

**Елецкий филиал автономной некоммерческой организации
высшего образования
«Российский новый университет»**

Отделение среднего профессионального образования

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

общеобразовательной учебной дисциплины

ОУД.11 Математика

для специальностей среднего профессионального образования

**38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
(базовая подготовка)
на базе основного общего образования**

Елец
2019 год

Одобрена
предметной (цикловой)
комиссией математических и общих
естественнонаучных дисциплин и
информационных технологий

Разработана на основе Федерального
государственного образовательного
стандарта среднего общего образования
по дисциплине «Математика»,
примерной программы учебной
дисциплины «Математика: алгебра и
начала математического анализа;
геометрия» автора Башмакова М.И.,
рекомендованной ФГАУ «ФИРО»
Минобрнауки России, для реализации
основной профессиональной
образовательной программы СПО на
базе основного общего образования
2015, Федерального государственного
образовательного стандарта по
специальности 38.02.01 Экономика и
бухгалтерский учет (по отраслям),
утверженного приказом Министерства
образования и науки РФ от 5 февраля
2018 г. № 69

Протокол № 7
от «20» 03 2019г.
Председатель предметной
(цикловой) комиссии
 Гнездилова Н.А.

Начальник отделения СПО

 О.В. Рыжкова

Составитель (автор):  /ст. пр. С.В. Толоконников/

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	23
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	29

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Математика»

1.1. Область применения программы

Реализация среднего общего образования в пределах ППССЗ по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), в соответствии с примерной программой учебной дисциплины «Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия» автора Башмакова М.И, рекомендованной ФГАОУ «ФИРО» Минобрнауки России, для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования 2015, с учетом социально-экономического профиля получаемого профессионального образования.

1.2. Место дисциплины в структуре ППССЗ

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

Учебная дисциплина «Математика» изучается в общеобразовательном цикле учебного плана ППССЗ на базе основного общего образования с получением среднего общего образования.

В учебном плане ППССЗ учебная дисциплина «Математика» находится в составе общих общеобразовательных учебных дисциплин, формируемых из обязательных предметных областей ФГОС среднего общего образования, для специальностей СПО социально-экономического профиля профессионального образования (ОУД.11).

В результате освоения учебной дисциплины ОУД.11 Математика формируются общеучебные компетенции по четырем блокам:

1. Информационный блок (умение искать, анализировать, преобразовывать, применять информацию для решения проблем)

Метапредметные результаты должны отражать:

- готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;

- умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее - ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и

организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;

- умение определять назначение и функции различных социальных институтов.

Учебная дисциплина «Математика» направлена на формирование следующих общих компетенций, включающих в себя способность:

ОК 4.Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 5.Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.

2. Коммуникативный блок (умение эффективно сотрудничать с другими людьми)

Метапредметные результаты должны отражать:

- умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- владение языковыми средствами - умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства.

Учебная дисциплина «Математика» направлена на формирование следующих общих компетенций, включающих в себя способность:

ОК 6.Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.

3. Самоорганизация (умение ставить цели, планировать, ответственно относиться к здоровью, полноценно использовать личностные ресурсы)

Метапредметные результаты должны отражать:

- 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 самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей;
- 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 их достижения.

Учебная дисциплина «Математика» направлена на формирование следующих

общих компетенций, включающих в себя способность:

ОК 2.Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 3.Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.

4. Самообразование (готовность конструировать и осуществлять собственную образовательную траекторию на протяжении всей жизни, обеспечивая успешность и конкурентоспособность)

Метапредметные результаты должны отражать:

- 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;

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

Содержание учебной дисциплины «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.

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

- алгебраическая линия, включающая систематизацию сведений о числах; изучение новых и обобщение ранее изученных операций (возвведение в степень, извлечение корня, логарифмирование, синус, косинус, тангенс, котангенс и обратные к ним); изучение новых видов числовых выражений и формул; совершенствование практических навыков и вычислительной культуры, расширение и совершенствование алгебраического аппарата, сформированного в основной школе, и его применение к решению математических и прикладных задач;

- теоретико-функциональная линия, включающая систематизацию и расширение сведений о функциях, совершенствование графических умений; знакомство с основными идеями и методами математического анализа в объеме, позволяющем исследовать элементарные функции и решать простейшие геометрические, физические и другие прикладные задачи;

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

Для освоения дисциплины «Математика», обучающиеся используют знания, умения, формируемые в ходе изучения общеобразовательной дисциплины «Математика». Дисциплина «Математика» также является основой при изучении последующих профессиональных дисциплин («Информатика», «Статистика»).

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

- **личностных:**

- сформированность представлений о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, идеях и методах математики;
- понимание значимости математики для научно-технического прогресса, сформированность отношения к математике как к части общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей;
- развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, для продолжения образования и самообразования;
- овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни, для освоения смежных естественнонаучных дисциплин и дисциплин профессионального цикла, для получения образования в областях, не требующих углубленной математической подготовки;
- готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- готовность и способность к самостоятельной творческой и ответственной деятельности;

- готовность к коллективной работе, сотрудничеству со сверстниками в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;

• *метапредметных:*

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

• *предметных:*

- сформированность представлений о математике как части мировой культуры и месте математики в современной цивилизации, способах описания явлений реального мира на математическом языке;
- сформированность представлений о математических понятиях как важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;
- владение методами доказательств и алгоритмов решения, умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
- владение стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и

