



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ  
Государственное автономное  
образовательное учреждение Астраханской  
области высшего образования  
«Астраханский государственный архитектурно –  
строительный университет» (ГАОУ АО ВО «АГАСУ»)  
КОЛЛЕДЖ СТРОИТЕЛЬСТВА И  
ЭКОНОМИКИ АГАСУ

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА**

### **ОУП. 03 У МАТЕМАТИКА**

среднего профессионального образования

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

Квалификация бухгалтер

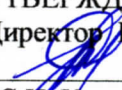
Форма обучения очная

2023

ОДОБРЕНО  
предметно-цикловой  
комиссией №2

Протокол №8  
от «27» апреля 2023 г.  
Председатель предметно-  
циклической комиссии  
  
\_\_\_\_\_  
С.В. Рассказова

РЕКОМЕНДОВАНО  
Методическим советом  
КСиЭ АГАСУ  
Протокол №8  
от «27» апреля 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО  
Директор КСиЭ АГАСУ  
  
\_\_\_\_\_  
/С.Н. Коннова/  
«27» апреля 2023 г.

Составитель:



/ Л.В. Белявцева /

Рабочая программа разработана  
на основе ФГОС СОО специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по  
отраслям)

Согласовано:

Методист КСиЭ АГАСУ

  
\_\_\_\_\_  
/Л.В. Гаврилова/

Заведующий библиотекой



/Н.Р. Новикова/

Заместитель директора по ПР



/Е.О. Черемных/

Заместитель директора по УР



/М.Д. Подольская/

Специалист УМО СПО

Рецензент

к.т.н., доцент кафедры

«Системы автоматизированного проектирования и моделирования»

ГАОУ АО ВО «Астраханский государственный

архитектурно-строительный университет»



/П.Н. Садчиков./

Принято УМО СПО:

Начальник УМО СПО



/А.П. Гельван/

## **СОДЕРЖАНИЕ**

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА .....	4
2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА .....	4
3. МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ .....	6
4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА .....	6
5. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА .....	9
6. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ .....	16
7. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА "МАТЕМАТИКА".....	15
8. ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ВИДОВ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ.....	16
9.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «МАТЕМАТИКА» .....	22
10.РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА .....	22
11.ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ.....	25
12.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА .....	25

## **1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Рабочая программа общеобразовательного учебного предмета ОУП.03 У «Математика» предназначена для реализации образовательной программы среднего общего образования на базе основного общего образования в пределах освоения программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), квалификация бухгалтер.

Рабочая программа разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебного предмета ОУП.03 У «Математика», в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом Примерной основной образовательной программы среднего профессионального образования, утвержденной Приказом Минпросвещения России от 26.07.2022 № 617.

Содержание рабочей программы учебного предмета «Математика» направлено на достижение следующих целей:

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

Программа может использоваться другими профессиональными образовательными организациями, реализующими образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ППССЗ СПО на базе основного общего образования – программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ).

## **2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА**

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

При освоении специальности 38.02. Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) СПО математика изучается более углубленно, как профильная учебная дисциплина, учитывающая специфику осваиваемой специальности.

Это выражается в содержании обучения, количестве часов, выделяемых на

изучение отдельных тем программы, глубине их освоения студентами, объеме и характере практических занятий.

Общие цели изучения математики традиционно реализуются в четырех направлениях:

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

Профилизация целей математического образования отражается на выборе приоритетов в организации учебной деятельности обучающихся. Для социально-экономического профиля профессионального образования выбор целей смещается в прагматическом направлении, предусматривающем усиление и расширение прикладного характера изучения математики, преимущественной ориентации на алгоритмический стиль познавательной деятельности.

Изучение математики как профильной общеобразовательной учебного предмета, учитывающей специфику осваиваемых студентами специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, обеспечивается:

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

Профильная составляющая отражается в требованиях к подготовке обучающихся в части:

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

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.

Изучение общеобразовательной учебного предмета ОУП.03 У «Математика» завершается подведением итогов в форме экзамена в рамках промежуточной аттестации.

### **3. МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ**

Учебный предмет ОУП.03 У «Математика» входит в состав предметной области «Математика и информатика» и изучается на углубленном уровне общеобразовательного цикла учебного плана ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (ППССЗ).

В учебном плане ППССЗ учебного предмета ОУП.03 У «Математика» входит в состав общих общеобразовательных учебных предметов, формируемых из обязательных предметных областей ФГОС среднего общего образования, для специальностей СПО соответствующего профиля профессионального образования.

### **4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА**

Освоение содержания учебного предмета «Математика» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

**• личностных:**

- навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- нравственное сознание и поведение на основе общечеловеческих ценностей;
- 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.

