

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«АСТРАХАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО - СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСТИТЕТ» КОЛЛЕДЖ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА АГАСУ

наименование структурного подразделения СПО АГАСУ

КОЛЛЕДЖ ЖКХ АГАСУ

сокращенное наименование структурного подразделения

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУП.04 Математика

(индекс, название дисциплины)

среднего профессионального образования 23.01.03 «Автомеханик»

(код и наименование специальности)

Квалификация «Слесарь по ремонту автомобилей, Водитель автомобиля, Оператор заправочных станций»

ОДОБРЕНА цикловой комиссией общеобразовательного цикла ———————————————————————————————————	Методическим советом КЖКХ АГАСУ Протокол № <u>1</u> от <u>« 27 » августа</u> 2020 г.	УТВЕРЖДЕНО Директор КЖКХ:
	•	
Рабочая программа разработа	фессии 23.01.03. Автомеханик (код и наименование специальности) омеханик	/ Дам / подпись на 2020 г.н.
с учетом примерной п	(код и наименование специальности) рограммы общеобразовательной	
	оограммы общеобразовательной ональных образовательных орган	й учебной дисциплины изаций
Согласовано: Методист КЖКХ АГАСУ	<u> Глибан</u>	<u>/ И.В. Бикбаева</u> / И.О. Фамилия
Заведующий библиотекой	Тораем-	<u>/ Н.П. Герасимова</u> / И.О. Фамилия
Заместитель директора по ПР		/ <i>Р.Г. Муляминова /</i> И.О. Фамилия
Заместитель директора по УР	подпись	/ <i>Е.В. Голамидова /</i> И.О. Фамилия
Специалист УМО СПО Рецензент	подпись	// И.О. Фамилия
Заместитель директора по организационно-методичес работе ГБПОУ АО «Астрахан музыкальный колледж им. М.П. Мусоргского», кпн, доцент	ской ТБт1	<u>/ Л.Ю. Боброва</u> / И.О. Фамилия
Принято УМО СПО: Начальник УМО СПО	подпись	<u>/ С.Н.Кононова</u> / И.О. Фамилия

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	4
2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	6
3.МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ	10
4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕ	ETA11
5. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	14
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ	
ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	19
«МАТЕМАТИКА»	19
7.2. Рекомендуемая литература(из федерального перечня)	20
8. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ПО УЧЕБНОМУ	
ПРЕДМЕТУ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ	
ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	21
9. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО	
ПРЕДМЕТА	21

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа общеобразовательной учебного предмета «Математика» предназначена для изучения математики в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ППКРС на базе основного общего образования при подготовке квалифицированных специалистов среднего звена.

Программа разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебного предмета «Математика», и 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 Концепции преподавания математики в Российской Федерации утвержденной распоряжением Правительства российской федерации от 9 апреля 2016 г. № 637-р, и примерной основной образовательной программы среднего общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. №2/16-3).

Содержание программы «Математика» направлено на достижение следующих **целей**:

- -обеспечение сформированности представлений о социальных, культурных и исторических факторах становления математики;
- обеспечение сформированности логического, алгоритмического и математического мышления;
- обеспечение сформированности умений применять полученные знания при решении различных задач;
- обеспечение сформированности представлений о математике как части общечеловеческой культуры, универсальном языке науки, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления;
- воспитание духовно развитой личности, готовой к самопознанию и самосовершенствованию, способной к созидательной деятельности в современном

мире.

В программу включено содержание, направленное на формирование у студентов компетенций, необходимых для качественного освоения ППКРС СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС).

Программа учебного предмета «Математика» является основой для разработки рабочих программ, в которых профессиональные образовательные организации, реализующие образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ППКРС СПО на базе основного общего образования, уточняют содержание учебного материала, последовательность его изучения, распределение учебных часов, виды самостоятельных работ, тематику рефератов (докладов), индивидуальных проектов, учитывая специфику программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена, осваиваемой профессии или специальности.

Программа может использоваться другими профессиональными образовательными организациями, реализующими образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ППКРС СПО на базе основного общего образования (ППКРС).

2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

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

В профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ППКРС СПО на базе основного общего образования, изучение математики имеет свои особенности в зависимости от профиля профессионального образования.

При освоении профессий СПО и специальностей СПО естественнонаучного профиля профессионального образования, специальностей СПО гуманитарного профиля профессионального образования; при освоении профессий СПО и специальностей СПО технического и социально-экономического профилей профессионального образования математика изучается более углубленно, как профильная учебная дисциплина, учитывающая специфику осваиваемых профессий или специальностей. Это выражается в содержании обучения, количестве часов, выделяемых на изучение отдельных тем программы, глубине их освоения студентами, объеме и характере практических занятий, видах внеаудиторной самостоятельной работы студентов.