неравенств, их систем; использование готовых компьютерных программ, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств;

- сформированность представлений об основных понятиях математического анализа и их свойствах, владение умением характеризовать поведение функций, использование полученных знаний для описания и анализа реальных зависимостей;

- владение основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; сформированность умения распознавать геометрические фигуры на чертежах, моделях и в реальном мире; применение изученных свойств геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием;

- сформированность представлений о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, статистических закономерностях в реальном мире, основных понятиях элементарной теории вероятностей; умений находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин;

- владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

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

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

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

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

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

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

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

- роль аксиоматики в математике; возможность построения математических теорий на аксиоматической основе; значение аксиоматики для других областей знания и для практики;

- вероятностный характер различных процессов и закономерностей окружающего мира.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- Числовые и буквенные выражения

уметь:

- выполнять арифметические действия, сочетая устные и письменные приемы, применение вычислительных устройств; находить значения корня натуральной степени, степени с рациональным показателем, логарифма, используя при необходимости вычислительные устройства; пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчетах;

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

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

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

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

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

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

- Функции и графики

уметь:

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

- строить графики изученных функций, выполнять преобразования графиков;

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

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

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

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

- Начала математического анализа

уметь:

- находить сумму бесконечно убывающей геометрической прогрессии;

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

- исследовать функции и строить их графики с помощью производной;

- решать задачи с применением уравнения касательной к графику функции;

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

- вычислять площадь криволинейной трапеции;
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:
 - решения геометрических, физических, экономических и других прикладных задач, в том числе задач на наибольшие и наименьшие значения с применением аппарата математического анализа.

- Уравнения и неравенства

уметь:

- решать рациональные, показательные и логарифмические уравнения и неравенства, иррациональные и тригонометрические уравнения, их системы;
- доказывать несложные неравенства;
- решать текстовые задачи с помощью составления уравнений и неравенств, интерпретируя результат с учетом ограничений условия задачи;
- изображать на координатной плоскости множество решений уравнений и неравенств с двумя переменными и их систем;
- находить приближенные решения уравнений и их систем, используя графический метод;
- решать уравнения, неравенства и системы с применением графических представлений, свойств функций, производной;
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:
 - построения и исследования простейших математических моделей.

- Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей

уметь:

- решать простейшие комбинаторные задачи методом перебора, а также с использованием известных формул, треугольника Паскаля; вычислять коэффициенты бинома Ньютона по формуле и с использованием треугольника Паскаля;
- вычислять вероятности событий на основе подсчета числа исходов (простейшие случаи);
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:
 - анализа реальных числовых данных, представленных в виде диаграмм, графиков; для анализа информации статистического характера.

- Геометрия

уметь:

- соотносить плоские геометрические фигуры и трехмерные объекты с их описаниями, чертежами, изображениями; различать и анализировать взаимное расположение фигур;
- изображать геометрические фигуры и тела, выполнять чертеж по условию задачи;

- решать геометрические задачи, опираясь на изученные свойства планиметрических и стереометрических фигур и отношений между ними, применяя алгебраический и тригонометрический аппарат;
- проводить доказательные рассуждения при решении задач, доказывать основные теоремы курса;
- вычислять линейные элементы и углы в пространственных конфигурациях, объемы и площади поверхностей пространственных тел и их простейших комбинаций;
- применять координатно-векторный метод для вычисления отношений, расстояний и углов;
- строить сечения многогранников и изображать сечения тел вращения;
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:**
 - исследования (моделирования) несложных практических ситуаций на основе изученных формул и свойств фигур;
 - вычисления длин, площадей и объемов реальных объектов при решении практических задач, используя при необходимости справочники и вычислительные устройства.

1.4. Профильная составляющая (направленность) общеобразовательной дисциплины:

Дисциплина «Математика» относится к профильным учебным дисциплинам - общеобразовательные учебные дисциплины, изучаемые в соответствии с требованиями ФГОС среднего общего образования на базовом уровне в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, но более углубленно с учетом социально-экономического профиля профессионального образования, специфики осваиваемой специальности.

Профильная составляющая реализуется за счет отбора профильных дидактических единиц и отработки их на продуктивном уровне в адекватных формах внеаудиторной самостоятельной работы, в зависимости от важности соответствующих разделов (тем) для данной специальности, использования потенциала междисциплинарных связей с дисциплинами: Информатика, Информационные технологии в профессиональной деятельности, Естествознание, Экономика.

При изучении дисциплины внимание студента будет обращено на её прикладной характер, на то, где и когда, изучаемые теоретические положения и практические навыки могут быть использованы в будущей практической деятельности.

В результате изучения дисциплины студенты должны усвоить, что математические понятия, являясь абстракцией свойств и отношений реального мира, обладают большой общностью широкой сферой применимости, что сущность приложений математики к решению практических задач заключается в переводе

задач на математический язык, решении ее и интерпретации полученных результатов на языке исходных данных.

При обучении курса математики используются современные методы и средства обучения, соблюдается преемственность изучения предмета по отношению к школьной программе.

1.5. Количество часов, отведенное на освоение общеобразовательной дисциплины, в том числе:

- максимальная учебная нагрузка – 295 часов;
- обязательная аудиторная учебная нагрузка – 273 часа;
- самостоятельная (внеаудиторная) работа – 4 часа
- промежуточная аттестация – 18 часов.

