Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ткачева Лариса Владимировна

Должность: И.о. директора

Дата подписания: 16.09.2025 20:13:19 Уникальный программный ключ:

6193ebd093351b6251af28b8e5ef9cbb3f05df49

Приложение № 4

к ППССЗ по специальности **23.02.06** Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУД.04 МАТЕМАТИКА

Базовая подготовка среднего профессионального образования год начала подготовки 2022

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины
- 2. Структура и содержание учебной дисциплины
- 3. Условия реализации учебной дисциплины
- 4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины
- 5. Перечень используемых методов обучения

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.04 МАТЕМАТИКА

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Математика» осваивается на углубленном уровне, относится к предметной образовательной области естественно-математического цикла и является составной частью общеобразовательного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности **23.02.06** Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 22.04.2014 г. №388).

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 г. № 413).

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Цели и задачи: Основной целью изучения курса является развитие мышления, использования в повседневной жизни и обеспечения возможности успешного продолжения образования по специальностям, связанными или не связанными с прикладным использованием математики.

Задачи:

- овладение ключевыми понятиями и закономерностями, на которых строится математика, распознавание соответствующих им признаков и взаимосвязей, способность демонстрировать различные подходы к математических задач
- умение решать практические и основные теоретические задачи, характерные для использования математических методов;
- наличие представлений о математике как целостной теории, об основных связях с различными учебными дисциплинами.

В результате освоения учебной дисциплины студент должен уметь:

У.1 выполнять арифметические действия над числами, сочетая устные и письменные приемы; сравнивать значения числовых выражений; вычислять значения элементарных функций;

- У.2 находить приближенные значения величин и погрешности вычислений (абсолютную и относительную); сравнивать числовые выражения; выполнять с заданной точностью арифметические действия;
- У.З находить модуль и аргумент комплексного числа; изображать комплексное число геометрически; переходить от одной формы комплексного числа к другой; выполнять действия над числами, сочетая устные и письменные приемы;
- У.4 находить значения корня на основе определения, используя при необходимости инструментальные средства; пользоваться приближенной оценкой при практических расчетах; выполнять преобразования выражений, применяя формулы, связанные со свойствами корней;
- У.5 находить значение степени на основе определения, используя при необходимости инструментальные средства; пользоваться приближенной оценкой при практических расчетах; выполнять преобразования выражений, применяя формулы, связанные со свойствами степеней;
- У.6 определять основные свойства числовых функций, иллюстрировать их на графиках; строить графики изученных функций, иллюстрировать по графику свойства элементарных функций; определять свойства функции по формуле и по графику; использовать понятие функции для описания и анализа зависимостей величин;
- У.7 строить график степенной функции, определять свойства функции по графику, преобразовывать графики, задавать обратную функцию аналитически и графически, решать иррациональные уравнения и неравенства различными способами;
- У.8 строить график показательной функции, определять свойства функции по графику, преобразовывать графики, решать показательные уравнения и неравенства различными способами, решать системы показательных уравнений и неравенств;
- У.9 вычислять логарифмические выражения, применять свойства логарифмов к преобразованию выражений, строить график логарифмической функции, определять свойства логарифмической функции по графику, преобразовывать графики, решать логарифмические уравнения и неравенства различными способами;
- У.10 вычислять значения тригонометрических функций, преобразовывать тригонометрические выражения, доказывать тригонометрические тождества;
- У.11 решать тригонометрические уравнения и неравенства, системы;
- У.12 вычислять значение функции по заданному значению аргумента при различных способах задания функции; строить графики изученных функций, иллюстрировать по графику свойства функций; выполнять преобразования графиков; использовать понятие функции для описания и анализа зависимостей величин;

У.13 задавать числовые последовательности, вычислять пределы последовательностей, находить сумму бесконечно убывающей геометрической прогрессии; находить производные элементарных функций;

использовать производную для изучения свойств функций и построения графиков, уметь применять производную для проведения приближенных вычислений, находить приближенное значение функции и её приращение в точке, находить значение производной по графику, определять свойства функции по графику её производной. решать задачи прикладного характера, в том числе социально-экономические и физические, на нахождение скорости и ускорения;

- У.14 находить производные элементарных функций; использовать производную для изучения свойств функций и построения графиков; уметь применять производную для проведения приближенных вычислений, находить приближенное значение функции и её приращение в точке, находить значение производной по графику, определять свойства функции по графику её производной, решать задачи прикладного характера, в том числе социально-экономические и физические, на нахождение скорости и ускорения;
- У.15 находить неопределенный интеграл, вычислять определённый интеграл, решать задачи с применением интеграла в физике и геометрии;
- У.16 описывать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве, аргументировать свои суждения об этом расположении;
- У. 17 выполнять действия с векторами геометрически, раскладывать вектор по направлениям, находить угол между векторами, проекцию вектора на ось;
- У.18 решать простейшие задачи в координатах, вычислять скалярное произведение векторов, изображать векторы в прямоугольной системе координат;
- У.19 распознавать на чертежах и моделях пространственные формы; соотносить трехмерные объекты с их описаниями, изображениями;

изображать основные многогранники; выполнять чертежи по условиям задач;

строить простейшие сечения куба, призмы, пирамиды;

решать планиметрические и простейшие стереометрические задачи на нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей, объемов);

использовать при решении стереометрических задач планиметрические факты и методы;

- У.20 вычислять и изображать основные элементы тел вращения; строить простейшие сечения тел вращения;
- У.21 находить площади поверхностей призмы, пирамиды, цилиндра, конуса и шара; находить объёмы призмы, пирамиды, цилиндра, конуса и шара;

- У.23 вычислять в простейших случаях вероятности событий на основе подсчета числа исходов вероятностный характер различных процессов окружающего мира, применять для анализа реальных числовых данных, представленных в виде диаграмм, графиков; для анализа информации статистического характера;
- У.24 решать рациональные, показательные, логарифмические, тригонометрические уравнения, сводящиеся к линейным и квадратным, а также аналогичные неравенства; использовать графический метод решения уравнений и неравенств, систем неравенств; изображать на координатной плоскости решения уравнений, неравенств и систем с двумя неизвестными; составлять и решать уравнения и неравенства, связывающие неизвестные величины в текстовых (в том числе прикладных) задачах.

В результате освоения учебной дисциплины студент должен знать:

- 3.1 значение математической науки для решения задач, возникающих в теории и практике, широту и в то же время ограниченность применения математических методов к анализу и исследованию процессов и явлений в природе и обществе, историю развития понятия числа определение целых, рациональных чисел и действительных чисел; стандартный вид записи числа;
- 3.2 определение абсолютной и относительной погрешности приближения; приёмы вычислений с приближёнными данными;
- 3.3 определение комплексного числа; модуль и аргумент комплексного числа; различные формы комплексного числа;
- 3.4 определение корня натуральной степени и его свойства;
- 3.5 определение степени с рациональным и действительным показателем; свойства степеней;
- 3.6 определение числовой функции, способы её задания; основные свойства числовых функций; простейшие преобразования графиков;
- 3.7 свойства и графики степенной функции, определение обратной функции, определение иррациональных уравнений, способы решения иррациональных уравнений и неравенств;
- 3.8 свойства и графики показательной функции, способы решения показательных уравнений и неравенств;
- 3.9 определение логарифмической функции, свойства логарифмической функции;
- 3.10 синус, косинус, тангенс, котангенс произвольного угла; радианная мера угла; вращательное движение; основные тригонометрические тождества. Формулы приведения. Синус, косинус и тангенс суммы и разности двух углов. Синус и косинус двойного угла.