• **метапредметных:**

- умение находить обобщенные способы решения задач, в том числе, осуществлять развернутый информационный поиск и ставить на его основе новые (учебные и познавательные) задачи;
- использование различных модельно-схематических средств для представления существенных связей и отношений, а также противоречий, выявленных в информационных источниках;
- умение выходить за рамки учебного предмета и осуществлять целенаправленный поиск возможностей для широкого переноса средств и способов действия;
- умение менять и удерживать разные позиции в познавательной деятельности;
- осуществление деловой коммуникации как со сверстниками, так и со взрослыми (как внутри образовательной организации, так и за ее пределами), умение подбирать партнеров для деловой коммуникации исходя из соображений результативности взаимодействия, а не личных симпатий;
- координирование и выполнение работ в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- умение самостоятельно определять цели, задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что цель достигнута;
- умение ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях.

• **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;
- 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, 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.

## 5. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

<b>Наименование разделов и тем</b>	<b>Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся</b>
<b>Введение</b>	Oзнакомление с ролью математики в науке, технике, экономике, информационных технологиях и практической деятельности.
<b>Раздел 1. Алгебра и начала анализа</b>	
<b>Тема 1. Элементы теории множеств</b>	<p>Множества (числовые, геометрических фигур). Характеристическое свойство, элемент множества, пустое, конечное, бесконечное множество. Способы задания множеств. Подмножество. Отношения принадлежности, включения, равенства. Операции над множествами. Круги Эйлера. Конечные и бесконечные, счетные и несчетные множества. Модуль числа и его свойства. Первичные представления о множестве комплексных чисел. Действия с комплексными числами. Комплексно сопряженные числа. Модуль и аргумент числа. Тригонометрическая форма комплексного числа.</p> <p><b>Практическая работа.</b> Решение задач с использованием свойств чисел и систем счисления.</p> <p><b>Практическая работа.</b> Решение уравнений в комплексных числах.</p>
<b>Тема 2. Элементы математической логики</b>	<p>Истинные и ложные высказывания, операции над высказываниями. Алгебра высказываний. Связь высказываний с множествами. Кванторы существования и всеобщности. Законы логики. Основные логические правила. Умозаключения. Обоснования и доказательство в математике. Теоремы. Виды математических утверждений. Виды доказательств. Математическая индукция. Утверждения: обратное данному, противоположное, обратное противоположному данному. Признак и свойство, необходимые и достаточные условия. Основная теорема арифметики. Остатки и сравнения. Алгоритм Евклида. Китайская теорема об остатках. Малая теорема Ферма. q-ичные системы счисления. Функция Эйлера, число и сумма делителей натурального числа.</p> <p><b>Практическая работа.</b> Использование логических высказываний и операций в математике.</p> <p><b>Практическая работа.</b> Решение логических задач таблицами истинности.</p>
<b>Тема 3. Уравнения и неравенства</b>	<p>Решение задач на движение и совместную работу, смеси и сплавы с помощью линейных, квадратных и дробно-рациональных уравнений и их систем. Решение задач с помощью числовых неравенств и систем неравенств с одной переменной, с применением изображения числовых промежутков. Метод интервалов для решения неравенств. Графические методы решения уравнений и неравенств. Решение уравнений и неравенств, содержащих переменную под знаком модуля.</p> <p>Уравнения, системы уравнений с параметрами. Формула Бинома Ньютона. Решение уравнений степени выше 2 специальных видов. Теорема Виета, теорема Безу. Приводимые и неприводимые</p>

	<p>многочлены. Основная теорема алгебры. Симметрические многочлены. Целочисленные и целозначные многочлены.</p> <p>Диофантовы уравнения. Цепные дроби. Теорема Ферма о сумме квадратов.</p> <p>Суммы и ряды, методы суммирования и признаки сходимости.</p> <p>Теоремы о приближении действительных чисел рациональными.</p> <p>Множества на координатной плоскости.</p> <p>Неравенство Коши–Буняковского, неравенство Йенсена, неравенства о средних.</p>
	<p><b>Практическая работа.</b> Графическое решение квадратных уравнений.</p> <p><b>Практическая работа.</b> Решение рациональных уравнений.</p> <p><b>Практическая работа.</b> Решение иррациональных уравнений.</p> <p><b>Практическая работа.</b> Решение задач на составление линейных неравенств.</p> <p><b>Практическая работа.</b> Решение уравнений методом интервалов.</p> <p><b>Практическая работа.</b> Графическое решение неравенств.</p>
<b>Тема 4.</b> <b>Корни, степени и логарифмы</b>	<p>Степень с действительным показателем, свойства степени.</p> <p>Степенная функция и ее свойства и график. Иррациональные уравнения.</p> <p>Простейшие показательные уравнения и неравенства.</p> <p>Показательная функция и ее свойства и график. Число <math>e</math> и функция <math>y = e^x</math>.</p> <p>Логарифм, свойства логарифма. Десятичный и натуральный логарифм. Преобразование логарифмических выражений.</p> <p>Логарифмические уравнения и неравенства. Логарифмическая функция и ее свойства и график.</p> <p>Системы показательных, логарифмических и иррациональных уравнений.</p> <p>Системы показательных, логарифмических и иррациональных неравенств.</p>
	<p><b>Практическая работа.</b> Решение показательных уравнений.</p> <p><b>Практическая работа.</b> Решение показательных неравенств.</p> <p><b>Практическая работа.</b> Решение логарифмических неравенств.</p> <p><b>Практическая работа.</b> Решение систем показательных уравнений.</p> <p><b>Практическая работа.</b> Решение систем логарифмических и иррациональных уравнений.</p> <p><b>Практическая работа.</b> Решение систем показательных, логарифмических неравенств.</p> <p><b>Практическая работа.</b> Решение систем иррациональных неравенств.</p>
<b>Тема 5.</b> <b>Функции и графики</b>	<p>Преобразования графиков функций: сдвиг, умножение на число, отражение относительно координатных осей. Взаимно обратные функции. Графики взаимно обратных функций. Нули функции, промежутки знакопостоянства, монотонность. Наибольшее и наименьшее значение функции. Периодические функции и наименьший период. Четные и нечетные функции. Функции «дробная часть числа <math>y=\{x\}</math>» и «целая часть числа <math>y=[x]</math>».</p>