1.6. Изменения, внесенные в рабочую программу по сравнению с Примерной программой по общеобразовательной дисциплине:

С целью успешного освоения учебного материала и с учётом часов учебного плана по семестрам в Рабочей программе изменено количество часов тем «Основы тригонометрии» Примерной программы.

Разделы Примерной программы «Начала математического анализа» и «Интеграл и его применение» объединены в один раздел №9 «Начала математического анализа».

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем общеобразовательной учебной дисциплины и виды учебной работы

Видучебнойработы	Объемчасов
Максимальнаяучебнаянагрузка (всего):	295
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	273
в том числе:	
лабораторные занятия	-
практические занятия	100
контрольные работы	-
занятия на уроках	173
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	4
в том числе:	
Подготовка индивидуального проекта	4
Промежуточная аттестация	18
Итоговая аттестация в форме	
1 семестр – контрольная работа,	
2 семестр –экзамен	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Математика»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Введение	Математика в науке, технике, экономике, информационных технологиях и практической деятельности. Цели и задачи изучения математики при освоении профессий СПО и специальностей СПО.	2	1
РАЗДЕЛ 1	РАЗВИТИЕ ПОНЯТИЙ О ЧИСЛЕ	19	
Тема 1.1. Целые, рациональные и действительные числа	<p><i>Содержание учебного материала:</i> Натуральные, целые и рациональные числа. Представление рациональных чисел десятичными дробями. Периодические дроби. Обращение периодической дроби в обыкновенную. Действительные числа.</p> <p><i>Практические работы:</i> Приближённые вычисления. Приближённое значение величины и погрешности приближений.</p>	6	2
Тема 1.2. Комплексные числа	<p><i>Содержание учебного материала:</i> Комплексные числа. Действия над комплексными числами в алгебраической форме.</p> <p><i>Практические работы:</i> Геометрическое изображение комплексных чисел. Модуль комплексного числа.</p>	5	2
РАЗДЕЛ 2	КОРНИ. СТЕПЕНИ И ЛОГАРИФМЫ	28	
Тема 2.1. Корни и степени	<p><i>Содержание учебного материала:</i> Обобщение понятия степени. Корень n-ой степени и его свойства. Корни натуральной степени из числа и их свойства. Степени с рациональными показателями, их свойства. Степени с действительными показателями и их свойства.</p> <p><i>Практические работы:</i> Арифметические действия над числами, нахождение приближенных значений величин и погрешностей вычислений. Вычисление и сравнение корней и степеней. Выполнение расчетов с радикалами. Нахождение значений степеней с рациональными</p>	8	2

	показателями. Преобразования выражений, содержащих степени. Решение иррациональных уравнений		
Тема 2.2. Логарифмы.	<p><i>Содержание учебного материала:</i> Логарифм числа. Основное логарифмическое тождество. Десятичные и натуральные логарифмы. Правила действий с логарифмами. Переход к новому основанию. Преобразование алгебраических выражений. Преобразование рациональных, иррациональных выражений. Преобразование степенных, показательных и логарифмических выражений.</p> <p><i>Практические работы:</i> 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</p>	6	2
РАЗДЕЛ 3	ПРЯМЫЕ И ПЛОСКОСТИ В ПРОСТРАНСТВЕ	30	
Тема 3.1. Параллельность прямой и плоскости в пространстве.	<p><i>Содержание учебного материала:</i> Предмет стереометрии. Аксиомы стереометрии. Некоторые следствия из аксиом. Взаимное расположение двух прямых в пространстве. Параллельность прямой и плоскости в пространстве. Параллельность плоскостей.</p> <p><i>Практические работы:</i> Признаки взаимного расположения прямых. Угол между прямыми. Взаимное расположение прямых и плоскостей.</p>	8	2
Тема 3.2. Перпендикулярность прямой и плоскости в пространстве	<p><i>Содержание учебного материала:</i> Перпендикулярность прямой и плоскости. Перпендикуляр и наклонная. Угол между прямой и плоскостью. Двугранный угол. Угол между плоскостями. Перпендикулярность двух плоскостей.</p> <p><i>Практические работы:</i> Перпендикуляр и наклонная к плоскости. Угол между прямой и плоскостью. Теоремы о взаимном расположении прямой и плоскости. Теорема о трех перпендикулярах. Признаки и свойства перпендикулярных плоскостей. Расстояние от точки до плоскости, от прямой до плоскости, расстояние между плоскостями, между скрещивающимися прямыми.</p>	8	2

Тема 3.3. Геометрические преобразования пространства.	<i>Содержание учебного материала:</i> Параллельный перенос, симметрия относительно плоскости. Параллельное проектирование. Изображение пространственных фигур.	4	2
	<i>Практические работы:</i> Параллельное проектирование и его свойства. Взаимное расположение пространственных фигур.	4	
РАЗДЕЛ 4	КОМБИНАТОРИКА	12	
Тема 4.1. Элементы комбинаторики.	<i>Содержание учебного материала:</i> Основные понятия комбинаторики. Формула бинома Ньютона. Свойства биноминальных коэффициентов. Треугольник Паскаля.	6	2
	<i>Практические работы:</i>	-	
Тема 4.2. Решение комбинаторных задач.	<i>Содержание учебного материала:</i> <i>Практические работы:</i> История развития комбинаторики, теории вероятностей и статистики и их роль в различных сферах человеческой жизнедеятельности. Решение задач на перебор вариантов и подсчет числа размещений, перестановок, сочетаний. Бином Ньютона и треугольник Паскаля. Прикладные задачи.	6	2
	КООРДИНАТЫ И ВЕКТОРЫ	20	
Тема 5.1. Метод координат в пространстве.	<i>Содержание учебного материала:</i> Прямоугольная (декартова) система координат в пространстве.	2	2
	<i>Практические работы:</i> Формула расстояния между двумя точками. Уравнения сферы, <i>плоскости и прямой</i> . Декартова система координат в пространстве. Уравнение окружности, сферы, плоскости. Расстояние между точками.	8	
Тема 5.2. Векторы в пространстве.	<i>Содержание учебного материала:</i> Угол между двумя векторами. Проекция вектора на ось. Координаты вектора. Скалярное произведение векторов.	2	2
	<i>Практические работы:</i> Модуль вектора. Равенство векторов. Сложение векторов. Умножение вектора на число. Разложение вектора по направлениям. Действия с векторами, заданными координатами. Решение задач на нахождение скалярного произведения векторов.	8	

