# Министерство сельского хозяйства РФ Мичуринский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Брянский государственный аграрный университет»

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебного предмета ОУП.03 Математика

Специальность 19.02.10 Технология продукции общественного питания ББК 74.57 P 13

Согласована:

Рассмотрена и рекомендована: Утверждаю:

Зам. директора по

учебной работе

Зав. библиотекой

«20» 05 2020 г.

Ильютенко С. Н.

дисциплин Протокол № 9

**ЦМК** 

от «20» 05 2020 г.

общеобразовательных

Панаскина Л.А.

« <u>20</u>» 05 2020 г.

Председатель ЦМК

Елаш В. В.

P 13

Рабочая программа учебного предмета ОУП.03 Математика / Сост. А. В. Демьянов. - Брянск: Мичуринский филиал ФГБОУ ВО Брянский ГАУ, 2020. - 34 c.

Рабочая учебного ОУП.03 программа предмета Математика разработана в соответствии с требованиями федерального государственного стандарта среднего общего образовательного образования, 29.06.2017 г. № 613 О внесении изменений в ФГОС СОО, с учетом Примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Математика: алгебра и начала математического анализа; Геометрия» для профессиональных образовательных организаций, рекомендованной ΦГАУ «ФИРО» 21.07.2015 г.

### Организация-разработчик: Мичуринский филиал ФГБОУ ВО Брянский ГАУ

Печатается по решению методического совета Мичуринского филиала ФГБОУ ВО Брянский ГАУ

ББК 74.57

© Демьянов А.В., 2020

© Мичуринский филиал ФГБОУ ВО Брянский ГАУ, 2020

# СОДЕРЖАНИЕ

Пояснительная записка	4
Общая характеристика учебного предмета	5
Место учебного предмета в учебном плане	6
Результаты освоения учебного предмета	6
Содержание учебного предмета	9
Тематическое планирование	18
Характеристика основных видов учебной деятельности обучающихся	19
Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение программы учебного предмета	25
Литература	26
Контроль и оценка результатов освоения учебного предмета	28

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа учебного предмета Математика предназначена для изучения математики в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения основной образовательной программы (ООП) СПО на базе основного общего образования при подготовке специалистов среднего звена.

Рабочая программа разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебного предмета Математика, в соответствии с Приказом 29.06.2017 г. № 613 «О внесении изменений в ФГОС СОО», с учетом Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования, Примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Математика: алгебра и начала математического анализа; Геометрия» для профессиональных образовательных организаций, рекомендованная ФГАУ «ФИРО» от 21.07.2015 г.

Содержание рабочей программы Математика направлено на достижение следующих целей:

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

#### ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Математика является фундаментальным учебным предметом со сложившимся устойчивым содержанием и общими требованиями к подготовке обучающихся.

Общие цели изучения математики традиционно реализуются в четырех направлениях:

- общее представление об идеях и методах математики;
- интеллектуальное развитие;
- овладение необходимыми конкретными знаниями и умениями;
- воспитательное воздействие.

Изучение математики как профильного общеобразовательного учебного предмета, учитывающего специфику осваиваемых обучающимися специальностей СПО, обеспечивается:

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

Профильная составляющая отражается в требованиях к подготовке обучающихся в части:

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

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

Содержание учебного предмета разработано в соответствии с основными содержательными линиями обучения математике:

- 1. алгебраическая линия, включающая систематизацию сведений о числах; изучение новых и обобщение ранее изученных операций (возведение в степень, извлечение корня, логарифмирование, синус, косинус, тангенс, котангенс и обратные к ним); изучение новых видов числовых выражений и формул; совершенствование практических навыков и вычислительной культуры, расширение и совершенствование алгебраического аппарата, сформированного в основной школе, и его применение к решению математических и прикладных задач;
- 2. теоретико-функциональная линия, включающая систематизацию и расширение сведений о функциях, совершенствование графических умений; знакомство с основными идеями и методами математического анализа в объеме,

позволяющем исследовать элементарные функции и решать простейшие геометрические, физические и другие прикладные задачи;

- 3. линия уравнений и неравенств, основанная на построении и исследовании математических моделей, пересекающаяся с алгебраической и теоретико-функциональной линиями и включающая развитие и совершенствование техники алгебраических преобразований для решения уравнений, неравенств и систем; формирование способности строить и исследовать простейшие математические модели при решении прикладных задач, задач из смежных и специальных дисциплин;
- 4. геометрическая линия, включающая наглядные представления о пространственных фигурах и изучение их свойств, формирование и развитие пространственного воображения, развитие способов геометрических измерений, координатного и векторного методов для решения математических и прикладных задач;
- 5. стохастическая линия, основанная на развитии комбинаторных умений, представлений о вероятностно-статистических закономерностях окружающего мира.

В тематическом плане программы учебный материал представлен в форме чередующегося развертывания основных содержательных линий (алгебраической, теоретико-функциональной, уравнений и неравенств, геометрической, стохастической.

Изучение учебного предмета Математика завершается подведением итогов в форме экзамена в рамках промежуточной аттестации обучающихся.

# МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

В учебном плане программы подготовки специалистов среднего звена место учебного предмета Математика — в составе общих учебных предметов, формируемых из обязательных предметных областей  $\Phi \Gamma O C$  среднего общего образования.

# РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Освоение содержания учебного предмета Математика обеспечивает достижение обучающимися следующих результатов:

личностных:

- сформированность представлений о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, идеях и методах математики;
- понимание значимости математики для научно-технического прогресса, сформированность отношения к математике как к части общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей;
- развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, для продолжения образования и самообразования;
- овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни, для освоения смежных естественно-научных дисциплин и дисциплин профессионального цикла, для получения образования в областях, не требующих углубленной математической подготовки;
- готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- готовность и способность к самостоятельной творческой и ответственной деятельности;
- готовность к коллективной работе, сотрудничеству со сверстниками в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем; метапредметных:
- умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
- умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной

деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;

- готовность и способность к самостоятельной информационнопознавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- владение языковыми средствами: умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
- владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств для их достижения;
- целеустремленность в поисках и принятии решений, сообразительность и интуиция, развитость пространственных представлений; способность воспринимать красоту и гармонию мира;

предметных:

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

#### СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

#### **ВВЕДЕНИЕ**

Математика в науке, технике, экономике, информационных технологиях и практической деятельности. Цели и задачи изучения математики при освоении профессий СПО и специальностей СПО.

#### **А.ЛГЕБРА**

#### Развитие понятия о числе

Целые и рациональные числа. Действительные числа. Приближенные вычисления. Комплексные числа.

**Самостоятельная работа:** Подготовить доклады на темы: «Гипотеза Римана», «Распределение простых чисел».

#### Корни, степени и логарифмы

Корни и степени. Корни натуральной степени из числа и их свойства. Степени с рациональными показателями, их свойства. Степени с действительными показателями. Свойства степени с действительным показателем.

Логарифм. Логарифм числа. Основное логарифмическое тождество. Десятичные и натуральные логарифмы. Правила действий с логарифмами. Переход к новому основанию.

Преобразование алгебраических выражений. Преобразование рациональных, иррациональных степенных, показательных и логарифмических выражений.

Практические занятия

Арифметические действия над числами, нахождение приближенных значений величин и погрешностей вычислений (абсолютной и относительной), сравнение числовых выражений.

Вычисление и сравнение корней. Выполнение расчетов с радикалами.

Решение иррациональных уравнений. Нахождение значений степеней с рациональными показателями. Сравнение степеней. Преобразования выражений, содержащих степени. Решение показательных уравнений.

Решение прикладных задач.

Нахождение значений логарифма по произвольному основанию. Переход от одного основания к другому. Вычисление и сравнение логарифмов. Логарифмирование и потенцирование выражений.

Приближенные вычисления и решения прикладных задач.

Решение логарифмических уравнений.

**Самостоятельная работа:** Подготовить сообщения на темы: «Георг Фридман Бернард Риман», «Проблема Пуанкаре», «Майкл Фридман», «Григорий Перельман», «Проблема Кука».

#### ОСНОВЫ ТРИГОНОМЕТРИИ

#### Основные понятия тригонометрии

Радианная мера угла. Вращательное движение. Синус, косинус, тангенс и

котангенс числа.

**Самостоятельная работа:** Подготовить сообщения на темы: «Математика в Древнем Египте», «Цивилизации древности».

#### Основные тригонометрические тождества

Формулы приведения. Формулы сложения. Формулы удвоения. Формулы половинного угла.

Преобразования простейших тригонометрических выражений

Преобразование суммы тригонометрических функций в произведение и произведения в сумму. Выражение тригонометрических функций через тангенс половинного аргумента.

#### Тригонометрические уравнения и неравенства

Простейшие тригонометрические уравнения. Простейшие тригонометрические неравенства.

Обратные тригонометрические функции. Арксинус, арккосинус, арктангенс.

Практические занятия

Радианный метод измерения углов вращения и связь с градусной мерой.

Основные тригонометрические тождества, формулы сложения, удвоения, преобразование суммы тригонометрических функций в произведение, преобразование произведения тригонометрических функций в сумму. Простейшие тригонометрические уравнения и неравенства.

Обратные тригонометрические функции: арксинус, арккосинус, арктангенс.

**Самостоятельная работа:** Подготовить доклад на тему: «Вавилонская математика».

#### ФУНКЦИИ, ИХ СВОЙСТВА И ГРАФИКИ

Функции. Область определения и множество значений; график функции, построение графиков функций, заданных различными способами.

Свойства функции. Монотонность, четность, нечетность, ограниченность, периодичность. Промежутки возрастания и убывания, наибольшее и наименьшее значения, точки экстремума. Графическая интерпретация. Примеры функциональных зависимостей в реальных процессах и явлениях. Арифметические операции над функциями. Сложная функция (композиция). Понятие о непрерывности функции.

