Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Брасовский промышленно – экономический техникум – филиал ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ОУП 03. МАТЕМАТИКА

специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

| Рассмотрено на зас | едании цикловой | | УТВЕРЖДАЮ |
|-----------------------------------|-----------------|-------------------|------------------|
| комиссии | преподавателей | Зам. директора по | о учебной работе |
| общеобразовательн | ных и | | Шведова О.Е. |
| юридических дисц | иплин | « <u> </u> | |
| Протокол №от | | | |
| Председатель | | | |
| комиссии | _Попова Л.В. | | |
| | | | |
| Согласовано | ацун Н.Ю. | | |
| Автор: Самохова экономического те | • | атель Брасовского | промышленно – |

Программа разработана с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (Приказ Министерства образования РФ от 17.05.2012 г. № 413 (в редакции Приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 г. №1645 и от 31.12.2015 № 1578), примерной программы дисциплины Математика, рекомендованной ФГАУ «ФИРО» от 21.07.2015 г., и профиля профессионального образования.

Содержание

Пояснительная записка

- 1. Планируемые результаты освоения учебного предмета
- 2.Содержание учебного предмета
- 3. Тематическое планирование

Пояснительная записка

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

Программа разработана на основе требований ФГОС среднего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебного предмета Математика, в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования освоения образовательных программ профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259), с учетом Примерной основной образовательной программы среднего общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з).

Содержание программы Математика направлено на достижение следующих целей:

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

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

Программа учебного предмета Математика уточняет содержание учебного материала, последовательность его изучения, тематику практических занятий, виды самостоятельных работ, распределение учебных часов с учетом специфики программ подготовки специалистов среднего звена, осваиваемой специальности.

Программа может использоваться профессиональными

образовательными организациями, реализующими образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования.

Учебный предмет Математика является предметом обязательной предметной области «Математика и информатика» ФГОС среднего общего образования.

В профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования, дисциплина Математика изучается в общеобразовательном цикле учебного плана ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (ППССЗ).

В учебных планах ППССЗ учебный предмет Математика входит в состав общих учебных предметов, формируемых из обязательных предметных областей ФГОС среднего общего образования, для специальностей СПО соответствующего профиля профессионального образования.

Изучение учебного предмета Математика завершается подведением итогов в форме экзамена в рамках промежуточной аттестации студентов в процессе освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования.

Планируемые результаты освоения учебного предмета

Освоение содержания учебного предмета Математика обеспечивает достижение студентами следующих *результамов*:

• 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 о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира;
- сформированность представлений о математических понятиях как о 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;
- приёмами владение стандартными решения рациональных иррациональных, показательных, степенных. тригонометрических уравнений систем; использование неравенств, ИХ компьютерных программ, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств;
- сформированность представлений об основных понятиях, идеях и методах математического анализа;
- владение основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; сформированность умения распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры; 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, о статистических закономерностях в реальном мире, об 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.

- сформированность представлений о необходимости доказательств при обосновании математических утверждений и роли аксиоматики в проведении дедуктивных рассуждений;
- сформированность понятийного аппарата по основным разделам курса математики; знаний основных теорем, формул и умения их применять; умения доказывать теоремы и находить нестандартные способы решения задач:
- сформированность умений моделировать реальные ситуации, исследовать построенные модели, интерпретировать полученный результат;
- 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 умениями составления вероятностных моделей по условию задачи и вычисления вероятности наступления событий, в том числе с применением формул комбинаторики и основных теорем теории вероятностей; исследования случайных величин по их распределению.
- для слепых и слабовидящих обучающихся: овладение правилами записи математических формул и специальных знаков рельефно-точечной системы обозначений Л.Брайля; овладение тактильно-осязательным способом обследования и восприятия рельефных изображений предметов, контурных изображений геометрических фигур и другое; наличие умения выполнять геометрические построения с помощью циркуля и линейки, читать рельефные графики элементарных функций на координатной плоскости, применять специальные приспособления для рельефного ("Драфтсмен", "Школьник"); черчения овладение основным функционалом программы невизуального доступа к информации на экране персонального компьютера, умение использовать персональные тифлотехнические средства информационно-коммуникационного доступа слепыми обучающимися;
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата: овладение специальными компьютерными средствами представления и анализа данных и умение использовать персональные средства доступа с учетом двигательных, речедвигательных и сенсорных нарушений; наличие умения использовать персональные средства доступа