	Векторное уравнение прямой и плоскости.		
РАЗДЕЛ 6	ОСНОВЫ ТРИГОНОМЕТРИИ	33	
Тема 6.1. Основные понятия тригонометрии.	<p><i>Содержание учебного материала:</i> Радианная мера угла. Вращательное движение. Синус, косинус, тангенс и котангенс числа. Знаки синуса, косинуса, тангенса и котангенса на координатной плоскости.</p> <p><i>Практические работы:</i> Единичная окружность. Числовая окружность на плоскости. Радианный метод измерения углов вращения и связь с градусной мерой.</p>	6	2
Тема 6.2. Основные тригонометрические тождества.	<p><i>Содержание учебного материала:</i> Преобразование суммы тригонометрических функций в произведение и произведения в сумму. Формулы сложения. Формулы удвоения. <i>Формулы половинного угла.</i> Преобразования простейших тригонометрических выражений. <i>Выражение тригонометрических функций через тангенс половинного аргумента.</i></p> <p><i>Практические работы:</i> Тригонометрические функции числового аргумента. Тригонометрические функции углового аргумента. Формулы приведения.</p> <p><i>Внеаудиторная (самостоятельная) работа обучающихся</i> Подготовка индивидуальных проектов по темам «Тригонометрические функции: синус, косинус, тангенс, котангенс: история их появления, свойства и графики»; Тригонометрия в окружающем мире и жизни человека.</p>	8	2
Тема 6.3. Тригонометрические уравнения и неравенства.	<p><i>Содержание учебного материала:</i> Простейшие тригонометрические уравнения и неравенства. Обратные тригонометрические функции: арксинус, арккосинус, арктангенс. Нахождение обратных тригонометрических функций: арксинус, арккосинус, арктангенс</p> <p><i>Практические работы:</i> Решение простейших тригонометрических уравнений и неравенств.</p>	6	2
РАЗДЕЛ 7	ФУНКЦИИ И ГРАФИКИ	19	
Тема 7.1. Функции и их графики	<p><i>Содержание учебного материала:</i> Область определения и множество значений. График функции. Обратные функции. <i>Область определения и область значений обратной функции. График обратной функции.</i></p>	8	2

	Степенные, показательные, логарифмические и тригонометрические функции определения, их свойства и графики. Преобразования графиков. Параллельный перенос, симметрия относительно осей координат и начала координат, прямой $y = x$, растяжение и сжатие вдоль осей координат.		
	<i>Практические работы:</i> Построение и чтение графиков функций, заданных различными способами.	2	
Тема 7.2. Свойства функции	<i>Содержание учебного материала:</i> 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. Сложная функция (композиция). <i>Понятие о непрерывности функции.</i> Арифметические операции над функциями. Исследование функции. Свойства линейной, квадратичной, кусочно-линейной и дробно-линейной функций.	8	2
	<i>Практические работы:</i>	-	
	<i>Внеаудиторная (самостоятельная) работа обучающихся</i> Подготовка индивидуальных проектов по темам «ЕГЭ как основная форма контроля знаний: плюсы и минусы»; «История проведения письменных выпускных экзаменов по математике в России».	1	
РАЗДЕЛ 8	МНОГОГРАННИКИ И КРУГЛЫЕ ТЕЛА	33	
Тема 8.1. Многогранники.	<i>Содержание учебного материала:</i> Вершины, ребра, грани многогранника. <i>Развертка. Многогранные углы. Выпуклые многогранники. Теорема Эйлера.</i> 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).	10	2
	<i>Практические работы:</i> Различные виды многогранников. Их изображения. Сечения, развертки многогранников.	8	

Тема 8.2. Тела и поверхности вращения	<i>Содержание учебного материала:</i> 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. Площадь поверхности. Виды симметрий в пространстве. Симметрия тел вращения и многогранников.	6	2
	<i>Практические работы:</i>	-	
	<i>Внеаудиторная (самостоятельная) работа обучающихся</i> Подготовка индивидуальных проектов по темам «Роль математики в современном мире. Основные этапы становления математики»;«Влияние исторических событий на развитие математики».	1	
Тема 8.3. Измерения в геометрии.	<i>Содержание учебного материала:</i> Объем и его измерение. Интегральная формула объема. Формулы объема куба, прямоугольного параллелепипеда, призмы, цилиндра, пирамиды и конуса. Подобие тел. Отношения площадей поверхностей и объемов подобных тел. Вычисление площадей и объемов.	6	2
	<i>Практические работы:</i> Решение задач на нахождение площади поверхностей цилиндра и конуса, объема шара и площади сферы.	2	
	РАЗДЕЛ 9	НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА	38
Тема 9.1. Последовательности.	<i>Содержание учебного материала:</i> Способы задания и свойства числовых последовательностей. <i>Понятие о пределе последовательности. Существование предела монотонной ограниченной последовательности.</i> Суммирование последовательностей.Бесконечноубывающая геометрическая прогрессия и ее сумма. Числовая последовательность, способы ее задания, вычисления членов последовательности. Предел последовательности. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия.	8	2
	<i>Практические работы:</i>	-	
	<i>Содержание учебного материала:</i> Понятие о производной функции,ее геометрический и физический смысл. Уравнение касательной к графику функции.	12	