Формулы половинного угла. Преобразования суммы тригонометрических функций в произведение и произведения в сумму. Выражение тригонометрических функций через тангенс половинного аргумента. Преобразования простейших тригонометрических выражений;

- 3.11 определение арксинуса, арккосинуса, арктангенса числа, способы решения тригонометрических уравнений и неравенств;
- 3.12 свойства и графики тригонометрических функций, свойства и графики обратных тригонометрических функций;
- 3.13 определение числовой последовательности, способы задания и свойства числовой последовательности, понятие о пределе последовательности, существование предела монотонной ограниченной последовательности, суммирование последовательностей, бесконечно убывающая геометрическая прогрессия и её сумма, понятие о непрерывности функции. приемы вычисления пределов последовательностей и пределов функций.
- 3.14 определение производной, её геометрический и физический смысл, правила и формулы дифференцирования, определение второй производной, признаки возрастания и убывания функции, определение точек экстремума, условия выпуклости вверх и вниз графика функции, точки перегиба, схему исследования функции для построения функции, алгоритм нахождения наименьшего и наибольшего значения функции, уравнение касательной.
- 3.15 таблицу первообразных элементарных функций, формулу Ньютона Лейбница, определение интеграла, свойства интеграла;
- 3.16 основные понятия и определения стереометрии, их изображения и обозначения; определения параллельных прямых, скрещивающихся прямых пересекающихся прямых; признаки параллельности прямых, признаки перпендикулярности прямых, признаки параллельности плоскостей, признаки перпендикулярности плоскостей, признак перпендикулярности прямой и плоскости; определение перпендикуляра, наклонной и её проекции и их свойства; понятие ортогонального о параллельного проектирования, формулу площади ортогональной проекции плоской геометрической фигуры;
- 3.17 понятие вектора в пространстве, модуль вектора, равенство векторов, сложение и вычитание векторов, умножение вектора на число, определение компланарных векторов;
- 3.18 прямоугольная система координат в пространстве, определение скалярного произведения векторов, условие перпендикулярности векторов формулы для решения задач в координатах;
- 3.19 понятие многогранника, определение призмы и её основных элементов, пирамиды и её основных элементов, усечённой пирамиды, прямоугольного параллелепипеда;

- 3.20 понятие тел вращения и их поверхностей; определение цилиндра, конуса, усечённого конуса, шара, сферы, свойства перечисленных фигур;
- 3.21 объём и его измерение; интегральная формула объёма. Формулы для вычисления поверхностей геометрических тел (куба, прямоугольного параллелепипеда, призмы, пирамиды, цилиндра, конуса и сферы). Формулы для вычисления объёмов геометрических тел (куба, прямоугольного параллелепипеда, призмы, пирамиды, цилиндра, конуса и шара);
- 3.22 основные понятия комбинаторики. Задачи на подсчёт числа размещений, перестановок, сочетаний. Решение задач на перебор вариантов. Формула бинома Ньютона. Свойства биноминальных коэффициентов. Треугольник Паскаля;
- 3.23 определение события, вероятности события, теоремы сложения и умножения вероятностей. Понятие о независимости событий. Понятие дискретной случайной величины, закон ее распределения. Числовые характеристики дискретной случайной величины. Понятие о законе больших чисел;

Представление данных (таблицы, диаграммы и графики), генеральная совокупность, выборка, среднее арифметическое, медиана. Понятие о задачах математической статистики;

3.24 Равносильность уравнений, неравенств, систем. Рациональные, иррациональные, показательные и тригонометрические уравнения и системы. Основные приемы их решения (разложение на множители, введение новых неизвестных, подстановка, графический метод);

Рациональные, иррациональные, показательные и *тригонометрические неравенства*. Основные приемы их решения. Использование свойств и графиков функций при решении уравнений и неравенств. Метод интервалов. Изображение на координатной плоскости множества решений уравнений и неравенств с двумя переменными.

3.25 Равносильность неравенств, систем. Основные приемы их решения (разложение на множители, введение новых неизвестных, подстановка, графический метод);

Рациональные, иррациональные, показательные и *тригонометрические неравенства*. Основные приемы их решения. Использование свойств и графиков функций при решении неравенств. Метод интервалов. Изображение на координатной плоскости множества решений неравенств с двумя переменными.

В рамках программы учебной дисциплины планируется освоение обучающимися следующих результатов:

Личностные:
Л.01 проявлять российскую
гражданская идентичность,
патриотизм, уважение к своему
народу, чувство ответственности
перед Родиной, гордость за свой
край, свою Родину, прошлое и
настоящее многонационального
народа России, уважение
государственных символов (герб,
флаг, гимн);
Л.02 иметь гражданскую позицию
активного и ответственного члена
российского общества,
*
осознающего свои конституционные права и
1
обязанности, уважающего закон и
правопорядок, обладающего
чувством сооственного
достоинства, осознанно
принимающего традиционные
национальные и общечеловеческие
гуманистические и
демократические ценности;
Л.03 быть готовым к служению
Отечеству, его защите;
Л.04 сформировать
мировоззрение, соответствующее
современному уровню развития
науки и общественной практики,
основанного на диалоге культур, а
также различных форм
общественного сознания,
осознание своего места в
поликультурном мире;
Л.05 сформировать основы
саморазвития и самовоспитания в
соответствии с
общечеловеческими ценностями и
идеалами гражданского общества;
готовность и способность к
самостоятельной, творческой и
ответственной деятельности;
Л.06 обладать толерантным
сознанием и поведением в
поликультурном мире,
готовностью и способностью вести
диалог с другими людьми,
достигать в нем взаимопонимания,
находить общие цели и
сотрудничать для их достижения;

Л.07

обладать

навыками

Метапредметные:

M.01 уметь самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать использовать деятельность; все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;

М.02 уметь продуктивно общаться

и взаимодействовать в процессе деятельности, совместной учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты; M.03владеть навыками познавательной, учебнопроектной исследовательской деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному решения поиску методов практических задач, применению различных методов познания;

М.04 быть готовым и способным к самостоятельной информационнопознавательной деятельности, влаление навыками получения необходимой информации словарей разных типов, умение ориентироваться различных информации, источниках оценивать критически интерпретировать информацию, получаемую различных ИЗ источников;

М.05 уметь использовать средства информационных коммуникационных технологий (далее ИКТ) решении когнитивных, коммуникативных и организационных залач соблюдением требований эргономики, техники безопасности, ресурсосбережения, гигиены, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;

М.06 уметь определять назначение и функции различных социальных

Предметные:

П. 01 сформированность представлений о необходимости доказательств при обосновании математических утверждений и роли аксиоматики в проведении дедуктивных рассуждений;

Π. 02 сформированность понятийного аппарата разделам основным курса математики; знаний основных теорем, формул и умения их применять; умения доказывать теоремы находить И нестандартные способы решения задач;

П.03 сформированность умений моделировать реальные ситуации, исследовать построенные модели, интерпретировать полученный результат;

Π.04 сформированность представлений об основных хиткноп математического анализа их свойствах, И владение умением характеризовать поведение функций, использование полученных знаний лля описания и анализа реальных $\Pi.05$ владение умениями 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

сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;

Л.08 иметь нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей;

Л.09 быть готовым и способным к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; выработать сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;

Л.10 сформировать эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений;

Л.11 принимать и реализовывать ценности здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом

самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков;

Л.12 бережно, ответственно и компетентно относиться к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, уметь оказывать первую помощь:

Л.13 осознанно выбирать будущую профессию и возможности реализации собственных жизненных планов; относиться к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных,

общенациональных проблем;

Л.14 сформировать экологическое мышление, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобрести

институтов;

М.07 уметь самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей;

М.08 владеть языковыми средствами - умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;

М.09 владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения.