Обратные функции. Область определения и область значений обратной функции. График обратной функции.

Степенные, показательные, логарифмические и тригонометрические функции.

# Обратные тригонометрические функции

Определения функций, их свойства и графики.

Преобразования графиков. Параллельный перенос, симметрия относительно осей координат и симметрия относительно начала координат, симметрия относительно прямой y = x, растяжение и сжатие вдоль осей координат.

Практические занятия

Примеры зависимостей между переменными в реальных процессах из смежных дисциплин. Определение функций. Построение и чтение графиков функций. Исследование функции. Свойства линейной, квадратичной, кусочно-

линейной и дробнолинейной функций. Непрерывные и периодические функции. Свойства и графики синуса, косинуса, тангенса и котангенса. Обратные функции и их графики. Обратные тригонометрические функции. Преобразования графика функции. Гармонические колебания. Прикладные задачи.

Показательные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства.

**Самостоятельная работа:** Подготовить сообщения на темы: «Р. Декарт», «Математика в Древнем Китае», «Математика в Древней Греции».

#### НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА

Последовательности. Способы задания и свойства числовых последовательностей. Понятие о пределе последовательности. Существование предела монотонной ограниченной последовательности. Суммирование последовательностей. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия и ее сумма.

Производная. Понятие о производной функции, ее геометрический и физический смысл. Уравнение касательной к графику функции. Производные суммы, разности, произведения, частные. Производные основных элементарных функций. Применение производной к исследованию функций и построению графиков. Производные обратной функции и композиции функции.

Примеры использования производной для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах. Вторая производная, ее геометрический и физический смысл. Нахождение скорости для процесса, заданного формулой и графиком.

Первообразная и интеграл. Применение определенного интеграла для нахождения площади криволинейной трапеции. Формула Ньютона—Лейбница. Примеры применения интеграла в физике и геометрии.

Практические занятия

Числовая последовательность, способы ее задания, вычисления членов последовательности. Предел последовательности. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия.

Производная: механический и геометрический смысл производной.

Уравнение касательной в общем виде. Правила и формулы дифференцирования, таблица производных элементарных функций. Исследование функции с помощью производной. Нахождение наибольшего, наименьшего значения и экстремальных значений функции.

Интеграл и первообразная. Теорема Ньютона—Лейбница. Применение интеграла к вычислению физических величин и площадей.

**Самостоятельная работа:** Подготовить доклады и сообщения на темы: «История математики в Индии», «Индийский математик Ариабхата», «Аль-Хорезми», «Математика исламского средневековья», «Исламский математик Насир ад-Дин ат-Туси».

#### УРАВНЕНИЯ И НЕРАВЕНСТВА

Уравнения и системы уравнений. Рациональные, иррациональные, показательные и тригонометрические уравнения и системы.

Равносильность уравнений, неравенств, систем.

Основные приемы их решения (разложение на множители, введение новых неизвестных, подстановка, графический метод).

Неравенства. 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 и их систем.

Прикладные задачи

Применение математических методов для решения содержательных задач из различных областей науки и практики.

Интерпретация результата, учет реальных ограничений.

Практические занятия

Корни уравнений. Равносильность уравнений. Преобразование уравнений.

Основные приемы решения уравнений. Решение систем уравнений.

Использование свойств и графиков функций для решения уравнений и неравенств.

**Самостоятельная работа:** Подготовить доклады и сообщения на темы: «Никомах Геразский», «Леонардо Фибоначчи».

# КОМБИНАТОРИКА, СТАТИСТИКА И ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ

# Элементы комбинаторики

Основные понятия комбинаторики. Задачи на подсчет числа размещений, перестановок, сочетаний. Решение задач на перебор вариантов. Формула бинома Ньютона. Свойства биноминальных коэффициентов. Треугольник Паскаля.

# Элементы теории вероятностей

Событие, вероятность события, сложение и умножение вероятностей. Понятие о независимости событий. Дискретная случайная величина, закон ее распределения. Числовые характеристики дискретной случайной величины. Понятие о законе больших чисел.

**Самостоятельная работа:** Подготовить доклады и сообщения на темы: «Пьер Ферма», «Алгебра Дж. Буля и ее применение в теории и практике информатики», подготовить кроссворды и тесты.

#### Элементы математической статистики

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

Решение практических задач с применением вероятностных методов.

Практические занятия

История развития комбинаторики, теории вероятностей и статистики и их

роль в различных сферах человеческой жизнедеятельности. Правила комбинаторики. Решение комбинаторных задач. Размещения, сочетания и перестановки. Бином Ньютона и треугольник Паскаля. Прикладные задачи.

Классическое определение вероятности, свойства вероятностей, теорема о сумме вероятностей. Вычисление вероятностей. Прикладные задачи. Представление числовых данных. Прикладные задачи.

**Самостоятельная работа:** Подготовить доклады и сообщения на темы: «Рафаэль Санти. Афинская школа», «Греческая математика. Платоновская школа», «Евклид».

#### ГЕОМЕТРИЯ

#### Прямые и плоскости в пространстве

Взаимное расположение двух прямых в пространстве. Параллельность прямой и плоскости. Параллельность плоскостей. Перпендикулярность прямой и плоскости. Перпендикуляр и наклонная. Угол между прямой и плоскостью. Двугранный угол. Угол между плоскостями. Перпендикулярность двух плоскостей.

Геометрические преобразования пространства: параллельный перенос, симметрия относительно плоскости.

Параллельное проектирование. Площадь ортогональной проекции. Изображение пространственных фигур.

**Самостоятельная работа:** Подготовить доклады и сообщения на темы: «Архимед», «Аполлоний Пергский», подготовить презентации.

#### Многогранники

Вершины, ребра, грани многогранника. Развертка. Многогранные углы. Выпуклые многогранники. Теорема Эйлера.

Призма. Прямая и наклонная призма. Правильная призма. Параллелепипед. Куб.

Пирамида. Правильная пирамида. Усеченная пирамида. Тетраэдр.

Симметрии в кубе, в параллелепипеде, в призме и пирамиде.

Сечения куба, призмы и пирамиды.

Представление о правильных многогранниках (тетраэдре, кубе, октаэдре, додекаэдре и икосаэдре).

# Тела и поверхности вращения

Цилиндр и конус. Усеченный конус. Основание, высота, боковая поверхность, образующая, развертка. Осевые сечения и сечения, параллельные основанию.

Шар и сфера, их сечения. Касательная плоскость к сфере.

# Измерения в геометрии

Объем и его измерение. Интегральная формула объема.

Формулы объема куба, прямоугольного параллелепипеда, призмы, цилиндра. Формулы объема пирамиды и конуса. Формулы площади поверхностей цилиндра и конуса. Формулы объема шара и площади сферы.

Подобие тел. Отношения площадей поверхностей и объемов подобных тел.

**Самостоятельная работа:** Подготовить доклады и рефераты на тему: «Введение во фракталы», «Равногранный тетраэдр», подготовить кроссворды и тесты по разделу.

#### Координаты и векторы

Прямоугольная (декартова) система координат в пространстве. Формула расстояния между двумя точками. Уравнения сферы, плоскости и прямой.

Векторы. Модуль вектора. Равенство векторов. Сложение векторов. Умножение вектора на число. Разложение вектора по направлениям. Угол между двумя векторами. Проекция вектора на ось. Координаты вектора. Скалярное произведение векторов.

Использование координат и векторов при решении математических и прикладных задач.

Практические занятия

Признаки взаимного расположения прямых. Угол между прямыми. Взаимное расположение прямых и плоскостей. Перпендикуляр и наклонная к плоскости. Угол между прямой и плоскостью. Теоремы о взаимном расположении прямой и плоскости. Теорема о трех перпендикулярах.

Признаки и свойства параллельных и перпендикулярных плоскостей.

Расстояние от точки до плоскости, от прямой до плоскости, расстояние между плоскостями, между скрещивающимися прямыми, между произвольными фигурами в пространстве.

Параллельное проектирование и его свойства. Теорема о площади ортогональной проекции многоугольника. Взаимное расположение пространственных фигур.

Различные виды многогранников. Их изображения. Сечения, развертки многогранников. Площадь поверхности. Виды симметрий в пространстве. Симметрия тел вращения и многогранников. Вычисление площадей и объемов.

Векторы. Действия с векторами. Декартова система координат в пространстве.

Уравнение окружности, сферы, плоскости. Расстояние между точками. Действия с векторами, заданными координатами. Скалярное произведение векторов. Векторное уравнение прямой и плоскости. Использование векторов при доказательстве теорем стереометрии.

Самостоятельная работа: подготовить кроссворды и тесты.

Для внеаудиторных занятий студентам наряду с решением задач и выполнения практических заданий можно предложить темы исследовательских и реферативных работ, в которых вместо серий отдельных мелких задач и упражнений предлагаются сюжетные задания, требующие длительной работы в рамках одной математической ситуации. Эти темы могут быть как индивидуальными заданиями, так и групповыми для совместного выполнения исследования.

# Темы рефератов (докладов)

- Непрерывные дроби.
- Применение сложных процентов в экономических расчетах.
- Параллельное проектирование.
- Средние значения и их применение в статистике.
- Векторное задание прямых и плоскостей в пространстве.