	<p><b>Практическая работа.</b> Построение графиков функций, используя их свойства.</p> <p><b>Практическая работа.</b> Построение графиков взаимно обратных функций.</p> <p><b>Практическая работа.</b> Решение функциональных уравнений и неравенств.</p> <p><b>Практическая работа.</b> Решение функциональных неравенств.</p> <p><b>Практическая работа.</b> Исследование функций по алгоритму.</p>
<b>Тема 6. Основы тригонометрии</b>	<p>Радианная мера угла, тригонометрическая окружность. Тригонометрические функции чисел и углов. Формулы приведения, сложения тригонометрических функций, формулы двойного и половинного аргумента. Преобразование суммы, разности в произведение тригонометрических функций, и наоборот.</p> <p>Тригонометрические функции числового аргумента <math>y=\cos x</math>, <math>y=\sin x</math>, <math>y=\operatorname{tg} x</math>, <math>y=\operatorname{ctg} x</math>. Свойства и графики тригонометрических функций.</p> <p>Обратные тригонометрические функции, их главные значения, свойства и графики. Тригонометрические уравнения. Однородные тригонометрические уравнения. Решение простейших тригонометрических неравенств. Простейшие системы тригонометрических уравнений.</p> <p><b>Практическая работа.</b> Преобразование тригонометрических выражений.</p> <p><b>Практическая работа.</b> Решение простейших тригонометрических уравнений.</p> <p><b>Практическая работа.</b> Решение простейших тригонометрических неравенств.</p> <p><b>Практическая работа.</b> Решение систем тригонометрических уравнений.</p> <p><b>Практическая работа.</b> Построение графиков тригонометрических функций.</p>
<b>Тема 7. Начала математического анализа</b>	<p>Понятие предела функции в точке. Понятие предела функции в бесконечности. Асимптоты графика функции. Сравнение бесконечно малых и бесконечно больших. Непрерывность функции. Свойства непрерывных функций. Теорема Вейерштрасса.</p> <p>Дифференцируемость функции. Производная функции в точке. Касательная к графику функции. Геометрический и физический смысл производной. Применение производной в физике. Производные элементарных функций. Правила дифференцирования.</p> <p>Вторая производная, ее геометрический и физический смысл. Точки экстремума (максимума и минимума). Исследование элементарных функций на точки экстремума, наибольшее и наименьшее значение с помощью производной. Построение графиков функций с помощью производных. Применение производной при решении задач. Нахождение экстремумов функций нескольких переменных.</p>

	<p><b>Практическая работа.</b> Вычисление производных элементарных функций.</p> <p><b>Практическая работа.</b> Решение задач на вычисление второй производной.</p> <p><b>Практическая работа.</b> Решение задач на вычисление производной сложной функции.</p> <p><b>Практическая работа.</b> Решение задач с применением производной к исследованию функций и построению графиков.</p>
<b>Тема 8. Первообразная и интеграл</b>	<p>Первообразная. Неопределенный интеграл. Первообразные элементарных функций. Площадь криволинейной трапеции. Формула Ньютона-Лейбница. Определенный интеграл. Вычисление площадей плоских фигур и объемов тел вращения с помощью интеграла.</p> <p><b>Практическая работа.</b> Вычисление первообразной.</p> <p><b>Практическая работа.</b> Вычисление неопределенных интегралов.</p> <p><b>Практическая работа.</b> Вычисление определенных интегралов.</p> <p><b>Практическая работа.</b> Вычисление площади криволинейной трапеции с применением определенного интеграла.</p> <p><b>Самостоятельная работа.</b> Вычисление интеграла по индивидуальным вариантам.</p>
<b>Раздел 2. Геометрия</b>	
<b>Тема 9. Прямые и плоскости в пространстве</b>	<p>Основные понятия геометрии в пространстве. Аксиомы стереометрии и следствия из них. Понятие об аксиоматическом методе.</p> <p>Скрещивающиеся прямые в пространстве. Угол между ними. Методы нахождения расстояний между скрещивающимися прямыми.</p> <p>Теоремы о параллельности прямых и плоскостей в пространстве. Параллельное проектирование и изображение фигур. Геометрические места точек в пространстве.</p> <p>Перпендикулярность прямой и плоскости. Ортогональное проектирование. Наклонные и проекции. Теорема о трех перпендикулярах.</p> <p>Расстояния между фигурами в пространстве. Общий перпендикуляр двух скрещивающихся прямых.</p> <p>Углы в пространстве. Перпендикулярные плоскости. Площадь ортогональной проекции. Перпендикулярное сечение призмы. Трехгранный и многогранный угол. Свойства плоских углов многогранного угла. Свойства плоских и двугранных углов трехгранного угла. Теоремы косинусов и синусов для трехгранного угла.</p> <p><b>Практическая работа.</b> Решение задач на измерения плоскости и вычисление длин.</p> <p><b>Практическая работа.</b> Решение задач на применение теоремы о трёх перпендикулярах.</p> <p><b>Практическая работа.</b> Решение задач на вычисление площадей.</p> <p><b>Самостоятельная работа.</b> Перпендикулярность прямых и плоскостей. Выполнить задания по индивидуальным вариантам.</p>