опыт	эколого-напра	вленной
деятельност	и;	
Л.15 ответо	ственно относ	иться к
созданию	семьи на	основе
осознанного	принятия це	енностей
семейной жі	изни;	

- В рамках программы учебной дисциплины реализуется программа воспитания, направленная на формирование следующих личностных результатов (дескриптеров):
- **ЛР2** 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.
- **ЛР4** Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».
- **ЛР23** Получение обучающимися возможности самораскрытия и самореализация личности.
- **ЛР30** Осуществляющий поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения различных задач, профессионального и личностного развития.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.04 Математика

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем
	часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	354
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	236
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	118
в том числе:	
внеаудиторная самостоятельная работа	78
создание разверток и моделей геометрических фигур	10
подготовка сообщений	15
создание презентаций	15
Промежуточная аттестация- в виде экзамена 1 сем	<i>нестр</i>
Итоговая аттестация - в виде экзамена 2 семе	естр

2.2Тематический план и содержание учебной дисциплиныОУД.04 Математика

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся.	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
	1 семестр		
Введение	Роль математики в науке, технике, экономике, информационных технологиях и практической деятельности.	2	
Раздел 1 Развитие понятия о числе		22/14/8	
Тема 1.1 Целые и рациональные числа	1 Содержание учебного материала: Целые и рациональные числа. Арифметические действия над ними. Решение задач на проценты.	2	<i>M.01-М.09</i> , Л.01, Л.02, Л.05-Л.11,
	Самостоятельная работа обучающихся Учебник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл. п1 №1-3	2	Л.13-Л.15 П.01-П.04 ЛР2,ЛР4,
	2 Содержание учебного материала: Действительные числа. Арифметические действия над ними. Стандартный вид записи числа. Методы решения задач на проценты. Нахождение значений числовых выражений.	2	ЛР23,ЛР30
	Самостоятельная работа обучающихся Учебник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл. п.1 № 4-5	1	
Тема 1.2 Приближённые вычисления и вычислительные	1 Содержание учебного материала: Приближённые значения величины и погрешности приближений. Абсолютная и относительная погрешности	2	<i>M.01-M.02,</i> Л.10-Л.15 П.01-П.04
средства	Самостоятельная работа обучающихся Учебник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл. п.2, №9-10.	1	ЛР2,ЛР4, ЛР23,ЛР30
	2 Содержание учебного материала: Приближённые действия с десятичными дробями. Вычисление приближённых значений с заданной точностью. Округление чисел.	2	7,
	Самостоятельная работа обучающихся Индивидуальное задание: Создание презентации на тему: «Относительная и абсолютная погрешности»	1	
	Учебник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл. п.2, №11-12.		

Тема 1.3 Комплексные числа	1 Содержание учебного материала: Определение комплексного числа. Равные, сопряжённые и противоположные комплексные числа. Модуль и аргумент комплексного числа. Геометрическая интерпретация комплексного числа. Действия над комплексными числами заданными в алгебраической форме. Решение квадратных уравнений в области комплексных чисел. Самостоятельная работа обучающихся Решение задач по теме. Индивидуальное задание: сообщение на тему « История возникновение комплексных чисел»	1	М.01, М.07- М.09, Л.01, Л.04- Л.10, Л.13, Л.14
	2 Содержание учебного материала: Тригонометрическая форма комплексного числа. Действия над комплексными числами заданными в тригонометрической форме. Переход из алгебраической формы в тригонометрическую и наоборот. Формула Муавра.	2	— П.01-П.04 ЛР2,ЛР4, ЛР23,ЛР30
	Самостоятельная работа обучающихся Решение задач по теме.	1	
	Содержание учебного материала: Показательная форма комплексного числа. Действия над комплексными числами заданными в показательной форме. Выполнение заданий на переход из одной формы в другую.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Решение задач по теме.	1	
Раздел 2 Корни, степени		22/14/8	
Тема 2.1 Корни натуральной	1 Содержание учебного материала: Корни натуральной степени из числа и их свойства.	2	
степени	Самостоятельная работа обучающихся Учебник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл. п.4, №32-34.	1	M.01-M.04, M.07-M.09,
	2 Содержание учебного материала: Преобразование алгебраических выражений, содержащих корни. Вынесение множителя из под знака корня и внесение множителя под знак корня.	2	Л.01-Л.10 П.01-П.04 ЛР2,ЛР4,
	Самостоятельная работа обучающихся Учебник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл. п.4, №42-45	1	ПР23,ЛР30

	3 Содержание учебного материала: Выполнение тождественных преобразований выражений, содержащих корни. Нахождение приближённого значения корня.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Учебник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл. п.4, №48-49.	2	
Тема 2.2 Степени с натуральным и действительным показателями	1 Содержание учебного материала: Понятие степени с рациональным действительным показателями, её свойства. Преобразование выражений содержащих степени.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Учебник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл. п.5, №57-59.	1	<i>M.01-M.05,</i> Л.01-Л.06,
	2 Содержание учебного материала: Нахождение значений степени	2	Л.14, Л.15 П.01-П.04 ЛР2,ЛР4,
	Самостоятельная работа обучающихся Учебник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл. п.5, №61-63.		— ЛР23,ЛР30 ЛР23,ЛР30
	3 Содержание учебного материала: Преобразование выражений, содержащих степени с использованием свойств степени и формул сокращенного умножения. Практический расчёт по формулам, содержащих степени.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Учебник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл. п.5, №65-67.	1	
	4 Содержание учебного материала: Преобразование выражений, содержащих степени. Нахождение ОДЗ переменной в выражении, содержащем степень с рациональным показателем.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Danw 2	Учебник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл. п.5, №95-96	1	
Раздел З Функции, их свойства и графики		9/6/3	

Тема 3.1 Функции, их свойства и графики	1 Содержание учебного материала: Определение числовой функции. Способы задания функции. Область определения функции. Свойства функции: монотонность, ограниченность, четность и нечетность, периодичность. Арифметические операции над функциями. Сложная функция Нахождение области определения функции, заданной аналитически	2	M.01, M.05,
	Самостоятельная работа обучающихся Решение задач по теме.	1	J.01, J.02, $J.09-JI.15$ $I.01-II.04$
	2 Содержание учебного материала: График функции. Определение свойств функции по её графику. Простейшие преобразования графиков функций.	2	ЛР2,ЛР4, ЛР23,ЛР30
	Самостоятельная работа обучающихся Решение задач по теме.	1	
	Индивидуальное задание: Создание презентации на тему: «Преобразование графиков»		
	3 Содержание учебного материала: Построение графика функции. Арифметические операции над функциями. Сложная функция	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Решение задач по теме.	1	
Раздел 4 Степенная, показательная, логарифмическая функции		83/56/27	
Тема 4.1 Степенная функция, её	Содержание учебного материала: Степенная функция, её свойства и график.	2	
свойства́ и график	Самостоятельная работа обучающихся Учебник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл. п.6, №120-121.	1	
	Содержание учебного материала: Взаимно обратные функции. Нахождение функции обратной данной. Построение графика обратной функции.	2	M.01-M.06, Л.01-Л.09, Л.14, Л.15 П.01-П.04

	остоятельная работа обучающихся бник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл. п.9 №137.	1	ЛР2,ЛР4, ЛР23,ЛР30
3	Содержание учебного материала: Определение иррациональных уравнений. Простейшие иррациональные уравнения	2	
Самостоятельная работа обучающихся Учебник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл. п.9, №152-154		1	
4	Содержание учебного материала: Решение иррациональных уравнений возведением обеих частей в степень	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Учебник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл. №156		
5	Содержание учебного материала: Решение иррациональных уравнений методом замены	2	
	остоятельная работа обучающихся бник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл. п.10, №163	1	
6	Содержание учебного материала: Простейшие иррациональные неравенства.	2	
	остоятельная работа обучающихся бник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл. п.10, №166-167.	1	
7	Содержание учебного материала: Решение иррациональных уравнений и неравенств графическим способом.	2	
Уче Инд	остоятельная работа обучающихся бник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл. п.10, №172-173 цивидуальное задание: подготовить сообщение « Интересные факты из жизни Совалевской»	1	
8	Содержание учебного материала: Обобщающее занятие по теме «Степенная функция, её свойства и график»	2	