Общие цели изучения математики традиционно реализуются в четырех направлениях:

- 1) общее представление об идеях и методах математики;
- 2) интеллектуальное развитие;
- 3) овладение необходимыми конкретными знаниями и умениями;
- 4) воспитательное воздействие.

Профилизация целей математического образования отражается на выборе приоритетов в организации учебной деятельности обучающихся. Для технического, социально-экономического профилей профессионального образования выбор целей смещается в прагматическом направлении, предусматривающем

усиление и расширение прикладного характера изучения математики, преимущественной ориентации на алгоритмический стиль познавательной деятельности. Для гуманитарного и естественно-научного профилей профессионального образования более характерным является усиление общекультурной составляющей учебного предмета с ориентацией на визуально-образный и логический стили учебной работы.

Изучение математики как профильного общеобразовательного учебного предмета, учитывающей специфику осваиваемых студентами профессий СПО или специальности СПО, обеспечивается:

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

Профильная составляющая отражается в требованиях к подготовке обучающихся в части:

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

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

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

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

В разделе программы «Содержание учебного предмета» курсивом выделен материал, который при изучении математики как базовой, так и профильной учебной дисциплины, контролю не подлежит.

3.МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

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

В профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ППКРС СПО на базе основного общего образования, учебный предмет «Математика» изучается в общеобразовательном цикле учебного плана ППКРС СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (ППКРС).

В учебных планах ППКРС учебный предмет «Математика» входит в состав общих общеобразовательных учебных предметов, формируемых из обязательных предметных областей ФГОС среднего общего образования, для профессий СПО соответствующего профиля профессионального образования.

4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕ-ТА

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

личностных:

- сформированность представлений о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, идеях и методах математики;
- понимание значимости математики для научно-технического прогресса, сформированность отношения к математике как к части общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей;
- развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, для продолжения образования и самообразования;
- овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни, для освоения смежных естественно — научных дисциплин и дисциплин профессионального цикла, для получения образования в областях, не требующих углубленной математической подготовки;
- готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- готовность и способность к самостоятельной творческой и ответственной деятельности;
- готовность к коллективной работе, сотрудничеству со сверстниками в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;

метапредметных:

- умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать всевозможные 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.

5. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Наименование	Содержание учебного материала и формы организации дея-			
разделов и тем	тельности обучающихся			
Тема 1. Введение	Ознакомление с ролью математики в науке, технике, экономике, ин-			
	формационных технологиях и практической деятельности.			
	Ознакомление с целями и задачами изучения математики при освое-			
	нии профессий СПО и специальностей СПО			
	Раздел 1. Развитие понятия о числе			
Тема 2. Развитие поня-	Выполнение арифметических действий над числами, сочетая устные и			
тия о числе	письменные приемы.			
	Нахождение приближенных значений величин и погрешностей вычислений (абсолютной и относительной); сравнение числовых выраже-			
	ний.			
	Нахождение ошибок в преобразованиях и вычислениях (относится ко			
	всем пунктам программы)			
	Раздел 2. Корни, степени, логарифмы			
Тема 3. Корни, степени,	Ознакомление с понятием корня п-й степени, свойствами радикалов и			
логарифмы	правилами сравнения корней.			
	Формулирование определения корня и свойств корней. Вычисление и			
	сравнение корней, выполнение прикидки значения корня. Преобразо-			
	вание числовых и буквенных выражений, содержащих радикалы.			
	Выполнение расчетов по формулам, содержащим радикалы, осу-			
	ществляя необходимые подстановки и преобразования. Решение ирра-			
	циональных уравнений.			
	Ознакомление с понятием степени с действительным показателем.			
	Нахождение значений степени, используя при необходимости инстру-			
	ментальные средства.			
	Записывание корня n-й степени в виде степени с дробным показателем и наоборот.			
	Формулирование свойств степеней. Вычисление степеней с ра-			
	циональным показателем, выполнение прикидки значения степени,			
	сравнение степеней.			
	Преобразование числовых и буквенных выражений, содержащих сте-			
	пени, применяя свойства. Решение показательных уравнений.			
	Ознакомление с применением корней и степеней при вычислении			
	средних, делении отрезка в «золотом сечении». Решение прикладных			
	задач на сложные проценты			
Тема 4. Преобразование	Выполнение преобразований выражений, применение формул, свя-			
алгебраических выра-	занных со свойствами степеней и логарифмов.			
жений	Определение области допустимых значений логарифмического выра-			
D	жения. Решение логарифмических уравнений			
	дел 3. Прямые и плоскости в пространстве			
Тема 6. Прямые и	Формулировка и приведение доказательств признаков взаимного			
плоскости в про-	расположения прямых и плоскостей. Распознавание на чертежах			
странстве	и моделях различных случаев взаимного расположения прямых			
	и плоскостей, аргументирование своих суждений. Формулиро-			
вание определений, признаков и свойств параллелы				
	пендикулярных плоскостей, двугранных и линейных углов.			
	Выполнение построения углов между прямыми, прямой и пло-			
	скостью, между плоскостями по описанию и распознавание их			
	на моделях.			
	Применение признаков и свойств расположения прямых и пло-			
	скостей при решении задач.			