<b>Тема 10.</b> <b>Многогранники</b>	<p>Наглядная стереометрия. Призма, параллелепипед, пирамида, тетраэдр.</p> <p>Теорема Менелая для тетраэдра. Построение сечений многогранников методом следов. Центральное проектирование. Построение сечений многогранников методом проекций.</p> <p>Виды тетраэдров. Ортоцентрический тетраэдр, каркасный тетраэдр, равногранный тетраэдр. Прямоугольный тетраэдр. Медианы и бимедианы тетраэдра.</p> <p>Достраивание тетраэдра до параллелепипеда.</p> <p>Виды многогранников. Развёртки многогранника. Кратчайшие пути на поверхности многогранника.</p> <p>Теорема Эйлера. Правильные многогранники. Двойственность правильных многогранников.</p> <p>Призма. Параллелепипед. Свойства параллелепипеда.</p> <p>Прямоугольный параллелепипед. Наклонные призмы.</p> <p>Пирамида. Виды пирамид. Элементы правильной пирамиды.</p> <p>Пирамиды с равнонаклоненными ребрами и гранями, их основные свойства.</p> <p>Площади поверхностей многогранников.</p>
	<p><b>Практическая работа.</b> Решение задач на нахождение элементов многогранников.</p> <p><b>Практическая работа.</b> Решение задач на построение сечений методом проекций.</p> <p><b>Практическая работа.</b> Решение задач на нахождение элементов параллелепипеда.</p> <p><b>Практическая работа.</b> Решение задач на нахождение элементов пирамиды.</p> <p><b>Практическая работа.</b> Решение задач на нахождение элементов призмы.</p>
<b>Тема 11.</b> <b>Круглые тела</b>	<p>Тела вращения: цилиндр, конус, шар и сфера. Сечения цилиндра, конуса и шара. Шаровой сегмент, шаровой слой, шаровой сектор (конус).</p> <p>Усеченная пирамида и усеченный конус.</p> <p>Элементы сферической геометрии. Конические сечения.</p> <p>Касательные прямые и плоскости. Вписанные и описанные сферы.</p> <p>Касающиеся сферы. Комбинации тел вращения.</p> <p><b>Практическая работа.</b> Решение задач на нахождение элементов цилиндра.</p> <p><b>Практическая работа.</b> Решение задач на нахождение элементов конуса.</p> <p><b>Практическая работа.</b> Решение задач на нахождение элементов шара.</p> <p><b>Практическая работа.</b> Решение задач на построение усеченных фигур.</p> <p><b>Самостоятельная работа.</b> Изготовление модели цилиндра, различных призм и параллелепипеда.</p>
<b>Тема 12.</b> <b>Координаты и векторы</b>	<p>Векторы и координаты. Сумма векторов, умножение вектора на число. Угол между векторами. Скалярное произведение.</p> <p>Уравнение плоскости. Формула расстояния между точками.</p> <p>Уравнение сферы. Формула расстояния от точки до плоскости.</p> <p>Способы задания прямой уравнениями.</p>