	Самостоятельная работа обучающихся Учебник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. Стр. 70 №1-3(Проверь себя!)	1	
Тема 4.2 Показательная функция, её свойства и график	1 Содержание учебного материала: Показательная функция, её свойства и график. Построение графиков показательной функции с помощью преобразований.	2	
- P	Самостоятельная работа обучающихся Учебник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл. п.10, №193-196. Индивидуальное задание: создание презентации «Построение графика показательной функции с помощью презентации»	0,5	1-3 M.01- M.03, M.05- M.09, Л.06- Л.15 П.01-П.04
	2 Содержание учебного материала: Описание свойств показательной функции, заданной графически и аналитически.	2	ЛР2,ЛР4, ЛР23,ЛР30
	Самостоятельная работа обучающихся Учебник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл. п.11, №200-203(2-6).	0,5	
	3 Содержание учебного материала: Простейшие показательные уравнения.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Учебник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл. п.12, №210-214.	1	
	4 Содержание учебного материала: Решение показательных уравнений различными способами.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Учебник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл. п.12, №215-217.	1	
	5 Содержание учебного материала: Простейшие показательные неравенства.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Учебник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл. №236-238.	1	

	6	Содержание учебного материала: Графический способ решения показательных неравенств.	2	
		остоятельная работа обучающихся бник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл. п.14, №240-241.	1	
	7	Содержание учебного материала: Системы показательных уравнений и неравенств.	2	
		остоятельная работа обучающихся бник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл. п.10, №244-245.	1	
	8	Содержание учебного материала: Решение показательных уравнений и неравенств с помощью свойств функции.	2	
		остоятельная работа обучающихся бник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл., №262.	1	
	9	Содержание учебного материала: Обобщающее занятие по теме «Показательная функция, её свойства и график»	2	
	Уче	остоятельная работа обучающихся бник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа.10-11 кл.,стр. 88 №1-4 оверь себя!)	1	
Тема 4.3 Логарифмическая функция, её свойства и	1	Содержание учебного материала: Определение логарифма. Основное логарифмическое тождество.	2	
график		остоятельная работа обучающихся бник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл. п.15, №267-275.	1	M.01,M.02, M.04-M.09,
	2	Содержание учебного материала: Свойства логарифмов. Формула перехода от одного основания логарифма к другому.	2	Л.01-Л.05, Л.13-Л.15 П.01-П.04
		остоятельная работа обучающихся бник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл. п.16, №290-294.	1	ЛР2,ЛР4, ЛР23,ЛР30

3	Содержание учебного материала: Десятичные и натуральные логарифмы. Нахождение значений логарифмических выражений.	2
	Самостоятельная работа обучающихся Учебник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл. п.17, №301-306.	
4	Содержание учебного материала: Преобразование логарифмических выражений.	2
	мостоятельная работа обучающихся ебник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл. п.17, №368-372.	1
5	Содержание учебного материала: Логарифмическая функция, её свойства и график. Построение графиков логарифмических функций	2
	мостоятельная работа обучающихся ебник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл. п.18, №320-324.	1
6	Содержание учебного материала: Простейшие логарифмические уравнения.	2
	мостоятельная работа обучающихся ебник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл. п.19, №337-338.	1
7	Содержание учебного материала: Решение логарифмических уравнений различными способами.	2
	Самостоятельная работа обучающихся: Учебник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл. , №343-345.	
8	Содержание учебного материала: Решение логарифмических уравнений.	2
	мостоятельная работа обучающихся ебник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл. п.20, №354-357.	1

	9	Содержание учебного материала: Логарифмические неравенства.	2	
	Сам	остоятельная работа обучающихся бник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл. п.20, №359-361. (ивидуальное задание: подготовить сообщение « Логарифмы вокруг нас»	1	
	10	Содержание учебного материала: Решение логарифмических неравенств различными способами.	2	
		остоятельная работа обучающихся бник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл., №396.	1	
	11	Содержание учебного материала: Решение систем логарифмических уравнений и неравенств.	2	
		остоятельная работа обучающихся бник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл., №380-383	1	
Раздел 5 Основы тригонометрии			42/28/14	
Тема 5.1 Основы тригонометрии	1	Содержание учебного материала:. Радианная мера угла. Поворот точки вокруг начала координат.	2	
	Уче	остоятельная работа обучающихся бник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл.,п. 21-22 1,412, 423.	1	
	2	Содержание учебного материала: Определение синуса, косинуса, тангенса, котангенса произвольного угла. Знаки синуса, косинуса, тангенса, котангенса.	2	М.01-М.06, Л.05-Л.12 П.01-П.04 ЛР2,ЛР4,
		остоятельная работа обучающихся бник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл.,п. 23-24 №449-	1	ЛР23,ЛР30

За первый семестр: Максимальная нагрузка: 144 часа. Обязательная нагрузка: 96 часов. На самостоятельную работу: 48 часов.

	3 Содержание учебного материала: Зависимость между синусом, косинусом и тангенсом одного и того же угла. Тригонометрические тождества. Доказательство тригонометрических тождеств. Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Учебник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл.,п. 25-26 №465-468.	1	
	Содержание учебного материала: Синус, косинус и тангенс углов(α) и (– α). Формулы сложения.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Учебник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл.,п. 27-28 №485-487.	1	
	5 Содержание учебного материала: Формулы приведения. Вычисление значений тригонометрических выражений.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Учебник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл.,п. 31№ 529-531. Индивидуальное задание: создание презентации по теме « Формулы приведения»	1	
Тема 5.2 Тригонометричес кие уравнения и	Содержание учебного материала: Простейшие тригонометрические уравнения. Арксинус, арккосинус, арктангенс числа.	2	
неравенства, системы уравнений	Самостоятельная работа обучающихся Учебник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл., п. 33-35 № 573,591,610.	1	<i>M.03-М.09,</i> Л.01-Л.06,
	Содержание учебного материала: Тригонометрические уравнения, сводящиеся к квадратным.	2	Л.11-Л.15 П.01-П.04 ЛР2,ЛР4,
	Самостоятельная работа обучающихся Учебник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл., п. 36, № 621-623.	1	ЛР23,ЛР30
	Содержание учебного материала: Однородные тригонометрические уравнения первой и второй степени.	2	

	мостоятельная работа обучают ебник Алимов Ш.А. Алгебра и на 626-627.	щихся начала математического анализа. 10-11 кл., п. 36,	1	
	Содержание учебного матер Уравнения вида $a \sin x + b$	иала: cos x = c	2	
	мостоятельная работа обучают ебник Алимов Ш.А. Алгебра и н 625,628.	щихся начала математического анализа. 10-11 кл., п. 36,	1	
	Содержание учебного матер	ением на множители левой части. Решение	2	
	мостоятельная работа обучают	*	1	
	Решение простейших тригоно		2	
	1(2,4).	ачала математического анализа. 10-11 кл.,п.37 № 648-	1	
	идивидуальное задание: подгото железнодорожном транспорте»	овить сообщение по теме: «Применение тригонометрии		
Тема5.3 Тригонометричес кие функции, их свойства и графики		y y y y y y y y y y	2	
- bakam	мостоятельная работа обучают ебник Алимов Ш.А. Алгебра и н 5	щихся начала математического анализа. 10-11 кл.,38-41, № 712-	1	М.01-М.09, Л.01-Л.06,
	Построение графиков тригоно	y y y y y y y y y y	2	Л14, Л.15 П.01-П.04 ЛР2,ЛР4, ЛР23,ЛР30

