Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г. И. Носова» Многопрофильный колледж

УТВЕРЖДАЮ Директор / С.А.Махновский 2018г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ПД.01 МАТЕМАТИКА

общеобразовательного цикла программы подготовки специалистов среднего звена по специальностям социально-экономического профиля

Организация-разработчик: ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова» Многопрофильный колледж

Разработчик:

преподаватель ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова» МпК

Елена Витальевна Форыкина

ОДОБРЕНО

Предметной комиссией

Методической комиссией МпК

«Математических и естественнонаучных

дисциплин»

Протокол № 4 от «01» марта 2018 г.

Председатель / Е.С. Корытникова

Протокол № 6 от «21» февраля 2018 г.

Рецензенты:

преподаватель высшей категории ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова» МпК Е.А. Гладких

преподаватель высшей категории ГАПОУ ЧО Политехнический колледж Заслуженный учитель Российской Федерации Т.Н. Кудрявцева

Рабочая программа разработана на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»; утвержденного приказом Министерством образования и науки России от 17 мая 2012 г. № 413;
- Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования.
- Примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Математика» для профессиональных образовательных организаций, рекомендованной Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования (ФГАУ «ФИРО») в качестве примерной программы для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования. Протокол № 3 от 21 июля 2015 г. Регистрационный номер рецензии 377 от 23 июля 2015г. ФГАУ «ФИРО».

СОДЕРЖАНИЕ

1 Пояснительная записка	4
2 Общая характеристика учебной дисциплины «Математика»	5
3 Место учебной дисциплины в учебном плане	8
4 Результаты освоения учебной дисциплины	9
5 Тематический план	11
6 Содержание учебной дисциплины	12
7 Характеристика основных видов учебной деятельности обучающихся	18
8 Темы индивидуальных проектов	24
9 Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение программы учебной дисциплины «Математика»	25
Приложение 1 Активные и интерактивные формы проведения занятий	27
Приложение 2 Перечень практических занятий	28
Лист регистрации изменений и дополнений	30

1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины «Математика» предназначена для изучения математики в ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова» Многопрофильный колледж, реализующем образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения программы подготовки специалистов среднего звена на базе основного общего образования.

Программа разработана:

- на основе требований ФГОС среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины «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 требований федеральных государственных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259);
- на основе примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Математика» для профессиональных образовательных организаций, рекомендованной Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования (ФГАУ «ФИРО») в качестве примерной программы для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования. Протокол № 3 от 21 июля 2015г. Регистрационный номер рецензии 377 от 23 июля 2015г. ФГАУ «ФИРО»;
- учетом требований ФГОС среднего профессионального образования и профиля профессионального образования;
- с учетом Примерной основной образовательной программы среднего общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-3).
 - 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 процессы и явления.

В программу включено содержание, направленное на формирование у обучающихся компетенций, необходимых для качественного освоения ППССЗ на базе основного общего образования с получением среднего общего образования.

В данной рабочей программе представлены: общая характеристика и место учебной дисциплины, результаты обучения, тематический план и содержание с перечнем практических работ, тематикой самостоятельной работы, активные и интерактивные формы проведения занятий, учебно-методическое и материально-техническое обеспечение образовательной деятельности.

Адаптированная программа разрабатывается при наличии заявления со стороны обучающегося с ограниченными возможностями здоровья (его родителей или законных представителей) и медицинских показаний (рекомендациями психолого-медико-педагогической комиссии).

2 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «МАТЕМАТИКА»

Математика является фундаментальной общеобразовательной дисциплиной со сложившимся устойчивым содержанием и общими требованиями к подготовке обучающихся.

При освоении профессий СПО и специальностей СПО технического профиля профессионального образования математика изучается более углубленно, как профильная учебная дисциплина, учитывающая специфику осваиваемых профессий или специальностей.

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 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 учебной дисциплины, 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.

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(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.

Рабочая программа учебной дисциплины состоит из пяти разделов:

- 1. Алгебра
- 2. Основы тригонометрии
- 3. Начала математического анализа
- 4. Геометрия
- 5. Комбинаторика, статистика и теория вероятностей.

Содержание дисциплины обеспечивает преемственность по отношению к основному общему образованию путем углубленного изучения раздела 1 «Алгебра», тем: «Развитие понятия числа»; «Функции и их графики»; «Корни, степени и логарифмы». Тема «Уравнения и неравенства» включена в раздел 1 «Алгебра» темы «Развитие понятия о числе», «Корни, степени и логарифмы», раздел 2 «Основы тригонометрии» тему «Тригонометрические уравнения и неравенства». Наряду с этим, вводятся ряд новых, более сложных вопросов, понимание которых необходимо будущему специалисту. Особое внимание в программе уделяется формированию основ логического, алгоритмического и математического мышления и представления о необходимости математического аппарата для дальнейшего изучения технических общепрофессиональных дисциплин.

В программу включено профессионально направленное содержание, необходимое для усвоения профессиональной образовательной программы. Профильная составляющая включена в разделы: «Алгебра», «Начала математического анализа».

Освоение нового содержания осуществляется с опорой на межпредметные связи с дисциплинами «Физика», «Информатика».

При изучении дисциплины «Математика» используются современные педагогические технологии. Условием формирования общих компетенций и универсальных учебных действий является обучение на основе системно-деятельностного подхода (предполагает активность обучающихся, когда знание не передается в готовом виде, а строится самими обучающимися в процессе их познавательной деятельности): проектная деятельность; проблемное обучение; обучение в диалоге; система вопросов и заданий, организация рефлексивной деятельности; создание ситуаций, направленных на информационный поиск.

Наиболее целесообразные виды занятий: лекции, практические занятия, зачёты, консультации.

Самостоятельная работа выполняется обучающимися во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия. Контроль выполнения самостоятельной работы осуществляется в присутствии обучающихся (в рамках аудиторных занятий) и без участия, обучающегося. Программа учитывает необходимость развития у обучающихся компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий и исследовательских навыков. Для этого в качестве заданий самостоятельной работы предусмотрен поиск и анализ информации в Интернете, разработка индивидуального проекта и создание компьютерной презентации.

Оценка качества освоения учебной дисциплины осуществляется в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости проводится в форме: устного опроса, контрольных работ, оценки выполнения практических работ, заданий самостоятельной работы.

По завершении изучения учебной дисциплины «Математика» обучающиеся сдают дифференцированный зачет в 1 семестре и экзамен во 2 семестре.

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

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

При реализации образовательной программы среднего общего образования в пределах освоения ППССЗ на базе основного общего образования учебная дисциплина «Математика», изучается в общеобразовательном цикле учебного плана с получением среднего общего образования.

При освоении специальностей социально-экономического профиля учебная дисциплина «Математика», изучается как профильная учебная дисциплина в объеме 351 часа, в том числе обязательной учебной нагрузки — 234 часа (117 часов — теоретического обучения и 117 часов — практического обучения).

