МИНОБРНАУКИ РОССИИ ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ И СЕРВИСА

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

ПП.01 Математика

программы подготовки специалистов среднего звена 43.02.15 Поварское и кондитерское дело

Форма обучения: очная

Владивосток 2021

Рабочая программа учебного предмета ПП.01 Математика разработана в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России от 17.05.2012 N 413 (ред. от 11.12.2020) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2012 N 24480), примерной основной образовательной программой СОО, одобрена решением от 12.05.2016, протокол №2/16, Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 43.02.15 Поварское и кондитерское дело, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1565 от 09.12.2016 г.

Разработчик(и): Д.К. Суворова, преподаватель

Рассмотрено и одобрено на заседании цикловой методической комиссии математики и информатики

Протокол № 9 от « 04 » _____ 05 _____ 20 ___ 21 г.

Председатель ЦМК Сергиенко Н.Н.

СОДЕРЖАНИЕ

1	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	4
2	ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ	5
3	СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	11
4	ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ	18
5 ПРЕ	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ЕДМЕТА	18
6 УЧІ	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ЕБНОГО ПРЕДМЕТА	19

1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебного предмета является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 43.02.15 Поварское и кондитерское дело, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1565 от 09.12.2016 г.

1.2 Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Программа входит в общеобразовательный учебный цикл. Общие учебные предметы.

большое При изучении математики внимание уделяется развитию коммуникативных умений (формулировать, аргументировать критиковать), И формированию основ логического мышления в части проверки истинности и ложности утверждений, построения примеров И контрпримеров, цепочек утверждений, формулировки отрицаний, а также необходимых и достаточных условий. В зависимости от уровня программы больше или меньше внимания уделяется умению работать по алгоритму, методам поиска алгоритма и определению границ применимости алгоритмов.

1.3 Аттестация предмета

Реализация программы предмета «Математика» сопровождается текущей и промежуточной аттестацией.

Текущая аттестация проводится на учебных занятиях. Текущая аттестация проводится в формах:

- опрос;
- оценка выполнения задания на практическом занятии;
- выполнение письменного задания на занятии и/или самостоятельной работе;
- тестирование

Периодичность текущей аттестации: не менее 1 оценки каждые 10 часов.

Порядок проведения текущей аттестации определяется рабочими материалами преподавателя, разрабатываемыми для проведения уроков.

Изучение предмета заканчивается промежуточной аттестацией в форме экзамена во 2 семестре первого курса обучения по программе, которая установлена учебным планом.

Экзамен проводится в день, освобождённый от других видов занятий. Дифференцированный зачет проводится на последнем занятии за счет часов практических занятий. Порядок проведения экзамена/дифференцированного зачета определяется фондом оценочных средств по предмету.

1.4 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов			
Объем образовательной программы учебной дисциплины	260			
в том числе:				
теоретическое обучение	78			
практические занятия	156			
– самостоятельная работа	14			
– консультации	6			
промежуточная аттестация:	6			
 дифференцированный зачет 				
– экзамен				

2 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате изучения предмета у обучающихся должны быть сформированы личностные, метапредметные и предметные результаты.

Личностные результаты

Освоение программы предмета сопровождается формированием у обучающихся личностных результатов:

- российская гражданская идентичность, патриотизм, уважение к своему народу, чувство ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение государственных символов (герб, флаг, гимн);
- гражданская позиция как активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности;
- готовность к служению Отечеству, его защите;
- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;
- сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения, способность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям;
- навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей;
- готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений;
- принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков;
- бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь;
- осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;
- сформированность экологического мышления, понимания влияния социальноэкономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;
- ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни.

Учитывая специфику предмета «Математика» личностные результаты в программе конкретизированы как:

- 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.

Для формирования этих результатов у обучающихся формируются универсальные учебные действия:

- широкая мотивационная основа учебной деятельности, включающая социальные, учебно-познавательные и внешние мотивы;
- учебно-познавательный интерес к новому учебному материалу и способам решения новой задачи;
- ориентация на понимание причин успеха в учебной деятельности, в том числе на самоанализ и самоконтроль результата, на анализ соответствия результатов требованиям конкретной задачи;
- способность к самооценке на основе критериев успешности учебной деятельности;
- ориентация в нравственном содержании и смысле как собственных поступков, так и поступков окружающих людей;
- развитие этических чувств стыда, вины, совести как регуляторов морального поведения.