	Самостоятельная работа обучающихся Учебник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл.,42, № 736-738	1	
	Содержание учебного материала: Обратные тригонометрические функции.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Учебник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл., п.43№ 753-755. Индивидуальное задание: создание презентации по теме «Преобразование графиков тригонометрических функций»	1	
Раздел 6 Начала математического анализа	тригонометрических функции»	59/38/21	
Тема 6.1 Последовательнос ти. Предел последовательнос ти	1 Содержание учебного материала: Определение числовой последовательности, нахождение членов числовой последовательности ,способы задания и свойства числовой последовательности, понятие о пределе последовательности ,существование предела монотонной ограниченной последовательности, суммирование последовательностей, бесконечно убывающая геометрическая прогрессия и её сумма, понятие о непрерывности функции. Вычисление предела числовой последовательности.	2	М.01-М.09, Л.01-Л.06,
	Самостоятельная работа обучающихся Решение задач по теме.	1	$ \begin{array}{c cccc} & JI.01-JI.00, \\ \hline & JI14, JI.15 \\ \hline & II.01-II.04 \end{array} $
	Содержание учебного материала: Понятие непрерывной функции. Предел функции. Вычисление предела функции в точке.	2	ЛР2,ЛР4, ЛР23,ЛР30
	Самостоятельная работа обучающихся Решение задач по теме. Индивидуальное задание: подготовить сообщение по теме: «Числа Фибоначчи»	2	
Тема 6.2 Дифференциальн ое исчисление	Содержание учебного материала: Производная. Производная степенной функции. Нахождение производной функции.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Учебник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл., п.44-45, № 783,793-796.	1	

	Содержание учебного материала:	2	
2	Правила дифференцирования. Вычисление производной функции в заданной точке.	2	
	иостоятельная работа обучающихся	1	M.01,
	бник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл., п.46,	1	M.04-M.09,
№ 8	07-810.		Л.01-Л.05,
	Содержание учебного материала:	2	Л.13-Л.15 П.01-П.04
3	Производные элементарных функций. Нахождение производной сложной функции.	_	
	Вторая производная.		ЛР2,ЛР4, ЛР23,ЛР30
	лостоятельная работа обучающихся	1	011 23,011 30
	бник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл., п.47,	_	
№ 8	333-841.		
١.	Содержание учебного материала:	2	
4	Геометрический смысл производной. Уравнение касательной. Физический смысл		
<u> </u>	производной.		-
	мостоятельная работа обучающихся	1	
_	бник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл., п.48,№ 859-861.		_
5	Содержание учебного материала:	2	
~	Возрастание и убывание функции.		
	мостоятельная работа обучающихся	1	
	бник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл., п.49,		
<u>M</u> 9	000-903.		-
	Содержание учебного материала:	2	
6 Car	Экстремумы функции. Выпуклость графика функции вверх и вниз, точки перегиба.		-
	мостоятельная работа обучающихся обник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл., п.50,	1	
	оник Алимов III.А. Алгеора и начала математического анализа. 10-11 кл., п.50, 112-913.		
J1 <u>9</u> 9			-
7	Содержание учебного материала: Применение производной к построению графиков функций. Определение свойств	2	
'	функции с помощью производной.		
Cox	функции с помощью производной. мостоятельная работа обучающихся		-
	остоятельная расота обучающихся обим Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл., п.51,	2	
No 9			
J12 7	20.		

		Содержание учебного материала:	2	
	8	Наибольшее и наименьшее значения функции.	2	
	Сам	остоятельная работа обучающихся	1	
	l l	бник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл., п.52,№	1	
	944,			
		Содержание учебного материала:	2	
	9	Применение производной при решении прикладных задач.	-	
		остоятельная работа обучающихся		
		бник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл., п.52,№ 973-	1	
	976.			
	l l	(ивидуальное задание: создание презентации по теме «Определение свойств функции		
Тема 6.3	ПОГ	рафику производной»		
Интегральное	1	Содержание учебного материала: Первообразная. Правила нахождения первообразной. Таблица первообразных.	•	
исчисление	1	Первоооразная. Правила нахождения первоооразной. Таолица первоооразных.	2	
	Сам	остоятельная работа обучающихся		
		бник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл., п.54-55,	1	
		89-991.		
		Содержание учебного материала:	2	
	2	Нахождение первообразной функции.	2	M.01,
	Cov	остоятельная работа обучающихся		M.03-M.09
		бник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл., п.54-55,№ 993.	1	Л.06-Л.15
	y 40	1		$\Pi.01$ - $\Pi.04$
		Содержание учебного материала:	2	ЛР2,ЛР4, ЛР23,ЛР30
	3	Неопределенный интеграл. Нахождение неопределенного интеграла.		JIP23,JIP30
		остоятельная работа обучающихся	1	
		бник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл., п.54-55,	1	
	№ 9	92,994		
		Содержание учебного материала:	2	
	4	Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла. Формула Ньютона –	2	
		Лейбница.		

		1	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Учебник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл., п56,№ 1000.		
	Содержание учебного материала:	2	
	5 Вычисление определенного интеграла различными методами. Вычисление		
	определенного интеграла.		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Учебник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл., п.57,	1	
	№ 1004-1010.		
	Содержание учебного материала:	2	
	6 Геометрический смысл определенного интеграла.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Учебник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл., п58,	1	
	<i>№</i> 1014.		
	Индивидуальное задание: приготовить сообщение по теме «И.Ньютон. Его роль в		
	развитии математического анализа»		
	Содержание учебного материала:	2	
	7 Вычисление площадей плоских фигур с помощью определенного интеграла.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Учебник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл., п58,		
	Nº 1018.		
	8 Содержание учебного материала:	2	
	Применение определенного интеграла к решению практических задач.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Учебник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл., п59,	1	
	№ 1027-1028.	1	
	Индивидуальное задание: создание презентации по теме « Геометрический смысл		
	определённого интеграла»		
Раздел 7		10/12/6	
Прямые и плоскости в		18/12/6	
пространстве			

Тема 7.1 Прямые и	Содержание учебного материала:		
плоскости в	Аксиомы стереометрии, основные фигуры в пространстве. Взаимное расположение	2	
гространстве	1 двух прямых в пространстве.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Учебник Л.С. Атанасян, Геометрия 10-11 кл., 1-2,7-9, .№2,4,5,38.	1	
	Индивидуальное задание: создание презентации по теме « Аксиомы стереометрии»		
	Содержание учебного материала:		
	Следствия из аксиом стереометрии. Решение задач на применение аксиом	2	14.01.14.00
	2 стереометрии.		M.01-M.09,
	Самостоятельная работа обучающихся		JI.01-JI.06,
	Учебник Л.С. Атанасян, Геометрия 10-11 кл., 3,№8,10,12.	1	Л.12-Л.15 П.01-П.04
	Содержание учебного материала:		
	3 Параллельность прямых, прямой и плоскости, плоскостей.	2	<i>ЛР2,ЛР4, ЛР23,ЛР30</i>
	Самостоятельная работа обучающихся		JIP 23, JIP 30
	Учебник Л.С. Атанасян, Геометрия 10-11 кл.,4-6,10-11,№18-20.	1	
	Содержание учебного материала:		
	Перпендикулярность прямой и плоскости. Перпендикулярность плоскостей.	2	
	4 Перпендикуляр и наклонная. Угол между прямой и плоскостью. ТТП. Решение задач	<i>-</i>	
	на применение теоремы о трёх перпендикулярах.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	УчебникЛ.С. Атанасян, Геометрия 10-11 кл., п.15-21,154-156.	1	
	Содержание учебного материала:		
	5 Двугранный угол. Угол между плоскостями. Перпендикулярность плоскостей.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Учебник Л.С. Атанасян, Геометрия 10-11 кл., 22-24,№171-175.		
	Содержание учебного материала:		
	Изображение пространственных фигур. Параллельное и ортогональное	2	
	6 проектирование. Симметрия относительно плоскости. <i>Площадь ортогональной</i>	2	
	проекции.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Учебник Л.С. Атанасян, Геометрия 10-11 кл., стр. 220-225	1	
аздел 8	, <u>1</u> , <u>1</u>	1	