| Содержание обучения | Основные формируемые универсальные учебные действия, виды речевой деятельности |
|------------------------|---|
| Введение | Ознакомление с ролью математики в науке, технике, экономике, информационных технологиях и практической деятельности. Ознакомление с целями и задачами изучения математики при освоении профессий СПО и специальностей СПО |

| Алгебра | |
|---------------------------------|---|
| Развитие понятия | Выполнение арифметических действий над числами, сочетая |
| о числе | 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 корней. |
| рифмы | 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 сте- |
| | пени, 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 алге- | Выполнение преобразований выражений, применение формул, связанных со свойствами степеней и логарифмов. Определение области допустимых значений логарифмического |
| выражений Основы | выражения. Решение логарифмических уравнений |
| 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 тригономе- | Применение основных тригонометрических тождеств для вычис- |
| трические тождества | ления значений тригонометрических функций по одной из них |
| Преобразования простейших | Изучение основных формул тригонометрии: формулы сложения, удвоения, преобразования суммы тригонометрических функций в |
| тригонометрических выражений | произведение и произведения в сумму и применение при вычислении значения тригонометрического выражения и упрощения |

| | Ознакомление со свойствами симметрии точек на единичной | | | | | | |
|----------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| | окружности и применение их для вывода формул приведения | | | | | | |
| Простейшие тригоно- | Решение по формулам и тригонометрическому кругу простейших | | | | | | |
| метрические уравне- | тригонометрических уравнений. | | | | | | |
| ния и неравенства | Применение общих методов решения уравнений (приведение к | | | | | | |
| 1 | линейному, квадратному, метод разложения на множители, за- | | | | | | |
| | мены переменной) при решении тригонометрических уравнений. | | | | | | |
| | Умение отмечать на круге решения простейших тригонометри- | | | | | | |
| | | | | | | | |
| A | ческих неравенств | | | | | | |
| Арксинус, | Ознакомление с понятием обратных тригонометрических функ- | | | | | | |
| арккосинус, | ций. | | | | | | |
| арктангенс числа | Изучение определений арксинуса, арккосинуса, арктангенс | | | | | | |
| | числа, формулирование их, изображение на единичной округ | | | | | | |
| | ности, применение при решении уравнений | | | | | | |
| Функции, их свойства | | | | | | | |
| и графики | | | | | | | |
| Функции. | Ознакомление с понятием переменной, примерами зависимостей | | | | | | |
| Понятие о | между переменными. | | | | | | |
| непрерывности | Ознакомление с понятием графика, определение принадлежности | | | | | | |
| функции | точки графику функции. Определение по формуле простейшей | | | | | | |
| функции | 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 ре- | | | | | | |
| Графическая интер- | альных процессах из смежных дисциплин. | | | | | | |
| претация. Примеры | Ознакомление с доказательными рассуждениями некоторых | | | | | | |
| функциональных за- | свойств линейной и квадратичной функций, проведение исследо- | | | | | | |
| висимостей в | вания линейной, кусочно-линейной, дробно-линейной и квадра- | | | | | | |
| реальных процессах и | тичной функций, построение их графиков. Построение и чтение | | | | | | |
| явлениях | графиков функций. Исследование функции. | | | | | | |
| | Составление видов функций по данному условию, решение задач | | | | | | |
| | на экстремум. | | | | | | |
| | Выполнение преобразований графика функции | | | | | | |
| OS-sayyyya dyyyyyyyy | | | | | | | |
| Обратные функции | Изучение понятия обратной функции, определение вида и по- | | | | | | |
| | строение 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 | | | | | | |
| | Вычисление значений функций по значению аргумента. | | | | | | |
| | Определение положения точки на графике по ее координатам и | | | | | | |
| | наоборот. | | | | | | |
| | Использование свойств функций для сравнения значений степе- | | | | | | |
| | ней и логарифмов. | | | | | | |
| | Построение графиков степенных и логарифмических функций. | | | | | | |
| Степенные, показа- | Решение показательных и логарифмических уравнений и нера- | | | | | | |
| • | | | | | | | |
| тельные, логарифми- | венств по известным алгоритмам. | | | | | | |
| | Ophorovitania a mondania, varia antinua i 1 | | | | | | |
| ческие и тригономе- | Ознакомление с понятием непрерывной периодической функции, | | | | | | |
| трические функции. | формулирование свойств синуса и косинуса, построение их | | | | | | |
| - | 1 | | | | | | |