	<p>Решение задач и доказательство теорем с помощью векторов и методом координат. Элементы геометрии масс.</p>
	<p><b>Практическая работа.</b> Решение задач на сложение, умножение вектора на число, вычисление угла между векторами.</p> <p><b>Практическая работа.</b> Решение задач с помощью уравнения плоскости.</p> <p><b>Практическая работа.</b> Решение задач с помощью векторов и координат.</p>
<b>Тема 13.</b> <b>Измерения в геометрии</b>	<p>Понятие объема. Объемы многогранников. Объемы тел вращения. Аксиомы объема. Вывод формул объемов прямоугольного параллелепипеда, призмы и пирамиды. Формулы для нахождения объема тетраэдра. Теоремы об отношениях объемов.</p> <p>Приложения интеграла к вычислению объемов и поверхностей тел вращения. Площадь сферического пояса. Объем шарового слоя. Применение объемов при решении задач.</p> <p>Площадь сферы.</p> <p>Разворотка цилиндра и конуса. Площадь поверхности цилиндра и конуса.</p> <p>Комбинации многогранников и тел вращения.</p> <p>Подобие в пространстве. Отношение объемов и площадей поверхностей подобных фигур.</p> <p>Движения в пространстве: параллельный перенос, симметрия относительно плоскости, центральная симметрия, поворот относительно прямой.</p> <p>Преобразование подобия, гомотетия. Решение задач на плоскости с использованием стереометрических методов.</p>
<b>Раздел 3. Вероятность и статистика, логика, теория графов и комбинаторика</b>	
<b>Тема 14.</b> <b>Элементы теории вероятностей и комбинаторика</b>	<p>Представление данных. Основные понятия комбинаторики. Событие, вероятность события. Сложение и умножение вероятностей. Вероятностное пространство. Аксиомы теории вероятностей.</p> <p>Условная вероятность. Правило умножения вероятностей. Формула полной вероятности. Формула Байеса.</p>
	<p><b>Практическая работа.</b> Вычисление вероятности события с использованием комбинаторики.</p> <p><b>Практическая работа.</b> Решение простейших задач математической статистики.</p> <p><b>Практическая работа.</b> Решение задач по формуле Байеса.</p> <p><b>Практическая работа.</b> Вычисление полной вероятности событий.</p> <p><b>Самостоятельная работа.</b> Решение задач по индивидуальным вариантам.</p>
<b>Тема 15.</b>	Дискретные случайные величины и распределения. Совместные

<b>Случайные величины</b>	<p>распределения. Распределение суммы и произведения независимых случайных величин. Математическое ожидание и дисперсия случайной величины. Математическое ожидание и дисперсия суммы случайных величин.</p> <p>Бинарная случайная величина, распределение Бернулли. Геометрическое распределение. Биномиальное распределение и его свойства. Гипергеометрическое распределение и его свойства. Непрерывные случайные величины. Плотность вероятности. Функция распределения. Равномерное распределение. Показательное распределение, его параметры.</p> <p>Распределение Пуассона и его применение. Нормальное распределение. Функция Лапласа. Параметры нормального распределения. Примеры случайных величин, подчиненныхциальному закону (погрешность измерений, рост человека).</p> <p><b>Практическая работа.</b> Вычисление математического ожидания и дисперсии случайной величины.</p> <p><b>Практическая работа.</b> Решение задач методом Бернулли.</p> <p><b>Практическая работа.</b> Вычисление параметров нормальных распределений событий.</p>
<b>Тема 16.</b> <b>Закон больших чисел и понятие о статистической гипотезе</b>	<p>Центральная предельная теорема. Неравенство Чебышева. Теорема Чебышева и теорема Бернулли. Закон больших чисел. Выборочный метод измерения вероятностей. Роль закона больших чисел в науке, природе и обществе. Ковариация двух случайных величин. Понятие о коэффициенте корреляции. Совместные наблюдения двух случайных величин. Выборочный коэффициент корреляции. Линейная регрессия.</p> <p>Статистическая гипотеза. Статистика критерия и ее уровень значимости. Проверка простейших гипотез. Эмпирические распределения и их связь с теоретическими распределениями. Ранговая корреляция.</p> <p><b>Практическая работа.</b> Вычисление выборочного коэффициента корреляции.</p> <p><b>Самостоятельная работа.</b> Основные задачи и понятия математической статистики. Выполнение задания по индивидуальным вариантам.</p>
<b>Тема 17.</b> <b>Элементы дискретной математики</b>	<p>Построение соответствий. Инъективные и сюръективные соответствия. Биекции. Дискретная непрерывность. Принцип Дирихле.</p> <p>Кодирование. Двоичная запись.</p> <p>Основные понятия теории графов. Деревья. Двоичное дерево. Связность. Компоненты связности. Пути на графе. Эйлеровы и Гамильтоновы пути.</p> <p><b>Практическая работа.</b> Решение простейших задач математической статистики.</p> <p><b>Практическая работа.</b> Решение задач с применением теории графов.</p> <p><b>Практическая работа.</b> Решение задач, используя принцип Дирихле.</p>

## **6. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ**

При реализации содержания общеобразовательного учебного предмета ОУП.04 У «Математика» в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (ППССЗ) максимальная учебная нагрузка обучающихся составляет:

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем часов</b>
Объем образовательной программы	220
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	206
в том числе:	
лекции	74
практические занятия	128
лабораторные занятия	Учебным планом не предусмотрено
Самостоятельная работа обучающегося	10
Консультации	4
Промежуточная аттестация в форме экзамена	4