Формирование УУД проводится при помощи решения следующих типовых задач:

- обеспечение возможности самостоятельной постановки целей и задач в предметном обучении, проектной и учебно-исследовательской деятельности обучающихся;
- обеспечение возможности самостоятельного выбора обучающимися темпа, режимов и форм освоения предметного материала;
- обеспечение возможности конвертировать все образовательные достижения обучающихся, полученные вне рамок образовательной организации, в результаты в форматах, принятых в данной образовательной организации (оценки, портфолио и т.п.);
- обеспечение наличия в образовательной деятельности событий, требующих от обучающихся предъявления продуктов своей деятельности.

Метапредметные результаты

Освоение программы предмета сопровождается формированием у обучающихся метапредметных результатов:

- 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, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- умение определять назначение и функции различных социальных институтов;
- умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей;
- 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.

Учитывая специфику предмета «Математика» метапредметные результаты в программе конкретизированы как:

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

- способность воспринимать красоту и гармонию мира.

Для формирования этих результатов у обучающихся формируются универсальные учебные действия:

Регулятивные

- принимать и сохранять учебную задачу;
- учитывать выделенные преподавателем ориентиры действия в новом учебном материале в сотрудничестве с преподавателем;
- планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации, в том числе во внутреннем плане;
- учитывать установленные правила в планировании и контроле способа решения;
- осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату (в случае работы в интерактивной среде пользоваться реакцией среды решения задачи);
- оценивать правильность выполнения действия на уровне адекватной ретроспективной оценки соответствия результатов требованиям данной задачи и задачной области;
- адекватно воспринимать предложения и оценку преподавателей, товарищей, родителей и других людей;
- различать способ и результат действия;
- вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его оценки и учёта характера сделанных ошибок, использовать предложения и оценки для создания нового, более совершенного результата, использовать запись (фиксацию) в цифровой форме хода и результатов решения задачи, собственной звучащей речи на русском, родном и иностранном языках.

Познавательные

- осуществлять поиск необходимой информации для выполнения учебных заданий с использованием учебной литературы, энциклопедий, справочников (включая электронные, цифровые), в открытом информационном пространстве, в том числе контролируемом пространстве Интернета;
- осуществлять запись (фиксацию) выборочной информации об окружающем мире и о себе самом, в том числе с помощью инструментов ИКТ;
- использовать знаково-символические средства, в том числе модели (включая виртуальные) и схемы (включая концептуальные) для решения задач;
- строить сообщения в устной и письменной форме;
- ориентироваться на разнообразие способов решения задач;
- основам смыслового восприятия художественных и познавательных текстов, выделять существенную информацию из сообщений разных видов (в первую очередь текстов);
- осуществлять анализ объектов с выделением существенных и несущественных признаков;
- осуществлять синтез как составление целого из частей;
- проводить сравнение, сериацию и классификацию по заданным критериям;
- устанавливать причинно-следственные связи в изучаемом круге явлений;
- строить рассуждения в форме связи простых суждений об объекте, его строении, свойствах и связях;
- обобщать, т. е. осуществлять генерализацию и выведение общности для целого ряда или класса единичных объектов на основе выделения сущностной связи;
- осуществлять подведение под понятие на основе распознавания объектов, выделения существенных признаков и их синтеза;
- устанавливать аналогии;
- владеть рядом общих приёмов решения задач.

Коммуникативные

- адекватно использовать коммуникативные, прежде всего речевые, средства для решения различных коммуникативных задач, строить монологическое высказывание (в том числе сопровождая его аудиовизуальной поддержкой), владеть диалогической формой

коммуникации, используя в том числе средства и инструменты ИКТ и дистанционного общения;

- допускать возможность существования у людей различных точек зрения, в том числе не совпадающих с его собственной, и ориентироваться на позицию партнёра в общении и взаимодействии;
- учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве;
- формулировать собственное мнение и позицию;
- договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности, в том числе в ситуации столкновения интересов;
- строить понятные для партнёра высказывания, учитывающие, что партнёр знает и видит, а что нет;
- задавать вопросы;
- контролировать действия партнёра;
- использовать речь для регуляции своего действия;
- адекватно использовать речевые средства для решения различных коммуникативных задач, строить монологическое высказывание, владеть диалогической формой речи.