Изображение на рисунках и конструирование на моделях перпендикуляров и наклонных к плоскости, прямых, параллельных плоскостей, углов между прямой и плоскостью и обоснование построения.

Решение задач на вычисление геометрических величин. Описывание расстояния от точки до плоскости, от прямой до плоскости, между плоскостями, между скрещивающимися прямыми, между произвольными фигурами в пространстве.

Формулирование и доказывание основных теорем о расстояниях.

Изображение на чертежах и моделях расстояния и обоснование своих суждений. Определение и вычисление расстояний в пространстве. Применение формул и теорем планиметрии для решения задач.

Ознакомление с понятием параллельного проектирования и его свойствами.

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

Раздел 4. Комбинаторика

Тема 7. Основные понятия комбинаторики

Изучение правила комбинаторики и применение при решении комбинаторных задач.

Решение комбинаторных задач методом перебора и по правилу умножения.

Ознакомление с понятиями комбинаторики: размещениями, сочетаниями, перестановками и формулами для их вычисления. Объяснение и применение формул для вычисления размещений, перестановок и сочетаний при решении задач.

Ознакомление с биномом Ньютона и треугольником Паскаля. Решение практических задач с использованием понятий и правил комбинаторики

Раздел 5. Координаты и векторы

Тема 8. Координаты и векторы

Ознакомление с понятием вектора. Изучение декартовой системы координат в пространстве, построение по заданным координатам точек и плоскостей, нахождение координат точек.

Нахождение уравнений окружности, сферы, плоскости. Вычисление расстояний между точками.

Изучение свойств векторных величин, правил разложения векторов в трехмерном пространстве, правил нахождения координат вектора в пространстве, правил действий с векторами, заданными координатами.

Применение теории при решении задач на действия с векторами.

Изучение скалярного произведения векторов, векторного уравнения прямой и плоскости. Применение теории при решении за-

дач 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.

Раздел 6. Основы тригонометрии

Тема 9. Основные по- нятия

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 уг-
	лов поворота и острых углов прямоугольного треугольника и объяс-
	нение их взаимосвязи
Тема10. Основные	Применение основных тригонометрических тождеств для
тригонометрические	вычисления значений тригонометрических функций по
тождества	
	одной из них
Тема 11. Преобразова-	Изучение основных формул тригонометрии: формулы сложения,
ния простейших три-	удвоения, преобразования суммы тригонометрических функций
гонометрических вы-	в произведение и произведения в сумму и применение при вы-
ражений	числении значения тригонометрического выражения и упроще-
	ния его.
	Ознакомление со свойствами симметрии точек на еди-
	ничной окружности и применение их для вывода формул
10.77	приведения
Тема 12. Простейшие	Решение по формулам и тригонометрическому кругу простей-
тригонометрические	ших тригонометрических уравнений.
уравнения	Применение общих методов решения уравнений (приве-
	дение к линейному, квадратному, метод разложения на
	множители, замены переменной) при решении тригоно-
	метрических уравнений.
	Раздел 7. Функции и графики
Тема 13. Функции.	Ознакомление с понятием переменной, примерами зависимостей
Понятие о непрерыв-	между переменными.
ности функции	Ознакомление с понятием графика, определение принадлеж-
	ности точки графику функции. Определение по формуле про-
	стейшей зависимости, вида ее графика. Выражение по формуле
	одной переменной через другие.
	Ознакомление с определением функции, формулирова-
	ние его. Нахождение области определения и области
	значений функции
Тема 14. Свойства	Ознакомление с примерами функциональных зависимостей в ре-
функции. Графиче-	альных процессах из смежных дисциплин.
ская интерпретация.	Ознакомление с доказательными рассуждениями некоторых
Примеры функцио-	свойств линейной и квадратичной функций, проведение иссле-
нальных за-	дования линейной, кусочно-линейной, дробно-линейной и квад-
висимостей в реаль-	ратичной функций, построение их графиков. Построение и чте-
ных процессах и яв-	ние графиков функций. Исследование функции.
лениях	Составление видов функций по данному условию, решение за-
	дач на экстремум.
	Выполнение преобразований графика функции
Тема 15. Степенные,	Вычисление значений функций по значению аргумента. Опреде-
показательные, лога-	ление положения точки на графике по ее координатам и наобо-
рифмические и три-	рот.
гонометрические	Использование свойств функций для сравнения значений степе-
функции.	ней и логарифмов.
	Построение графиков степенных и логарифмических функций.
	Решение показательных и логарифмических уравнений и нера-
	венств по известным алгоритмам.
	Ознакомление с понятием непрерывной периодической функ-
	ции, формулирование свойств синуса и косинуса, построение их
	графиков.