	<p>Производная: механический и геометрический смысл производной. Уравнение касательной в общем виде.</p> <p>Производные суммы, разности, произведения, частные. Производные основных элементарных функций. Применение производной к исследованию функций и построению графиков.</p> <p>Примеры использования производной для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах. Вторая производная.</p> <p>Исследование функции с помощью производной.</p> <p>Нахождение скорости для процесса, заданного формулой и графиком.</p>		
	<p><i>Практические работы:</i></p> <p>Вычисление производных. Правила и формулы дифференцирования.</p> <p>Нахождение наибольшего, наименьшего значения и экстремальных значений функции.</p>	4	
Тема 9.3. Первообразная и интеграл.	<p><i>Содержание учебного материала:</i></p> <p>Применение определенного интеграла для нахождения площади криволинейной трапеции.</p> <p>Формула Ньютона—Лейбница.</p> <p>Интеграл и первообразная. Теорема Ньютона—Лейбница.</p> <p>Применение интеграла к вычислению физических величин и площадей.</p> <p>Примеры применения интеграла в физике и геометрии.</p>	10	2
	<p><i>Практические работы:</i></p> <p>Нахождение площадей криволинейных трапеций.</p> <p>Контрольная работа по теме «Производная, первообразная и интеграл».</p>	4	
РАЗДЕЛ 10	ЭЛЕМЕНТЫ ТЕОРИИ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКОЙ СТАТИСТИКИ	12	
Тема 10.1. Элементы теории вероятностей.	<p><i>Содержание учебного материала:</i></p> <p>Основные понятия: событие, вероятность события.</p> <p>Сложение и умножение вероятностей. <i>Понятие онезависимости событий.</i></p> <p><i>Дискретная случайная величина, закон ее распределения.</i></p> <p>Классическое определение вероятности, свойства вероятностей, теорема о сумме вероятностей. Вычисление вероятностей. Прикладные задачи.</p>	6	2
	<p><i>Практические работы:</i></p>	-	
Тема 10.2. Элементы математической статистики.	<p><i>Содержание учебного материала:</i></p> <p>Представление данных (таблицы, диаграммы, графики), <i>генеральная совокупность, выборка, среднее арифметическое, медиана.</i></p> <p><i>Понятие о задачах математической статистики. Решение практических</i></p>	4	2

	<i>задач с применением вероятностных методов.</i> <i>Практические работы:</i> Представление числовых данных. Прикладные задачи.	2	
РАЗДЕЛ 11	УРАВНЕНИЯ И НЕРАВЕНСТВА	27	
Тема 11.1. Уравнения и системы уравнений.	<i>Содержание учебного материала:</i> Рациональные, иррациональные, показательные и тригонометрические уравнения и системы. Равносильность уравнений, неравенств, систем. Корни уравнений. Равносильность уравнений. Преобразование уравнений. <i>Практические работы:</i> Основные приемы решения уравнений (разложение на множители, введение новых неизвестных, подстановка, графический метод). Основные приемы решения уравнений. Решение систем уравнений. <i>Внеаудиторная (самостоятельная) работа обучающихся</i> Подготовка индивидуального проекта на тему «Методы решения уравнений и неравенств (логарифмических, иррациональных, тригонометрических)».	6 6 1	2
Тема 11.2. Неравенства	<i>Содержание учебного материала:</i> Рациональные, иррациональные, показательные и тригонометрические неравенства. <i>Практические работы:</i> Основные приемы их решения рациональных, иррациональных, показательных и тригонометрических неравенств.	4 4	2
Тема 11.3. Использование свойств и графиков функций при решении уравнений и неравенств.	<i>Содержание учебного материала:</i> Метод интервалов. Изображение на координатной плоскости множеств решений уравнений и неравенств с двумя переменными и их систем. Применение математических методов для решения содержательных задач из различных областей науки и практики. <i>Практические работы:</i> Интерпретация результата, учет реальных ограничений.	4 2	2
	Всего:	295	
	Обязательная аудиторная учебная нагрузка	273	
	Самостоятельная работа обучающегося	4	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

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

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению реализации общеобразовательной дисциплины:

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета математики

Оборудование учебного кабинета:

- рабочие места обучающегося;
- рабочее место преподавателя;
- тумба для хранения раздаточного материала;
- доска (меловая);
- учебно-методическая обеспечение кабинета (наглядные пособия – плакаты);

Технические средства обучения:

- мультимедийный комплекс (проектор NecNP-210 (портативный),
- экран 180*180 (переносной));
- ноутбук AcerAspire 3810T с возможностью подключения в интернет (место хранения в отделе информационного обеспечения).