Формирование УУД проводится при помощи решения следующих типовых задач:

- полидисциплинарные и метапредметные погружения и интенсивы;
- методологические и философские семинары;
- учебно-исследовательская работа обучающихся, которая предполагает выбор тематики исследования, связанной с новейшими достижениями в области науки и технологий;
- комплексные задачи, направленные на решение актуальных проблем, лежащих в ближайшем будущем обучающихся: выбор дальнейшей образовательной или рабочей траектории, определение жизненных стратегий и т.п.;
- получение предметных знаний в структурах, альтернативных образовательной организации: участие в дистанционных конкурсах и олимпиадах;
- самостоятельное освоение глав, разделов и тем учебного предмета;
- самостоятельное взаимодействие с источниками ресурсов: информационными источниками, фондами, представителями власти и т.п.;
- самостоятельное управление ресурсами, в том числе нематериальными;
- презентация результатов проектной работы на различных этапах ее реализации.

Предметные результаты

Требования к предметным результатам освоения базового курса «Математика»:

- 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.

3 СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Наименование разделов и тем Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся.		Объем часов 3	Уровень освоения 4
Раздел 1. Алгебра.	Раздел 1. Алгебра.		
Содержание учебного материала 1 Математика в науке, технике, экономике, информационных технол практической деятельности. Цели и задачи изучения математики при профессий СПО и специальностей СПО.		2	1
	Содержание учебного материала 1 Целые и рациональные числа. Действительные числа. Приближенные вычисления. Формулы сокращенного умножения.	2	2
Тема 1.2. Развитие понятия о числе.	Практические занятия 1 Арифметические действия над числами, нахождение приближенных значений величин и погрешностей вычислений (абсолютной и относительной), сравнение числовых выражений. 2 Преобразование рациональных выражений. Применение формул сокращенного умножения. Решение рациональных уравнений и неравенств.	8	2,3
	Самостоятельная работа. Работа с учебной и справочной литературой, работа с конспектом лекций, решение упражнений по образцу, подготовка рефератов и сообщений.		
	Содержание учебного материала Функции. Область определения и множество значений; график функции, построение графиков функций, заданных различными способами. Свойства функции. Монотонность, четность, 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. Понятие о непрерывности функции. Сложная функции (композиция). Обратные функции. Область определения и область значений обратной функции. График обратной функции.	6	2

Тема 1.3. Функции и графики. Преобразования графиков. Параллельный перенос, симметрия относительно осей координат и симметрия относительно начала координат, симметрия относительно прямой у = х, растяжение и сжатие вдоль осей координат.			
	Практические занятия 1 Примеры зависимостей между переменными в реальных процессах из смежных дисциплин. Определение функций. Построение и чтение графиков функций. Исследование функции. Свойства линейной, квадратичной, кусочно-линейной и		2,3
	дробно- линейной функций. Непрерывные и периодические функции. Преобразования графика функции. Гармонические колебания. Прикладные задачи.	12	
	Самостоятельная работа. Работа с учебной и справочной литературой, работа с конспектом лекций, решение упражнений по образцу, подготовка рефератов и сообщений.	1	
Тема 1.4. Корни, степени	Содержание учебного материала 1 Корни и степени. Корни натуральной степени из числа и их свойства. Иррациональные уравнения. Степени с рациональными показателями, их свойства. Степени с действительными показателями. Свойства степени с действительным показателем. Показательная функция. Показательные уравнения и неравенства. Логарифм. Логарифм числа. Основное логарифмическое тождество. Десятичные и натуральные логарифмы. Правила действий с логарифмами. Переход к новому основанию. Логарифмическая функция. Логарифмические уравнения и неравенства.	9	2
и логарифмы.	Практические занятия 1 Вычисление и сравнение корней. Выполнение расчетов с радикалами. Решение иррациональных уравнений. 2 Нахождение значений степеней с рациональными показателями. Сравнение степеней. Преобразования выражений, содержащих степени. Решение показательных уравнений и неравенств. 3 Нахождение значений логарифма по произвольному основанию. Переход от одного основания логарифма к другому. Сравнение логарифмов. Логарифмирование и потенцирование выражений.	29	2,3
	Решение логарифмических уравнений и неравенств. Самостоятельная работа.	2	