Освоение нового содержания осуществляется с опорой на межпредметные связи с дисциплиной ПД.03 Физика.

Знания, умения и полученные студентами при освоении общеобразовательной дисциплины учебной дисциплины «Математика» углубляются и расширяются в процессе изучения учебной дисциплины программы подготовки специалистов среднего звена математического и общего естественнонаучного цикла ЕН.01 Математика.

4.РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение содержания учебной дисциплины «Математика» (включая алгебру и начала математического анализа, геометрию) обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

• личностных:

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

• метапредметных:

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

новых познавательных задач и средств их достижения;

 целеустремленность в поисках и принятии решений, сообразительность и интуиция, развитость пространственных представлений; способность воспринимать красоту и гармонию мира;

• предметных

- сформированность представлений о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания явлений реального мира на математическом языке;
- 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 приёмами 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, 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;
- 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 ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

	Вид учебной работы: количество часов				
Содержание обучения	Максимальное количество	Обязательная аудиторная учебная нагрузка		Внеаудиторная	
	часов	Всего	в т.ч. практических занятий	самостоятельная работа	
Введение	2	2			
Раздел 1 Алгебра	104	68	34	36	
Тема 1.1. Развитие понятия о числе.	30	20	10	10	
Тема 1.2 Функции и графики	22	12	4	10	
Тема 1.3 Корни, степени и логарифмы	52	36	20	16	
Раздел 2 Основы тригонометрии	47	32	17	15	
Тема 2.1 Основные понятия тригонометрии. Преобразования тригонометрических выражений	28	20	11	8	
Тема 2.2 Тригонометрические уравнения и неравенства	19	12	6	7	
Раздел 3 Начала математического анализа	102	66	30	36	
Тема 3.1 Производная функции и ее применение.	58	38	16	20	
Тема 3.2. Интеграл и его применение	44	28	14	16	
Раздел 4 Геометрия	82	54	32	28	
Тема 4.1 Координаты и векторы.	14	8	4	6	
Тема 4.2 Прямые и плоскости в пространстве	30	20	10	10	
Тема 4.3 Многогранники и круглые тела	38	26	18	12	
Раздел 5 Комбинаторика, статистика и теория вероятностей	14	12	4	2	
Тема 5.1 Элементы комбинаторики.	6	6	2		
Тема 5.2 Элементы теории вероятностей и математической статистики	8	6	2	2	
Bcero	351	234	117	117	

во 2 семестре

6. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Введение

Входной контроль. Инструктивный обзор содержания учебной дисциплины и знакомство обучающихся с основными условиями и требованиями к освоению программы, разработке индивидуального проекта.

Содержание учебного материала:

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

Раздел 1 АЛГЕБРА

Тема 1.1 Развитие понятия о числе

Содержание учебного материала по теме 1.1:

Целые и рациональные числа. Действительные числа. Приближенные вычисления. Комплексные числа. Рациональные уравнения и неравенства. Равносильность уравнений, неравенств, систем. Основные приемы их решения (разложение на множители, введение новых неизвестных, подстановка, графический метод). Метод интервалов.

Практическая работа № 1 Арифметические действия над рациональными и комплексными числами

Практическая работа № 2 Тождественные преобразования рациональных выражений

Практическая работа № 3 Решение рациональных уравнений

Практическая работа № 4 Решение систем рациональных уравнений

Практическая работа № 5 Решение рациональных неравенств

Самостоятельная работа: Работа с конспектами, учебной литературой.

Решение уравнений и неравенств по образцу.

Тема 1.2 Функции и графики

Содержание учебного материала по теме 1.2:

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

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

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

Практическая работа № 6 Исследование функций. Свойства линейной, квадратичной, кусочно-линейной и дробно-линейной функций

Практическая работа № 7 Построение и чтение графиков функций

Самостоятельная работа: Работа с конспектом лекции.

Составление глоссария по теме «Функция».

Составление сравнительной таблицы по исследованию

функции, заданной аналитически и графически.

Устный зачет по теме «Функции и графики».

Тема 1.3 Корни, степени и логарифмы

Содержание учебного материала по теме 1.3:

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

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

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

Показательная и логарифмическая функции. Определения функций, их свойства и графики. Преобразования графиков. Параллельный перенос, симметрия относительно осей координат, и симметрия относительно начала координат, симметрия относительно прямой, растяжение и сжатие вдоль осей координат.

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

Показательные и логарифмические неравенства. Основные приемы их решения.

Практическая работа № 8 Решение иррациональных уравнений

Практическая работа № 9 Преобразования выражений, содержащих степени и радикалы

Практическая работа № 10 Решение показательных уравнений

Практическая работа № 11 Решение показательных неравенств

Практическая работа № 12 Решение показательных уравнений и неравенств

Практическая работа № 13 Нахождение значений логарифма по произвольному основанию. Переход от одного основания к другому. Вычисление и сравнение логарифмов. Логарифмирование и потенцирование выражений

Практическая работа № 14 Приближенные вычисления и решения прикладных задач

Практическая работа № 15 Решение логарифмических уравнений

Практическая работа № 16 Решение логарифмических неравенств

Практическая работа № 17 Решение логарифмических уравнений и неравенств

Самостоятельная работа: Работа с конспектом лекции.

Выполнение индивидуального проектного задания.

Контрольная работа по теме «Корни, степени и логарифмы».

Раздел 2 ОСНОВЫ ТРИГОНОМЕТРИИ

Тема 2.1 Основные понятия тригонометрии. Преобразования тригонометрических выражений.

Содержание учебного материала по теме 2.1:

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

Основные тригонометрические тождества. Формулы приведения. Формулы сложения. Формулы удвоения. Формулы половинного угла.

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

Тригонометрические функции. Свойства и графики синуса, косинуса, тангенса и котангенса. Преобразования графиков. Параллельный перенос, растяжение и сжатие вдоль осей координат.

Практическая работа № 18 Радианный метод измерения углов вращения и связь с градусной мерой. Нахождение значений тригонометрических функций

Практическая работа № 19 Преобразования тригонометрических выражений. Основные тригонометрические тождества

Практическая работа № 20 Преобразования тригонометрических выражений. Формулы сложения, удвоения. Формулы приведения

Практическая работа № 21 Преобразования тригонометрических выражений. Преобразование суммы тригонометрических функций произведение, преобразование произведения тригонометрических функций в сумму

Практическая работа № 22 Построение графиков тригонометрических функций с использованием геометрических преобразований

Самостоятельная работа: Работа с конспектом лекции.

Выполнение индивидуального проектного задания.