| | 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 |
| Начала | |
| математического | |
| анализа | |
| Последовательности | Ознакомление с понятием числовой последовательности, спосо- |
| | бами ее задания, вычислениями ее членов. |
| | Ознакомление с понятием предела последовательности. |
| | Ознакомление с вычислением суммы бесконечного числового |
| | ряда на примере вычисления суммы бесконечно убывающей гео- |
| | метрической прогрессии. |
| | Решение задач на применение формулы суммы бесконечно убы- |
| | вающей 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, фор- |
| | мулировка их. |
| | Проведение с помощью производной исследования функции, за- |
| | данной формулой. Установление связи свойств функции и производной по их гра- |
| | фикам. |
| | фикам. 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, вычис- |
| | ление первообразной для данной функции. |
| | Решение задач на применение интеграла для вычисления физи- |
| | ческих величин и площадей |
| Уравнения и | |
| неравенства | |
| Уравнения и системы | Ознакомление с простейшими сведениями о корнях алгебраиче- |
| уравнений | ских уравнений, понятиями исследования уравнений и систем |
| Неравенства и систе- | уравнений. |
| мы неравенств с | Изучение теории равносильности уравнений и ее применения. По- |
| | |

| двумя переменными | вторение записи решения стандартных уравнений, приемов 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 | тирование результатов е у тетом реальных отрани тении |
| 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. |
| | Ознакомление с биномом Ньютона и треугольником Паскаля. |
| | Решение практических задач с использованием понятий и правил |
| | комбинаторики |
| Элементы теории | Изучение классического определения вероятности, свойств веро- |
| вероятностей | ятности, теоремы о сумме вероятностей. |
| | Рассмотрение примеров вычисления вероятностей. Решение задач |
| Продотористи | на вычисление вероятностей событий |
| Представление данных (таблицы, | Ознакомление с представлением числовых данных и их характеристиками. |
| диаграммы, графики) | Решение практических задач на обработку числовых данных, |
| And painted, I paymen) | вычисление их характеристик |
| Геометрия | F F |
| Прямые и плоскости в | Формулировка и приведение доказательств признаков взаимного |
| пространстве | расположения прямых и плоскостей. Распознавание на чертежах и |
| | моделях различных случаев взаимного расположения прямых и |
| | плоскостей, аргументирование своих суждений. Формулирование |
| | определений, признаков и свойств параллельных и |
| | перпендикулярных плоскостей, двугранных и линейных углов. Выполнение построения углов между прямыми, прямой и пло- |
| | скостью, между плоскостями по описанию и распознавание их |
| | на моделях. |
| | Применение признаков и свойств расположения прямых и пло- |
| | The second secon |