## **7. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «МАТЕМАТИКА»**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование разделов и тем</b>	<b>Всего</b>	<b>Лекция</b>	<b>Практические работы</b>
1.	Введение	1	1	-
2.	Элементы теории множеств	7	3	4
3.	Элементы математической логики	8	4	4
4.	Уравнения и неравенства	20	8	12
5.	Корни, степени и логарифмы	20	6	14
6.	Функции и графики	16	6	10
7.	Основы тригонометрии	16	6	10
8.	Начала математического анализа	14	6	8
9.	Первообразная и интеграл	14	6	8

10.	Прямые и плоскости в пространстве	10	4	6
11.	Многогранники	14	4	10
12.	Круглые тела	10	2	8
13.	Координаты и векторы	10	4	6
14.	Измерения в геометрии	10	4	6
15.	Элементы теории вероятностей и комбинаторика	12	4	8
16.	Случайные величины	8	2	6
17.	Закон больших чисел и понятие о статистической гипотезе	4	2	2
18.	Элементы дискретной математики	8	2	6
	Итого	202	74	128

## 8. ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ВИДОВ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Содержание обучения	Характеристика основных видов деятельности студентов (на уровне учебных действий)	Формы и методы контроля результатов обучения
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.	Устный опрос
Развитие понятия о числе	Выполнение арифметических действий над числами, сочетая устные и письменные приемы. Нахождение приближенных значений величин и погрешностей вычислений (абсолютной и относительной); сравнение числовых выражений. Нахождение ошибок в преобразованиях и вычислениях (относится ко всем пунктам программы).	Устный опрос Письменный опрос Оценка качества по результатам экзамена
Корни, степени, логарифмы	Ознакомление с понятием корня n-й степени, свойствами радикалов и правилами сравнения корней. Формулирование определения корня и свойств корней. Вычисление и сравнение корней, выполнение прикидки значения корня. Преобразование числовых и буквенных выражений, содержащих радикалы.	Устный опрос Письменный опрос Оценка качества по результатам экзамена

	<p>Выполнение расчетов по формулам, содержащим радикалы, осуществляя необходимые подстановки и преобразования.</p> <p>Определение равносильности выражений с радикалами.</p> <p>Решение иррациональных уравнений.</p> <p>Ознакомление с понятием степени с действительным показателем.</p> <p>Нахождение значений степени, используя при необходимости инструментальные средства.</p> <p>Записывание корня <math>n</math>-й степени в виде степени с дробным показателем и наоборот.</p> <p>Формулирование свойств степеней.</p> <p>Вычисление степеней с рациональным показателем, выполнение прикидки значения степени, сравнение степеней.</p> <p>Преобразование числовых и буквенных выражений, содержащих степени, применяя свойства. Решение показательных уравнений и неравенств.</p> <p>Ознакомление с применением корней и степеней при вычислении средних, делении отрезка в «золотом сечении». Решение прикладных задач на сложные проценты</p> <p>Выполнение преобразований выражений, применение формул, связанных со свойствами степеней и логарифмов.</p> <p>Определение области допустимых значений логарифмического выражения. Решение логарифмических уравнений и неравенств.</p> <p>Построение графиков степенных, показательных и логарифмических функций.</p>	
Основы тригонометрии	<p>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</p> <p>Применение основных тригонометрических тождеств для вычисления значений тригонометрических функций по одной из них</p> <p>Изучение основных формул тригонометрии: формулы сложения, удвоения, преобразования суммы тригонометрических функций в произведение и произведения в сумму и применение при вычислении</p>	<p>Устный опрос</p> <p>Письменный опрос</p> <p>Оценка качества по результатам экзамена</p>

	<p>значения тригонометрического выражения и упрощения его.</p> <p>Ознакомление со свойствами симметрии точек на единичной окружности и применение их для вывода формул приведения</p> <p>Решение по формулам и тригонометрическому кругу простейших тригонометрических уравнений.</p> <p>Применение общих методов решения уравнений (приведение к линейному, квадратному, метод разложения на множители, замены переменной) при решении тригонометрических уравнений.</p> <p>Умение отмечать на круге решения простейших тригонометрических неравенств</p> <p>Построение графиков тригонометрических функций.</p> <p>Ознакомление с понятием обратных тригонометрических функций.</p> <p>Изучение определений арксинуса, арккосинуса, арктангенса числа, формулирование их, изображение на единичной окружности, применение при решении уравнений.</p>	
Начало математического анализа	<p>Ознакомление с понятием числовой последовательности, способами ее задания, вычислениями ее членов.</p> <p>Ознакомление с понятием предела последовательности. Ознакомление с вычислением суммы бесконечного числового ряда на примере вычисления суммы бесконечно убывающей геометрической прогрессии.</p> <p>Решение задач на применение формулы суммы бесконечно убывающей геометрической прогрессии</p> <p>Ознакомление с понятием производной.</p> <p>Изучение и формулирование ее механического и геометрического смысла. изучение алгоритма вычисления производной на примере вычисления мгновенной скорости и углового коэффициента касательной.</p> <p>Составление уравнения касательной в общем виде.</p> <p>Усвоение правил дифферентирования. таблицы производных элементарных функций. применение для дифферентирования функций, составления уравнения касательной.</p> <p>Изучение теорем о связи свойств функции и производной. формулировка их.</p> <p>Проверение с помощью производной исследования функции, заданной формулой. Установление связи свойств функции и производной по их графикам.</p> <p>Применение производной для решения задач</p>	<p>Устный опрос</p> <p>Письменный опрос</p> <p>Оценка качества по результатам экзамена</p>