Тема 2.2 Тригонометрические уравнения и неравенства

Содержание учебного материала по теме 2.2:

Тригонометрические уравнения и неравенства. Простейшие тригонометрические уравнения. Тригонометрические уравнения. Основные приемы их решения (разложение на множители, введение новых неизвестных). Простейшие тригонометрические неравенства.

Обратные тригонометрические функции. Арксинус, арккосинус, арктангенс.

Практическая работа № 23 Простейшие тригонометрические уравнения и неравенства.

Практическая работа № 24 Тригонометрические уравнения и методы их решения

Практическая работа № 25 Тригонометрические уравнения

Самостоятельная работа: Работа с конспектом лекции.

Составление опорного конспекта по теме «Тригонометрические уравнения».

Контрольная работа по разделу «Основы тригонометрии»

Раздел 3 НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА

Тема 3.1 Производная функции и ее применение

Содержание учебного материала по теме 3.1:

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

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

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

Практическая работа № 26 Числовая последовательность, способы ее задания, вычисления членов последовательности. Предел последовательности. Нахождение пределов функций

Практическая работа № 27 Нахождение производных по определению

Практическая работа № 28 Правила и формулы дифференцирования, таблица

производных элементарных функций

Практическая работа № 29 Вычисление производных сложных функций

Практическая работа № 30 Производная: механический и геометрический смысл производной. Уравнение касательной

Практическая работа № 31 Общая схема исследования функции

Практическая работа № 32 Исследование функций с помощью производной и построение графиков

Практическая работа № 33 Нахождение наибольшего и наименьшего значения и экстремальных значений функции. Прикладные задачи на экстремум

Самостоятельная работа: Работа с конспектом лекции. Выполнение индивидуального домашнего задания по исследованию функции с помощью производной. Составление развернутой схемы исследования функций.

Контрольная работа по теме «Производная функции и ее применение».

Тема 3.2 Интеграл и его применение.

Содержание учебного материала по теме 3.2:

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

Практическая работа № 34 Интеграл и первообразная. Нахождение неопределенных интегралов при помощи свойств интегралов

Практическая работа № 35 Интегрирование методом замены переменной

Практическая работа № 36 Интегрирование различными методами

Практическая работа № 37 Теорема Ньютона-Лейбница. Вычисление определенных интегралов

Практическая работа № 38 Вычисление определенных интегралов методом замены переменной

Практическая работа № 39 Вычисление площадей фигур и объемов тел

Практическая работа № 40 Физические приложения интегралов

Самостоятельная работа: Работа с конспектом лекции. Решение упражнений по образцу.

Контрольная работа по теме «Интеграл и его применение».

Раздел 4 ГЕОМЕТРИЯ

Тема 4.1 Координаты и векторы.

Содержание учебного материала по теме 4.1:

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

Векторы. Модуль вектора. Равенство векторов. Сложение векторов. Умножение вектора на число. Разложение вектора по направлениям. Угол между двумя векторами. Проекция вектора на ось. Координаты вектора. Скалярное произведение векторов. Использование координат и векторов при решении математических и прикладных задач.

Практическая работа № 41 Векторы. Действия с векторами. Декартова система координат в пространстве. Расстояние между точками

Практическая работа № 42 Декартова система координат на плоскости. Уравнения прямой, окружности. Решение задач на расположение прямых на плоскости

Самостоятельная работа: Работа с конспектом лекции.

Выполнение индивидуального домашнего задания. Домашняя контрольная работа по теме.

Тема 4.2 Прямые и плоскости в пространстве

Содержание учебного материала по теме 4.2:

Взаимное расположение двух прямых в пространстве. Параллельность прямой и плоскости. Параллельность плоскостей. Перпендикулярность прямой и плоскости.

Перпендикуляр и наклонная. Угол между прямой и плоскостью. Двугранный угол.

Угол между плоскостями. Перпендикулярность двух плоскостей. Геометрические преобразования пространства: параллельный перенос, симметрия относительно плоскости. Параллельное проектирование. Площадь ортогональной проекции. Изображение пространственных фигур.

Практическая работа № 43 Решение задач на параллельность прямой и плоскости

Практическая работа № 44 Решение задач на перпендикулярность прямой и плоскости

Практическая работа № 45 Решение задач на применение теорем о трёх перпендикулярах

Практическая работа № 46 Решение задач на параллельность плоскостей

Практическая работа № 47 Решение задач на двугранные углы

Самостоятельная работа: Работа с конспектом лекции.

Составление глоссария по теме.

Выполнение индивидуального проектного задания.

Контрольная работа по теме «Прямые и плоскости в пространстве».

Тема 4.3 Многогранники и круглые тела

Содержание учебного материала по теме 4.3:

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

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

Пирамида. Правильная пирамида. Усеченная пирамида. Тетраэдр.

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

Сечения куба, призмы и пирамиды.

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

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

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

Объем и его измерения. Интегральная формула объема. Формулы объема куба, прямоугольного параллелепипеда, призмы, цилиндра. Формулы объема пирамиды и конуса. Формулы площади поверхностей цилиндра и конуса. Формулы объема шара и площади сферы.

Подобие тел. Отношения площадей поверхностей и объемов подобных тел.

Практическая работа № 48 Решение задач на параллелепипед и куб

Практическая работа № 49 Решение задач на призму

Практическая работа № 50 Решение задач на пирамиду

Практическая работа № 51 Решение задач на вычисление объемов и поверхностей многогранников

Практическая работа № 52 Решение задач на цилиндр

Практическая работа № 53 Решение задач на конус

Практическая работа № 54 Решение задач на шар и сферу

Практическая работа № 55 Решение задач на комбинации геометрических тел

Практическая работа № 56 Решение задач на комбинации геометрических тел

Самостоятельная работа: Работа с конспектом лекции.

Составление глоссария по теме «Геометрические тела».

Решение типовых задач на вычисление поверхностей и

объемов геометрических тел.

Составление сравнительной таблицы по многогранникам.

Выполнение индивидуального проектного задания.

Контрольная работа по теме «Многогранники и круглые тела».

Раздел 5 КОМБИНАТОРИКА, СТАТИСТИКА И ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ

Тема 5.1 Элементы комбинаторики

Содержание учебного материала по теме 5.1:

Основные понятия комбинаторики. Задачи на подсчет числа размещений, перестановок, сочетаний. Решение задач на перебор вариантов. Формула бинома Ньютона.

Свойства биноминальных коэффициентов. Треугольник Паскаля.

Практическая работа № 57 Решение комбинаторных задач. Размещения, сочетания и перестановки

Самостоятельная работа: Работа с конспектом лекции.

Тема 5.2 Элементы теории вероятностей и математической статистики

Содержание учебного материала по теме 5.2:

Событие, вероятность события, сложение и умножение вероятностей. Понятие о независимости событий. Дискретная случайная величина, закон ее распределения.

Числовые характеристики дискретной случайной величины. Понятие о законе больших чисел.