3.2. Учебно-методический комплекс общеобразовательной учебной дисциплины, систематизированный по компонентам

1. Нормативный компонент

Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» ФЗ от 29.12.2012 г. № 273 (с изменениями на 19 декабря 2016 года), (редакция, действующая с 1 января 2017 года)

Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»

Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.01.2014г. № 31 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Минобрнауки РФ от 14.06.2013г. № 464»

Приказ Минобрнауки РФ от 15.12.2014г. № 1580 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального

образования, утвержденный приказом Минобрнауки РФ от 14.06.2013г. № 464»

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»

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего (полного) общего образования от 17.05.2012г. № 413 (в ред. Приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 N 1645, от 31.12.2015 N 1578)

Федеральный компонент государственного стандарта общего образования Министерства образования Российской Федерации (в ред. Приказов Минобрнауки России от 3 июня 2008 года № 164; от 31 августа 2009 года № 320; от 19 октября 2009 года № 427; от 10 ноября 2011 года № 2643; от 24 января 2012 года № 39; от 31 января 2012 года № 69; от 23 июня 2015 года № 609)

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) от 28.07.2014г. № 832

Примерная программа общеобразовательной учебной дисциплины «Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия» для профессиональных образовательных организаций, рекомендованной ФГАУ «ФИРО» в качестве примерной программы для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования 2015 г.

Рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины «Математика» для специальности СПО 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (базовая подготовка) на базе основного общего образования

Календарно-тематический план по учебной дисциплине «Математика»

2. Общеметодический компонент

Методические рекомендации:

- по организации аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся;
- по написанию и защите рефератов, проектов;
- по организации и проведению практических работ и лабораторных занятий по учебной дисциплине.

3. Методический компонент тем учебной дисциплины

Теоретической составляющей дисциплины:

- материалы по теоретической части дисциплины (учебники, учебные пособия (в т.ч. электронный вариант), конспекты (тезисы) лекций);
- дополнительные информационные материалы о достижениях современной науки, техники, технологий;
- задания для актуализации знаний
- задания для освоения, закрепления знаний;
- задания для самостоятельной работы студентов на занятиях (варианты);
- сборник домашних заданий (варианты с указанием примерных затрат времени на выполнение);
- сборник задач и упражнений;
- методические руководства по изучению темы, раздела (частная методика преподавателя);
- перечень основной и дополнительной литературы для изучения дисциплины.

Практической составляющей дисциплины:

- тематика курсовых работ (проектов);
- задания для освоения, закрепления, отработки умений (лабораторных занятий и практических работ);
- методические указания по выполнению практических и лабораторных работ;
- перечень литературы, нормативно-технической документации, рекомендуемой к выполнению курсовой работы (проекта);
- методические указания по выполнению курсовой работы (проекта) по дисциплине;
- фонд оценочных средств выполнения практических и лабораторных работ, защиты курсовых работ.

4. Методический компонент по контролю качества образования по учебной дисциплине

Фонд оценочных средств по дисциплине:

- оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости обучающихся (перечень заданий для контрольных работ, вопросов, тесты, ситуационные задачи, кейсы, алгоритмы выполнения, перечень тем индивидуальных проектов, рефератов, эссе, докладов);

- оценочные средства для промежуточной аттестации обучающихся (перечень зачетных и экзаменационных вопросов, ситуационных задач, перечень заданий для обязательных контрольных работ).

3.3. Информационно-коммуникационное обеспечение обучения. Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Алимов Ш.А. Математика: алгебра и нач. математического анализа, геометрия: 10-11 кл.: Учебник. – 4-е изд. – М.: Просвещение, 2017. – 463 с. (Гриф)

2. Л.С. Атанасян Геометрия: 10-11 кл.: Учебник: баз.и угл.уровни.- 4 изд. – М.: Просвещение, 2017. – 255 с.

3. Математика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.Б. Карбачинская [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — М. : Российский государственный университет правосудия, 2015. — 342 с. — 978-5-93916-481-8. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/49604.html>

Дополнительные источники:

1. Геометрия, 10-11: учеб. для общеобразоват.учреждений: базовый и профил.уровни/ Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. – 20-е изд. – М.: Просвещение, 2011. – 255с.: ил. (Гриф)
2. Геометрия, 10-11: учеб. для общеобразоват.учреждений: базовый и профил.уровни/ Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. – 21-е изд. – М.: Просвещение, 2012. – 255с.: ил. (Гриф)
3. Колмогоров А.Н. Алгебра и начала анализа: учеб. для 10-11 кл. общеобразоват. учреждений. – М.: Просвещение, 2006. (Гриф)
4. Колмогоров А.Н. Алгебра и начала анализа: учеб. для 10-11 кл. общеобразоват. учреждений. – М.: Просвещение, 2007. (Гриф)
5. Колмогоров А.Н. Алгебра и начала анализа+ CD: учеб. для 10-11 кл. общеобразоват. учреждений. – М.: Просвещение, 2010. (Гриф)
6. Колмогоров А.Н. Алгебра и начала анализа + CD: учеб. для 10-11 кл. общеобразоват. учреждений. – 20-е изд. - М.: Просвещение, 2011. (Гриф)

Нормативные документы:

1. Конституция РФ от 12.12.1993 (с поправками от 30.12.2008) // СЗ РФ. — 2009. — № 4. — Ст. 445.
2. Федеральный закон от 27.07.2006 № 149-ФЗ (в ред. от 05.04.2013) «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» // СЗ РФ. — 2006. — № 31 (Ч. 1). — Ст. 3448.

3. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ (в ред. 2014 г.) «Об образовании в Российской Федерации» // СЗ РФ. — 2012. — № 53 (Ч. 1). — Ст. 7598.

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

1. Журнал РАН «Алгебра и анализ»<http://www.pdmi.ras.ru/AA>
2. Журнал РАН «Современные проблемы математики»
3. http://www.mathnet.ru/php/journal.phtml?jrnid=spm&option_lang=rus
4. Математика в Открытом колледже
5. <http://www.mathematics.ru>
6. Math.ru: Математика и образование
7. <http://www.math.ru>
8. Вся элементарная математика: Средняя математическая интернет-школа
<http://www.bymath.net>
9. Геометрический портал <http://www.neive.by.ru>
10. Графики функций <http://graphfunk.narod.ru>
11. Allmath.ru — вся математика в одном месте
12. <http://www.allmath.ru>
13. EqWorld: Мир математических уравнений
14. <http://eqworld.ipmnet.ru>
15. Математика on-line: справочная информация в помощь студенту
16. <http://www.mathem.h1.ru>
17. Математика в помощь школьнику и студенту (тесты по математике online)
<http://www.mathtest.ru>
18. Математика для поступающих в вузы
19. <http://www.matematika.agava.ru>
20. <http://www.fcior.edu.ru> (Информационные, тренировочные и контрольные материалы).
21. <http://www.school-collection.edu.ru> (Единая коллекции цифровых образовательных ресурсов)

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формируемые общеучебные и общие компетенции	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:		
<ul style="list-style-type: none"> значение математической науки для решения задач, возникающих в теории и практике; широту и ограниченность применения математических методов к анализу и исследованию процессов и явлений в природе и обществе; 	Информационный блок Самообразование OK 2, OK 3, OK 4	Текущий контроль: Устный фронтальный опрос Задания для самостоятельной работы Тестирование Промежуточный контроль: Контрольная работа Экзамен
<ul style="list-style-type: none"> значение практики и вопросов, возникающих в самой математике, для формирования и развития математической науки; 	Информационный блок Коммуникационный блок Самоорганизация Самообразование OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 6	Текущий контроль: Устный фронтальный опрос Задания для самостоятельной работы Тестирование Промежуточный контроль: Контрольная работа Экзамен
<ul style="list-style-type: none"> идеи расширения числовых множеств как способа построения нового математического аппарата для решения практических задач и внутренних задач математики; 	Информационный блок Самообразование OK 2, OK 3, OK 4	Текущий контроль: Устный фронтальный опрос Задания для самостоятельной работы Тестирование Промежуточный контроль: Контрольная работа Экзамен
<ul style="list-style-type: none"> значение идей, методов и результатов алгебры и математического анализа для построения моделей реальных процессов и ситуаций; 	Информационный блок Самообразование OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 6	Текущий контроль: Устный фронтальный опрос Задания для самостоятельной работы

		Тестирование Промежуточный контроль: Контрольная работа Экзамен
• возможности геометрии для описания свойств реальных предметов и их взаимного расположения;	Информационный блок Самообразование OK 2, OK 3, OK 4	Текущий контроль: Устный фронтальный опрос Задания для самостоятельной работы Тестирование Промежуточный контроль: Контрольная работа Экзамен
• универсальный характер законов логики математических рассуждений, их применимость в различных областях человеческой деятельности;	Информационный блок Самообразование OK 2, OK 3, OK 4	Текущий контроль: Устный фронтальный опрос Задания для самостоятельной работы Тестирование Промежуточный контроль: Контрольная работа Экзамен
• различие требований, предъявляемых к доказательствам в математике, естественных, социально-экономических и гуманитарных науках, на практике;	Информационный блок Коммуникационный блок Самоорганизация Самообразование OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 6	Текущий контроль: Устный фронтальный опрос Задания для самостоятельной работы Тестирование Промежуточный контроль: Контрольная работа Экзамен
• роль аксиоматики в математике; возможность построения математических теорий на аксиоматической основе; значение аксиоматики для других областей знания и для практики;	Информационный блок Коммуникационный блок Самоорганизация Самообразование OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 6	Текущий контроль: Устный фронтальный опрос Задания для самостоятельной работы Тестирование Промежуточный контроль: Контрольная работа Экзамен
• вероятностный характер различных процессов и закономерностей окружающего мира.	Информационный блок Коммуникационный блок Самоорганизация Самообразование	Текущий контроль: Устный фронтальный опрос Задания для

	OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 6	самостоятельной работы Тестирование Промежуточный контроль: Контрольная работа Экзамен
В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:		Текущий контроль: Устный фронтальный опрос Задания для самостоятельной работы Тестирование Промежуточный контроль: Контрольная работа Экзамен
<p>Числовые и буквенные выражения</p> <ul style="list-style-type: none"> • выполнять арифметические действия, сочетая устные и письменные приемы, применение вычислительных устройств; находить значения корня натуральной степени, степени с рациональным показателем, логарифма, используя при необходимости вычислительные устройства; пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчетах; • применять понятия, связанные с делимостью целых чисел, при решении математических задач; • находить корни многочленов с одной переменной, раскладывать многочлены на множители; • выполнять действия с комплексными числами, пользоваться геометрической интерпретацией комплексных чисел, в простейших случаях находить комплексные корни уравнений с действительными коэффициентами; • проводить преобразования числовых и буквенных выражений, включающих степени, радикалы, логарифмы и тригонометрические функции; <p>использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной</p>	Информационный блок Коммуникационный блок Самоорганизация Самообразование OK 2, OK 3, OK 4, OK 5	Текущий контроль: Устный фронтальный опрос Задания для самостоятельной работы Тестирование Промежуточный контроль: Контрольная работа Экзамен