	Работа с учебной и справочной литературой, работа с конспектом лекций, решение		
	упражнений по образцу, подготовка рефератов и сообщений.		
	Содержание учебного материала		
Torra 15 Ogwany	 Радианная мера угла. Синус, косинус, тангенс и котангенс угла. Основные тригонометрические тождества. Формулы приведения. Формулы сложения. Формулы двойного угла. Формулы 		
Тема 1.5. Основы тригонометрии.	половинного угла. Преобразование суммы тригонометрических функций в произведение и произведения в сумму. Преобразования простейших тригонометрических выражений. Тригонометрические функции, их свойства и графики. Обратные тригонометрические функции. Арксинус, арккосинус, арктангенс и арккотангенс. Простейшие тригонометрические уравнения. Простейшие тригонометрические неравенства.	9	2
	Практические занятия 1 Радианный метод измерения углов вращения и связь с градусной мерой. Применение формул для преобразования тригонометрических выражений. Простейшие тригонометрические уравнения и неравенства. Решение тригонометрических уравнений и неравенств.	31	2,3
	Самостоятельная работа. Работа с учебной и справочной литературой, работа с конспектом лекций, решение упражнений по образцу, подготовка рефератов и сообщений.	2	
Тема 1.6. Начала математического анализа. Производная и её применение.	Содержание учебного материала Последовательности. Способы задания и свойства числовых последовательностей. Понятие о пределе последовательности. Существование предела монотонной ограниченной последовательности. Суммирование последовательностей. Производная. Понятие о производной функции, ее геометрический и физический смысл. Уравнение касательной к графику функции. Производные суммы, разности, произведения, частного. Производные основных элементарных функций. Производная сложной функции. Применение производной к исследованию функций и построению графиков.	6	2
	Практические занятия		2,3

	 Числовая последовательность, способы ее задания, вычисления членов последовательности. Нахождение предела последовательности. Правила и формулы дифференцирования, таблица производных элементарных функций. Механический и геометрический смысл производной. Уравнение касательной в общем виде. Исследование функции с помощью производной. Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции. 	18		
	Самостоятельная работа. Работа с учебной и справочной литературой, работа с конспектом лекций, решение упражнений по образцу, подготовка рефератов и сообщений.	1		
Тема 1.7. Интеграл и его применение.	Содержание учебного материала 1 Первообразная и интеграл. Применение определенного интеграла для нахождения площади криволинейной трапеции. Формула Ньютона—Лейбница. Применения			
	Практические занятия 1 Интеграл и первообразная. Нахождение первообразной и вычисление определённого интеграла. Применение интеграла для вычисления физических величин и площадей фигур.	13	2,3	
	Самостоятельная работа. Работа с учебной и справочной литературой, работа с конспектом лекций, решение упражнений по образцу, подготовка рефератов и сообщений.			
Раздел 2. Комбинаторика	Раздел 2. Комбинаторика, статистика и теория вероятностей.			
Содержание учебного материала 1 Основные понятия комбинаторики. Подсчет числа размещений, перестановок, сочетаний. Формула бинома Ньютона. Свойства биноминальных коэффициентов. Треугольник Паскаля.		4	2	
Тема 2.1. Комбинаторика.	Практические занятия 1 Правила комбинаторики. Решение комбинаторных задач. Размещения, сочетания и перестановки. Бином Ньютона и треугольник Паскаля. Прикладные задачи.	8	2,3	
	Самостоятельная работа. Работа с учебной и справочной литературой, работа с конспектом лекций, решение упражнений по образцу, подготовка рефератов и сообщений.	1		

