружности; - решать тригонометрические уравнения с помощью основных методов; - применять выше перечисленные формулы при преобразовании выражений; - применять формулы при решении тригонометрических уравнений и неравенств 	Устный опрос; результат выполнения контрольных работ; результат выполнения внеаудиторных самостоятельных работ
У22. Решать простейшие комбинаторные задачи методом перебора, а также с использованием известных формул, треугольника Паскаля; вычислять коэффициенты	<ul style="list-style-type: none"> - решать простейшие комбинаторные задачи; - использовать формулы перестановки и сочетания при решении задач; - вычислять коэффициенты бинома Ньютона; - использовать треугольник Паскаля при решении задач 	Устный опрос; тестирование; результат выполнения внеаудиторных самостоятельных работ

бинома Ньютона по формуле и с использованием треугольника Паскаля Л. 5,7,13 М. 1,5,8 П. 2,3,5 ЛР 2,4,23,30		
У23. Вычислять вероятности событий на основе подсчета числа исходов (простейшие случаи) Л. 5,7,13 М. 1,5,8 П. 2,3,5 ЛР 2,4,23,30	<ul style="list-style-type: none"> - применять формулы комбинаторики при решении задач; - применять классическое определение вероятности при решении задач; - вычислять вероятности событий 	Устный опрос; тестирование; результат выполнения внеаудиторных самостоятельных работ
У24. Соотносить плоские геометрические фигуры и трехмерные объекты с их описаниями, чертежами, изображениями; различать и анализировать взаимное расположение фигур Л. 6,7,8 М. 2,4,5,8 П. 2 ЛР 2,4,23,30	<ul style="list-style-type: none"> - применять аксиомы планиметрии и стереометрии при решении задач; - доказывать следствия из аксиом стереометрии. - устанавливать в пространстве параллельность прямых, прямой и плоскости, двух плоскостей, используя признаки и основные теоремы о параллельности; - применять признак параллельности прямой и плоскости, при решении задач; - применять признак перпендикулярности прямой и плоскости, теорему о трех перпендикулярах, признак перпендикулярности плоскостей для вычисления углов и расстояний в пространстве; - раскладывать вектор по базису; - производить операцию сложения, вычитания, умножения вектора на число. строить вектор, по его координатам; - оперировать формулами сложения, вычитания, скалярного произведения векторов; вычислять углы между прямыми и плоскостями; - решать задачи применяя основные свойства и формулы тел вращения; - находить объем прямой призмы, пирамиды, прямого кругового цилиндра и конуса, шара; - находить площади поверхностей призмы, пирамиды, цилиндра, конуса и шара; вычислять и изображать основные элементы прямых призм, параллелепипедов; - строить простейшие сечения многогранников указанных выше, вычислять площади этих сечений 	Устный опрос; результат выполнения контрольных работ; результат выполнения внеаудиторных самостоятельных работ
У25. Изображать геометрические фигуры и тела,	<ul style="list-style-type: none"> - применять аксиомы планиметрии и стереометрии при решении задач; - доказывать следствия из аксиом стереометрии. 	Устный опрос; результат выполнения