- Сложение гармонических колебаний.
- Графическое решение уравнений и неравенств.
- Правильные и полуправильные многогранники.
- Конические сечения и их применение в технике.
- Понятие дифференциала и его приложения.
- Схемы повторных испытаний Бернулли.
- Исследование уравнений и неравенств с параметром.
- Распределение простых чисел.
- Гипотеза Римана.
- Георг Фридман Бернард Риман.
- Проблема Кука.
- Проблема Пуанкаре.
- Математика в Древнем Египте.
- Математика в Древней Греции.
- Григорий Перельман.
- Вавилонская математика.
- Исламский математик Насир ад-Дин ат-Туси.
- История математики в Индии.
- Математика исламского средневековья.
- Леонардо Фибоначчи.
- Алгебра Дж. Буля и ее применение в теории и практике информатики.
- Пьер Ферма.
- Греческая математика. Платоновская школа.
- Рафаэль Санти. Афинская школа.
- Аполлоний Пергский.
- Архимед.
- Введение во фракталы.
- Математика в Древнем Китае.
- Индийский математик Ариабхата.
- Геометрические аналогии
- Окружность и касательные. Теорема Фейербаха
- Применение теоремы Эйлера
- Трисекция угла. Теорема Морлея
- Применение теории паркета для доказательства свойств

#### и признаков параллелограмма и трапеции

- Сферическая геометрия треугольника
- Инверсия и ее свойства.
- Принцип запрета Паули.
- Парадокс Ферми.
- Великая теорема Ферма.
- О развитии математики в XIX столетии. Гамильтон.
- Метод решения уравнений Ньютона Рафсона.
- Фрактальная теория пространственно-временных размерностей.
- Принцип Дирихле.
- Векторы.

- Дзета-функция Римана.
- Исследование свойств прямоугольного тетраэдра.
- Интерполяционный многочлен Лагранжа.
- История тригонометрии.
- Содержание и значение математической символики.
- Замечательные кривые в математике.
- История становления и развития математического моделирования.
- Симметрия относительно окружности.
- Графы.
- Алгебра матриц.
- Математики эпохи Возрождения.
- Никколо Тарталья.
- Джероламо Кардано.
- Франсуа Виет.
- Лука Пачиоли.
- Математические суждения и умозаключения.
- Об основаниях теории множеств.
- Случайность в арифметике.
- Теория Рамсея.
- Дедукция.
- Индукция.
- Жозеф Луи Лагранж.
- Математика Давида Гильберта.
- График.
- Михаил Васильевич Остроградский.
- История развития комплексных чисел.
- Зенон Элейский, его парадоксы и понятия бесконечности.
- Софья Васильевна Ковалевская.
- Интеграл Пуассона.
- Исторические сведения о развитии тригонометрии.
- Исчисления методами Лагранжа, Рунге, Кутта, Ньютона и Гаусса
- Проблема иррациональных чисел.
- Стереометрия.
- Теорема Ферма: история и доказательства.
- Геометрия Лобачевского.
- Двойной интеграл в механике и геометрии.
- Интеграл Пуассона.
- Математика 16 века: люди и открытия.

# Перечень практических работ

- 1. Приближенные вычисления. Погрешности приближений
- 2. Корни и степени. Их свойства
- 3. Степени с действительными показателями. Их свойства
- 4. Логарифм. Логарифмическое тождество

- 5. Корни, степени и логарифмы
- 6. Перпендикуляр и наклонная. Свойства перпендикулярности прямой и плоскости
- 7. Векторы. Координаты. Модуль вектора
- 8. Координаты и векторы
- 9. Построение и преобразование графиков тригонометрических функций
- 10. Формулы половинного и двойного угла
- 11. Преобразования тригонометрических выражений
- 12. Тригонометрические уравнения
- 13. Тригонометрические преобразования выражений
- 14. Элементы призмы и пирамиды
- 15. Многогранники. Площади поверхностей многогранников
- 16. Тела и поверхности вращения. Площади поверхностей тел вращения
- 17. Решение задач по теме «Формула Ньютона-Лейбница»
- 18. Площади поверхностей куба, прямоугольного параллелепипеда, призмы
- 19. Площади поверхностей цилиндра, конуса, шара
- 20. Рациональные и иррациональные уравнения
- 21. Решение логарифмических уравнений
- 22. Решение показательных уравнений и неравенств
- 23. Уравнения и неравенства

#### ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

При реализации содержания учебного предмета Математика максимальная учебная нагрузка обучающихся составляет 287 часов: из них аудиторная (обязательная) нагрузка обучающихся, включая практические занятия — 191 час; внеаудиторная самостоятельная работа студентов — 96 часов.

#### Тематический план

Наименование тем	Количество часов				
	всего	теоретиче ские	практичес кие работы	сам. раб	макс. нагруз ка
Введение	2	2			2
Тема 1. Развитие понятия о числе	6	4	2	3	9
Тема 2. Корни, степени и	24	16	8	12	36
логарифмы					
Тема 3. Прямые и плоскости в	16	14	2	8	24
пространстве					
Тема 4. Комбинаторика	4	4		2	6
Тема 5. Координаты и векторы	14	10	4	7	21
Тема 6. Основы тригонометрии	26	16	10	13	39
Тема 7. Функции и графики	16	16		8	24
Тема 8. Многогранники и круглые тела	24	14	10	12	36
Тема 9. Начала математического анализа	20	20		10	30
Тема 10 Интеграл и его применение	14	12	2	8	22
Тема 11. Элементы теории	4	4		2	6
вероятностей и математической					
статистики					
Тема 12. Уравнения и неравенства	21	13	8	11	32
Итого	191	145	46	96	287
Промежуточная аттестация в форме экзамена					

# ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ВИДОВ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Ознакомление с ролью математики в науке, технике, экономике, информационных технологиях и практической деятельности. Ознакомление с целями и задачами изучения математики  ——————————————————————————————————	Содержание	Характеристика основных видов деятельности			
ркономике, информационных технологиях и практической деятельности. Ознакомление с целями и задачами изучения математики  АЛГЕБРА  Развитие понятия о Выполнение арифметических действий над числами, сочетая устные и письменные приемы. Нахождение приближенных значений величин и погрешностей вычислений (абсолютной и относительной); сравнение числовых выражений. Нахождение ошибок в преобразованиях и вычислениях (относится ко всем пунктам программы)  Корни, степени, логарифмы  Корни, степени, дадкалов и правилами сравнения корня п-й степени, свойствами радикалов и правилами сравнения корня и свойств корней. Вычисление и сравнение корней, выполнение прикидки значения корня. Преобразование числовых и буквенных выражений, содержащих радикалы. Выполнение расчетов по формулам, содержащим радикалы, осуществляя необходимые подстановки и преобразования. Определение равносильности выражений с радикалами. Решение иррациональных уравнений.  Ознакомление с понятием степени с действительным показателем. Нахождение значений степени с действительным показателем и наоборот. Формулирование свойств степени в виде степени с дробным показателем и наоборот. Формулирование свойств степеней. Вычисление степеней с рациональным показателем, выполнение прикидки значения степени, и буквенных выражений, содержащих степени, применяя свойства. Решение показательных уравнений.  Ознакомление с пенением корней и степеней при вычислении средних, делении отрезка в «золотом сечении» Решение прикладных задач на сложные проценты  Выполнение пробразований выражений, применение	обучения	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
деятельности. Ознакомление с целями и задачами изучения математики  АЛГЕБРА  Развитие понятия о устные и письменные приемы. Нахождение приближенных значений величин и погрешностей вычислений (абсолютной и относительной); сравнение числовых выражений. Нахождение опшбок в преобразованиях и вычислениях (относится ко всем пунктам программы)  Корни, степени, лотарифмы  Формулирование определения корня п-й степени, свойствами радикалов и правилами сравнения корней. Вычисление и сравнение корней, выполнение прикидки значения корня. Преобразование числовых и буквенных выражений, содержащих радикалы.  Выполнение расчетов по формулам, содержащим радикалы, осуществляя необходимые подстановки и преобразования. Определение равносильности выражений с радикалами. Решение иррациональных уравнений. Ознакомление с понятием степени с действительным показателем. Нахождение значений степени, используя при необходимости инструментальные средства. Записывание корня п-й степени в виде степени с дробным показателем и наоборот. Формулирование свойств степеней. Вычисление степеней с рациональным показателем, выполнение прикидки значения степени, сравнение степеней. Преобразования числовых и буквенных выражений, содержащих степени, применяя свойства. Решение показательных уравнений. Ознакомление с пением корней и степеней при вычислении средних, делении отрезка в «золотом сечении» Решение прикладных задач на сложные проценты  Преобразование	Введение				
		, 1 1			
Развитие понятия о  числе  Выполнение арифметических действий над числами, сочетая устные и письменные приемы.  Нахождение приближенных значений величин и погрешностей вычислений (абсолютной и относительной); сравнение числовых выражений.  Нахождение ошибок в преобразованиях и вычислениях (относится ко всем пунктам программы)  Корни, степени, логарифмы  Корни, степени, фарма и правилами сравнения корней.  Вычисление и сравнение корней, выполнение прикидки значения корня. Преобразование числовых и буквенных выражений, содержащих радикалы.  Выполнение расчетов по формулам, содержащим радикалы, осуществляя необходимые подстановки и преобразования.  Определение равносильности выражений с радикалами.  Решение иррациональных уравнений.  Ознакомление с понятием степени с действительным показателем.  Нахождение значений степени, используя при необходимости инструментальные средства.  Записывание корня п-й степени в виде степени с дробным показателем и наоборот.  Формулирование свойств степеней. Вычисление степеней с рациональным показателем, выполнение прикидки значения степени, сравнение степеней.  Преобразование числовых и буквенных выражений, содержащих степени, применяя свойства. Решение показательных уравнений.  Ознакомление с применением корней и степеней при вычислении средних, делении отрезка в «золотом сечении».  Решение прикладных задач на сложные проценты  Преобразование  Выполнение преобразований выражений, применение		деятельности. Ознакомление с целями и задачами изучения			
Развитие понятия о числе  числе  Нахождение приближенных значений величин и погрешностей вычислений (абсолютной и относительной); сравнение числовых выражений.  Нахождение опшбок в преобразованиях и вычислениях (относится ко всем пунктам программы)  Корни, степени, логарифмы  Корни, степени, дабсомотной и относительной); оравнение числовых выражений.  Нахождение опшбок в преобразованиях и вычислениях (относится ко всем пунктам программы)  Корни, степени, дабсомотние с понятием кория п-й степени, свойствами радикалов и правилами сравнения корней. Формулирование определения корня и свойств корней. Выполнение прикидки значения кория. Преобразование числовых и буквенных выражений, содержащих радикалы.  Выполнение расчетов по формулам, содержащим радикалы, осуществляя необходимые подстановки и преобразования. Определение равносильности выражений с радикалами. Решение иррациональных уравнений.  Ознакомление с понятием степени с действительным показателем.  Нахождение значений степени, используя при необходимости инструментальные средства.  Записывание корня п-й степени в виде степени с дробным показателем и наоборот.  Формулирование свойств степеней. Вычисление степеней с рациональным показателем, выполнение прикидки значения степени, сравнение степеней. Преобразование числовых и буквенных выражений, содержащих степени, применяя свойства. Решение показательных уравнений.  Ознакомление с применением корней и степеней при вычислении средних, делении отрезка в «золотом сечении». Решение прикладных задач на сложные проценты  Преобразование		математики			
устные и письменные приемы. Нахождение приближенных значений величин и погрешностей вычислений (абсолютной и относительной); сравнение числовых выражений. Нахождение ошибок в преобразованиях и вычислениях (относится ко всем пунктам программы)  Корни, степени, логарифмы  Ознакомление с понятием корня п-й степени, свойствами радикалов и правилами сравнения корня и свойств корней. Вычисление и сравнение корней, выполнение прикидки значения корня. Преобразование числовых и буквенных выражений, содержащих радикалы. Выполнение расчетов по формулам, содержащим радикалы, осуществляя необходимые подстановки и преобразования. Определение иррациональных уравнений. Ознакомление с понятием степени с действительным показателем. Нахождение значений степени, используя при необходимости инструментальные средства. Записывание корня п-й степени в виде степени с дробным показателем и наоборот. Формулирование свойств степеней. Вычисление степеней с рациональным показателем, выполнение прикидки значения степени, сравнение степеней. Преобразование числовых и буквенных выражений, содержащих степени, применяя свойства. Решение показательных уравнений. Ознакомление с применением корней и степеней при вычислении средних, делении отрезка в «золотом сечении». Решение прикидых задач на сложные проценты  Преобразование  Преобразование  Преобразование		•			
Нахождение приближенных значений величин и погрешностей вычислений (абсолютной и относительной); еравнение числовых выражений. Нахождение ошибок в преобразованиях и вычислениях (относится ко всем пунктам программы)  Корни, степени, Ознакомление с понятием кория п-й степени, свойствами радикалов и правилами сравнения корией. Формулирование определения корня и свойств корней. Вычисление и сравнение корней, выполнение прикидки значения кория. Преобразование числовых и буквенных выражений, содержащих радикалы. Выполнение расчетов по формулам, содержащим радикалы, осуществляя необходимые подстановки и преобразования. Определение иррациональных уравнений. Ознакомление с понятием степени с действительным показателем. Нахождение значений степени, используя при необходимости инструментальные средства. Записывание корня п-й степени в виде степени с дробным показателем и наоборот. Формулирование свойств степеней. Вычисление степеней с рациональным показателем, выполнение прикидки значения степени, сравнение степеней. Преобразование числовых и буквенных выражений, содержащих степени, применяя свойства. Решение показательных уравнений. Ознакомление с применением корней и степеней при вычислении средних, делении отрезка в «золотом сечении». Решение прикладных задач на сложные проценты  Преобразование  Преобразование  Преобразование	Развитие понятия с	Выполнение арифметических действий над числами, сочетая			
погрешностей вычислений (абсолютной и относительной); сравнение числовых выражений. Нахождение ошибок в преобразованиях и вычислениях (относится ко всем пунктам программы)  Кории, степени, ознакомление с понятием корня п. й степени, свойствами радикалов и правилами сравнения корня и свойств корней. Формулирование определения корня и свойств корней. Вычисление и сравнение корней, выполнение прикидки значения корня. Преобразование числовых и буквенных выражений, содержащих радикалы. Выполнение расчетов по формулам, содержащим радикалы, осуществляя необходимые подстановки и преобразования. Определение равносильности выражений с радикалами. Решение иррациональных уравнений. Ознакомление с понятием степени с действительным показателем. Нахождение значений степени в виде степени с дробным показателем и наоборот. Формулирование свойств степени в виде степени с тепеней с рациональным показателем, выполнение прикидки значения степени, сравнение степеней. Преобразование числовых и буквенных выражений, содержащих степени, применяя свойства. Решение показательных уравнением. Ознакомление с применением корней и степеней при вычислении средних, делении отрезка в «золотом сечении». Решение прикладных задач на сложные проценты  Преобразование  Выполнение преобразований выражений, применение	числе	устные и письменные приемы.			
сравнение числовых выражений.  Нахождение ошибок в преобразованиях и вычислениях (относится ко всем пунктам программы)  Корни, степени, логарифмы  Ознакомление с понятием корня п-й степени, свойствами радикалов и правилами сравнения корня и свойств корней. Вычисление и сравнение корней, выполнение прикидки значения корня. Преобразование числовых и буквенных выражений, содержащих радикалы. Выполнение расчетов по формулам, содержащим радикалы, осуществляя необходимые подстановки и преобразования. Определение иррациональных уравнений. Ознакомление с понятием степени с действительным показателем.  Нахождение значений степени, используя при необходимости инструментальные средства. Записывание корня п-й степени в виде степени с дробным показателем и наоборот. Формулирование свойств степеней. Вычисление степеней с рациональным показателем, выполнение прикидки значения степени, сравнение степеней. Преобразование числовых и буквенных выражений, содержащих степени, применяя свойства. Решение показательных уравнением корней и степеней при вычисление с применением корней и степеней при вычислении средних, делении отрезка в «золотом сечении». Решение прикладных задач на сложные проценты  Преобразование  Выполнение преобразований выражений, применение		Нахождение приближенных значений величин и			
Нахождение ошибок в преобразованиях и вычислениях (относится ко всем пунктам программы)  Корни, степени, логарифмы  Ознакомление с понятием корня п-й степени, свойствами радикалов и правилами сравнения корней.  Вычисление и сравнение корней, выполнение прикидки значения корня. Преобразование числовых и буквенных выражений, содержащих радикалы.  Выполнение расчетов по формулам, содержащим радикалы, осуществляя необходимые подстановки и преобразования. Определение равносильности выражений с радикалами. Решение иррациональных уравнений.  Ознакомление с понятием степени с действительным показателем.  Нахождение значений степени, используя при необходимости инструментальные средства.  Записывание корня п-й степени в виде степени с дробным показателем и наоборот.  Формулирование свойств степеней. Вычисление степеней с рациональным показателем, выполнение прикидки значения степени, сравнение степеней.  Преобразование числовых и буквенных выражений, содержащих степени, применяя свойства. Решение показательных уравнений.  Ознакомление с применением корней и степеней при вычислении средних, делении отрезка в «золотом сечении». Решение прикладных задач на сложные проценты  Выполнение преобразований выражений, применение		погрешностей вычислений (абсолютной и относительной);			
(относится ко всем пунктам программы)  Корни, степени, логарифмы  Ознакомление с понятием корня п-й степени, свойствами радикалов и правилами сравнения корня и свойств корней. Вычисление и сравнение корней, выполнение прикидки значения корня. Преобразование числовых и буквенных выражений, содержащих радикалы. Выполнение расчетов по формулам, содержащим радикалы, осуществляя необходимые подстановки и преобразования. Определение равносильности выражений с радикалами. Решение иррациональных уравнений. Ознакомление с понятием степени с действительным показателем.  Нахождение значений степени, используя при необходимости инструментальные средства. Записывание корня п-й степени в виде степени с дробным показателем и наоборот. Формулирование свойств степеней. Вычисление степеней с рациональным показателем, выполнение прикидки значения степени, сравнение степеней. Преобразование числовых и буквенных выражений, содержащих степени, применяя свойства. Решение показательных уравнений. Ознакомление с применением корней и степеней при вычислении средних, делении отрезка в «золотом сечении». Решение прикладных задач на сложные проценты  Преобразование  Выполнение преобразований выражений, применение					
Преобразование  Ознакомление с понятием корня п-й степени, свойствами радикалов и правилами сравнения корней. Формулирование определения корня и свойств корней. Вычисление и сравнение корней, выполнение прикидки значения корня. Преобразование числовых и буквенных выражений, содержащих радикалы. Выполнение расчетов по формулам, содержащим радикалы, осуществляя необходимые подстановки и преобразования. Определение равносильности выражений с радикалами. Решение иррациональных уравнений. Ознакомление с понятием степени с действительным показателем. Нахождение значений степени, используя при необходимости инструментальные средства. Записывание корня п-й степени в виде степени с дробным показателем и наоборот. Формулирование свойств степеней. Вычисление степеней с рациональным показателем, выполнение прикидки значения степени, сравнение степеней. Преобразование числовых и буквенных выражений, содержащих степени, применяя свойства. Решение показательных уравнений. Ознакомление с применением корней и степеней при вычислении средних, делении отрезка в «золотом сечении». Решение прикладных задач на сложные проценты  Преобразование  Выполнение преобразований выражений, применение		Нахождение ошибок в преобразованиях и вычислениях			
радикалов и правилами сравнения корней. Формулирование определения корня и свойств корней. Вычисление и сравнение корней, выполнение прикидки значения корня. Преобразование числовых и буквенных выражений, содержащих радикалы. Выполнение расчетов по формулам, содержащим радикалы, осуществляя необходимые подстановки и преобразования. Определение равносильности выражений с радикалами. Решение иррациональных уравнений. Ознакомление с понятием степени с действительным показателем. Нахождение значений степени, используя при необходимости инструментальные средства. Записывание корня п-й степени в виде степени с дробным показателем и наоборот. Формулирование свойств степеней. Вычисление степеней с рациональным показателем, выполнение прикидки значения степени, сравнение степеней. Преобразование числовых и буквенных выражений, содержащих степени, применяя свойства. Решение показательных уравнений. Ознакомление с применением корней и степеней при вычислении средних, делении отрезка в «золотом сечении». Решение прикладных задач на сложные проценты		(относится ко всем пунктам программы)			
Формулирование определения корня и свойств корней. Вычисление и сравнение корней, выполнение прикидки значения корня. Преобразование числовых и буквенных выражений, содержащих радикалы. Выполнение расчетов по формулам, содержащим радикалы, осуществляя необходимые подстановки и преобразования. Определение равносильности выражений с радикалами. Решение иррациональных уравнений. Ознакомление с понятием степени с действительным показателем. Нахождение значений степени, используя при необходимости инструментальные средства. Записывание корня п-й степени в виде степени с дробным показателем и наоборот. Формулирование свойств степеней. Вычисление степеней с рациональным показателем, выполнение прикидки значения степени, сравнение степеней. Преобразование числовых и буквенных выражений, содержащих степени, применяя свойства. Решение показательных уравнений. Ознакомление с применением корней и степеней при вычислении средних, делении отрезка в «золотом сечении». Решение прикладных задач на сложные проценты	Корни, степени,	Ознакомление с понятием корня п-й степени, свойствами			
Вычисление и сравнение корней, выполнение прикидки значения корня. Преобразование числовых и буквенных выражений, содержащих радикалы. Выполнение расчетов по формулам, содержащим радикалы, осуществляя необходимые подстановки и преобразования. Определение равносильности выражений с радикалами. Решение иррациональных уравнений. Ознакомление с понятием степени с действительным показателем. Нахождение значений степени, используя при необходимости инструментальные средства. Записывание корня п-й степени в виде степени с дробным показателем и наоборот. Формулирование свойств степеней. Вычисление степеней с рациональным показателем, выполнение прикидки значения степени, сравнение степеней. Преобразование числовых и буквенных выражений, содержащих степени, применяя свойства. Решение показательных уравнений. Ознакомление с применением корней и степеней при вычислении средних, делении отрезка в «золотом сечении». Решение прикладных задач на сложные проценты	логарифмы	радикалов и правилами сравнения корней.			
Вычисление и сравнение корней, выполнение прикидки значения корня. Преобразование числовых и буквенных выражений, содержащих радикалы. Выполнение расчетов по формулам, содержащим радикалы, осуществляя необходимые подстановки и преобразования. Определение равносильности выражений с радикалами. Решение иррациональных уравнений. Ознакомление с понятием степени с действительным показателем. Нахождение значений степени, используя при необходимости инструментальные средства. Записывание корня п-й степени в виде степени с дробным показателем и наоборот. Формулирование свойств степеней. Вычисление степеней с рациональным показателем, выполнение прикидки значения степени, сравнение степеней. Преобразование числовых и буквенных выражений, содержащих степени, применяя свойства. Решение показательных уравнений. Ознакомление с применением корней и степеней при вычислении средних, делении отрезка в «золотом сечении». Решение прикладных задач на сложные проценты		Формулирование определения корня и свойств корней.			
выражений, содержащих радикалы. Выполнение расчетов по формулам, содержащим радикалы, осуществляя необходимые подстановки и преобразования. Определение равносильности выражений с радикалами. Решение иррациональных уравнений. Ознакомление с понятием степени с действительным показателем. Нахождение значений степени, используя при необходимости инструментальные средства. Записывание корня п-й степени в виде степени с дробным показателем и наоборот. Формулирование свойств степеней. Вычисление степеней с рациональным показателем, выполнение прикидки значения степени, сравнение степеней. Преобразование числовых и буквенных выражений, содержащих степени, применяя свойства. Решение показательных уравнений. Ознакомление с применением корней и степеней при вычислении средних, делении отрезка в «золотом сечении». Решение прикладных задач на сложные проценты  Преобразование  Преобразование		Вычисление и сравнение корней, выполнение прикидки			
Выполнение расчетов по формулам, содержащим радикалы, осуществляя необходимые подстановки и преобразования. Определение равносильности выражений с радикалами. Решение иррациональных уравнений. Ознакомление с понятием степени с действительным показателем. Нахождение значений степени, используя при необходимости инструментальные средства. Записывание корня п-й степени в виде степени с дробным показателем и наоборот. Формулирование свойств степеней. Вычисление степеней с рациональным показателем, выполнение прикидки значения степени, сравнение степеней. Преобразование числовых и буквенных выражений, содержащих степени, применяя свойства. Решение показательных уравнений. Ознакомление с применением корней и степеней при вычислении средних, делении отрезка в «золотом сечении». Решение прикладных задач на сложные проценты		значения корня. Преобразование числовых и буквенных			
осуществляя необходимые подстановки и преобразования. Определение равносильности выражений с радикалами. Решение иррациональных уравнений. Ознакомление с понятием степени с действительным показателем. Нахождение значений степени, используя при необходимости инструментальные средства. Записывание корня п-й степени в виде степени с дробным показателем и наоборот. Формулирование свойств степеней. Вычисление степеней с рациональным показателем, выполнение прикидки значения степени, сравнение степеней. Преобразование числовых и буквенных выражений, содержащих степени, применяя свойства. Решение показательных уравнений. Ознакомление с применением корней и степеней при вычислении средних, делении отрезка в «золотом сечении». Решение прикладных задач на сложные проценты		выражений, содержащих радикалы.			
Определение равносильности выражений с радикалами. Решение иррациональных уравнений. Ознакомление с понятием степени с действительным показателем. Нахождение значений степени, используя при необходимости инструментальные средства. Записывание корня п-й степени в виде степени с дробным показателем и наоборот. Формулирование свойств степеней. Вычисление степеней с рациональным показателем, выполнение прикидки значения степени, сравнение степеней. Преобразование числовых и буквенных выражений, содержащих степени, применяя свойства. Решение показательных уравнений. Ознакомление с применением корней и степеней при вычислении средних, делении отрезка в «золотом сечении». Решение прикладных задач на сложные проценты  Преобразование  Выполнение преобразований выражений, применение					
Решение иррациональных уравнений. Ознакомление с понятием степени с действительным показателем. Нахождение значений степени, используя при необходимости инструментальные средства. Записывание корня п-й степени в виде степени с дробным показателем и наоборот. Формулирование свойств степеней. Вычисление степеней с рациональным показателем, выполнение прикидки значения степени, сравнение степеней. Преобразование числовых и буквенных выражений, содержащих степени, применяя свойства. Решение показательных уравнений. Ознакомление с применением корней и степеней при вычислении средних, делении отрезка в «золотом сечении». Решение прикладных задач на сложные проценты  Преобразование  Выполнение преобразований выражений, применение					
Ознакомление с понятием степени с действительным показателем.  Нахождение значений степени, используя при необходимости инструментальные средства.  Записывание корня п-й степени в виде степени с дробным показателем и наоборот.  Формулирование свойств степеней. Вычисление степеней с рациональным показателем, выполнение прикидки значения степени, сравнение степеней.  Преобразование числовых и буквенных выражений, содержащих степени, применяя свойства. Решение показательных уравнений.  Ознакомление с применением корней и степеней при вычислении средних, делении отрезка в «золотом сечении». Решение прикладных задач на сложные проценты  Преобразование  Выполнение преобразований выражений, применение					
Ознакомление с понятием степени с действительным показателем.  Нахождение значений степени, используя при необходимости инструментальные средства.  Записывание корня п-й степени в виде степени с дробным показателем и наоборот.  Формулирование свойств степеней. Вычисление степеней с рациональным показателем, выполнение прикидки значения степени, сравнение степеней.  Преобразование числовых и буквенных выражений, содержащих степени, применяя свойства. Решение показательных уравнений.  Ознакомление с применением корней и степеней при вычислении средних, делении отрезка в «золотом сечении». Решение прикладных задач на сложные проценты  Преобразование  Выполнение преобразований выражений, применение					
Нахождение значений степени, используя при необходимости инструментальные средства. Записывание корня п-й степени в виде степени с дробным показателем и наоборот. Формулирование свойств степеней. Вычисление степеней с рациональным показателем, выполнение прикидки значения степени, сравнение степеней. Преобразование числовых и буквенных выражений, содержащих степени, применяя свойства. Решение показательных уравнений. Ознакомление с применением корней и степеней при вычислении средних, делении отрезка в «золотом сечении». Решение прикладных задач на сложные проценты  Преобразование  Выполнение преобразований выражений, применение		Ознакомление с понятием степени с действительным			
инструментальные средства.  Записывание корня n-й степени в виде степени с дробным показателем и наоборот.  Формулирование свойств степеней. Вычисление степеней с рациональным показателем, выполнение прикидки значения степени, сравнение степеней.  Преобразование числовых и буквенных выражений, содержащих степени, применяя свойства. Решение показательных уравнений.  Ознакомление с применением корней и степеней при вычислении средних, делении отрезка в «золотом сечении». Решение прикладных задач на сложные проценты  Преобразование  Выполнение преобразований выражений, применение		показателем.			
Записывание корня n-й степени в виде степени с дробным показателем и наоборот.  Формулирование свойств степеней. Вычисление степеней с рациональным показателем, выполнение прикидки значения степени, сравнение степеней. Преобразование числовых и буквенных выражений, содержащих степени, применяя свойства. Решение показательных уравнений. Ознакомление с применением корней и степеней при вычислении средних, делении отрезка в «золотом сечении». Решение прикладных задач на сложные проценты Преобразование  Выполнение преобразований выражений, применение		Нахождение значений степени, используя при необходимости			
показателем и наоборот.  Формулирование свойств степеней. Вычисление степеней с рациональным показателем, выполнение прикидки значения степени, сравнение степеней. Преобразование числовых и буквенных выражений, содержащих степени, применяя свойства. Решение показательных уравнений. Ознакомление с применением корней и степеней при вычислении средних, делении отрезка в «золотом сечении». Решение прикладных задач на сложные проценты  Преобразование  Выполнение преобразований выражений, применение		инструментальные средства.			
показателем и наоборот.  Формулирование свойств степеней. Вычисление степеней с рациональным показателем, выполнение прикидки значения степени, сравнение степеней. Преобразование числовых и буквенных выражений, содержащих степени, применяя свойства. Решение показательных уравнений. Ознакомление с применением корней и степеней при вычислении средних, делении отрезка в «золотом сечении». Решение прикладных задач на сложные проценты  Преобразование  Выполнение преобразований выражений, применение		Записывание корня п-й степени в виде степени с дробным			
Формулирование свойств степеней. Вычисление степеней с рациональным показателем, выполнение прикидки значения степени, сравнение степеней. Преобразование числовых и буквенных выражений, содержащих степени, применяя свойства. Решение показательных уравнений. Ознакомление с применением корней и степеней при вычислении средних, делении отрезка в «золотом сечении». Решение прикладных задач на сложные проценты Выполнение преобразований выражений, применение					
рациональным показателем, выполнение прикидки значения степени, сравнение степеней. Преобразование числовых и буквенных выражений, содержащих степени, применяя свойства. Решение показательных уравнений. Ознакомление с применением корней и степеней при вычислении средних, делении отрезка в «золотом сечении». Решение прикладных задач на сложные проценты Преобразование Выполнение преобразований выражений, применение		*			
степени, сравнение степеней. Преобразование числовых и буквенных выражений, содержащих степени, применяя свойства. Решение показательных уравнений. Ознакомление с применением корней и степеней при вычислении средних, делении отрезка в «золотом сечении». Решение прикладных задач на сложные проценты  Преобразование Выполнение преобразований выражений, применение					
Преобразование числовых и буквенных выражений, содержащих степени, применяя свойства. Решение показательных уравнений. Ознакомление с применением корней и степеней при вычислении средних, делении отрезка в «золотом сечении». Решение прикладных задач на сложные проценты Преобразование Выполнение преобразований выражений, применение		F -			
содержащих степени, применяя свойства. Решение показательных уравнений. Ознакомление с применением корней и степеней при вычислении средних, делении отрезка в «золотом сечении». Решение прикладных задач на сложные проценты  Преобразование Выполнение преобразований выражений, применение					
показательных уравнений. Ознакомление с применением корней и степеней при вычислении средних, делении отрезка в «золотом сечении». Решение прикладных задач на сложные проценты Преобразование Выполнение преобразований выражений, применение					
Ознакомление с применением корней и степеней при вычислении средних, делении отрезка в «золотом сечении». Решение прикладных задач на сложные проценты  Преобразование  Выполнение преобразований выражений, применение					
вычислении средних, делении отрезка в «золотом сечении». Решение прикладных задач на сложные проценты Выполнение преобразований выражений, применение					
Решение прикладных задач на сложные проценты  Преобразование  Выполнение преобразований выражений, применение					
Преобразование Выполнение преобразований выражений, применение					
	Преобразование				
алгебраических формул, связанных со свойствами степеней и логарифмов.	алгебраических	формул, связанных со свойствами степеней и логарифмов.			
	выражений				