Ознакомление с понятием гармонических колебаний и примерами гармонических колебаний для описания процессов в физике и других областях знания. Ознакомление с понятием разрывной периодической функции, формулирование свойств тангенса и котангенса, построение их графиков. Применение свойств функций для сравнения значений тригонометрических функций, решения тригонометрических уравнений. Выполнение преобразования графиков Раздел 8. Многогранники и круглые тела Тема 16. Многогран-Описание и характеристика различных видов многогранников, перечисление их элементов и свойств. Изображение многогранники ников и выполнение построения на изображениях и моделях многогранников. Вычисление линейных элементов и углов в пространственных конфигурациях, аргументирование своих суждений. Характеристика и изображение сечения, вычисление площадей поверхностей. Построение простейших сечений куба, призмы, пирамиды. Применение фактов и сведений из планиметрии. Ознакомление с видами симметрий в пространстве, формулирование определений и свойств. Характеристика симметрии тел вращения и многогранников. Применение свойств симметрии при решении задач. Использование приобретенных знаний для исследования и моделирования несложных задач. Ознакомление с видами тел вращения, формулирование их опре-Тема 17. Тела и поделений и свойств. Формулирование теорем о сечении шара верхности вращения плоскостью и плоскости, касательной к сфере. Характеристика и изображение тел вращения, их развертки, сечения. Решение задач на построение сечений, вычисление длин, расстояний, углов, площадей. Проведение доказательных рассуждений при решении задач. Применение свойств симметрии при решении задач на тела вращения, комбинацию тел. Изображение основных круглых тел и выполнение рисунка по условию задачи. Ознакомление с понятиями площади и объема, аксиомами и Тема 18. Измерения в геометрии свойствами. Решение задач на вычисление плошалей плоских фигур с применением соответствующих формул и фактов из планиметрии. Изучение теорем о вычислении объемов пространственных тел, решение задач на применение формул вычисления объемов. Изучение формул для вычисления площадей поверхностей многогранников и тел вращения. Ознакомление с методом вычисления площади поверхности сферы. Решение задач на вычисление площадей поверхности пространственных тел. Раздел 9. Начала математического анализа Тема 19. Последова-Ознакомление с понятием числовой последовательности, способами ее задания, вычислениями ее членов. тельности Ознакомление с вычислением суммы бесконечного числового ряда на примере вычисления суммы бесконечно убывающей геометрической прогрессии. Решение задач на применение формулы суммы бесконечно убывающей геометрической прогрессии Тема 20. Производная Ознакомление с понятием производной.

Изучение и формулирование ее механического и геометрическо-

и ее применение

	го смысла, изучение алгоритма вычисления производной на примере вычисления мгновенной скорости и углового коэффициен-
	та касательной.
	Составление уравнения касательной в общем виде.
	Усвоение правил дифференцирования, таблицы производных
	элементарных функций, применение для дифференцирования
	функций, составления уравнения касательной.
	Изучение теорем о связи свойств функции и производной, фор-
	мулировка их.
	Проведение с помощью производной исследования функции, за-
	данной формулой.
	Установление связи свойств функции и производной по их гра-
	фикам.
	Применение производной для решения задач на нахождение
	наибольшего, наименьшего значения и на нахождение экстре-
	мума
Т 21 П	Раздел 10. Интеграл и его применение
Тема 21. Первообраз-	Ознакомление с понятием интеграла и первообразной.
ная и интеграл	Изучение правила вычисления первообразной и теоремы Нью-
	тона— Лейбница.
	Решение задач на связь первообразной и ее производной, вычисление первообразной для данной функции.
	Решение задач на применение интеграла для вычисления физи-
	ческих величин и площадей
Раздел 11 Элемен	нт ы теории вероятностей и математической статистики
Тема 22. Элементы	Изучение классического определения вероятности, свойств веро-
теории вероятностей	ятности, теоремы о сумме вероятностей.
Теории вероитностен	Рассмотрение примеров вычисления вероятностей. Решение за-
	дач на вычисление вероятностей событий
Тема 23. Представле-	Ознакомление с представлением числовых данных и их характе-
ние данных (таблицы,	ристиками.
диаграммы, графики)	Решение практических задач на обработку числовых данных,
	вычисление их характеристик
	Раздел 12. Уравнения и неравенства
Тема 24. Уравнения и	Ознакомление с простейшими сведениями о корнях алгебраиче-
системы уравнений	ских уравнений, понятиями исследования уравнений и систем
Неравенства и систе-	уравнений.
мы неравенств с дву-	Изучение теории равносильности уравнений и ее применения.
мя переменными	Повторение записи решения стандартных уравнений, приемов
	преобразования уравнений для сведения к стандартному уравне-
	нию.

6. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего	Лекция	Практические работы
1	Тема 1. Введение	4	4	
2	Тема 2. Развитие понятия о числе	12	8	4
3	Тема 3. Корни. Степени и логарифмы	30	24	6
4	Тема 4. Прямые и плоскости в простран-	24	18	6
	стве			
5	Тема 5. Комбинаторика	18	10	8

6	Тема 6. Координаты и векторы.	24	20	4
7	Тема 7. Основы тригонометрии.	34	27	7
8	Тема 8. Функции и графики.	24	16	8
9	Тема 9. Многогранники и круглые тела.	30	20	10
10	Тема 9 Начала математического анализа	31	22	9
11	Тема 10 Интеграл и его применение	18	11	7
12	Тема 12 Элементы теории вероятностей	12	6	6
	и математической статистики			
13	Тема 13 Уравнения и неравенства	24	18	6
	Итого	285	204	81
	Внеаудиторная самостоятельная рабо	та		
	Подготовка докладов, рефератов, инди-	143		
	видуального проекта с использованием			
	информационных технологий, экскурсии			
	и др.			
	Промежуточная аттестация в форме экз	амена		
	Всего	428		

При реализации содержания общеобразовательной учебной дисциплины «Математика» в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования ППКРС максимальная учебная нагрузка обучающихся составляет:

Вид учебной работы	Объем в часах	
Объем образовательной программы	428	
в том числе:		
теоретическое обучение	285	
практические занятия	81	
лабораторные занятия	учебным планом не предусмотрены	
консультация		
самостоятельная работа	143	
Промежуточная аттестация в форме экзамена		

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «МАТЕМАТИКА»

7.1. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса

№ п/п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	
1	Кабинет математики; аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. 414056, Астраханская область, г. Астрахань, ул.Набережная 1 Мая, 117, этаж 3, помещение №33	1. Доска учебная 2. Рабочее место преподавателя 3. Комплект учебной мебели на 30 чел. 4.Наглядные пособия 5.Плакаты тематические	
2	Кабинет для самостоятельной работы 414056, Астраханская область, г. Астрахань, ул.Набережная 1 Мая, 117, этаж 3, помещение №38	1. Комплект учебной мебели на 25 чел. 2.Компьютер в комплекте 10 шт. 3. Доступ к информационно – телекоммуникационной сети «Интернет»	

7.2. Рекомендуемая литература(из федерального перечня) а) основная учебная литература

- 1. Башмаков М. И. Математика 10 класс: учебник для 10 класса. М: «Академия», 2015. 304 с.
- 2. Башмаков М. И. Математика 11 класс: учебник для 11 класса. М: «Академия», 2015. 320 с.

б) дополнительная учебная литература:

- 1. Колмогоров А. Н., Абрамов А. М., Дудницын Ю. П. Алгебра 10- 11 класс: учебник для 10- 11 класса общеобразоват. Учреждений. М: «Просвещение», 2015. 384 с.
- 2. Атанасян Л. С., Бутузов В. Ф. Геометрия 10- 11 класс: учебник для общеобразоват. учреждений. М: «Просвещение», 2014. 255c.

в) перечень учебно-методического обеспечение:

г) интернет-ресурсы:

- 1. Спирина М. С. Дискретная математика: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования- М.: «Академия», 2015. 368 с. [Электронный ресурс] Режим доступа http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=164336
- 2. Башмаков М. И. Математика: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования М.: «Академия», 2015. 256 с. [Электронный ресурс] Режим доступа http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=165141
- 3. Башмаков М. И. Математика 10 класс: учебник для 10 класса. М: «Академия», 2015. 304 с. [Электронный ресурс] Режим доступа http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=55644
- 4. Башмаков М. И. Математика 11 класс: учебник для 11 класса. М: «Академия», 2015. 320 с. [Электронный ресурс] Режим доступа http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=55649

8. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗ-МОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

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

9. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Результаты обу-	Код ре-	Проверяемые	Формы и мето	ды контроля и оценки
чения	зультатов	умения и знания	результатов обучения	
(личностные,			Текущий	Промежуточная атте-
предметные, ме-			контроль	стация
тапредметные)			•	·
личностные	1	1		
сформированность	Л1	ЗНАТЬ:	Устный	
представлений о		средства моделиро-	onpoc	
математике как		вания явлений и	Реферат	
универсальном		процессов, идеи и	Практиче-	
языке науки, сред-		методы математики	ская работа	
стве моделирования				
явлений и процес-			Тестирование	
сов, идеях и мето-				
дах математики;				
– понимание зна-	Л2	ЗНАТЬ	Устный	
чимости математи-		значение математи-	onpoc	
ки для научно-		ческой науки для	Реферат	
технического про-		решения задач, воз-	Практиче-	
гресса, сформиро-		никающих в теории	ская работа	
ванность отноше-		и практике; широту	<i>Тестирование</i>	
ния к математике		и в то же время	1 естировиние	
как к части общече-		ограниченность		
ловеческой культу-		применения мате-		
ры через знаком-		матических методов		
ство с историей		к анализу и иссле-		
развития математи-		дованию процессов		
ки, эволюцией ма-		и явлений в природе		
тематических идей;		и обществе		
– развитие логиче-	Л3	УМЕТЬ:	Устный	
ского мышления,		Логически мыслить,	onpoc	
пространственного		владеть простран-	Реферат	
воображения, алго-		ственным вообра-	Практиче-	
ритмической куль-		жением, алгоритми-	ская работа	
туры, критичности		ческой культурой,	Тестирование	
мышления на		критичностью	1 commposamic	
уровне, необходи-		мышления на		
мом для будущей		уровне, необходи-		
профессиональной		мом для будущей		
деятельности, для		профессиональной		
продолжения обра-		деятельности, для		
зования и самооб-				

# a a a a a a a a a a a a a a a a a a a				<u> </u>
разования;		продолжения обра-		
		зования и самообра-		
00 70 70 777 770 770 770	Π.4	зования;		
 овладение мате- 	$\Pi 4$	УМЕТЬ:		
матическими зна-		использовать ма-		
ниями и умениями,		тематические зна-		
необходимыми в		ния в повседнев-		
повседневной жиз-		ной жизни для	Устный	
ни, для освоения		освоения смежных	onpoc	
смежных есте-		естественно-	Реферат	
ственно-научных		научных дисци-	Практиче-	
дисциплин и дис-		плин и дисциплин	ская работа	
циплин профессио-		профессионального	<i>Тестирование</i>	
нального цикла, для		цикла, для получе-	тестирование	
получения образо-		ния образования в		
вания в областях, не		областях, не требу-		
требующих углуб-		ющих углубленной		
ленной математиче-		математической		
ской подготовки;				
– готовность и спо-	Л5	подготовки; УМЕТЬ:	Устный	
собность к образо-	JIJ			
ванию, в том числе		Заниматься само-	onpoc	
		образованием .	Реферат	
самообразованию,		сознательно отно-	Практиче-	
на протяжении всей		сится к непрерыв-	ская работа	
жизни; сознатель-		ному образованию	Тестирование	
ное отношение к			-	
непрерывному об-				
разованию как				
условию успешной				
профессиональной и общественной				
'				
деятельности	TI.	VACTI	1 7	
— готовность и спо-	$ \Pi 6 $	УМЕТЬ:	Устный	
собность к самосто-		Самостоятельно	onpoc	
ятельной творче-		заниматься твор-	Реферат	
ской и ответствен-		ческой деятельно-	Практиче-	
ной деятельности;		стью	ская работа	
			Тестирование	
			1	
– готовность к кол-	Л7	УМЕТЬ:	Устный	
лективной работе,	V = /	Работать в коллек-	onpoc	
сотрудничеству со		тиве, сотрудничая		
сверстниками в об-		со сверстниками в	Реферат	
разовательной, об-		образовательной,	Практиче-	
щественно полез-		общественно полез-	ская работа	
ной, учебно-		ной, учебно-	Тестирование	
исследовательской,		исследовательской,		
проектной и других		проектной и других		
видах деятельности;		видах деятельности		
видил долгоныности,		видал делисивности		
— отношение и про	Л8	УМЕТЬ:	Устный	
 отношение к профессиональной дея- 	JIO	_		
тельности как воз-		Применять про-	onpoc	
		фессиональную	Реферат	
можности участия в решении личных,		деятельность в ре-	Практиче-	
т решении шинных		шении личных, об-	=	