	Содержание учебного материала		
1 Событие, вероятность события, сложение и умножение вероятностей. Понятие о			
независимости событий. Дискретная случайная величина, закон ее распределения.			
Тема 2.2. Элементы	Числовые характеристики дискретной случайной величины. Понятие о законе		
теории вероятностей и	больших чисел.	4	2
математической	Представление данных (таблицы, диаграммы, графики), генеральная совокупность,		
статистики.	выборка, среднее арифметическое, медиана. Понятие о задачах математической статистики.		
	Практические занятия		
	1 Классическое определение вероятности, свойства вероятностей, теорема о сумме	8	
	вероятностей. Вычисление вероятности, своиства вероятностей, георема о сумме вероятностей. Представление числовых данных.	O	2,3
	Прикладные задачи.		
	Самостоятельная работа.		
	Работа с учебной и справочной литературой, работа с конспектом лекций, решение	1	
	упражнений по образцу, подготовка рефератов и сообщений.		
Раздел 3. Геометрия.		65	
	Содержание учебного материала		
	1 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.			2
Геометрические преобразования пространства: параллельный перенос, симметрия		10	
	относительно плоскости.		
Параллельное проектирование. Площадь ортогональной проекции. Изображение			
	пространственных фигур.		
	Практические занятия		
Тема 3.1. Прямые и			
плоскости в Взаимное расположение прямых и плоскостей. Перпендикуляр и наклонная к			
пространстве. плоскости. Угол между прямой и плоскостью. Теоремы о взаимном расположении			_
прямой и плоскости.			2,3
Теорема о трех перпендикулярах.			
	Признаки и свойства параллельных и перпендикулярных плоскостей.	10	
	Расстояние от точки до плоскости, от прямой до плоскости, расстояние между		
	плоскостями, между скрещивающимися прямыми.		

	Параллельное проектирование и его свойства. Теорема о площади ортогональной		
	проекции многоугольника.		
	Самостоятельная работа.		
	Работа с учебной и справочной литературой, работа с конспектом лекций, решение		
	упражнений по образцу, подготовка рефератов и сообщений.		
	Содержание учебного материала		
	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	8	
	вектора на число. Разложение вектора по направлениям. Угол между двумя		2
	векторами. Проекция вектора на ось. Координаты вектора. Скалярное произведение		
	векторов.		
Тема 3.2. Координаты	Практические занятия		
и векторы.	1 Векторы. Действия с векторами. Декартова система координат в пространстве.		
	Уравнение окружности, сферы, плоскости. Расстояние между точками. Действия с		2,3
	векторами, заданными координатами. Скалярное произведение векторов. Векторное	8	2,5
	уравнение прямой и плоскости. Использование векторов при доказательстве теорем		
стереометрии.			
	Самостоятельная работа.		
Работа с учебной и справочной литературой, работа с конспектом лекций, решение		1	
упражнений по образцу, подготовка рефератов и сообщений.			
Содержание учебного материала			
	Многогранные углы. Выпуклые многогранники. Прямая и наклонная призма.		
	Правильная призма. Параллелепипед. Куб. Пирамида. Правильная пирамида.		
	Усеченная пирамида. Тетраэдр.		
Симметрии в кубе, в параллелепипеде, в призме и в пирамиде. Сечения к			
	призмы и пирамиды. Представление о правильных многогранниках.		2
Цилиндр и конус. Усеченный конус. Осевые сечения и сечения, параллельные			2
1 основанию.		1.4	
Шар и сфера, их сечения. Касательная плоскость к сфере.		14	
Объем и его измерение. Интегральная формула объема.			
Тема 3.3.	Формулы объема куба, прямоугольного параллелепипеда, призмы, цилиндра.		
Многогранники и	Формулы объема пирамиды и конуса. Формулы площади поверхностей цилиндра и		
круглые тела. конуса. Формулы объема шара и площади сферы.			
	Подобие тел. Отношения площадей поверхностей и объемов подобных тел		

Практические занятия		
1 Различные виды многогранников. Их изображения, сечения и развертки.		2,3
Симметрия тел вращения и многогранников. Вычисление площадей и объемов.	12	
Самостоятельная работа.		
Работа с учебной и справочной литературой, работа с конспектом лекций, решение		
упражнений по образцу, подготовка рефератов и сообщений.	1	
Bcero:	248	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения: 1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);

- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

4 ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	Наименование раздела, темы	Количество
п/п		часов
	Раздел 1. Алгебра	157
1.	Тема 1.1. Введение	2
2.	Тема 1.2. Развитие понятия о числе	11
3.	Тема 1.3. Функции и графики	19
4.	Тема 1.4. Корни, степени и логарифмы	40
5.	Тема 1.5. Основы тригонометрии	42
6.	Тема 1.6. Начала математического анализа. Производная и её	25
	применение	23
7.	Тема 1.7. Интеграл и его применение	18
	Раздел 2. Комбинаторика, статистика и теория вероятностей	26
8.	Тема 2.1. Комбинаторика	13
9.	Тема 2.2. Элементы теории вероятностей и математической	13
	статистики	13
	Раздел 3. Геометрия	65
10.	Тема 3.1. Прямые и плоскости в пространстве	21
11.	Тема 3.2. Координаты и векторы	17
12.	Тема 3.3. Многогранники и круглые тела	27

5 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

5.1 Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы учебного предмета предусмотрено наличие следующих специальных помещений:

-Кабинет математики:

- Основное оборудование: Доска подкатная; Мультимедийный комплект (проектор Casio XJ-V2, экран Lumien EcoPicture); Парты ученические двойные; Стол преподавателя; Стулья.
- Программное обеспечение: 1. Microsoft Windows 7 Professional (ООО "Пасифик Компьютеры Груп", ГК №55 от 03.05.2011 г., лицензия №48467770 от 06.05.2011 г.). 2. Microsoft Office ProPlus 2010 Russian Acdmc (ООО "Пасифик Компьютеры Груп", ГК №254 от 01.11.2010 г., лицензия №47549521 от 15.10.2010 г., бессрочно). 3. Google Chrome (свободное). 4. Adobe Acrobat Reader (свободное).

5.2 Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы учебного предмета библиотечный фонд ВГУЭС укомплектован печатными и электронными изданиями.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Основные источники:

- 1. Барсукова, Л. В. Геометрия. Практикум: учебное пособие / Л. В. Барсукова. Минск: РИПО, 2020. 103 с. ISBN 978-985-7234-14-1. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1214815
- 2. Богомолов, Н. В. Алгебра и начала анализа: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. Москва: Издательство Юрайт, 2021.

- 240 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09525-8. Текст : электронный. URL: https://urait.ru/bcode/469825
- 3. Козлов В.В. Математический практикум по курсу «Математика». 10 класс : [12+] / В. В. Козлов, А. А. Никитин, В. С. Белоносов и др. ; под ред. В. В. Козлова, А. А. Никитина. Москва : Русское слово учебник, 2016. 161 с. (Инновационная школа). Текст: электронный. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486028
- 4. Козлов В.В. Математический практикум по курсу «Математика». 11 класс : [12+] / В. В. Козлов, А. А. Никитин, В. С. Белоносов и др. ; под ред. В. В. Козлова, А. А. Никитина. Москва : Русское слово учебник, 2017. 145 с. (Инновационная школа). Текст: электронный. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486029

Дополнительные источники:

- 1. Дадаян, А. А. Геометрические постороения на плоскости и в пространстве: задачи и решения: учебное пособие / А. А. Дадаян. 2-е изд. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. 464 с.: ил. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-91134-807-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1082973
- 2. Сикорская Г.А. Алгебра и теория чисел: учебное пособие для СПО / Сикорская Г.А. Саратов: Профобразование, 2020. 303 с. ISBN 978-5-4488-0612-4. Текст: электронный. URL: http://www.iprbookshop.ru/91847.html
- 3. Федотов М.В. Алгебра. Углубленный курс с решениями и указаниями / Под ред. Федотов М.В., 3-е изд., испр. и доп. (эл.) Москва: Лаборатория знаний, 2017. 549 с.: ISBN 978-5-00101-530-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/541925

Интернет – ресурсы:

- 1. www.newlibrary.ru новая электронная библиотека;
- 2. <u>www.edu.ru</u> федеральный портал российского образования;
- 3. http://window.edu.ru/ единое окно доступа к информационным ресурсам
- 4. www.fcior.edu.ru (Информационные, тренировочные и контрольные материалы);
- 5. <u>www.school-collection.edu.ru</u> (Единая коллекции цифровых образовательных ресурсов).