<p>выполнять чертеж по условию задачи Л. 6,7,8 М. 2,4,5,8 П. 2 ЛР 2,4,23,30</p>	<ul style="list-style-type: none"> - устанавливать в пространстве параллельность прямых, прямой и плоскости, двух плоскостей, используя признаки и основные теоремы о параллельности; - применять признак параллельности прямой и плоскости, при решении задач; применять признак перпендикулярности прямой и плоскости, теорему о трех перпендикулярах, признак перпендикулярности плоскостей для вычисления углов и расстояний в пространстве; - раскладывать вектор по базису; - производить операцию сложения, вычитания, умножения вектора на число. строить вектор, по его координатам; - оперировать формулами сложения, вычитания, скалярного произведения векторов; вычислять углы между прямыми и плоскостями; - решать задачи применяя основные свойства и формулы тел вращения; - находить объем прямой призмы, пирамиды, прямого кругового цилиндра и конуса, шара; - находить площади поверхностей призмы, пирамиды, цилиндра, конуса и шара; вычислять и изображать основные элементы прямых призм, параллелепипедов; - строить простейшие сечения многогранников указанных выше, вычислять площади этих сечений 	<p>контрольных работ; результат выполнения внеаудиторных самостоятельных работ</p>
<p>У26. Решать геометрические задачи, опираясь на изученные свойства планиметрических и стереометрических фигур и отношений между ними, применяя алгебраический и тригонометрический аппарат Л. 6,7,8 М. 2,4,5,8 П. 2 ЛР 2,4,23,30</p>	<ul style="list-style-type: none"> - применять аксиомы планиметрии и стереометрии при решении задач; - доказывать следствия из аксиом стереометрии. - устанавливать в пространстве параллельность прямых, прямой и плоскости, двух плоскостей, используя признаки и основные теоремы о параллельности; - применять признак параллельности прямой и плоскости, при решении задач; применять признак перпендикулярности прямой и плоскости, теорему о трех перпендикулярах, признак перпендикулярности плоскостей для вычисления углов и расстояний в пространстве; - раскладывать вектор по базису; - производить операцию сложения, вычитания, умножения вектора на число. строить вектор, по его координатам; - оперировать формулами сложения, вычитания, скалярного произведения векторов; вычислять углы между прямыми и плоскостями; - решать задачи применяя основные свойства и формулы тел вращения; - находить объем прямой призмы, пирамиды, прямого кругового цилиндра и конуса, шара; 	<p>Устный опрос; результат выполнения контрольных работ; результат выполнения внеаудиторных самостоятельных работ</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - находить площади поверхностей призмы, пирамиды, цилиндра, конуса и шара; вычислять и изображать основные элементы прямых призм, параллелепипедов; - строить простейшие сечения многогранников указанных выше, вычислять площади этих сечений 	
У27. Проводить доказательные рассуждения при решении задач, доказывать основные теоремы курса Л. 6,7,8 М. 2,4,5,8 П. 2 ЛР 2,4,23,30	<ul style="list-style-type: none"> - применять аксиомы планиметрии и стереометрии при решении задач; - доказывать следствия из аксиом стереометрии. - устанавливать в пространстве параллельность прямых, прямой и плоскости, двух плоскостей, используя признаки и основные теоремы о параллельности; - применять признак параллельности прямой и плоскости, при решении задач; - применять признак перпендикулярности прямой и плоскости, теорему о трех перпендикулярах, признак перпендикулярности плоскостей для вычисления углов и расстояний в пространстве; раскладывать вектор по базису; - производить операцию сложения, вычитания, умножения вектора на число. строить вектор, по его координатам; - оперировать формулами сложения, вычитания, скалярного произведения векторов; вычислять углы между прямыми и плоскостями; - решать задачи применяя основные свойства и формулы тел вращения; - находить объем прямой призмы, пирамиды, прямого кругового цилиндра и конуса, шара; - находить площади поверхностей призмы, пирамиды, цилиндра, конуса и шара; вычислять и изображать основные элементы прямых призм, параллелепипедов; - строить простейшие сечения многогранников указанных выше, вычислять площади этих сечений 	Устный опрос; результат выполнения контрольных работ; результат выполнения внеаудиторных самостоятельных работ
У28. Вычислять линейные элементы и углы в пространственных конфигурациях, объемы и площади поверхностей пространственных тел и их простейших комбинаций Л. 6,7,8 М. 2,4,5,8 П. 2	<ul style="list-style-type: none"> - раскладывать вектор по базису; - производить операцию сложения, вычитания, умножения вектора на число; - строить вектор, по его координатам; - оперировать формулами сложения, вычитания, скалярного произведения векторов; вычислять углы между прямыми и плоскостями; - решать задачи применяя основные свойства и формулы тел вращения; - находить объем прямой призмы, пирамиды, прямого кругового цилиндра и конуса, шара; - находить площади поверхностей призмы, пирамиды, цилиндра, конуса и шара; 	Устный опрос; результат выполнения контрольных работ; результат выполнения внеаудиторных самостоятельных работ