Координаты и векторы		18/12/6	
Тема 8.1 Векторы в пространстве	1 Содержание учебного материала: Понятие вектора в пространстве, модуль вектора, равенство векторов, действия над векторами.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся учебник Л.С. Атанасян, Геометрия 10-11 кл., п.38-42, №336,346,347,349.	1	M.01-M.03,
	Содержание учебного материала: Компланарные векторы. Разложение вектора по трём некомпланарным векторам. Угол между двумя векторами, проекция вектора на ось.	2	М.06-М.09, Л.01, Л.02, Л.07-Л.15
	Самостоятельная работа обучающихся Учебник Л.С. Атанасян, Геометрия 10-11 кл., п.43-45, №359,362,366.	1	П.01-П.04 ЛР2,ЛР4,
	Содержание учебного материала: Решение практических задач. Построение вектора в пространстве.	2	— <i>ЛР23,ЛР30</i>
	Самостоятельная работа обучающихся Учебник Л.С. Атанасян, Геометрия 10-11 кл., №394-396 Индивидуальное задание: создание презентации по теме « действия над векторами в	1	
Тема 8.2 Метод координат в пространстве	пространстве» 1 Содержание учебного материала: Координаты точки и координаты вектора. Простейшие задачи в координатах.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Учебник Л.С. Атанасян, Геометрия 10-11 кл.,№424-426, §49 Индивидуальное задание: приготовить сообщение по теме « Изображение точек в пространстве»	1	М.01-М.06, Л.01-Л.10 П.01-П.04
	Содержание учебного материала: Скалярное произведение векторов. Вычисление угла между векторами и плоскостями	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Учебник Л.С. Атанасян, Геометрия 10-11 кл., №451-453,п.50	1	
	3 Содержание учебного материала: Уравнение сферы, плоскости, .	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Учебник Л.С. Атанасян, Геометрия 10-11 кл., №394, §575-576, п.64-67	1	

Раздел 9 Многогранники		13/8/5	
Тема 9.1 Многогранники	Содержание учебного материала: Понятие многогранника. Правильные многогранники. Вершины, ребра, грани многогранника. Развертка. Многогранные углы. Выпуклые многогранники. Теорема Эйлера. Представление о правильных многогранниках (тетраэдр, куб, октаэдр, додекаэдр и икосаэдр).	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Учебник Л.С. Атанасян, Геометрия 10-11 кл.,п. 27-29. Индивидуальное задание: Создание презентации по теме: «Многогранники вокруг нас»	1	M.01-M.05 M.09, Л.01-Л.03
	Содержание учебного материала: Прямоугольный параллелепипед. Куб. Призма. Прямая и наклонная призма. Правильная призма. Сечения куба, призмы. Симметрии в кубе, в параллелепипеде. Вычисление основных элементов параллелепипеда.	2	Л.13-Л.15 П.01-П.04 ЛР2,ЛР4, ЛР23,ЛР3
	Самостоятельная работа обучающихся Учебник Л.С. Атанасян, Геометрия 10-11 кл.,п. 13,14,30,№76,77,219,220. Индивидуальное задание: Изготовить модель призмы .	1	
	Содержание учебного материала: Пирамида. Правильная пирамида. Усечённая пирамида. Тетраэдр. Сечение пирамиды. Вычисление основных элементов пирамиды.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Учебник Л.С. Атанасян, Геометрия 10-11 кл.,п. 32-34,№240-242. Индивидуальное задание: Изготовить модель пирамиды.	1	
	Содержание учебного материала: 4 Решение задач на нахождение основных элементов пирамиды и призмы.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Учебник Л.С. Атанасян, Геометрия 10-11 кл., №265-269.	2	
Раздел 10 Тела и поверхности вращения		9/6/3	

Тема 10.1 Тела и поверхности вращения	Содержание учебного материала: 1 Цилиндр. Сечения цилиндра плоскостью. Поверхность вращения. Тело вращения. Вычисление основных элементов цилиндра.	2	
r. v.	Самостоятельная работа обучающихся Учебник Л.С. Атанасян, Геометрия 10-11 кл., п. 59, №523-526. Индивидуальное задание:	1	М.02-М.09, Л.05-Л.15 П.01-П.04
	Изготовить модель цилиндра.		
	Содержание учебного материала: Конус. Сечения конуса плоскостью. Усечённый конус. Вычисление основных элементов конуса.	2	ЛР2,ЛР4, ЛР23,ЛР30
	Самостоятельная работа обучающихся Учебник Л.С. Атанасян, Геометрия 10-11 кл., п.61,63,№556-558. Индивидуальное задание: Изготовить модель конуса.	1	
	Содержание учебного материала: Сфера и шар. Их сечения плоскостью. Взаимное расположение плоскости и шара. Касательная плоскость и сфера. Вычисление основных элементов шара.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Учебник Л.С. Атанасян, Геометрия 10-11 кл., п.64,66,67,69-72,№590-592.	1	
	Индивидуальное задание: 1.Изготовить модель шара. 2.Создание презентации по теме: « Тела вращения вокруг нас»		
Раздел 11 Измерения в геометрии		18/12/6	
Тема 11.1 Измерения в геометрии	Содержание учебного материала: Понятие объёма. Объём и площадь поверхности прямоугольного параллелепипеда. Решение задач на вычисление площади поверхности и объема прямоугольного параллелепипеда, Формулы для вычисления объёма и площади поверхности куба и прямоугольного параллелепипеда.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Учебник Л.С. Атанасян, Геометрия 10-11 кл., п.74-75,№648-649.	1	

	Содержание учебного материала: Объём и площадь поверхности призмы. Решение задач на вычисление площади поверхности и объема призмы. Формулы для вычисления объёма и площади поверхности призмы. Самостоятельная работа обучающихся Учебник Л.С. Атанасян, Геометрия 10-11 кл., п.76,№659-660.	2	M.01-M.03, M.06-M.09, Л.01-Л.07, Л.12-Л.15 П.01-П.04
	Содержание учебного материала: Объём и площадь поверхности пирамиды. Решение задач на вычисление площади поверхности и объема пирамиды. Формулы для вычисления объёма и площади поверхности пирамиды	2	ЛР2,ЛР4, ЛР23,ЛР30
	Самостоятельная работа обучающихся Учебник Л.С. Атанасян, Геометрия 10-11 кл., п.80,№694-695.	1	
	Содержание учебного материала: Объём и площадь поверхности конуса. Решение задач на вычисление площади поверхности и объема конуса. Формулы для вычисления объёма и площади поверхности куба конуса.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Учебник Л.С. Атанасян, Геометрия 10-11 кл., п.81,№701-702.	1	
	Содержание учебного материала: Объём и площадь поверхности цилиндра. Решение задач на вычисление площади поверхности и объема цилиндра. Формулы для вычисления объёма и площади поверхности куба цилиндра.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Учебник Л.С. Атанасян, Геометрия 10-11 кл., п.60,76,№666.	1	
	6 Содержание учебного материала: Подобие тел. Отношение площадей поверхностей и объёмов подобных тел.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Учебник Л.С. Атанасян, Геометрия 10-11 кл., ,№707-709.	1	
Раздел 12 Элементы комбинаторики		8/6/2	

Тема 12.1 Комбинаторные задачи	Содержание учебного материала: Основные понятия комбинаторики. Примеры комбинаторных задач. Формула бинома Ньютона. Свойства биноминальных коэффициентов. Треугольник Паскаля.	2	M.01, M.02,
	Самостоятельная работа обучающихся Учебник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл., п60, № 1014,1043-1045.	1	<i>M.05-М.09,</i> Л.01-Л.03, Л.08-Л.15
	2 Содержание учебного материала: Перестановки. Размещения. Сочетания. Задачи на подсчёт числа размещений, перестановок, сочетаний.	2	П.01-П.05 ЛР2,ЛР4, ЛР23,ЛР30
	Самостоятельная работа обучающихся Учебник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл., п61-63, № 1065,1077(1-3),1080(1-3).	0,5	
	Содержание учебного материала: Решение задач на перебор вариантов. Формула бинома Ньютона. Свойства биноминальных коэффициентов. Треугольник Паскаля.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Учебник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл., п64,№ 1092. Индивидуальное задание: Создание презентации по теме: « Задачи, решаемые перебором вариантов»	0,5	
Раздел 13 Элементы теории вероятностей. Элементы математической статистики	Создание презентации по теме. « Зада иг, решаемые пересором вариантов»	12/8/4	
Тема 13.1 Элементы теории вероятностей. Элементы математической статистики	Содержание учебного материала: 1 События. Вероятность события. Теоремы сложения и умножения вероятностей. Понятие о независимости событий.	2	М.01-М.05, Л.01-Л.06
CIAINCINKH	Самостоятельная работа обучающихся Учебник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл., п65,67,68 ,№ 1119-1122.	1	П.01-П.05 ЛР2,ЛР4, ЛР23,ЛР30
	2 Содержание учебного материала: Решение задач на определение вероятности события.	2	