скостей при решении задач. Изображение на рисунках и конструирование на моделях перпендикуляров и наклонных к плоскости, прямых, параллельных плоскостей, углов между прямой и плоскостью и обоснование построения. Решение задач на вычисление геометрических 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 Описание и характеристика различных видов многогранников, Многогранники 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 Использование приобретенных знаний для исследования и моделирования несложных задач. Изображение основных многогранников и выполнение рисунков по условиям задач Ознакомление с видами тел вращения, формулирование их опре-Тела и поверхности вращения делений и свойств. Формулирование теорем о сечении шара плоскостью и плоскости, касательной к сфере. Характеристика и изображение тел вращения, их развертки, се-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 геометрии | В | Ознакомление с понятиями площади и объема, аксиомами и свойствами. Решение задач на вычисление площадей плоских фигур с применением соответствующих формул и фактов из планиметрии. Изучение теорем о вычислении объемов пространственных тел, решение задач на применение формул вычисления объемов. Изучение формул для вычисления площадей поверхностей многогранников и тел вращения. Ознакомление с методом вычисления площади поверхности сферы. Решение задач на вычисление площадей поверхности |
| Координаты | И | пространственных тел Ознакомление с понятием вектора. Изучение декартовой системы |
| векторы | n | 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 |

Содержание учебного предмета

ВВЕДЕНИЕ

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

Раздел 1 Развитие понятия о числе.

Тема 1.1 Действительные числа. Приближенные вычисления.

Целые и рациональные числа. Действительные числа. Приближение действительных чисел конечными десятичными дробями. Приближенные вычисления.

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

Вычисление значений выражений.

Практическое занятие № 1. Арифметические действия над числами, нахождение приближенных значений величин и погрешностей

вычислений (абсолютной и относительной), сравнение числовых выражений.

Тема 1.2 Комплексные числа.

Определения комплексного числа. Алгебраическая форма комплексного числа. Геометрическое изображение комплексных чисел. Действия над комплексными числами в алгебраической форме. Показательная форма комплексного числа. Формула Эйлера. Действия над комплексными числами в показательной форме. Применение комплексных чисел в расчете физических величин.

Практическое занятие № 2. Геометрическое изображение комплексных чисел. Действие над комплексными числами в алгебраической форме.

Практическое занятие № 3. Действие над комплексными числами в показательной форме.

Практическое занятие № 4. Решение задач на нахождение комплексных корней уравнений с действительными коэффициентами.

Раздел 2 Уравнения и неравенства

Уравнения и системы уравнений. Рациональные уравнения и системы.

Равносильность уравнений, неравенств, систем.

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

Неравенства. Рациональные 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.

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

Интерпретация результата, учет реальных ограничений.

Практическое занятие № 5 . Корни уравнений. Равносильность уравнений. Преобразование уравнений.

Практическое занятие № 6 . Рациональные уравнения и неравенства. Основные приемы их решения.

Практическое занятие №7. Использование свойств и графиков функции при решении уравнений и неравенств .Решение неравенств методом интервалов.

Практическое занятие №8 Основные приемы решения уравнений. Решение систем уравнений . Раздел 3. Функции 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.

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.

Практическое занятие № 9 Примеры зависимостей между переменными в реальных процессах из смежных дисциплин. Определение функций. Построение и чтение графиков функций.

Практическое занятие № 10 Исследование функций. Свойства линейной, квадратичной, кусочно-линейной и дробно-линейной функций . Непрерывные и периодические функции.

Практическое занятие № 11 Обратные функции и их графики. Преобразования графика функции.

Раздел 4. 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 действительными показателями.

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.

Практическое занятие № 12. Вычисление и сравнение корней. Выполнение расчетов с радикалами .

Практическое занятие №13. Решение иррациональных уравнений. Нахождение значений степеней с рациональными показателями.

Практическое занятие №14 Сравнение степеней. Преобразования выражений, содержащих степени.

Практическое занятие №15 Решение показательных уравнений

Практическое занятие №16 Построение графиков степенных, показательных и логарифмических функций.