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

Практическая работа № 58 Классическое определение вероятности, свойства вероятностей, теорема о сумме вероятностей. Вычисление вероятностей.

Самостоятельная работа: Работа с конспектом лекции.

7 ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ВИДОВ УЧЕНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Содержание	Характеристика основных видов деятельности обучающегося				
обучения	(на уровне учебных действий)				
Введение	- Ознакомление с ролью математики в науке, технике, экономике,				
	информационных технологиях и практической деятельности.				
	- Ознакомление с целями и задачами изучения математики при				
	освоении профессий СПО и специальностей СПО.				
	АЛГЕБРА				
Развитие понятия	тонятия – Выполнение арифметических действий над числами, сочетая				
о числе	устные и письменные приемы;				
	 Нахождение приближенных значения величин и погрешностей 				
	вычислений (абсолютной и относительной); сравнение числовых				
	выражений;				
	- нахождение ошибок в преобразованиях и вычислениях (относится				
	ко всем пунктам программы).				
Корни, степени,	 Ознакомление с понятием корня <i>n-й</i> степени, свойствами 				
логарифмы	радикалов и с правилами сравнением корней.				
	 Формулирование определения корня и свойств корней. Вычисление и 				
	сравнение корней, выполнение прикидки значения корня.				
	Преобразование числовых и буквенных выражений, содержащих				
	радикалы.				
	- Выполнение расчетов по формулам, содержащим радикалы,				
	осуществляя необходимые подстановки и преобразования.				
	- Определение равносильности выражений с радикалами. Решение				
	иррациональных уравнений.				
	- Ознакомление с понятием степени с действительным показателем.				
	- Нахождение значений степени, используя при необходимости				
	инструментальные средства.				
	– Записывание корня п-й степени в виде степени с дробным				
	показателем и наоборот.				
	– Формулирование свойств степеней. Вычисление степеней с				
	рациональным показателем, выполнение прикидки значения				
	степени, сравнение степеней.				
	- Преобразование числовых и буквенных выражений, содержащих				
	степени, применяя свойства. Решение показательных уравнений.				
	- Ознакомление с применением корней и степеней при вычислении				
	средних, при делении отрезка в «золотом сечении». Решение				
	прикладных задач на сложные проценты				
Преобразование	– Выполнение преобразований выражений, применение формул,				
алгебраических	связанных со свойствами степеней и логарифмов.				
выражений	- Определение области допустимых значений логарифмического				
	выражения. Решение логарифмических уравнений.				
	ОСНОВЫ ТРИГОНОМЕТРИИ				
Основные	- Изучение радианного метода измерения углов вращения и их связи				
понятия	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.				

00000000000		П
Основные	_	Применение основных тригонометрических тождеств для
тригонометрические		вычисления значений тригонометрических функций по одной из
тождества		них.
Преобразования	_	Изучение основных формул тригонометрии: формулы сложения,
простейших		удвоения, преобразования суммы тригонометрических функций в
григонометрических		произведение и произведения в сумму и применение при
выражений		вычислении значения тригонометрического выражения и
		упрощения его.
	_	Ознакомление со свойствами симметрии точек на единичной
		окружности и применение их для вывода формул приведения.
Простейшие	_	Решение по формулам и по тригонометрическому кругу
тригонометричес		простейших тригонометрических уравнений.
кие уравнения и	_	Применение общих методов решения уравнений (приведение к
неравенства		линейному, квадратному, метод разложения на множители, замены
-		переменной) при решении тригонометрических уравнений.
	_	Умение отмечать на круге решения простейших
		тригонометрических неравенств.
Арксинус,	_	Ознакомление с понятием обратных тригонометрических функций.
арккосинус,	_	Изучение определений арксинуса, арккосинуса, арктангенса числа,
арктангенс числа		формулирование их, изображение на единичной окружности,
"F "		применение при решении уравнений.
		ФУНКЦИИ, ИХ СВОЙСТВА И ГРАФИКИ
Функции		Ознакомление с понятием переменной, примерами зависимостей
Понятие о	_	
непрерывности		между переменными.
функции	_	Ознакомление с понятием графика, определение принадлежности
функции		точки графику функции. Определение по формуле простейшей
		зависимости вида ее графика. Выражение по формуле одной
		переменной через другие.
	_	Ознакомление с определением функции, формулирование его.
Crayama		Нахождение области определения и области значений функции.
Свойства	_	Ознакомление с примерами функциональных зависимостей в
функции.		реальных процессах из смежных дисциплин.
Графическая	_	Ознакомление с доказательными рассуждениями некоторых
интерпретация.		свойств линейной и квадратичной функций, проведение
Примеры		исследования линейной, кусочно-линейной, дробно-линейной и
функциональных		квадратичной функций, построение их графиков. Построение и
зависимостей в		чтение графиков функций. Исследование функции.
реальных процессах	-	Составление видов функций по данному условию, решение задач
и явлениях		на экстремум.
		Выполнение преобразований графика функции.
Обратные	_	Изучение понятия обратной функции, определение вида и
функции		построение графика обратной функции, нахождение ее области
		определения и области значений. Применение свойств функций
		при исследовании уравнений и решении задач на экстремум.
	_	Ознакомление с понятием сложной функции.
Степенные,	_	Вычисление значений функции по значению аргумента.
показательные,		Определение положения точки на графике по ее координатам и
логарифмические и		наоборот.
григонометрические	_	Использование свойств функций для сравнения значений степеней
функции. Обратные		и логарифмов.
григонометрические		Построение графиков степенных и логарифмических функций.
		1 1 1

функции Решение показательных логарифмических уравнений неравенств по известным алгоритмам. Ознакомление с понятием непрерывной периодической функции. формулирование свойств синуса и косинуса, построение их графиков. Ознакомление с понятием гармонических колебаний и примерами гармонических колебаний для описания процессов в физике и других областях знания. Ознакомление с понятием разрывной периодической функции, формулирование свойств тангенса и котангенса, построение их графиков. Применение свойств функций ДЛЯ сравнения значений тригонометрических функций, решения тригонометрических уравнений. Построение графиков обратных тригонометрических функций и определение по графикам их свойств. Выполнение преобразования графиков. НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА **Тоследовательности** – Ознакомление понятием числовой последовательности, способами ее задания, вычислениями ее членов. Ознакомление с понятием предела последовательности. Ознакомление с вычислением суммы бесконечного числового ряда примере вычисления суммы бесконечно vбываюшей геометрической прогрессии. - Решение задач на применение формулы суммы бесконечно убывающей геометрической прогрессии. Производная и ее Ознакомление с понятием производной. применение Изучение и формулирование ее механического и геометрического смысла, изучение алгоритма вычисления производной на примере вычисления мгновенной скорости и углового коэффициента касательной. Составление уравнения касательной в общем виде. Усвоение правил дифференцирования, таблицы производных элементарных функций, применение для дифференцирования функций, составления уравнения касательной. – Изучение теорем о связи свойств функции и производной, формулировка их. Проведение с помощью производной исследования функции, заданной формулой. Установление связи свойств функции и производной по их графикам. Применение производной для решения задач на нахождение наибольшего, наименьшего значения и на нахождение экстремума. Первообразная и Ознакомление с понятием интеграла и первообразной. интеграл Изучение правила вычисления первообразной и теоремы Ньютона-Лейбница. Решение задач на связь первообразной и ее производной, вычисление первообразной для данной функции. Решение задач на применение интеграла для вычисления физических величин и площадей.