	Самостоятельная работа обучающихся Учебник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл., п65,67,68, № 1134-1140			
	3	Содержание учебного материала: Дискретная случайная величина, закон ее распределения. Числовые характеристики дискретной случайной величины.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Учебник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл., п71,72,73,№ 1212,1214.			
	4	Содержание учебного материала: Представление данных. Анализ информации статистического характера. Понятие о задачах математической статистики. Решение практических задач с применением вероятностных методов.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Учебник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл., № 1204,1206,1207.Индивидуальное задание: Создание презентации по теме: «Задачи, решаемые перебором вариантов»			
Раздел 14 Уравнения и неравенства	203,	дание презентации по теме. « эада из, решаемые переобром вариантов»	19/14/5	
Тема 14.1 Уравнения и системы уравнений	1	Содержание учебного материала: Решение комбинированных уравнений. Равносильность уравнений, систем уравнений. Рациональные, иррациональные, показательные, логарифмические и тригонометрические уравнения. Основные приемы их решения. Использование монотонности функций при решении уравнений.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Учебник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл., № 1354,1357.		0,5	М.01-М.05, Л.01-Л.06
	2	Содержание учебного материала: Решение уравнений методом замены и графическим методом. Решение уравнений, содержащих переменную под знаком модуля.	2	П.01-П.05 ЛР2,ЛР4, ЛР23,ЛР30

	Самостоятельная работа обучающихся Учебник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл., № 1340-1341.			
	3	Содержание учебного материала: Решение систем уравнений.	2	
		остоятельная работа обучающихся бник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл., № 1426,1427.	1	
Тема 14.2 Неравенства и системы неравенств	1	Содержание учебного материала: Рациональные, иррациональные, показательные и <i>тригонометрические неравенства</i> . Основные приемы их решения. Решение неравенств методом интервалов	2	
-	Самостоятельная работа обучающихся Учебник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл., № 1391,1392,1393,1394.		0,5	<i>M.01-М.09,</i> Л.01-Л.05,
	2	Содержание учебного материала: Решение неравенств графическим способом. Решение неравенств, содержащих переменную под знаком модуля.	2	Л.10-Л.15 П.01-П.04 ЛР2,ЛР4,
	Самостоятельная работа обучающихся Учебник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл., № 1417,1416,1400.		0,5	ЛР23,ЛР30
	3	Содержание учебного материала: Использование свойств и графиков функций при решении неравенств. Изображение на координатной плоскости множества решений уравнений и неравенств с двумя переменными и их систем.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Учебник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл., № 1432,1433.		1	1
	4	Решение систем неравенств. постоятельная работа обучающихся	2	- -
		бник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл., № 1432,1433.	•	

За второй семестр: Максимальная нагрузка - 210часов.

Обязательная нагрузка - 140часов.

Самостоятельной работы студентов-70часов.

За год: Максимальной нагрузки – 354 часа.

Аудиторной учебной нагрузки – 236 часов. Самостоятельной работы студентов – 118 часов.

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИУЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.04 Математика

3.1 Материально-техническое обеспечение

Учебная дисциплина реализуется в учебном кабинете №1209 «Кабинет математики».

3.1.1 Оборудование учебного кабинета №1209«Кабинет математики»:

- посадочные места студентов-30 шт.;
- рабочее место преподавателя;
- наглядные пособия (опорные конспекты-плакаты, стенды, карточки, раздаточный материал, модели геометрических тел);
- учебники, терминологические словари разных типов;
- комплекты практических работ; медиотека презентаций.
 Технические средства обучения:
- персональный компьютер.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Печатные издания

Основные источники:

- 1. Алимов Ш.А., Колягин Ю.М., Ткачёва М.В. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа 10-11 классы: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый и углубленный уровни.- 4 —е изд. —М.: АО "Издательство "Просвещение", 2017.- 463 с.
- 2. Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия (базовый и углубленный уровни) 10-11 классы: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый и углубленный уровни.- 7 —е изд. —М.: АО "Издательство "Просвещение", 2019.- 287 с.

Дополнительные источники:

- 3. Башмаков, М.И. Математика : учебник / Башмаков М.И. Москва : КноРус, 2019. — 394 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-06554-9. — URL: https://book.ru/book/929528
- 4. Бахтина, Е.В. Комплект контрольно-измерительных материалов составлен для текущего контроля по дисциплине «Математика : монография / Бахтина Е.В., Корякина М.Л., Киселева И.И., Шулятьева Н.Н. Москва : Русайнс, 2019. 77 с. ISBN 978-5-4365-3744-3. URL: https://book.ru/book/934593 5. Салин, В.Н. Статистика : учебное пособие / Салин В.Н., Чурилова Э.Ю., Шпаковская Е.П. Москва : КноРус, 2019. 292 с. (СПО). ISBN 978-5-406-06592-1. URL: https://book.ru/book/930013

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. https://www.intuit.ru/studies/courses/107/107/info Электронный курс «Введение в математику»
- 2. http://www.youtube.com/watch?v=TxFmRLiSpKo/Maтематика часть 1 (лекция (Геометрический смысл производной)
- 3. http://mathprofi.ru/index.html Высшая математика для заочников и не только
- 4. https://math.semestr.ru/ Математический портал
- 5. http://math24.ru/Сайт высшей математики
- 6. http://e.lanbook.com/Электронная библиотечная система Лань
- 7. https://www.book.ru/ Электронная библиотечная система
- 8. Электронная система курс Moodle

3.3 Программа обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень личностных ре		
рамках ди		
Л.01 проявлять российскую	Критерии оценки устных	
гражданская идентичность,	ответов:	
патриотизм, уважение к	Оценка «Отлично»- полно	
своему народу, чувство	раскрыто содержание	
ответственности перед	материала в объеме,	
Родиной, гордость за свой	предусмотренном	
край, свою Родину, прошлое	программой и учебником;	
и настоящее	материал изложен	
многонационального народа	грамотным языком, в	
России, уважение	определенной логической	
государственных символов	последовательности;	
(герб, флаг, гимн);	точно использована	
Л.02 иметь гражданскую	математическая	
позицию активного и	терминология и символика,	
ответственного члена	правильно выполнены	
российского общества,	рисунки, чертежи, графики,	
осознающего свои	сопутствующие ответу;	
конституционные права и	показано умение	Проверка домашних
обязанности, уважающего	иллюстрировать теорию	заданий, проведение
закон и правопорядок,	конкретными примерами,	практических занятий,
обладающего чувством	применять ее в новой	решение вариативных
собственного достоинства,	ситуации при выполнении	заданий, тестирование
осознанно принимающего	практического задания;	
традиционные национальные и	продемонстрировано	
национальные и общечеловеческие	знание теории ранее изученных сопутствующих	
гуманистические и	тем, сформированность и	
демократические ценности;	устойчивость используемых	
Л.03 быть готовым к	1 -	
служению Отечеству, его	навыков;	
защите;	ответ самостоятельный, без	
Л.04 сформировать	наводящих вопросов	
мировоззрение,	преподавателя; возможны	
соответствующее	одна – две неточности при	
современному уровню	освещении второстепенных	
развития науки и	вопросов или в выкладках,	
общественной практики,	которые студент легко	
основанного на диалоге	исправил после замечания	
культур, а также различных	преподавателя.	
форм общественного	Оценка «Хорошо» - если	
сознания, осознание своего	ответ удовлетворяет в	
места в поликультурном	основном требованиям на	

мире: Л.05 сформировать основы саморазвития самовоспитания В c соответствии общечеловеческими ценностями И идеалами гражданского общества: готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности; Л.06 обладать толерантным сознанием и поведением в поликультурном мире, готовностью способностью вести диалог c другими людьми, достигать В нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения; Л.07 обладать навыками сотрудничества co сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности; **Л.08** иметь нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей; Л.09 быть готовым способным к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; выработать сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной общественной деятельности; Л.10 сформировать

эстетическое отношение к

научного

эстетику

творчества,

включая

миру,

быта,

технического

оценку «5», но при этом имеет один из недостатков: в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившее математическое содержание ответа; допущены один – два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные после замечания преподавателя; допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, легко исправленные после замечания преподавателя.