Нормативные документы

- 1. Положение о лицензировании образовательной деятельности, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28 октября 2013 г. N 966;
- 2. Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1/2.4.3598-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)"
- 3. Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273 ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»

6 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

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

Результаты обучения	Основные показатели оценки
	результата
Личностные	
сформированность представлений о	Тема 1.1. Введение (устный опрос)
математике как универсальном языке науки,	Тема 2.1. Комбинаторика (устный опрос)

средстве моделирования явлений и процессов, идеях и методах математики;	Тема 3.3. Многогранники и круглые тела (устный опрос)
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;	Тема 1.6. Начала математического анализа. Производная и её применение (устный опрос)
развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, для продолжения образования и самообразования;	Тема 3.1. Прямые и плоскости в пространстве (устный опрос) Тема 3.1. Прямые и плоскости в пространстве. Практическое занятие № 1 (самостоятельная работа) Тема 3.2. Координаты и векторы (устный опрос) Тема 3.2. Координаты и векторы. Практическое занятие № 1 (самостоятельная работа)
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;	Тема 1.2. Развитие понятия о числе (устный опрос) Тема 1.2. Развитие понятия о числе. Практическое занятие № 1-2 (самостоятельная работа) Тема 1.4. Корни, степени и логарифмы (устный опрос) Тема 1.4. Корни, степени и логарифмы. Практическое занятие № 1-3 (самостоятельная работа) Тема 3.3. Многогранники и круглые тела. Практическое занятие № 1 (самостоятельная работа)
готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни;	Тема 1.3. Функции и графики (устный опрос)
сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;	Тема 1.7. Интеграл и его применение (устный опрос)
готовность и способность к самостоятельной творческой и ответственной деятельности;	Тема 1.3. Функции и графики. Практическое занятие № 1 (самостоятельная работа)
готовность к коллективной работе, сотрудничеству со сверстниками в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;	Тема 1.5. Основы тригонометрии. Практическое занятие № 1 (самостоятельная работа)
отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;	Тема 2.1. Комбинаторика. Практическое занятие № 1 (самостоятельная работа) Тема 2.2. Элементы теории вероятностей и математической статистики. Практическое занятие № 1 (самостоятельная работа)
Метапредметные	
умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности;	Тема 1.3. Функции и графики (устный опрос)
самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность;	Тема 1.4. Корни, степени и логарифмы. Практическое занятие № 1-3 (самостоятельная работа)

	Тема 1.6. Начала математического анализа. Производная и её применение. Практическое занятие № 1 (самостоятельная работа) Тема 2.2. Элементы теории вероятностей и математической статистики. Практическое занятие № 1 (самостоятельная работа) Тема 3.1. Прямые и плоскости в пространстве. Практическое занятие № 1 (самостоятельная работа)
использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности;	Тема 1.3. Функции и графики. Практическое занятие № 1 (самостоятельная работа) Тема 3.3. Многогранники и круглые тела. Практическое занятие № 1 (самостоятельная работа)
выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;	Тема 1.2. Развитие понятия о числе. Практическое занятие № 1-2 (самостоятельная работа) Тема 1.6. Начала математического анализа. Производная и её применение. Практическое занятие № 1 (самостоятельная работа) Тема 1.7. Интеграл и его применение. Практическое занятие № 1 (самостоятельная работа) Тема 2.1. Комбинаторика. Практическое
умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;	занятие № 1 (самостоятельная работа) Тема 1.1.Введение (устный опрос)
владение навыками познавательной, учебно- исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;	Тема 1.1.Введение (устный опрос) Тема 1.3. Функции и графики. Практическое занятие № 1 (самостоятельная работа)
способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;	Тема 3.3. Многогранники и круглые тела (устный опрос)
готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;	Тема 2.2. Элементы теории вероятностей и математической статистики (устный опрос)
владение языковыми средствами: умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;	Тема 1.5. Основы тригонометрии (устный опрос) Тема 3.1. Прямые и плоскости в пространстве (устный опрос)
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;	Тема 1.1.Введение (устный опрос)
целеустремленность в поисках и принятии решений, сообразительность и интуиция, развитость пространственных представлений; способность воспринимать красоту и гармонию	Тема 3.2. Координаты и векторы. Практическое занятие № 1 (самостоятельная работа) Тема 1.2. Развитие понятия о числе (устный
мира.	опрос)