	УРАВНЕНИЯ И НЕРАВЕНСТВА				
Уравнения и	- Ознакомление с простейшими сведениями о корнях				
системы	алгебраических уравнений, понятиями исследования уравнений и				
уравнений	систем уравнений.				
Неравенства и	- Изучение теории равносильности уравнений и ее применения.				
системы	Повторение записи решения стандартных уравнений, приемов				
неравенств с	преобразования уравнений для сведения к стандартному				
двумя	уравнению.				
переменными	- Решение рациональных, иррациональных, показательных и				
	тригонометрических уравнений и систем.				
	- Использование свойств и графиков функций для решения				
	уравнений. Повторение основных приемов решения систем.				
	- Решение уравнений с применением всех приемов (разложения на				
	множители, введения новых неизвестных, подстановки,				
	графического метода).				
	- Решение систем уравнений с применением различных способов.				
	Ознакомление с общими вопросами решения неравенств и				
	использование свойств и графиков функций при решении				
	неравенств.				
	- Решение неравенств и систем неравенств с применением				
	различных способов.				
	– Применение математических методов для решения				
	содержательных задач из различных областей науки и практики.				
	Интерпретирование результатов с учетом реальных ограничений.				
ЭЛЕМЕНТЫ КО	МБИНАТОРИКИ, ТЕОРИИ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И СТАТИСТИКИ				
Основные	- Изучение правила комбинаторики и применение при решении				
понятия	комбинаторных задач.				
комбинаторики – Решение комбинаторных задач методом перебора и по правилу					
умножения.					
	– Ознакомление с понятиями комбинаторики: размещениями,				
	сочетаниями, перестановками и формулами для их вычисления.				
	- Объяснение и применение формул для вычисления размещений,				
	перестановок и сочетаний при решении задач.				
	 Ознакомление с биномом Ньютона и треугольником Паскаля. 				
	- Решение практических задач с использованием понятий и правил				
	комбинаторики.				
Элементы теории	- Изучение классического определения вероятности, свойств				
вероятностей	вероятности, теоремы о сумме вероятностей.				
	- Рассмотрение примеров вычисления вероятностей. Решение задач				
	на вычисление вероятностей событий.				
Представление	- Ознакомление с представлением числовых данных и их				
данных (таблицы,	характеристиками.				
диаграммы,	- Решение практических задач на обработку числовых данных,				
графики)	вычисление их характеристик.				
	ГЕОМЕТРИЯ				
Прямые и	- Формулировка и приведение доказательств признаков взаимного				
плоскости в	расположения прямых и плоскостей. Распознавание на чертежах и				
пространстве	моделях различных случаев взаимного расположения прямых и				
	плоскостей, аргументирование своих суждений.				
	- Формулирование определений, признаков и свойств параллельных				
	и перпендикулярных плоскостей, двугранных и линейных углов.				

Выполнение построения углов между прямыми, прямой и плоскостью, между плоскостями по описанию и распознавание их на моделях. Применение признаков и свойств расположения прямых и плоскостей при решении задач. Изображение на рисунках и конструирование на моделях перпендикуляров и наклонных к плоскости, прямых, параллельных плоскостей, углов между прямой и плоскостью и обоснование построения. Решение на вычисление геометрических залач Описывание расстояния от точки до плоскости, от прямой до плоскости, между плоскостями, между скрещивающими прямыми, между произвольными фигурами в пространстве. Формулирование и доказывание основных теорем о расстояниях (теоремы существования, свойства). Изображение на чертежах и моделях расстояния и обоснование своих суждений. Определение и вычисление расстояний в пространстве. Применение формул и теорем планиметрии для решения задач. Ознакомление с понятием параллельного проектирования и его свойствами. Формулирование теоремы о площади ортогональной проекции многоугольника. Применение теории для обоснования построений и вычислений. Аргументирование своих суждений о взаимном расположении пространственных фигур. Многогранники Описание и характеристика различных видов многогранников, перечисление их элементов и свойств. Изображение многогранников и выполнение построения на изображениях и моделях многогранников. - Вычисление линейных элементов и углов в пространственных конфигурациях, аргументирование своих суждений. Характеристика И изображение развертки многогранников, вычисление площадей поверхностей. - Построение простейших сечений куба, призмы, пирамиды. Применение фактов и сведений из планиметрии. Ознакомление c видами симметрий В пространстве, формулирование определений свойств. Характеристика симметрии тел вращения и многогранников. - Применение свойств симметрии при решении задач. - Использование приобретенных знаний для исследования и моделирования несложных задач. - Изображение основных многогранников и выполнение рисунков по условиям задач. Тела и – Ознакомление с видами тел вращения, формулирование их поверхности определений и свойств. вращения - Формулирование теорем о сечении шара плоскостью и плоскости, касательной к сфере. - Характеристика и изображение тел вращения, их развертки, сечения. - Решение задач на построение сечений, вычисление длин, расстояний, углов, площадей. Проведение доказательных рассуждений при решении задач.

	– Применение свойств симметрии при решении задач на тела
	вращения, комбинацию тел.
	- Изображение основных круглых тел и выполнение рисунка по
	условию задачи.
Измерения в	– Ознакомление с понятиями площади и объема, аксиомами и
геометрии	свойствами.
	– Решение задач на вычисление площадей плоских фигур с
	применением соответствующих формул и фактов из планиметрии.
	- Изучение теорем о вычислении объемов пространственных тел,
	решение задач на применение формул вычисления объемов.
	– Изучение формул для вычисления площадей поверхностей
	многогранников и тел вращения. Ознакомление с методом
	вычисления площади поверхности сферы.
	– Решение задач на вычисление площадей поверхности
	пространственных тел.
Координаты и	 Ознакомление с понятием вектора.
векторы	– 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 задач на действия с векторами,
	на координатный метод, применение векторов для вычисления
	величин углов и расстояний.
	– Ознакомление с доказательствами теорем стереометрии о
	взаимном расположении прямых и плоскостей с использованием
	векторов

8 ТЕМЫ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ

В ходе изучения программы общеобразовательной учебной дисциплины обучающиеся могут выбрать одну из предложенных тем для разработки индивидуального проекта или предложить собственную тему.