Практическое задание №17. Вычисление и сравнение логарифмов. Логарифмирование и потенцирование выражений. Практическое занятие №18.Решение логарифмических уравнений.

Раздел 5. Основы тригонометрии.

Тема 5.1 Тождественные преобразования

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

Практическое задание №19 Радианный метод измерения углов вращения и связь с градусной мерой.

Практическое задание №20 Основные тригонометрические тождества, формулы сложения, удвоения, преобразование суммы тригонометрических функций в произведение, преобразование произведения тригонометрических функций в сумму.

Тема 5.2 Свойства и графики тригонометрических функций.

Свойства и графики синуса, косинуса, тангенса и котангенса.

Обратные тригонометрические функции: арксинус, арккосинус, арктангенс и арккотангенс числа

Практическое занятие №21 Построение графиков тригонометрических функций с помощью геометрических преобразований.

Тема 5.3 Тригонометрические уравнения и неравенства.

Простейшие тригонометрические уравнения и неравенства и способы их решения.

Практическое задание №22Решение тригонометрических уравнений и неравенств.

Раздел 6. Начала математического анализа

Тема 6.1 Последовательность, предел последовательности.

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.

Практическое занятие № 23. Числовая последовательность, способы

ее задания, вычисления членов последовательности.

Практическое занятие № 24 Предел последовательности. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия.

Тема 6.2 Производная функции.

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 и наименьшего значений функции.

Практическое занятие №25 Нахождение производных функций

Практическое задание №26Производная: механический и геометрический смысл производной.

Практическое занятие № 27 Решение задач на нахождение наибольшего и наименьшего значений функции на отрезке.

Тема 6.3 Исследование функции с помощью производной.

Признаки постоянства, возрастания и убывания функции.

Экстремум функции. Исследование функции на экстремум. Выпуклость и вогнутость графика функции точки перегиба. 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

Практическое занятие № 28. Нахождение наибольшего и наименьшего значения и экстремальных значений функции.

Практическое занятие № 29Построение графиков функции с помощью производной.

Тема 6.4 Неопределенный интеграл.

Первообразная. Неопределенный интеграл и его свойства. Нахождение неопределенного интеграла. Приложение неопределенного интеграла к решению прикладных задач.

Практическое занятие № 30. Вычисление неопределенных интегралов методом непосредственного интегрирования и методом подстановки.

Тема 6.5 Определенный интеграл

Определенный интеграл и его геометрический смысл. Основные свойства определенного интеграла Формула Ньютона-Лейбница. Способы вычисления определенного интеграла.

Вычисление площадей плоских фигур с помощью определенного интеграла. Вычисление объемов тел вращения. Решение прикладных задач с помощью определенного интеграла. Примеры применения интеграла в физике и геометрии.

Практическое занятие № 31. Вычисление определенного интеграла методом непосредственного интегрирования и методом подстановки.

Практическое занятие № 32 . Вычисление площадей плоских фигур с помощью определенного интеграла.

Практическое занятие № 33. Решение прикладных задач с помощью определенного интеграла.

Раздел 7. Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей

Тема 7.1 Элементы комбинаторики

Основные элементы комбинаторики: перестановки, сочетания, размещения. Примеры простейших комбинаторных задач. Основные Задачи на подсчет числа размещений, перестановок, сочетаний. Решение задач на перебор вариантов. Формула бинома Ньютона. Свойства биноминальных коэффициентов. Треугольник Паскаля.

Практическое занятие № 34. Решение задач, связанных с подсчетом числа перестановок, сочетание, размещений.

Практическое занятие № 35. Правила комбинаторики. Решение комбинаторных задач с использованием треугольника Паскаля и бинома Ньютона. Прикладные задачи .

Тема 7.2 Элементы теории вероятности.

Случайное событие и его вероятность. Классическое определение вероятности. Теорема сложения и умножения вероятностей.