Предметные	
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.	Тема 1.1. Введение (устный опрос) Тема 2.1. Комбинаторика (устный опрос) Тема 3.1. Прямые и плоскости в пространстве (устный опрос) Тема 1.1. Введение (устный опрос) Тема 2.2. Элементы теории вероятностей и математической статистики (устный опрос)
Понимание возможности аксиоматического построения математических теорий.	Тема 1.2. Развитие понятия о числе (устный опрос) Тема 3.1. Прямые и плоскости в пространстве (устный опрос)
Владение методами доказательств и алгоритмов решения, умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач.	Тема 1.4. Корни, степени и логарифмы (устный опрос) Тема 1.5. Основы тригонометрии. (устный опрос) Тема 1.6. Начала математического анализа. Производная и её применение (устный опрос) Тема 2.2. Элементы теории вероятностей и математической статистики (устный опрос) Тема 3.3. Многогранники и круглые тела (устный опрос) Тема 3.1. Прямые и плоскости в пространстве. Практическое занятие № 1 (самостоятельная работа)
Владение стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем.	Тема 1.2. Развитие понятия о числе. Практическое занятие № 1-2 (самостоятельная работа) Тема 1.4. Корни, степени и логарифмы. Практическое занятие № 1-3 (самостоятельная работа) Тема 1.5. Основы тригонометрии. Практическое занятие № 1 (самостоятельная работа)
Использование готовых компьютерных программ, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств.	Тема 1.3. Функции и графики. Практическое занятие № 1 (самостоятельная работа, творческое задание)
Сформированность представлений об основных понятиях математического анализа и их свойствах, владение умением характеризовать поведение функций, использование полученных знаний для описания и анализа реальных зависимостей.	Тема 1.7. Интеграл и его применение (устный опрос) Тема 1.7. Интеграл и его применение. Практическое занятие № 1 (самостоятельная работа) Тема 1.6. Начала математического анализа. Производная и её применение. Практическое занятие № 1 (самостоятельная работа)
Владение основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах.	Тема 3.1. Прямые и плоскости в пространстве. Практическое занятие № 1 (самостоятельная работа)

Сформированность умения распознавать	Тема 3.2. Координаты и векторы. Практическое
	занятие № 1 (самостоятельная работа)
1 11 1	Тема 3.3. Многогранники и круглые тела.
моделях и в реальном мире.	Практическое занятие № 1 (самостоятельная
	работа)
Применение изученных свойств	Тема 3.1. Прямые и плоскости в пространстве.
геометрических фигур и формул для	Практическое занятие № 1 (самостоятельная
решения геометрических задач и задач с	работа)
1 -	Тема 3.2. Координаты и векторы. Практическое
практическим содержанием.	занятие № 1 (самостоятельная работа)
	Тема 3.3. Многогранники и круглые тела.
	Практическое занятие № 1 (самостоятельная
	работа)
Сформированность представлений о	Тема 2.1. Комбинаторика. Практическое
процессах и явлениях, имеющих	занятие № 1 (самостоятельная работа)
вероятностный характер, статистических	Тема 2.2. Элементы теории вероятностей и
закономерностях в реальном мире,	математической статистики. Практическое
основных понятиях элементарной теории	занятие № 1 (самостоятельная работа)
вероятностей.	
-	Тема 2.2. Элементы теории вероятностей и
Умение находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших	математической статистики. Практическое
1	занятие № 1 (самостоятельная работа)
практических ситуациях и основные	Sammine 3.2 1 (camocromicibilan paoora)
характеристики случайных величин.	
Владение навыками использования	Тема 1.3. Функции и графики. Практическое
готовых компьютерных программ при	занятие № 1 (самостоятельная работа,
решении задач.	творческое задание)

Для оценки достижения запланированных результатов обучения по предмету разработаны контрольно-оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, которые прилагаются к рабочей программе предмета.