- 1. Функции в природе и технике.
- 2. Методы решения показательных уравнений и неравенств.
- 3. Методы решения логарифмических уравнений и неравенств.
- 4. Логарифмическая функция. Число е.
- 5. Расширение понятия числа. Зачем нужны новые числа.
- 6. Полярная система координат.
- 7. Краткий справочник по математике для 1 курса.
- 8. Векторное задание прямых и плоскостей в пространстве.
- 9. Применение определенного интеграла
- 10. Графическое решение уравнений и неравенств.
- 11. Правильные и полуправильные многогранники.
- 12. Конические сечения и их применение в технике.
- 13. Понятие дифференциала и его приложения.
- 14. Исследование уравнений и неравенств с параметром.
- 15. Функция в пословицах и поговорках.
- 16. Теория вероятности в нашей жизни
- 17. Комплексные числа и их применение
- 18. Тригонометрия в физике и архитектуре.
- 19. Пирамида, как исторический и математический объект
- 20. Производная в химии и биологии
- 21. Многогранники в архитектуре.
- 22. Объемы в дифференциально- интегральном исчислении.
- 23. Пирамида, как геометрический и математический объект.
- 24. Применение производной при решении на оптимизацию.

9 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение программы учебной дисциплины «Математика» требует наличия учебного кабинета математики и информатики.

Помещение кабинета удовлетворяет требованиям Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2 № 178-02) и оснащено оборудованием:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- мультимедийное оборудование.
- В состав учебно-методического и материально-технического обеспечения программы учебной дисциплины «Математика» входят:
- комплект учебно-наглядных пособий (таблицы производных и интегралов, формул тригонометрии)
- модели геометрических тел;
- комплект компьютерных презентаций.
- паспорт кабинета,
- библиотечный фонд.
- В библиотечный фонд входят учебники, учебно-методическая документация, обеспечивающие освоение учебного материала.
- В процессе освоения программы учебной дисциплины «Математика» обучающиеся имеют доступ к электронным учебным материалам на образовательном портале университета и в свободном доступе в Интернете.

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники

- 1. Дадаян, А. А. Математика [Электронный ресурс]: учебник / А. А. Дадаян. 3-е изд. М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2017. 544 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=774755
- 2. Математика в примерах и задачах для подготовки к ЕГЭ и поступлению в ВУЗ [Электронный ресурс]: уч. пос. / Л.Т. Ячменев, 2-е изд., доп. М.: Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2016. 336 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=500649

Дополнительные источники

- 1. Антропова, Н. В. Алгебра и начала математического анализа [Электронный ресурс]: конспект лекций для студентов 1 курса технического профиля / Н. В. Антропова. Магнитогорск Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2017. 70 с. Режим доступа: http://192.168.20.34/marcweb2/MObjects.asp
- 2. Шмидт, Р. А. Алгебра. Задачник-практикум [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Р. А. Шмидт. СПб.: СПбГУ, 2016. Ч. 4. 184 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=941730

Интернет-ресурсы

- 1. www. fcior.edu.ru (Информационные, тренировочные и контрольные материалы).
- 2. www. school-collection.edu.ru(Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов)

Литература для преподавателей

- 1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- 2. Приказ Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования».

- 3. Приказ Министерства образования и науки РФ от 29.12.2014 № 1645 «О внесении изменений в Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 «"Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования"».
- 4. Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Министерства образования и науки РФ от 17.03.2015 № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования».
- 5. Башмаков М.И. Математика: кн. для преподавателя: метод. пособие. М., 2013
- 6. Башмаков М.И., Цыганов Ш.И.Методическое пособие для подготовки к ЕГЭ.-М., 2014
- 7. Сердюков, В. А. ЕГЭ для родителей абитуриентов (математика, физика, информатика) [Электронный ресурс] / В. А. Сердюков. М.: Дашков и К, 2013. 152 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=430235
- 8. Приказ Министерства образования и науки РФ от 31 декабря 2015 г. N 1578 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. N413"
- 9. Примерная основная образовательная программа среднего общего образования, одобренная решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з).

АКТИВНЫЕ И ИНТЕРАКТИВНЫЕ МЕТОДЫ ОБУЧЕНИЯ

1. Активные и интерактивные методы используются при проведении теоретических и практических занятий для формирования общих компетенций и универсальных учебных действий

Тема	Применяемые активные и	Краткая характеристика	
	интерактивные методы		
Функции, их	Метод коллективного	На первом этапе каждая группа	
свойства и графики	взаимообучения (работа в	изучает и характеризует свойства	
	микрогруппах)	элементарных функций.	
		На втором этапе - анализируя	
		свойства функций, строят их	
		графики.	
		На третьем этапе производят	
		преобразования графиков.	
Корни, степени,	Проблемная лекция.	На первом этапе рассматриваются	
логарифмы		степени с рациональным	
		показателем, находят недостатки при	
		решении уравнений.	
		На втором этапе - обсуждение и	
		поиск решения проблемы, и как	
		следствие - введение логарифма	
		числа.	
	Метод мини-проектов	Составление опорного конспекта и	
		компьютерной презентации на тему	
		«Методы решения показательных	
		уравнений и неравенств»	
		«Методы решения логарифмических	
		уравнений»	
Основы	Метод мини-проектов	Составление компьютерной	
тригонометрии		презентации на тему «Тригонометрия	
		в окружающем мире».	
Многогранники	Метод мини-проектов	Составление компьютерной	
		презентации на тему «Правильные и	
		полуправильные многогранники».	
		Каждая группа получает свою задачу	
	Метод коллективного	на вычисление поверхности и объема	
	взаимообучения (работа в	многогранника. Группа составляет	
	микрогруппах)	план решения и решает задачу. Затем	
		группа защищает решение у доски,	
		отвечает на вопросы.	
Тела вращения	Метод мини-проектов	Составление компьютерной	
•		презентации на тему «Конические	
		сечения и их применение в технике».	

² Активные и интерактивные методы применяются также при организации самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся. Активизации учебной деятельности способствуют такие формы заданий самостоятельной работы как составление сравнительной таблицы, глоссария, выполнение домашней контрольной работы и подготовка индивидуальных проектов.

ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Тема	Наименование практических занятий	Кол-во часов	
Тема 1.1	1. Арифметические действия над рациональными и	2	
Развитие понятия о	1 1		
числе	2. Тождественные преобразования рациональных выражений.	2	
	3. Решение рациональных уравнений».	2	
	4. Решение систем рациональных уравнений	2	
	5. Решение рациональных неравенств	2	
Тема 1.2	6. Исследование функций. Свойства линейной, квадратичной,	2	
Функции и	кусочно-линейной и дробно-линейной функций.		
графики	7. Построение и чтение графиков функций	2	
Тема 1.3	8. Решение иррациональных уравнений	2	
Корни, степени,	9. Преобразования выражений, содержащих степени и	2	
логарифмы	радикалы.		
	10. Решение показательных уравнений.	2	
	11. Решение показательных неравенств.	2	
	12. Решение показательных уравнений и неравенств.	2	
	13. Нахождение значений логарифма по произвольному	2	
	основанию. Переход от одного основания к другому.		
	Вычисление и сравнение логарифмов. Логарифмирование и		
	потенцирование выражений.		
	14. Приближенные вычисления и решение прикладных задач.	2	
	15. Решение логарифмических уравнений.	2	
	16. Решение логарифмических неравенств.	2	
	17. Решение логарифмических уравнений и неравенств.	2	
Тема 2.1	18. Радианный метод измерения углов вращения и связь с	2	
Основные понятия	градусной мерой. Нахождение значений		
тригонометрии.	тригонометрических функций.		
Преобразования	19. Преобразования тригонометрических выражений. Основные	2	
тригонометрических	тригонометрические тождества.	_	
выражений	20. Преобразования тригонометрических выражений. Формулы	3	
	сложения, удвоения. Формулы приведения.		
	21. Преобразования тригонометрических выражений.	2	
	Преобразование суммы тригонометрических функций		
	произведение, преобразование произведения		
	тригонометрических функций в сумму.	2	
	22. Построение графиков тригонометрических функций с	2	
Т 22	использованием геометрических преобразований.	2	
Тема 2.2	23. Простейшие тригонометрические уравнения и неравенства.	2	
Тригонометрическ	24. Тригонометрические уравнения и методы их решения.	2 2	
ие уравнения и	25. Тригонометрические уравнения.	2	
неравенства Тема 3.1	26. Числовая последовательность, способы ее задания,	2	
Производная	26. Числовая последовательность, способы ее задания, вычисления членов последовательности. Предел		
функции и ее	последовательности. Нахождение пределов функций.		
применение.	27. Нахождение производных по определению.	2	
iipiiiiciiiiic.	28. Правила и формулы лифференцирования таблица	2	

	производных элементарных функций.	
	29. Вычисление производных сложных функций.	2
	30. Производная: механический и геометрический смысл	2
	производной. Уравнение касательной.	2
	31. Общая схема исследования функции.	2
	32. Исследование функций с помощью производной и	2
	построение графиков.	-
	33. Нахождение наибольшего и наименьшего значения и	2
	экстремальных значений функции. Прикладные задачи на	_
	экстремум.	
Тема 3.2	34. Интеграл и первообразная. Нахождение неопределенных	2
Интеграл и его	интегралов при помощи свойств интегралов.	
применение.	35. Интегрирование методом замены переменной.	2
	36. Интегрирование различными методами.	2
	37. Теорема Ньютона-Лейбница. Вычисление определенных	2
	интегралов.	
	38. Вычисление определенных интегралов методом замены	2
	переменной.	
	39. Вычисление площадей фигур и объемов тел.	2
	40. Физические приложения интегралов.	2
Тема 4.1	41. Векторы. Действия с векторами. Декартова система	2
Координаты и	координат в пространстве. Расстояние между точками.	
векторы.	42. Декартова система координат на плоскости. Уравнения	2
	прямой, окружности. Решение задач на расположение	
	прямых на плоскости.	
Тема 4.2	43. Решение задач на параллельность прямой и плоскости.	2
Прямые и плоскости	44. Решение задач на перпендикулярность прямой и плоскости.	2
в пространстве.	45. Решение задач на применение теорем о трёх	2
	перпендикулярах.	
	46. Решение задач на параллельность плоскостей.	2
	47. Решение задач на двугранные углы.	2
Тема 4.3	48. Решение задач на параллелепипед и куб	2
Многогранники	49. Решение задач на призму.	2
и круглые тела.	50. Решение задач на пирамиду.	2
	51. Решение задач на вычисление объемов и поверхностей	2
	многогранников.	
	52. Решение задач на цилиндр.	2
	53. Решение задач на конус.	2
	54. Решение задач на шар и сферу.	2
	55. Решение задач на комбинации геометрических тел.	2
T	56. Решение задач на комбинации геометрических тел.	2
Тема 5.1	57. Решение комбинаторных задач. Размещения, сочетания и	2
Элементы	перестановки.	
комбинаторики Тема 5.2	58. У поданноста опраналанна рарадживаем сремена	2
	58. Классическое определение вероятности, свойства вероятностей, теорема о сумме вероятностей. Вычисление	2
Элементы теории	вероятностеи, теорема о сумме вероятностеи. Вычисление вероятностей.	
вероятностей и математической	вероятностой.	
статистики		

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ

J	Раздел	Краткое содержание изменения/дополнения	Дата,	Подпись
Π/Π	рабочей		№ протокола	
	программы		заседания ПК	я ПК
		Рабочая программа учебной дисциплины		
		«Математика» актуализирована. В рабочую		
		программу внесены следующие изменения:		
1	Титульный	На основании приказа ректора ФГБОУ ВО		. 0
	лист	"МГТУ им. Г.И. Носова" № 10-30/465 от	Протокол №	trok
		17.07.2018 г. текст "Министерство образования и	1	7)
		науки" заменить на текст "Министерство науки и		0
		высшего образования Российской Федерации"		
2	9. Учебно-	В связи с заключением контрактов со	12.09.2018 г.	0
	методическое и		Протокол №	Took
	материально-	системами "Юрайт" (Договоры Юрайт ЭБС	1	(//
	техническое	www.biblio-online.ru №Д-1096-18, №Д-1097-18),		0
	обеспечение	"BOOK.RU" (Договор КноРус медиа ЭБС		
	программ	ВООК.ru №18493307/Д-1093-18) раздел 9.		
	учебной	Учебно-методическое и материально-техническое		
	дисциплины	обеспечение программ учебной дисциплины пункт		
		«Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов,		
		дополнительной литературы» читать в новой		
		редакции:		
		Основная литература		
		1. Антропова, Н. В. Алгебра и начала		
		математического анализа. Конспект лекций		
		[Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. В.		
		Антропова ; МГТУ Магнитогорск : МГТУ,		
		2017 66с. : табл., граф. – Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?		
		name=S4.pdf&show=dcatalogues/5/8774/S4.pdf&vi		
		<u>ew=true</u> . – Макрообъект.		
		2. Башмаков, М.И. Математика [Электронный		
		ресурс]: учебник / Башмаков М.И. — Москва:		
		КноРус, 2017. — 394 с. — (СПО). — ISBN 978-5-		
		406-05386-7. — Режим доступа:		
		https://book.ru/book/919637		
		Дополнительная литература		
		1. Шмидт, Р. А. Алгебра. Задачник-практикум		
		[Электронный ресурс]: учебное пособие / Р. А.		
		Шмидт. – Санкт-Петербург: СПбГУ, 2016. – Ч. 4.		
		 184 с. – Режим доступа: 		
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=941730		
		2. Абзалова, Н. М. Математика [Электронный		
		ресурс]: учебное пособие / Н. М. Абзалова, Ю.Н.		
		Садчикова ; МГТУ Магнитогорск : МГТУ,		
		2018 1 электрон. опт. диск (CD-R). – Режим		
		доступа:		
		https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?		
		name=S147.pdf&show=dcatalogues/5/9346/S147.pd		
		<u>f&view=true</u> . – Макрообъект.		