общественных, государственных, общенациональных проблем;		щественных, государственных, общенациональных проблем;	ская работа Тестирование Устный опрос Реферат Практиче- ская работа Тестирование	
метапредметных: умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осу-	M1	ЗНАТЬ: Способы и методы определения целей деятельности и со- ставления планов деятельности.	Устный опрос Реферат Практиче-ская работа Тестирование	Дифференцирован- ный зачет
ществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;		УМЕТЬ: осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;		
-умение продуктив- но общаться и вза- имодействовать в процессе совмест- ной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эф- фективно разрешать конфликты;	M2	ЗНАТЬ: Методы продуктивного общения и взаимодействия в процессе совместной деятельности, эффективного разрешения конфликтов. УМЕТЬ: продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников	Устный опрос Реферат Практиче- ская работа Тестирование	
 владение навыка- ми познавательной, учебно- 	M3	деятельности, эффективно разрешать конфликты ЗНАТЬ: Методы решения практических задач,	Устный опрос Практиче-	

исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способы примененость и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания; — готовность и способность к самостоятельной информационнопознавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать
методов познания; — готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критимоски оператоваться в различных источни-
- готовность и спо- собность к самосто- ятельной информа- ционно- познавательной де- ятельности, вклю- чая умение ориен- тироваться в раз- личных источниках информации, кри-
Способы информационно- познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критимоски оченных ориентироваться в различных источни-
познавательной деятельности познавательной деятельности познавательной деятельности познавательной деятельности познавательной деятельности познавательной деятельности Практическая работа Тестирование УМЕТЬ: ориентироваться в различных источнительности познавательной деятельной деятельности Практическая работа Тестирование
чая умение ориентироваться в различных источниках информации, критичноские ориентироваться в различных источнитироваться в различных и предержентироваться в различных источнитироваться
личных источниках информации, кри-
тинаски опенивать
и интерпретировать критически оцени-
чаемую из различ- ровать информа-
ных источников; цию, получаемую из
способность при-
нимать красоту и ков, принимать крагармонию мира;
соту и гармонию мира, мира.
предметных:
− владение стан- П1 ЗНАТЬ: Устный Дифференцирован
дартными приема- приемы решения опрос ный зачет
ми решения рацио- рациональных и ир- Практиче-
нальных и ирраци- рациональных, по- ская работа
ональных, показа-
тельных, степен-
ных, тригонометри- метрических урав- нений и неравенств,
ческих уравнений и нений и неравенств, неравенств, их си- их систем
стем; использова-
J WILL I D,
ние готовых ком- использовать гото-
ние готовых ком- пьютерных про- вые компьютерные
ние готовых ком- пьютерных про- грамм, в том числе программы, в том
ние готовых ком- пьютерных про- грамм, в том числе для поиска пути использовать гото- вые компьютерные программы, в том числе для поиска
ние готовых ком- пьютерных про- грамм, в том числе для поиска пути числе для поиска
ние готовых ком- пьютерных про- грамм, в том числе для поиска пути решения и иллю- страции решения уравнений и нера-
ние готовых ком- пьютерных про- грамм, в том числе для поиска пути решения и иллю- страции решения использовать гото- вые компьютерные программы, в том числе для поиска пути решения и ил- люстрации решения
ние готовых ком- пьютерных про- грамм, в том числе для поиска пути решения и иллю- страции решения уравнений и нера-
ние готовых ком- пьютерных про- грамм, в том числе для поиска пути решения и иллю- страции решения уравнений и нера- венств; — сформирован- ность представле- использовать гото- вые компьютерные программы, в том числе для поиска пути решения и ил- люстрации решения уравнений и нера- венств; — устный дифференцирован ный зачет
ние готовых ком- пьютерных про- грамм, в том числе для поиска пути решения и иллю- страции решения уравнений и нера- венств; — сформирован- использовать гото- вые компьютерные программы, в том числе для поиска пути решения и ил- люстрации решения уравнений и нера- венств; — устный Дифференцирован
ние готовых ком- пьютерных про- грамм, в том числе для поиска пути решения и иллю- страции решения уравнений и нера- венств; — сформированность представлений об основных понятиях матема-
ние готовых ком- пьютерных про- грамм, в том числе для поиска пути решения и иллю- страции решения уравнений и нера- венств; — сформирован- ность представле- ний об основных — использовать гото- вые компьютерные программы, в том числе для поиска пути решения и ил- люстрации решения уравнений и нера- венств; — устный Опрос ный зачет — использовать гото- вые компьютерные программы, в том числе для поиска пути решения уравнения и ил- люстрации решения уравнений и нера- венств; — сформирован- пость представле- ний об основных — основные понятия математического — Реферат