	логарифмического выражения. Решение логарифмических			
уравнений				
	ОСНОВЫ ТРИГОНОМЕТРИИ			
Основные понятия	Изучение радианного метода измерения углов вращения и их			
	связи с градусной мерой. Изображение углов вращения на			
	окружности, соотнесение величины угла с его			
	расположением.			
	Формулирование определений тригонометрических функций			
	для углов поворота и острых углов прямоугольного			
	треугольника и объяснение их взаимосвязи			
Основные	Применение основных тригонометрических тождеств для			
тригонометрически	евычисления значений тригонометрических функций по одной			
тождества	из них			
Преобразования	Изучение основных формул тригонометрии: формулы			
простейших	сложения, удвоения, преобразования суммы			
тригонометри-	тригонометрических функций в произведение и произведения			
ческих выражений	в сумму и применение при вычислении значения			
	тригонометрического выражения и упрощения его.			
	Ознакомление со свойствами симметрии точек на единичной			
	окружности и применение их для вывода формул приведения			
Простейшие	Решение по формулам и тригонометрическому кругу			
тригонометрически	епростейших тригонометрических уравнений.			
уравнения и	Применение общих методов решения уравнений (приведение			
неравенства	к линейному, квадратному, метод разложения на множители,			
	замены переменной) при решении тригонометрических			
	уравнений. Умение отмечать на круге решения простейших			
	тригонометрических неравенств			
Арксинус,	Ознакомление с понятием обратных тригонометрических			
арккосинус,	функций.			
арктангенс числа	Изучение определений арксинуса, арккосинуса, арктангенса			
	числа, формулирование их, изображение на единичной			
	окружности, применение при решении уравнений			
Ф	УНКЦИИ, ИХ СВОЙСТВА И ГРАФИКИ			
Функции.	Ознакомление с понятием переменной, примерами			
Понятие о	зависимостей между переменными.			
непрерывности	Ознакомление с понятием графика, определение			
функции	принадлежности точки графику функции. Определение по			
	формуле простейшей зависимости, вида ее графика.			
	Выражение по формуле одной переменной через другие.			
	Ознакомление с определением функции, формулирование его.			
	Нахождение области определения и области значений			
	функции			
Свойства функции.	Ознакомление с примерами функциональных зависимостей в			
Графическая	реальных процессах из смежных дисциплин.			
интерпретация.	Ознакомление с доказательными рассуждениями некоторых			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				