	на нахождение наибольшего, наименьшего значения и на нахождение экстремума.	
Интеграл и его применение	<p>Ознакомление с понятием интеграла и первообразной.</p> <p>Изучение правила вычисления первообразной и теоремы Ньютона—Лейбница.</p> <p>Решение задач на связь первообразной и ее производной, вычисление первообразной для данной функции.</p> <p>Решение задач на применение интеграла для вычисления физических величин и площадей.</p>	<p>Самостоятельная работа Фронтальный опрос Индивидуальная работа по карточкам Тестовая работа</p>
Прямые и плоскости в пространстве	<p>Формулировка и приведение показательств признаков взаимного расположения прямых и плоскостей. Распознавание на чертежах и молелях различных случаев взаимного расположения прямых и плоскостей. Аргументирование своих суждений. Формулирование определений, признаков и свойств параллельных и перпендикулярных плоскостей, линейных и линейных углов. Выполнение построения углов между прямыми, прямой и плоскостью, между плоскостями по описанию и распознавание их на молелях.</p> <p>Применение признаков и свойств расположения прямых и плоскостей при решении задач.</p> <p>Изображение на рисунках и конструирование на молелях перпендикуляров и наклонных к плоскости, прямых, параллельных плоскостей, углов между прямой и плоскостью и обоснование построения.</p> <p>Решение задач на вычисление геометрических величин. Описывание расстояния от точки до плоскости, от прямой до плоскости, между плоскостями, между скрещивающимися прямыми, между произвольными фигурами в пространстве. Формулирование и показывание основных теорем о расстояниях (теорем существования, свойства).</p> <p>Изображение на чертежах и молелях расстояния и обоснование своих суждений. Определение и вычисление расстояний в пространстве. Применение формул и теорем планиметрии для решения задач.</p> <p>Ознакомление с понятием параллельного проектирования и его свойствами. Формулирование теоремы о плосали ортогональной проекции многоугольника.</p> <p>Применение теории для обоснования построений и вычислений. Аргументирование своих суждений о взаимном расположении пространственных фигур.</p>	<p>Самостоятельная работа Устный опрос Письменный опрос Оценка качества по результатам экзамена</p>
Координаты и векторы	Ознакомление с понятием вектора. Изучение лекартовой системы координат в пространстве, построение по заданным координатам точек и плоскостей, нахождение координат точек. Нахождение	<p>Устный опрос Письменный опрос Оценка качества по результатам экзамена</p>

	<p>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.</p> <p>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.</p>	
Многогранники и круглые тела	<p>Описание и характеристика различных видов многогранников, перечисление их элементов и свойств.</p> <p>Изображение многогранников и выполнение построения на изображениях и молелях многогранников.</p> <p>Вычисление линейных элементов и углов в пространственных конфигурациях, аргументирование своих сужжений.</p> <p>Характеристика и изображение сечения, развертки многогранников, вычисление площадей поверхностей.</p> <p>Построение простейших сечений куба, призмы, пирамиды. Применение фактов и следений из планиметрии.</p> <p>Ознакомление с вилями симметрий в пространстве, формулирование определений и свойств. Характеристика симметрии тел вращения и многогранников.</p> <p>Применение свойств симметрии при решении задач. Использование приобретенных знаний для исследования и моделирования несложных задач.</p> <p>Изображение основных многогранников и выполнение рисунков по условиям задач.</p> <p>Ознакомление с вилями тел вращения, формулирование их определений и свойств.</p> <p>Формулирование теорем о сечении шара плоскостью и плоскости, касательной к сфере.</p> <p>Характеристика и изображение тел вращения, их развертки, сечения.</p> <p>Решение задач на построение сечений, вычисление длин, расстояний, углов, площадей. Проведение показательных рассуждений при решении задач.</p> <p>Применение свойств симметрии при решении задач на тела вращения, комбинации тел.</p> <p>Изображение основных круглых тел и выполнение рисунка по условию задачи.</p> <p>Ознакомление с понятиями площади и объема, аксиомами и свойствами.</p> <p>Решение задач на вычисление площадей плоских фигур с применением</p>	<p>Самостоятельная работа Устный опрос Письменный опрос Оценка качества по результатам экзамена</p>