Понятие о независимости событий. Дискретная случайная величина, закон ее распределения. Числовые характеристики дискретной случайной величины. Понятие о законе больших чисел.

Практическое занятие № 36. Решение задач связанных с вычислением вероятности случайного события.

Тема 7.3 Элементы математической статистики

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

Практическое занятие № 37. Решение практических задач с применением вероятностных методов.

Практическое занятие № 38. Решение прикладных задач. Представление числовых данных.

Практическое занятие № 39. История развития комбинаторики,

теории вероятностей и математической статистики и их роль в различных сферах человеческой жизнедеятельности

Раздел 8. Прямые и плоскости в пространстве

Тема 8.1 Начальные понятия стереометрии. Взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве.

Аксиомы стереометрии и простейшие следствия из них. Взаимное расположение двух прямых в пространстве. Угол между прямыми. Параллельность прямой и плоскости, параллельность плоскостей. Перпендикулярность прямой и плоскости. Перпендикуляр и наклонная. Угол между прямой и плоскостью. Теоремы о взаимном расположении прямой и плоскости. Теорема о трех перпендикулярах. Двугранный угол. Угол между плоскостями. Перпендикулярность двух плоскостей.

Геометрические преобразования пространства: параллельный перенос, симметрия относительно плоскости.

Параллельное проектирование. *Площадь ортогональной проекции*. Изображение пространственных фигур.

Практическое занятие № 40 Признаки взаимного расположения прямых. Угол между прямыми. Взаимное расположение прямых и плоскостей..

Практическое занятие № 41 Перпендикуляр и наклонная к плоскости. Угол между прямой и плоскостью.

Практическое занятие № 42 Теоремы о взаимном расположении прямой и плоскости. Теорема о трех перпендикулярах.

Практическое занятие № 43 Признаки и свойства параллельных и перпендикулярных плоскостей.

Практическое занятие № 44 Расстояние от точки до плоскости, от прямой до плоскости, расстояние между плоскостями, между скрещивающимися прямыми, между произвольными фигурами в пространстве.

Практическое занятие № 45 Параллельное проектирование и его свойства. Площадь ортогональной проекции. Изображение пространственных фигур.

Раздел 9.Многогранники и круглые тела.

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).

Практическое занятие № 46 Различные виды многогранников. Их изображения. Сечения, развертки многогранников.

Практическое занятие № 47 Решение задач на нахождение элементов многогранников..

Практическое занятие № 48 Виды симметрий в пространстве. Симметрия многогранников. Решения задач на геометрические преобразования пространства.

Тема 9.2. Тела и поверхности вращения.

Поверхность вращения. Тело вращения. Цилиндр и конус. Усеченный конус. Основание, высота, боковая поверхность, образующая, развертка. Сечения цилиндра и конуса плоскостью. Осевые сечения и сечения, параллельные основанию.

Шар и сфера. Взаимное расположение плоскости и шара. Касательная плоскость к сфере.

Практическое занятие № 49Решение задач на нахождение основных элементов цилиндра, конуса, шара.

Тема 9.3 Измерения в геометрии..

Объем и его измерение. Интегральная формула объема.

Формулы объема куба, прямоугольного параллелепипеда, призмы, цилиндра. Формулы объема пирамиды и конуса. Площадь поверхности геометрического тела. Площадь поверхности призмы, пирамиды.

Формулы площади поверхностей цилиндра и конуса Формулы объема шара и площади сферы.

Подобие тел. Отношения площадей поверхностей и объемов подобных тел

Практическое занятие № 50. Вычисление объемов геометрических тел.

Практическое занятие № 51. Вычисление площадей поверхностей геометрических тел.

Практическое занятие № 52 Вычисление площадей и объемов подобных тел.

Раздел 10. 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.

Практическое занятие № 53 Векторы. Действия с векторами. Декартова система координат в пространстве.