Примеры	свойств линейной и квадратичной функций, проведение
функциональных	исследования линейной, кусочно-линейной, дробно-линейной
зависимостей в	и квадратичной функций, построение их графиков.
реальных процессах	Построение и чтение графиков функций. Исследование
и явлениях	функции.
	Составление видов функций по данному условию, решение
	задач на экстремум.
	Выполнение преобразований графика функции
Обратные функции	Изучение понятия обратной функции, определение вида и
	построение графика обратной функции, нахождение ее
	области определения и области значений. Применение
	свойств функций при исследовании уравнений и решении
	задач на экстремум. Ознакомление с понятием сложной
	функции
Степенные,	Вычисление значений функций по значению аргумента.
показательные,	Определение положения точки на графике по ее координатам
логарифмические и	
	Использование свойств функций для сравнения значений
	степеней и логарифмов.
тригонометрические	Построение графиков степенных и логарифмических
функции	функций.
	Решение показательных и логарифмических уравнений и
	неравенств по известным алгоритмам.
	Ознакомление с понятием непрерывной периодической
	функции, формулирование свойств синуса и косинуса,
	построение их графиков.
	Ознакомление с понятием гармонических колебаний и
	примерами гармонических колебаний для описания процессов
	в физике и других областях знания.
	Ознакомление с понятием разрывной периодической
	функции, формулирование свойств тангенса и котангенса,
	построение их графиков.
	Применение свойств функций для сравнения значений
	тригонометрических функций, решения тригонометрических
	уравнений. Построение графиков обратных
	тригонометрических функций и определение по графикам их
	свойств.
	Выполнение преобразования графиков
HA	ЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА
Последовательности	Ознакомление с понятием числовой последовательности,

**Последовательности** Ознакомление с понятием числовой последовательности способами ее задания, вычислениями ее членов.

Ознакомление с понятием предела последовательности. Ознакомление с вычислением суммы бесконечного числового ряда на примере вычисления суммы бесконечно убывающей

геометрической прогрессии.

	Решение задач на применение формулы суммы бесконечно	
	убывающей геометрической прогрессии	
Производная и ее	Ознакомление с понятием производной.	
применение	Изучение и формулирование ее механического и	
	геометрического смысла, изучение алгоритма вычисления	
	производной на примере вычисления мгновенной скорости и	
	углового коэффициента касательной.	
	Составление уравнения касательной в общем виде.	
	Усвоение правил дифференцирования, таблицы производных	
	элементарных функций, применение для дифференцирования	
	функций, составления уравнения касательной.	
	Изучение теорем о связи свойств функции и производной,	
	формулировка их.	
	Проведение с помощью производной исследования функции, заданной формулой.	
	Установление связи свойств функции и производной по их графикам.	
	Применение производной для решения задач на нахождение	
	наибольшего, наименьшего значения и на нахождение	
	экстремума	
Первообразная и	Ознакомление с понятием интеграла и первообразной.	
интеграл	Изучение правила вычисления первообразной и теоремы	
	Ньютона-Лейбница.	
	Решение задач на связь первообразной и ее производной,	
	вычисление первообразной для данной функции.	
	Решение задач на применение интеграла для вычисления	
	физических величин и площадей	
	УРАВНЕНИЯ И НЕРАВЕНСТВА	
Уравнения и	Ознакомление с простейшими сведениями о корнях	
	алгебраических уравнений, понятиями исследования	
Неравенства и	уравнений и систем уравнений.	
-	Изучение теории равносильности уравнений и ее применения.	
с двумя	Повторение записи решения стандартных уравнений, приемов	
переменными	преобразования уравнений для сведения к стандартному уравнению.	
	Решение рациональных, иррациональных, показательных и	
	тригонометрических уравнений и систем.	
	Использование свойств и графиков функций для решения	
	уравнений. Повторение основных приемов решения систем.	
	Решение уравнений с применением всех приемов (разложения	
	на множители, введения новых неизвестных, подстановки,	
	графического метода).	
	Решение систем уравнений с применением различных	
	способов. Ознакомление с общими вопросами решения	
	неравенств и использование свойств и графиков функций при	