		T	_	T
дение умением ха-		характеризовать	Тестирование	
рактеризовать по-		поведение функций,		
ведение функций,		использовать полу-		
использование по-		ченные знания для		
лученных знаний		описания и анализа		
для описания и ана-		реальных зависимо-		
лиза реальных за-		стей;		
висимостей;				
- сформирован-	ПЗ	ЗНАТЬ:	Устный	
ность представле-		математические по-	onpoc	
ний о математиче-		киткн	Реферат	
ских понятиях как				
важнейших матема-		УМЕТЬ:	Практиче-	
тических моделях,			ская работа	
позволяющих опи-		использовать ма-	Тестирование	
сывать и изучать		тематические поня-		
разные процессы и		тия для описания и		
явления; понимание		изучения разных		
возможности акси-		процессов и явле-		
		ний;		
оматического по-				
строения математических теорий;				
		DILATI :	V	
владение стандарт-		ЗНАТЬ:	Устный	
ными приемами		Приемы решения	onpoc	
решения рацио-		рациональных и ир-	Реферат	
нальных и ирраци-		рациональных, по-	Практиче-	
ональных, показа-		казательных, сте-	ская работа	
тельных, степен-		пенных, тригоно-	Тестирование	
ных, тригонометри-		метрических урав-	- compression	
ческих уравнений и		нений и неравенств,		
неравенств, их си-		их систем		
стем; использова-		УМЕТЬ		
ние готовых ком-		использовать гото-		
пьютерных про-		вые компьютерные		
грамм, в том числе		программы, в том		
для поиска пути		числе для поиска		
решения и иллю-		пути решения и ил-		
страции решения		люстрации решения		
уравнений и нера-		уравнений и нера-		
венств;		венств;		
- сформирован-		ЗНАТЬ:	Устный	
ность представле-		основные понятия	onpoc	
ний об основных		математического	Реферат	
понятиях матема-		анализа и их свой-		
тического анализа и		ства	Практиче-	
их свойствах, вла-		<i>YMETЬ</i>	ская работа	
дение умением ха-			Тестирование	
рактеризовать по-		характеризовать		
ведение функций,		поведение функций,		
использование по-		использование по-		
		лученных знаний		
лученных знаний		для описания и ана-		
для описания и ана-		лиза реальных зави-		
лиза реальных за-		симостей		
висимостей;	17.4	DILATI .	Vome	
– владение основ-	Π4	ЗНАТЬ:	Устный	
о имкиткноп имин		понятия о плоских и	onpoc	

		n 1	T
плоских и про-	пространственных	Реферат	
странственных гео-	геометрических фи-	Практиче-	
метричских фигу-	гурах, их основные	ская работа	
рах, их основных	свойства	Тестирование	
свойствах; сформи-	УМЕТЬ	1 cemupooanue	
рованность умения	распознавать гео-		
распознавать гео-	метрические фигу-		
метрические фигу-	ры на чертежах, мо-		
ры на чертежах,			
моделях и в реаль-	делях и в реальном		
*	мире; применять		
ном мире; приме-	изученные свойства		
нение изученных	геометрических фи-		
свойств геометри-	гур и формул для		
ческих фигур и	решения геометри-		
формул для реше-	ческих задач и задач		
ния геометрических	с практическим со-		
задач и задач с	держанием;		
практическим со-	, ,		
держанием;			
; – сформирован-	ЗНАТЬ:	Устный	
ность представле-	процессы и явления,	onpoc	
ний о процессах и	-	_	
явлениях, имеющих	_	Реферат	
	ностный характер,	Практиче-	
вероятностный ха-	статистические за-	ская работа	
рактер, статистиче-	кономерности в ре-	Тестирование	
ских закономерно-	альном мире, ос-	1	
стях в реальном	новные понятия		
мире, основных по-	элементарной тео-		
нятиях элементар-	рии вероятностей		
ной теории вероят-	УМЕТЬ:		
ностей; умений	находить и оцени-		
находить и оцени-	вать вероятности		
вать вероятности	наступления собы-		
наступления собы-	тий в простейших		
тий в простейших	практических ситу-		
практических ситу-	ациях и основные		
ациях и основные	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
характеристики	характеристики		
случайных величин;	случайных величин		
- владение навыка-		Устный	
	WARTI		
ми использования	УМЕТЬ	onpoc	
готовых компью-	использовать гото-	Реферат	
терных программ	вые компьютерные	Практиче-	
при решении задач.	программы при ре-	ская работа	
	шении задач	Тестирование	
		1 20mmpoounde	