	<p>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.</p> <p>Ознакомление с методом вычисления площади поверхности сферы. Решение задач на вычисление площадей поверхности пространственных тел.</p>	
Комбинаторика	<p>Изучение правила комбинаторики и применение при решении комбинаторных задач.</p> <p>Решение комбинаторных задач методом перебора и по правилу умножения.</p> <p>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.</p> <p>Ознакомление с биномом Ньютона и треугольником Паскаля. Решение практических задач с использованием понятий и правил комбинаторики.</p>	<p>Устный опрос Письменный опрос Оценка качества по результатам экзамена</p>
Элементы теории вероятностей и математической статистики	<p>Изучение классического определения вероятности, свойств вероятности, теоремы о сумме вероятностей.</p> <p>Рассмотрение примеров вычисления вероятностей. Решение задач на вычисление вероятностей событий.</p> <p>Основные задачи математической статистики.</p> <p>Ознакомление с представлением числовых данных и их характеристиками.</p> <p>Решение практических задач на обработку числовых данных, вычисление их характеристик.</p>	<p>Самостоятельная работа Устный опрос Письменный опрос Оценка качества по результатам экзамена</p>

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

№ п/п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	Кабинет математических дисциплин: учебная аудитория для проведения занятий всех видов, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Доска учебная</li> <li>2. Рабочее место преподавателя</li> <li>3. Комплект учебной мебели на 25 чел.</li> <li>4. Наглядные пособия</li> <li>5. Плакаты тематические</li> </ol>

	414056, Астраханская область, г. Астрахань, ул.Татищева, 18 б, литер А, этаж 4, помещение № 413	6.Стационарный мультимедийный комплект 7. Доступ в сеть Интернет: Wi-Fi-точка доступа с пропускной способностью 100Мбит\с.
2	Для самостоятельной работы: Библиотека, читальный зал с выходом в интернет  414056, Астраханская область, г. Астрахань, ул.Татищева, 18-б, литер Е, этаж 3, помещение № 308	1. Комплект учебной мебели на 25 чел. 2.Компьютер в комплекте 10 шт. 3.Доступ к информационно – телекоммуникационной сети «Интернет»

## 10. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

а) основная учебная литература:

1. Алимов Ш.А., Колягин Ю.М., Ткачева М.В. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10—11 классы: базовый и углубл. уровни — 3-е изд. - М., 2016. - 463с.- ISBN 978-5-09-037071-4

2. Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа. Геометрия. Геометрия (базовый и углубленный уровни). 10—11классы. — М., 2018. - 256с.- ISBN 978-5-09-053287-7

б) дополнительная учебная литература (в т.ч. словари):

1. Никольский С.М., Потапов М.К., Решетников Н.Н. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс: базовый и углубл. уровни — 4-е изд. - М., 2017. - 431с.- ISBN 978-5-09-045949-5

2. Никольский С.М., Потапов М.К., Решетников Н.Н. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс: базовый и углубл. уровни — 4-е изд. - М., 2017. - 464с.- ISBN 978-5-09-047233-3

в) перечень учебно-методического обеспечения:

1. Белявцева Л.В. Учебно-методическое пособие для практических работ по математике для студентов 1 курса. Астрахань. КСиЭ АГАСУ 2023 г.

г) интернет-ресурсы:

1. Газета «Математика» Издательского дома «Первое сентября»  
<http://mat.1september.ru>
  2. Математика в Открытом колледже  
<http://www.mathematics.ru>
  3. Allmath.ru — вся математика в одном месте  
<http://www.allmath.ru>
  4. Exponenta.ru: образовательный математический сайт  
<http://www.exponenta.ru>
  5. Вся элементарная математика: Средняя математическая интернет-школа  
<http://www.bymath.net>
  6. Геометрический портал  
<http://www.neive.by.ru>
  7. Задачи по геометрии: информационно-поисковая система  
<http://zadachi.mccme.ru>
  8. Задачник для подготовки к олимпиадам по математике  
<http://tasks.ceemat.ru>
  9. Математика on-line: справочная информация в помощь студенту  
<http://www.mathem.h1.ru>
  10. Математика в помощь школьнику и студенту (тесты по математике online)  
<http://www.mathtest.ru>
  11. Методика преподавания математики  
<http://methmath.chat.ru>
  12. Сайт элементарной математики Дмитрия Гущина  
<http://www.mathnet.spb.ru>
  13. Интернет - поддержка учителей математики. Здесь можно найти электронные книги, видеолекции, различные по уровню и тематике задачи, истории из жизни математиков. Учителя найдут материалы для уроков, официальные документы Министерства образования и науки, необходимые в работе.  
[www.math.ru](http://www.math.ru)
  14. [www.fcior.edu.ru](http://www.fcior.edu.ru) (Информационные, тренировочные и контрольные материалы)
  15. [www.school-collection.edu.ru](http://www.school-collection.edu.ru)
- д) электронно-библиотечные системы:
1. Электронно-библиотечная система <http://www.iprbookshop.ru/> «IPRbooks»
  2. Образовательно-издательский центр [http://www.academia-moscow.ru /](http://www.academia-moscow.ru/) «Академия»

## **11. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ**

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на основании письменного заявления учебный предмет «Математика» реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее – индивидуальных особенностей).

## **12. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА**

Контроль и оценка результатов освоения учебного процесса осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения студентами индивидуальных заданий, проектов, исследований.