	решении неравенств. Решение неравенств и систем			
	неравенств с применением различных способов.			
	Применение математических методов для решения			
	содержательных задач из различных областей науки и			
	практики. Интерпретирование результатов с учетом реальных			
	ограничений			
ЭЛЕМЕНТЫ	КОМБИНАТОРИКИ, ТЕОРИИ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И			
	СТАТИСТИКИ			
Основные понятия	Изучение правила комбинаторики и применение при решении			
комбинаторики	комбинаторных задач.			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Решение комбинаторных задач методом перебора и по			
	правилу умножения.			
	Ознакомление с понятиями комбинаторики: размещениями,			
	сочетаниями, перестановками и формулами для их			
	вычисления. Объяснение и применение формул для			
	вычисления размещений, перестановок и сочетаний при			
	решении задач.			
	<b>F</b>			
	Ознакомление с биномом Ньютона и треугольником Паскаля.			
	Решение практических задач с использованием понятий и			
2	правил комбинаторики			
Элементы теории	Изучение классического определения вероятности, свойств			
вероятностей	вероятности, теоремы о сумме вероятностей.			
	Рассмотрение примеров вычисления вероятностей. Решение			
	задач на вычисление вероятностей событий			
Представление	Ознакомление с представлением числовых данных и их			
данных (таблицы,	характеристиками.			
диаграммы,	Решение практических задач на обработку числовых данных,			
графики)	вычисление их характеристик			
	ГЕОМЕТРИЯ			
Прямые и	Формулировка и приведение доказательств признаков			
плоскости в	взаимного расположения прямых и плоскостей.			
пространстве	Распознавание на чертежах и моделях различных случаев			
	взаимного расположения прямых и плоскостей,			
	аргументирование своих суждений. Формулирование			
	определений, признаков и свойств параллельных и			
	перпендикулярных плоскостей, двугранных и линейных			
	углов.			
	Выполнение построения углов между прямыми, прямой и			
	плоскостью, между плоскостями по описанию и			
	распознавание их на моделях.			
	Применение признаков и свойств расположения прямых и			
	плоскостей при решении задач.			
	Изображение на рисунках и конструирование на моделях			
	перпендикуляров и наклонных к плоскости, прямых,			
	параллельных плоскостей, углов между прямой и плоскостью			
	proposition into Rocton, yithou workly inpution in infockocibio			

и обоснование построения.

Решение задач на вычисление геометрических величин. Описывание расстояния от точки до плоскости, от прямой до плоскости, между плоскостями, между скрещивающимися прямыми, между произвольными фигурами в пространстве. Формулирование и доказывание основных теорем о расстояниях (теорем существования, свойства). Изображение на чертежах и моделях расстояния и обоснование своих суждений. Определение и вычисление расстояний в пространстве. Применение формул и теорем планиметрии для решения задач.

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

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

#### Многогранники

Описание и характеристика различных видов многогранников, перечисление их элементов и свойств. Изображение многогранников и выполнение построения на изображениях и моделях многогранников.

Вычисление линейных элементов и углов в пространственных конфигурациях, аргументирование своих суждений. Характеристика и изображение сечения, развертки многогранников, вычисление площадей поверхностей.

Построение простейших сечений куба, призмы, пирамиды.

Применение фактов и сведений из планиметрии.

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

Применение свойств симметрии при решении задач.

Использование приобретенных знаний для исследования и моделирования несложных задач.

Изображение основных многогранников и выполнение рисунков по условиям задач

# **Тела и поверхности** вращения

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

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

Характеристика и изображение тел вращения, их развертки, сечения.

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

Применение свойств симметрии при решении задач на тела

	вращения, комбинацию тел.		
	Изображение основных круглых тел и выполнение рисунка по		
	условию задачи		
Измерения в	Ознакомление с понятиями площади и объема, аксиомами и		
геометрии	свойствами.		
	Решение задач на вычисление площадей плоских фигур с		
	применением соответствующих формул и фактов из		
	планиметрии. Изучение теорем о вычислении объемов		
	пространственных тел, решение задач на применение формул		
	вычисления объемов. Изучение формул для вычисления		
	площадей поверхностей многогранников и тел вращения.		
	Ознакомление с методом вычисления площади поверхности		
	сферы. Решение задач на вычисление площадей поверхности		
	пространственных тел		
Координаты и	Ознакомление с понятием вектора. Изучение декартовой		
векторы	системы координат в пространстве, построение по заданным		
	координатам точек и плоскостей, нахождение координат		
	точек.		
	Нахождение уравнений окружности, сферы, плоскости.		
	Вычисление расстояний между точками.		
	Изучение свойств векторных величин, правил разложения		
	векторов в трехмерном пространстве, правил нахождения		
	координат вектора в пространстве, правил действий с		
	векторами, заданными координатами.		
	Применение теории при решении задач на действия с		
	векторами. Изучение скалярного произведения векторов,		
	векторного уравнения прямой и плоскости. Применение		
	теории при решении задач на действия с векторами,		
	координатный метод, применение векторов для вычисления		
	величин углов и расстояний. Ознакомление с		
	доказательствами теорем стереометрии о взаимном		
	расположении прямых и плоскостей с использованием		
	векторов		

## УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Реализация учебного предмета осуществляется в:

### Кабинет математики, физики №11

Учебная аудитория для проведения учебных, практических занятий, для групповых и индивидуальных консультаций, для самостоятельной работы, для текущего контроля и промежуточной аттестации.

Стол и стул для преподавателя, столы и стулья для обучающихся, доска, трибуна, макеты многогранников и тел вращения, угольник, транспортир, портреты ученых, плакаты, учебно-методический комплекс «Математика»

#### Мультимедийный кабинет № 30

Учебная аудитория для проведения учебных, практических занятий, для текущего контроля.

Столы и стулья для обучающихся, стол и стул для преподавателя. Система 87" ActivBoard 387 Pro Mount DLP на раздельном настенном креплении, ПО ActivInspire (+ встроенные колонки и проектор). Ноутбук (ПЭВМ hp 650 <C5C49EA#ABC> i3 2328M /4/320/ DVD-RW/WiFi/BT/ Win8Pro/15.672,32 кг) с выходом в сеть Интернет обеспечением: Microsoft Windows 7(Контракт программным И от 06.06.2011), LibreOffice(бесплатное\свободно №0327100004511000026-45788 распространяемое), Яндекс Браузер(бесплатное\свободно распространяемое), MathCad Edu(договор 06-1113 от 15.11.2013)

# Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности № 26

Учебная аудитория для проведения учебных, практических занятий, для текущего контроля.

Стол и кресло для преподавателя, столы и кресла для обучающихся, персональные компьютеры ALTAWing B730MDi3-3225 мониторViewSonic- 13 шт. с выходом в сеть Интернет и программным обеспечением: MS Windows 7(договор 06-0512 от 14.05.2012), Microsoft Office 2010(договор 14-0512 от 25.05.2012), Конструктор тестов 3.1(договор 697994-М26 от 01.12.2009), Монтаж холодильнокомпрессорных машин(договор 32 от 05.07.2011), КОМПАС-3D(сублицензионный договор №МЦ-19-00205 от 07.05.2019), Яндекс Браузер(бесплатное\свободно распространяемое), Project Expert(договор Tr000128238 OT 12.12.2016), Zip(бесплатное\свободно распространяемое), переносное мультимедийное оборудование (экран Projecta SlimScreen (180x180 см) Matte WhiteS, Case Black Grey, мультимедийный проектор BenQ Projector MW663 (DLP, 3000 люмен, 13000:1, 1280x800, D-Sub, HDMI, RCA, S-Video, USB, ПДУ, 2 D/3D)

Помещения кабинетов удовлетворяют требованиям Санитарно- эпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2 № 178-02).

#### ЛИТЕРАТУРА

#### Для обучающихся

#### Основные источники (ОИ):

- 1. 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 (дата обращения: 14.04.2020). Текст : электронный.
- 2. Атанасян, Л. С. Геометрия (в 2-х частях). Ч. 1 : учебное пособие / Атанасян Л. С., Базылев В. Т. Москва : КноРус, 2017. 396 с. ISBN 978-5-406-05814-5. URL: https://book.ru/book/922681 . Текст : электронный.
- 3. Атанасян, Л. С. Геометрия (в 2-х частях). Ч. 2 : учебное пособие / Атанасян Л. С., Базылев В. Т. Москва : КноРус, 2017. 424 с. ISBN 978-5-406-05977-7. URL: https://book.ru/book/927669 . Текст : электронный.

#### Дополнительные источники (ДИ):

- 1. Гусева, Н. И. Сборник задач по геометрии в 2-х частях. Часть 1 : учебное пособие / Гусева Н. И., Денисова Н. С., Тесля О. Ю. Москва : КноРус, 2018. 527 с. ISBN 978-5-406-00908-6. URL: https://book.ru/book/927670 .— Текст : электронный.
- 2. Гусева, Н. И. Сборник задач по геометрии в 2-х частях. Часть 2 : учебное пособие / Гусева Н. И., Денисова Н. С., Тесля О. Ю. Москва : КноРус, 2018. 527 с. ISBN 978-5-406-01506-3. URL: https://book.ru/book/927667 . Текст : электронный.
- 3. Практикум по дисциплине Математика : учеб. пособие по выполнению практических работ для студентов первого курса / А. В. Демьянов. Брянск: Брянский  $\Gamma$ AУ, 2020.-40 с.

#### Интернет-ресурсы (И-Р):

- ИР-1. matematem.ru. Сайт о математике [Электронный ресурс]: сайт//Режим доступа: <a href="http://matematem.ru/">http://matematem.ru/</a> Дата обращения: 08.03.2020. Заглавие с экрана.
- ИР-2. Exponenta.ru . Образовательный математический сайт [Электронный ресурс]: сайт//Режим доступа: <a href="http://www.exponenta.ru/educat/links/l\_educ.asp">http://www.exponenta.ru/educat/links/l\_educ.asp</a>. Дата обращения: 08.03.2020. Заглавие с экрана.
- ИР-3. fxyz.ru . Формулы и расчеты online [Электронный ресурс]: сайт//Режим доступа: <a href="http://www.fxyz.ru/">http://www.fxyz.ru/</a> Дата обращения: 08.03.2020. Заглавие с экрана.
- ИР-4. maths.yfa1.ru. Справочник по математике [Электронный ресурс]: сайт//Режим доступа: <a href="http://maths.yfa1.ru">http://maths.yfa1.ru</a> Дата обращения: 08.03.2020. Заглавие с экрана.