Оценка «Удовлетворительно»неполно раскрыто содержание материала (содержание изложено фрагментарно, не всегда последовательно), но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для усвоения программного материала; имелись затруднения или допущены ошибки в определении математической терминологии, чертежах, выкладках, исправленные после нескольких наводящих вопросов преподавателя; студент не справился с применением теории в новой ситуации при выполнении практического задания, но выполнил задания обязательного уровня сложности по данной теме; при достаточном знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность основных умений и навыков.

общественных спорта, отношений; Л.11 принимать реализовывать ценности здорового И безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, спортивнозанятиях оздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков; Л.12 бережно, ответственно и компетентно относиться к физическому психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, уметь оказывать первую помощь; Л.13 осознанно выбирать будущую профессию возможности реализации собственных жизненных планов: относиться К профессиональной деятельности как возможности участия В решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;

«Неудовлетворительно»не раскрыто основное содержание учебного материала; обнаружено незнание студентом большей или наиболее важной части учебного материала; допущены ошибки в определении понятий, при использовании математической терминологии, в рисунках, чертежах или графиках, в выкладках, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов учителя.

Оценка

Л.14 сформировать экологическое мышление, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной социальной И приобрести среды; опыт эколого-направленной деятельности;

Л.15 ответственно относиться к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни;

Перечень метапредметных результатов, осваиваемых в рамках дисциплины:

М.01 уметь самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии различных ситуациях; M.02

М.02 уметь продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;

M.03владеть навыками учебнопознавательной, исследовательской проектной деятельности, навыками разрешения способность проблем; готовность самостоятельному поиску решения методов практических задач, применению различных метолов познания:

M.04быть готовым И способным К самостоятельной информационнопознавательной деятельности, владение получения навыками информации необходимой из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать И интерпретировать информацию, получаемую из различных источников; **М.05** уметь использовать

Критерии оценки письменной работы:

Отметка «5», если: работа выполнена полностью; - в логических рассуждениях и обосновании решения нет пробелов и ошибок; - в решении нет математических ошибок (возможна одна неточность, описка, которая не является следствием незнания или непонимания учебного материала).

материала). Отметка «4» ставится в следующих случаях: - работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения недостаточны (если умение обосновывать рассуждения не являлось специальным объектом проверки); - допущены одна ошибка или есть два – три недочёта в выкладках, рисунках, чертежах или графиках (если эти виды работ не являлись специальным объектом проверки). Отметка «3» ставится, если: -допущено более одной ошибки или более двух трех недочетов в выкладках, чертежах или графиках, но обучающийся обладает обязательными умениями по проверяемой теме.

Отметка «2» ставится, если: - допущены существенные ошибки, показавшие, что обучающийся не обладает обязательными умениями по данной теме в полной мере.

Проверка домашних заданий, проведение практических занятий, решение вариативных заданий, тестирование

средства информационных и коммуникационных технологий (далее - ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных организационных задач соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, информационной норм безопасности; M.06уметь определять назначение функции различных социальных институтов; М.07 уметь самостоятельно И оценивать принимать решения, определяющие стратегию поведения, учетом гражданских нравственных ценностей; M.08владеть языковыми средствами - умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, адекватные использовать языковые средства; M.09владеть навыками рефлексии познавательной как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего

Перечень предметных результатов, осваиваемых в рамках дисциплины:

Π. 01 сформированность представлений 0 необходимости доказательств при обосновании математических утверждений роли И аксиоматики в проведении дедуктивных рассуждений; сформированность 02 понятийного аппарата

знания и незнания, новых

средств их достижения.

задач

познавательных

Критерии оценки устных ответов:

Оценка «Отлично»- полно раскрыто содержание материала в объеме, предусмотренном программой и учебником; материал изложен грамотным языком, в определенной логической последовательности;

Проверка домашних заданий, проведение практических занятий, решение вариативных заданий, тестирование

основным разделам курса математики; знаний основных теорем, формул и умения их применять; умения доказывать теоремы и находить нестандартные способы решения задач;

П.03 сформированность умений моделировать реальные ситуации, исследовать построенные модели, интерпретировать полученный результат;

 $\Pi.04$ сформированность представлений об основных хкиткноп математического анализа и их свойствах, владение умением характеризовать поведение функций, использование полученных знаний для описания анализа И реальных

Π.05 владение умениями составления вероятностных моделей по условию задачи и вычисления вероятности наступления событий, в том числе применением формул комбинаторики и основных теорем теории вероятностей; исследования случайных величин по их распределению

точно использована математическая терминология и символика, правильно выполнены рисунки, чертежи, графики, сопутствующие ответу; показано умение иллюстрировать теорию конкретными примерами, применять ее в новой ситуации при выполнении практического задания; продемонстрировано знание теории ранее изученных сопутствующих тем, сформированность и устойчивость используемых при ответе умений и навыков; ответ самостоятельный, без наводящих вопросов преподавателя; возможны

ответ самостоятельный, без наводящих вопросов преподавателя; возможны одна — две неточности при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, которые студент легко исправил после замечания преподавателя.

Оценка «Хорошо» -если ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет один из недостатков: в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившее математическое содержание ответа; допущены один – два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные после замечания преподавателя; допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, легко исправленные после замечания преподавателя.

Оценка «Удовлетворительно»неполно раскрыто содержание материала (содержание изложено фрагментарно, не всегда последовательно), но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для усвоения программного материала; имелись затруднения или допущены ошибки в определении математической терминологии, чертежах, выкладках, исправленные после нескольких наводящих вопросов преподавателя; студент не справился с применением теории в новой ситуации при выполнении практического задания, но выполнил задания обязательного уровня сложности по данной теме; при достаточном знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность основных умений и навыков.

Оценка

«Неудовлетворительно»не раскрыто основное содержание учебного материала; обнаружено незнание студентом большей или наиболее важной части учебного материала; допущены ошибки в определении понятий, при использовании математической терминологии, в рисунках, чертежах или графиках, в выкладках, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов учителя.

Перечень личностных результатов, формируемых в рамках дисциплины:

ЛР2.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.	проявляет готовность к работе на благо Отечества, желание участвовать в общественной и общественно-политической жизни страны	наблюдение
ЛР4 Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».	осознает что такое «цифровой след»	наблюдение
ЛР23 Получение обучающимися возможности самораскрытия и самореализация личности.	Проявляет интерес к самообразовательной деятельности	наблюдение
ЛР30 Осуществляющий поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения различных задач, профессионального и личностного развития.	Выражает готовность рассматривать противоречивую или неполную информацию, не отклоняя ее автоматически и не делая поспешных и преждевременных выводов	наблюдение

5 Перечень используемых методов обучения:

5.1 Пассивные: лекции, чтение, опросы.

5.2 Активные и интерактивные: мозговой штурм, эвристические беседы, дискуссии, круглые столы, конкурсы, самостоятельные и практические работы, деловые игры.