ЛР 2,4,23,30	вычислять и изображать основные элементы прямых призм, параллелепипедов; - строить простейшие сечения многогранников указанных выше, вычислять площади этих сечений	
У29. Применять координатно-векторный метод для вычисления отношений, расстояний и углов Л. 6,7,8 М. 2,4,5,8 П. 2 ЛР 2,4,23,30	- раскладывать вектор по базису; - производить операцию сложения, вычитания, умножения вектора на число. строить вектор, по его координатам; - оперировать формулами сложения, вычитания, скалярного произведения векторов; вычислять углы между прямыми и плоскостями; - решать задачи применяя основные свойства и формулы тел вращения; - находить объем прямой призмы, пирамиды, прямого кругового цилиндра и конуса, шара; - находить площади поверхностей призмы, пирамиды, цилиндра, конуса и шара; вычислять и изображать основные элементы прямых призм, параллелепипедов; - строить простейшие сечения многогранников указанных выше, вычислять площади этих сечений	Устный опрос; результат выполнения контрольных работ; результат выполнения внеаудиторных самостоятельных работ
У30. Строить сечения многогранников и изображать сечения тел вращения Л. 6,7,8 М. 2,4,5,8 П. 2 ЛР 2,4,23,30	- раскладывать вектор по базису; - производить операцию сложения, вычитания, умножения вектора на число; - строить вектор, по его координатам; - оперировать формулами сложения, вычитания, скалярного произведения векторов; вычислять углы между прямыми и плоскостями; - решать задачи применяя основные свойства и формулы тел вращения; - находить объем прямой призмы, пирамиды, прямого кругового цилиндра и конуса, шара; - находить площади поверхностей призмы, пирамиды, цилиндра, конуса и шара; - вычислять и изображать основные элементы прямых призм, параллелепипедов; - строить простейшие сечения многогранников указанных выше, вычислять площади этих сечений	Устный опрос; результат выполнения контрольных работ; результат выполнения внеаудиторных самостоятельных работ
Знать:		
31. Значение математической науки для решения задач, возникающих в теории и практике; широту и ограниченность применения математических	- аксиомы стереометрии; - следствия из аксиом стереометрии; - аксиомы планиметрии; - взаимное расположение прямых, прямой и плоскости, двух плоскостей в пространстве; - основные теоремы о параллельности прямой и плоскости, параллельности двух плоскостей; - свойства параллельного проектирования и их применение для изображения фигур в	Устный опрос; результат выполнения контрольных работ; результат выполнения внеаудиторных самостоятельных

методов к анализу и исследованию процессов и явлений в природе и обществе	<p>стереометрии;</p> <p>основные понятия стереометрии; аксиомы стереометрии и следствия из них;</p> <ul style="list-style-type: none"> - взаимное расположение прямых, прямой и плоскости, двух плоскостей в пространстве; - основные теоремы о перпендикулярности прямой и плоскости, перпендикулярности двух плоскостей; - понятие угла между прямыми, угла между прямой и плоскостью, двугранного угла, угла между плоскостями; - основные теоремы о перпендикулярности прямой и плоскости, перпендикулярности плоскостей; - понятие вектора, правило параллелепипеда; - свойства компланарных и коллинеарных векторов; - прямоугольная система координат; - координаты вектора; - скалярное произведение векторов; - тела вращения; - свойства тел вращения; - понятие объема и площади поверхности геометрического тела; - формулы для вычисления объемов и площадей поверхностей геометрических тел. перечисленных в содержании учебного материала; - понятие многогранника, его поверхности, понятие правильного многогранника; - определение призмы, параллелепипеда, виды призм; - свойства призм и параллелепипедов 	работ
32. Значение практики и вопросов, возникающих в самой математике для формирования и развития математической науки	<ul style="list-style-type: none"> - аксиомы стереометрии; - следствия из аксиом стереометрии; - аксиомы планиметрии; - взаимное расположение прямых, прямой и плоскости, двух плоскостей в пространстве; - основные теоремы о параллельности прямой и плоскости, параллельности двух плоскостей; - свойства параллельного проектирования и их применение для изображения фигур в стереометрии; <p>основные понятия стереометрии; аксиомы стереометрии и следствия из них;</p> <ul style="list-style-type: none"> - взаимное расположение прямых, прямой и плоскости, двух плоскостей в пространстве; - основные теоремы о перпендикулярности прямой и плоскости, перпендикулярности двух плоскостей; - понятие угла между прямыми, угла между прямой и плоскостью, двугранного угла, угла между плоскостями; 	Устный опрос; результат выполнения контрольных работ; результат выполнения внеаудиторных самостоятельных работ