# Для преподавателей

- 1. Об образовании в Российской федерации: федер. закон от29.12.2012 №273-ФЗ (в ред. Федеральных законов от 07.05.2013 №99-ФЗ, от 07.06.2013 №120-ФЗ, от 02.07.2013 №170-ФЗ, от 23.07.2013 №203-ФЗ, от 25.11.2013 №317-ФЗ, от 03.02.2014 №11-ФЗ, от 03.02.2014 №15-ФЗ, от 05.05.2014 №84-ФЗ, от 27.05.2014 №135-ФЗ, от 04.06.2014 №148-ФЗ, с изм., внесенными Федеральным законом от 04.06.2014 №145-ФЗ, в ред. от 03.07.2016, с изм. от 19.12.2016.)
- 2. Приказ Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования».
- з. Приказ Министерства образования и науки РФ от 29.12.2014 № 1645 «О внесении изменений в Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования"».
- 4. Приказ Министерства образования и науки РФ от 31 декабря 2015 г. № 1578 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства

образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012г. № 413».

5. Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования».

# КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Контроль и оценка результатов освоения учебного предмета осуществляется преподавателем в процессе проведения устного и письменного опроса, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, исследований.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и
(предметные результаты)	оценки результатов обучения
• сформированность представлений о	Оперативный контроль в форме:
математике как части мировой	- проверки и оценки практических
культуры и месте математики в	работ;
современной цивилизации, способах	- выполнение докладов;
описания явлений реального мира на	- проверка и оценка рефератов
математическом языке;	- тестовый контроль.
• владение стандартными приемами	Оперативный контроль в форме:
решения рациональных и	- проверки и оценки практических
иррациональных, показательных,	работ;
степенных, тригонометрических	- индивидуальный устный опрос;
уравнений и неравенств, их систем;	- фронтальный устный опрос;
использование готовых компьютерных	- выполнение докладов;
программ, в том числе для поиска пути	- решение задач и упражнений у
решения и иллюстрации решения	доски и на месте;
уравнений и неравенств;	- проверка и оценка рефератов.
• владение методами доказательств и	Оперативный контроль в форме:
алгоритмов решения, умение их	- проверки и оценки практических
применять, проводить доказательные	работ;
рассуждения в ходе решения задач;	- индивидуальный устный опрос;
	- фронтальный устный опрос;
	- выполнение докладов;
	- решение задач и упражнений у
	доски и на месте;
	- проверка и оценка рефератов.

- сформированность представлений математических ХВИТЯНОП как важнейших математических моделях, позволяющих описывать изучать процессы явления; разные И возможности понимание аксиоматического построения математических теорий;
- сформированность представлений об основных понятиях математического анализа и их свойствах, владение умением характеризовать поведение функций, использование полученных знаний для описания и анализа реальных зависимостей;
- владение основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; сформированность умения распознавать геометрические фигуры на чертежах, моделях и в реальном мире; применение изученных свойств геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием;
- сформированность представлений о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, статистических закономерностях в реальном мире, основных понятиях элементарной теории вероятностей; умений находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин;
- владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач.

Оперативный контроль в форме:

- проверки и оценки практических работ;
- индивидуальный устный опрос;
- фронтальный устный опрос;
- решение задач и упражнений у доски и на месте;
- тестовый контроль;
- выполнение докладов;

Оперативный контроль в форме:

- проверки и оценки практических работ;
- индивидуальный устный опрос;
- фронтальный устный опрос;
- выполнение докладов;
- проверка и оценка рефератов.
- решение задач и упражнений у доски и на месте;

Оперативный контроль в форме:

- проверки и оценки практических работ;
- индивидуальный устный опрос;
- фронтальный устный опрос;
- тестовый контроль;
- выполнение докладов;
- решение задач и упражнений у доски и на месте;
- изготовление моделей фигур;
- проверка и оценка рефератов.

Оперативный контроль в форме:

- проверки и оценки практических работ;
- индивидуальный устный опрос;
- фронтальный устный опрос;
- решение задач и упражнений у доски и на месте;
- тестовый контроль;
- выполнение докладов;
- проверка и оценка рефератов.

Оперативный контроль в форме:

- проверки и оценки практических работ;
- тестовый контроль

# Промежуточная аттестация в форме экзамена по завершению курса учебного предмета

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность предметных результатов, но и развитие личностных и метапредметных результатов обучения.

Результаты (личностные и метапредметные)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки		
Личностные результаты				
• понимание значимости математики для научно- технического прогресса, сформированность отношения к математике как к части	-сформированность понимания значимости математики для научно-технического	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в		
общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей;	прогресса;	процессе освоения образовательной программы		
• сформированность представлений о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, идеях и методах математики;	-сформированность научного мировоззрения; -демонстрация научного понимания взаимозависимости человека и математики;	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы.		
• развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, для продолжения образования и самообразования;	-демонстрация сформированность интеллектуальных способностей; -демонстрация сформированности мировоззрения, отвечающего современным реалиям;	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы		
• овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни, для освоения смежных естественно-научных дисциплин и дисциплин профессионального	-демонстрация сформированности умений использовать теоретические знания в практической деятельности;	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения		

цикла, для получения образования в областях, не требующих углубленной математической подготовки;		образовательной программы
<ul> <li>готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;</li> <li>готовность и способность к самостоятельной творческой и</li> </ul>	-демонстрация желания учиться; -сознательное отношение к продолжению образования в ВУЗе -демонстрация готовности к	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы.  Творческие и
ответственной деятельности;	самостоятельной, творческой деятельности	исследовательские работы
• готовность к коллективной работе, сотрудничеству со сверстниками в образовательной, общественно полезной, учебноисследовательской, проектной и других видах деятельности;	-взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения; -сотрудничество со сверстниками и преподавателями при выполнении различного рода деятельности	Успешное прохождение учебной практики. Участие в коллективных мероприятиях, проводимых на различных уровнях
• отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;	-демонстрация интереса к будущей профессии; -выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач	Занятия по специальным дисциплинам Учебная практика
метапредметные результаты	- Опганизания	Контроль графика
• умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и	- организация самостоятельных занятий в ходе изучения общеобразовательных дисциплин; - умение планировать собственную	Контроль графика выполнения индивидуальной самостоятельной работы обучающегося

	1	
реализации планов деятельности;	деятельность;	
выбирать успешные стратегии в	- осуществление	
различных ситуациях;	контроля и	
	корректировки своей	
	деятельности;	
	- использование	
	различных ресурсов	
	для достижения	
	поставленных целей	
• умение продуктивно	- демонстрация	Наблюдение за ролью
общаться и взаимодействовать в	коммуникативных	обучающегося в
процессе совместной	способностей;	группе;
деятельности, учитывать позиции	- умение вести диалог,	
других участников деятельности,	учитывая позицию	
эффективно разрешать	других участников	
конфликты;	деятельности;	
,	- умение разрешить	
	конфликтную	
	ситуацию	
• владение навыками	- демонстрация	Семинары
познавательной, учебно-	способностей к	Учебно-практические
исследовательской и проектной	учебно-	конференции
деятельности, навыками	исследовательской и	Конкурсы
разрешения проблем; способность	проектной	Олимпиады
и готовность к самостоятельному	деятельности;	
поиску методов решения	- использование	
практических задач, применению	различных методов	
различных методов познания;	решения практических	
	задач	
• готовность и способность к	- эффективный поиск	Подготовка
самостоятельной информационно-	необходимой	рефератов, докладов,
познавательной деятельности,	информации;	использование
включая умение ориентироваться	- использование	электронных
в различных источниках	различных источников	источников.
информации, критически	информации, включая	Наблюдение за
оценивать и интерпретировать	электронные;	навыками работы в
информацию, получаемую из	- демонстрация	глобальных,
различных источников;	способности	корпоративных и
,	самостоятельно	локальных
	использовать	информационных
	необходимую	сетях.
	информацию для	
	выполнения	
	поставленных	
	учебных задач;	
	) -30112111 3m/4w 1,	

	<u></u>	
	- соблюдение техники	
	безопасности,	
	гигиены,	
	ресурсосбережения,	
	правовых и этических	
	норм, норм	
	информационной	
	безопасности	
• владение языковыми	- демонстрация	Подготовка
средствами: умение ясно, логично	коммуникативных	рефератов, докладов.
и точно излагать свою точку	способностей;	Интерпретация
зрения, использовать адекватные	- умение вести диалог.	результатов
языковые средства;	-	наблюдений за
		деятельностью
		обучающегося в
		процессе освоения
		образовательной
		программы.
• владение навыками	- умение оценивать	Интерпретация
познавательной рефлексии как	свою собственную	результатов
осознания совершаемых действий	деятельность,	наблюдений за
и мыслительных процессов, их	анализировать и	деятельностью
результатов и оснований, границ	делать правильные	обучающегося в
своего знания и незнания, новых	выводы	процессе освоения
познавательных задач и средств		образовательной
для их достижения;		программы
• целеустремленность в	- демонстрация	Интерпретация
поисках и принятии решений,	способности	результатов
сообразительность и интуиция,	самостоятельно давать	наблюдений за
развитость пространственных		деятельностью
представлений; способность вос-	находить выход из	обучающегося в
принимать красоту и гармонию	неё;	процессе освоения
мира;	- демонстрация	образовательной
	способности	программы
	самостоятельного	
	принятия решений,	
	сообразительности и	
	интуиции	