Практическое занятие № 54. Уравнение окружности, сферы, плоскости. Расстояние между точками. Действия с векторами, заданными координатами.

Практическое занятие № 55 Скалярное произведение векторов. Векторное уравнение прямой и плоскости. Использование векторов при доказательстве теорем стереометрии.

Тематическое планирование

| y F | Максим | Максим в том числе альная | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------------------|------------------------------|---------------------|------------------|----------------------|--------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|----------------------|-------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| | альная учебная | 1 семестр | | | | | | 2 семестр | | | | | | | | | |
| | нагрузк а обучаю щихся | максимал ьная | самостоят ельная | консульт ации | обяз ател ьная | лекц ии, урок и | практ ическ ие занят ия | лабор аторн ые занят ия | индив идуал ьный проек т | макси мальн ая | самос тояте льная | консу льтац ии | обязат ельна я | лекци и, уроки | практ ическ ие занят ия | лабор аторн ые занят ия | индив идуал ьный проек т |
| Введение | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | |
| 1. Развитие понятия о числе | 11 | 11 | | | 11 | 5 | 6 | | | | | | | | | | |
| 2. Уравнения и неравенства | 13 | 13 | | | 13 | 9 | 4 | | | | | | | | | | |
| 3. Функции и графики | 10 | 10 | | | 10 | 4 | 6 | | | | | | | | | | |
| 4. Корни, степени и логарифмы | 28 | 28 | | | 28 | 16 | 12 | | | | | | | | | | |
| 5.Основы тригонометрии | 17 | 17 | | | 17 | 10 | 7 | | | | | | | | | | |
| 6.Начала математического анализа | 40 | 5 | | | 5 | 5 | | | | 35 | | | 35 | 19 | 16 | | |
| 7. Комбинаторика, статистика и теория вероятностей | 19 | | | | | | | | | 19 | | | 19 | 10 | 9 | | |
| 8.Прямые и плоскости в пространстве | 19 | | | | | | | | | 19 | | | 19 | 10 | 9 | | |
| 9.Многогранники и круглые тела | 22 | | | | | | | | | 22 | | | 22 | 12 | 10 | | |
| 10.Координаты и векторы | 8 | | | | | | | | | 8 | | | 8 | 3 | 5 | | |
| Консультация Промежуточная аттестация | 20 | | | | | | | | | 6 14 | | | | | | | |
| Итого | 208 | | | | 85 | 50 | 35 | - | - | 123 | | | 103 | 54 | 49 | - | - |

Промежуточная аттестация в форме экзамена

Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение образовательного процесса

Реализация дисциплины требует наличие в профессиональной образовательной организации, реализующей образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования, учебного кабинета Математики.

Помещение кабинета должно удовлетворять требованиям Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2 № 178-02) и быть оснащено специализированной учебной мебелью и средствами обучения, достаточными для выполнения требований к уровню подготовки обучающихся.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- шкафы для хранения пособий;
- комплект учебно-методической документации;
- наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, портретов выдающихся ученых-математиков и др.);

Коллекция цифровых образовательных ресурсов:

• электронные видеоматериалы.

Информационное обеспечение обучения.

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основная литература

Башмаков М.И. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия.- М.: Академия, 2017г.

Колягин Ю.М. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс.- М.: Мнемозина, 2011г.

Колягин Ю.М. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс.- М.: Мнемозина, 2011г.

Геометрия. 10-11 классы /Л.С. Атанасян и др.- М.: Просвещение, 2018г.

Геометрия. 10-11 классы /Л.С. Атанасян и др.- М.: Просвещение, 2017г.

Геометрия. 10-11 классы /Л.С. Атанасян и др.- М.: Просвещение, 2013г.

Геометрия. 10-11 классы /Л.С. Атанасян и др.- М.: Просвещение, 2014Γ .

Дадаян А.А. Математика.- М.: ФОРУМ, 2014г.