			1	
		3. Ячменев, Л. Т. Математика в примерах и задачах		
		для подготовки к ЕГЭ и поступлению в ВУЗ		
		[Электронный ресурс]: учебное пособие / Л. Т.		
		Ячменев, 2-е изд., доп. – Москва : Вузовский		
		учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2016. – 336 с. – Режим		
		доступа:		
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=500649		
	9. Учебно-	В связи с заключением контрактов со сторонними	11.09.2019 г.	799
	методическое и	электронными библиотечными системами "Юрайт" (Контракт	Протокол № 1	4/
	материально-	Юрайт ЭБС www.biblio-online.ru №K-55-19 от 05.08.2019),		orgs
	техническое обеспечение	"BOOK.RU" (Контракт КноРус медиа ЭБС BOOK.ru № К-52-		//
	программ учебной	19 от 05.08.2019), и обновлением платформы электронной		V
	дисциплины	библиотечной системы "Знаниум" раздел 9 Рабочей		
		программы читать в новой редакции:		
		Основная литература		
		1. Антропова, Н. В. Алгебра и начала математического анализа. Конспект лекций [Электронный ресурс] : учебное		
		пособие / Н. В. Антропова ; МГТУ Магнитогорск : МГТУ,		
		2017 66с. : табл., граф. – Режим доступа:		
		https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S4.pdf		
		&show=dcatalogues/5/8774/S4.pdf&view=true . – Макрообъект.		
		2. Башмаков, М.И. Математика [Электронный ресурс] :		
		учебник / Башмаков М.И. — Москва : КноРус, 2017. — 394 с.		
		— (СПО). — ISBN 978-5-406-05386-7. — Режим доступа:		
		https://book.ru/book/919637		
		Дополнительная литература		
		1.Шмидт, Р. А. Алгебра. Задачник-практикум [Электронный		
		ресурс]: учебное пособие / Р. А. Шмидт. – Санкт-Петербург: СПбГУ, 2016. – Ч. 4. – 184 с. – Режим доступа:		
		https://znanium.com/read?id=302340		
		2. Абзалова, Н. М. Математика [Электронный ресурс]: учебное		
		пособие / Н. М. Абзалова, Ю.Н. Садчикова ; МГТУ		
		Магнитогорск: МГТУ, 2018 1 электрон. опт. диск (CD-R)		
		Режим доступа:		
		https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S147.p		
		df&show=dcatalogues/5/9346/S147.pdf&view=true		
		Макрообъект.		
		Ячменев, Л. Т. Математика в примерах и задачах для подготовки к ЕГЭ и поступлению в ВУЗ [Электронный		
		ресурс]: учебное пособие / Л. Т. Ячменев, 2-е изд., доп. –		
		Москва: Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2016. – 336 с.		
		— Режим доступа: https://znanium.com/read?id=32448		
	9. Учебно-	В связи с обновлением материально-технического обеспечения	16.09.2020 г.	0
	методическое и	п. Учебно-методическое и материально-техническое	Протокол № 1	* 11
	материально-	обеспечение программ учебной дисциплины читать в новой		orgs
	техническое	редакции:		11
	обеспечение	Кабинет Математики и информатики		V
	программ учебной			
	дисциплины	занятий, для групповых и индивидуальных консультаций, для самостоятельной работы, для текущего контроля и		
		самостоятельной работы, для текущего контроля и промежуточной аттестации.		
		Рабочее место преподавателя: ноутбук, проектор, экран,		
1		рабочие места обучающихся, доска учебная, учебная мебель		
1		MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227-18		
1		от 08.10.2018, срок действия:11.10.2021		
		Calculate Linux Desktop свободно распространяемое ПО, срок		
		действия: бессрочно		
1		MS Office №135 от17.09.2007, срок действия: бессрочно		
		7 Zip свободно распространяемое (https://www.7-zip.org/), срок		
1		действия: бессрочно		
1				

9. Учебно-	В связи с заключением контрактов со сторонними	16.09.2020 г.	0
методическое и	электронными библиотечными системами "BOOK.RU"	Протокол № 1	4 //
материально-	(Контракт № K-56-20 от 25.08.2020 г. ООО «КноРус медиа»,		orgk
техническое	01.09.2020 г. по 31.08.2021 г.), ЭБС ЗНАНИУМ (Контракт №		tof
обеспечение	К-60-20 от 13.08.2020 г. ООО «ЗНАНИУМ», 01.09.2020 г. по		U
программ учебной	31.08.2021 г.) раздел 9 рабочей программы читать в новой		
дисциплины	редакции:		
	Основная литература		
	1. Антропова, Н. В. Алгебра и начала математического		
	анализа. Конспект лекций [Электронный ресурс] : учебное		
	пособие / Н. В. Антропова ; МГТУ Магнитогорск : МГТУ,		
	2017 66с. : табл., граф. – Режим доступа:		
	https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S4.pdf		
	<u>&show=dcatalogues/5/8774/S4.pdf&view=true</u> . – Макрообъект.		
	2. Башмаков, М.И. Математика [Электронный ресурс] :		
	учебник / Башмаков М.И. — Москва : КноРус, 2017. — 394 с.		
	— (СПО). — ISBN 978-5-406-05386-7. — Режим доступа:		
	https://book.ru/book/919637		
	Дополнительная литература		
	1. Шмидт, Р. А. Алгебра. Задачник-практикум [Электронный		
	ресурс]: учебное пособие / Р. А. Шмидт. – Санкт-Петербург:		
	СПбГУ, 2016. – Ч. 4. – 184 с. – Режим доступа:		
	https://znanium.com/read?id=302340		
	2. Абзалова, Н. М. Математика [Электронный ресурс] :		
	учебное пособие / Н. М. Абзалова, Ю.Н. Садчикова ; МГТУ		
	Магнитогорск : МГТУ, 2018 1 электрон. опт. диск (CD-R). –		
	Режим доступа:		
	https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S147.p		
	df&show=dcatalogues/5/9346/S147.pdf&view=true -		
	Макрообъект.		
	Ячменев, Л. Т. Математика в примерах и задачах для		
	подготовки к ЕГЭ и поступлению в ВУЗ [Электронный		
	ресурс]: учебное пособие / Л. Т. Ячменев, 2-е изд., доп. –		
	Москва: Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2016. – 336 с.		
	– Режим доступа: https://znanium.com/read?id=32448		