	<ul style="list-style-type: none"> - основные теоремы о перпендикулярности прямой и плоскости, перпендикулярности плоскостей; - понятие вектора, правило параллелепипеда; - свойства компланарных и коллинеарных векторов; - прямоугольная система координат; - координаты вектора; - скалярное произведение векторов; - тела вращения; - свойства тел вращения; - понятие объема и площади поверхности геометрического тела; - формулы для вычисления объемов и площадей поверхностей геометрических тел, перечисленных в содержании учебного материала; - понятие многогранника, его поверхности, понятие правильного многогранника; - определение призмы, параллелепипеда, виды призм; - свойства призм и параллелепипедов 	
33. Идеи расширения числовых множеств как способа построения нового математического аппарата для решения практических задач и внутренних задач математики	<ul style="list-style-type: none"> - геометрическая интерпретация комплексных чисел; - действительная и мнимая часть, модуль и аргумент комплексного числа; - алгебраическая и тригонометрическая формы записи комплексных чисел; - арифметические действия над комплексными числами в разных формах записи; - комплексно сопряженные числа 	Устный опрос; результат выполнения контрольных работ; результат выполнения внеаудиторных самостоятельных работ
35. Возможности геометрии для описания свойств реальных предметов и их взаимного расположения	<ul style="list-style-type: none"> - аксиомы стереометрии; - следствия из аксиом стереометрии; - аксиомы планиметрии; - взаимное расположение прямых, прямой и плоскости, двух плоскостей в пространстве; - основные теоремы о параллельности прямой и плоскости, параллельности двух плоскостей; - свойства параллельного проектирования и их применение для изображения фигур в стереометрии; основные понятия стереометрии; аксиомы стереометрии и следствия из них; - взаимное расположение прямых, прямой и плоскости, двух плоскостей в пространстве; - основные теоремы о перпендикулярности прямой и плоскости, перпендикулярности двух плоскостей; - понятие угла между прямыми, угла между прямой и плоскостью, двугранного угла, угла между плоскостями; - основные теоремы о перпендикулярности 	Устный опрос; результат выполнения контрольных работ; результат выполнения внеаудиторных самостоятельных работ

	<p>прямой и плоскости, перпендикулярности плоскостей;</p> <ul style="list-style-type: none"> - понятие вектора, правило параллелепипеда; - свойства компланарных и коллинеарных векторов; - прямоугольная система координат; - координаты вектора; - скалярное произведение векторов; - тела вращения; - свойства тел вращения; - понятие объема и площади поверхности геометрического тела; - формулы для вычисления объемов и площадей поверхностей геометрических тел. перечисленных в содержании учебного материала; - понятие многогранника, его поверхности, понятие правильного многогранника; - определение призмы, параллелепипеда, виды призм; - свойства призм и параллелепипедов 	
36. Универсальный характер законов логики математических рассуждений, их применимость в различных областях человеческой деятельности	<ul style="list-style-type: none"> - аксиомы стереометрии; - следствия из аксиом стереометрии; - аксиомы планиметрии; - взаимное расположение прямых, прямой и плоскости, двух плоскостей в пространстве; - основные теоремы о параллельности прямой и плоскости, параллельности двух плоскостей; - свойства параллельного проектирования и их применение для изображения фигур в стереометрии; основные понятия стереометрии; аксиомы стереометрии и следствия из них; - взаимное расположение прямых, прямой и плоскости, двух плоскостей в пространстве; - основные теоремы о перпендикулярности прямой и плоскости, перпендикулярности двух плоскостей; - понятие угла между прямыми, угла между прямой и плоскостью, двугранного угла, угла между плоскостями; - основные теоремы о перпендикулярности прямой и плоскости, перпендикулярности плоскостей; - понятие вектора, правило параллелепипеда; - свойства компланарных и коллинеарных векторов; - прямоугольная система координат; - координаты вектора; - скалярное произведение векторов; - тела вращения; - свойства тел вращения; - понятие объема и площади поверхности 	Устный опрос; результат выполнения контрольных работ; результат выполнения внеаудиторных самостоятельных работ

	<p>геометрического тела;</p> <ul style="list-style-type: none"> - формулы для вычисления объемов и площадей поверхностей геометрических тел, перечисленных в содержании учебного материала; - понятие многогранника, его поверхности, понятие правильного многогранника; - определение призмы, параллелепипеда, виды призм; - свойства призм и параллелепипедов 	
--	---	--

5. ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ

5.1 Пассивные: лекции (теоретические занятия), беседы, опросы.

5.2 Активные и интерактивные: кейс – стадии, брейн-ринг.