<p>жизни для:</p> <ul style="list-style-type: none"> • практических расчетов по формулам, включая формулы, содержащие степени, радикалы, логарифмы и тригонометрические функции, используя при необходимости справочные материалы и простейшие вычислительные устройства. 		
<p>Функции и графики</p> <ul style="list-style-type: none"> • определять значение функции по значению аргумента при различных способах задания функций; • строить графики изученных функций, выполнять преобразования графиков; • описывать по графику и по формуле поведение и свойства функций; • решать уравнения, системы уравнений, неравенства, используя свойства функций и их графические представления; <p>использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:</p> <ul style="list-style-type: none"> • описания и исследования с помощью функций реальных зависимостей, представления их графически; интерпретации графиков реальных процессов. 	Информационный блок Коммуникационный блок Самоорганизация Самообразование OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 6	<p>Текущий контроль: Устный фронтальный опрос Задания для самостоятельной работы Тестирование</p> <p>Промежуточный контроль: Контрольная работа Экзамен</p>
<p>Начала математического анализа</p> <ul style="list-style-type: none"> • находить сумму бесконечно убывающей геометрической прогрессии; • вычислять производные и первообразные элементарных функций, применяя правила вычисления производных и первообразных, используя справочные материалы; • исследовать функции и строить их графики с помощью производной; • решать задачи с применением уравнения касательной к графику функции; • решать задачи на нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке; 	Информационный блок Коммуникационный блок Самоорганизация Самообразование OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 6	<p>Текущий контроль: Устный фронтальный опрос Задания для самостоятельной работы Тестирование</p> <p>Промежуточный контроль: Контрольная работа Экзамен</p>

<ul style="list-style-type: none"> • вычислять площадь криволинейной трапеции; <p>использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:</p> <ul style="list-style-type: none"> • решения геометрических, физических, экономических и других прикладных задач, в том числе задач на наибольшие и наименьшие значения с применением аппарата математического анализа. 		
<p>Уравнения и неравенства</p> <ul style="list-style-type: none"> • решать рациональные, показательные и логарифмические уравнения и неравенства, иррациональные и тригонометрические уравнения, их системы; • доказывать несложные неравенства; • решать текстовые задачи с помощью составления уравнений и неравенств, интерпретируя результат с учетом ограничений условия задачи; • изображать на координатной плоскости множества решений уравнений и неравенств с двумя переменными и их систем; • находить приближенные решения уравнений и их систем, используя графический метод; • решать уравнения, неравенства и системы с применением графических представлений, свойств функций, производной; <p>использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:</p> <ul style="list-style-type: none"> • построения и исследования простейших математических моделей. 	Коммуникационный блок Самоорганизация Самообразование OK 2, OK 3, OK 4, OK 5	<p>Текущий контроль: Устный фронтальный опрос Задания для самостоятельной работы Тестирование</p> <p>Промежуточный контроль: Контрольная работа Экзамен</p>
<p>Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей</p> <ul style="list-style-type: none"> • решать простейшие комбинаторные задачи методом перебора, а также с использованием известных формул, треугольника 	Коммуникационный блок Самоорганизация Самообразование OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 6	<p>Текущий контроль: Устный фронтальный опрос Задания для самостоятельной работы Тестирование</p>

<p>Паскаля; вычислять коэффициенты бинома Ньютона по формуле и с использованием треугольника Паскаля;</p> <ul style="list-style-type: none"> • вычислять вероятности событий на основе подсчета числа исходов (простейшие случаи); <p>использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:</p> <ul style="list-style-type: none"> • анализа реальных числовых данных, представленных в виде диаграмм, графиков; для анализа информации статистического характера. 		<p>Промежуточный контроль: Контрольная работа Экзамен</p>
<p>Геометрия</p> <ul style="list-style-type: none"> • соотносить плоские геометрические фигуры и трехмерные объекты с их описаниями, чертежами, изображениями; различать и анализировать взаимное расположение фигур; • изображать геометрические фигуры и тела, выполнять чертеж по условию задачи; • решать геометрические задачи, опираясь на изученные свойства планиметрических и стереометрических фигур и отношений между ними, применяя алгебраический и тригонометрический аппарат; • проводить доказательные рассуждения при решении задач, доказывать основные теоремы курса; • вычислять линейные элементы и углы в пространственных конфигурациях, объемы и площади поверхностей пространственных тел и их простейших комбинаций; • применять координатно-векторный метод для вычисления отношений, расстояний и углов; • строить сечения многогранников и изображать сечения тел вращения; <p>использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:</p>	<p>Коммуникационный блок Самоорганизация Самообразование OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 6</p>	<p>Текущий контроль: Устный фронтальный опрос Задания для самостоятельной работы Тестирование</p> <p>Промежуточный контроль: Контрольная работа Экзамен</p>

<ul style="list-style-type: none">• исследования (моделирования) несложных практических ситуаций на основе изученных формул и свойств фигур;• вычисления длин, площадей и объемов реальных объектов при решении практических задач, используя при необходимости справочники и вычислительные устройства.		
---	--	--