Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики «Чебоксарский техникум технологии питания и коммерции» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

<u>ПБУ.07 Математика</u> (индекс и наименование предметов)

для специальности
43.02.15 Поварское и кондитерское дело (код и наименование специальности)

Разработано в соответствии с требованиями ФГОС СОО по специальности 43.02.15 Поварское и кондитерское дело код наименовании специальности

Внешняя экспертиза

РАССМОТРЕНО и ОДОБРЕНО			
на заседании ЦК			
Протокол от 08.06.2023 г № 10			
Протокол от 08.06.2023 г му 10	/ Бойкова Е.	.A./	
/.			
		*	
Разработчики:			
18	20 14	- upenogabamens	
Mulauleev	0 01.11		
150		40	
		e	
n P			
e e			
		,	
	0		
Эксперты:			
Внутренняя экспертиза	Dey	Бойкова Е.А., методист	
. 0			
Внешняя экспертиза Сос	er-	Соколова Н.Л., заместитель	

Соколова Н.Л., заместитель

директора по УПР Чебоксарский кооперативный техникум Чувашпотребсоюза

the state of

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

«Математика»

1.1. Место учебного предмета в структуре основной образовательной программы:

Учебный предмет «Математика» является обязательной частью общеобразовательного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 43.02.15 Поварское и кондитерское дело формируется из обязательной предметной области ФГОС СОО «Математика и информатика» и изучается на базовом уровне.

1.2. Цели и планируемые результаты освоения учебного предмета:

1.2.1. Цель общеобразовательного предмета

Приоритетными целями обучения математике на базовом уровне являются:

формирование центральных математических понятий (число, величина, геометрическая фигура, переменная, вероятность, функция), обеспечивающих преемственность и перспективность математического образования обучающихся;

подведение обучающихся на доступном для них уровне к осознанию взаимосвязи математики и окружающего мира, понимание математики как части общей культуры человечества;

развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, познавательной активности, исследовательских умений, критичности мышления, интереса к изучению математики;

формирование функциональной математической грамотности: умения распознавать математические аспекты в реальных жизненных ситуациях и при изучении других учебных предметов, проявления зависимостей и закономерностей, формулировать их на языке математики и создавать математические модели, применять освоенный математический аппарат для решения практико-ориентированных задач, интерпретировать и оценивать полученные результаты.

1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательного предмета в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО и ФОП СОО

Особое значение предмет имеет при формировании и развитии общих компетенций (OK):

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- OK 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
 - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

В рамках программы учебного предмета обучающимися осваиваются личностные, метапредметные и предметные результаты для базового уровня изучении в соответствии с требованиями ФГОС среднего общего образования:

Код	Планируемые результаты освоения учебного предмета			
формируемых	Личностные	Метапредметные	Предметные	
компетенций				
ОК 01	В части трудового	Овладение	-владеть методами	
	воспитания:	универсальными	доказательств,	
	- готовность к труду,	учебными	алгоритмами решения	
	осознание ценности	познавательными	задач; умение	
	мастерства, трудолюбие;	действиями:	формулировать	
	- готовность к	а) базовые	определения,	
	активной деятельности	логические действия:	аксиомы и теоремы,	
	технологической и	- самостоятельно	применять их,	
	социальной	формулировать и	проводить	
	направленности,	актуализировать	доказательные	
	способность	проблему,	рассуждения в ходе	
	инициировать,	рассматривать ее	решения задач;	
	планировать и	всесторонне;	- уметь оперировать	
	самостоятельно	- устанавливать	понятиями: степень	
	выполнять такую	существенный	числа, логарифм	
	деятельность;	признак или	числа; умение	
	- интерес к различным	основания для	выполнять	
	сферам	сравнения,	вычисление значений	
	профессиональной	классификации и	и преобразования	
	деятельности,	обобщения;	выражений со	
		- определять цели	степенями и	
		деятельности,	логарифмами,	
		задавать параметры и	преобразования	
		критерии их	дробно-рациональных	
		достижения;	выражений;	
		- выявлять	- уметь оперировать	
		закономерности и	понятиями:	
		противоречия в	рациональные,	
		рассматриваемых	иррациональные,	
		явлениях;	показательные,	
		- вносить	степенные,	
		коррективы в	логарифмические,	
		деятельность,	тригонометрические	
		оценивать	уравнения и	
		соответствие	неравенства, их	
		результатов целям,	системы;	
		оценивать риски	- уметь оперировать	
		последствий	понятиями: функция,	
		деятельности;	непрерывная	
		- развивать	функция,	
		креативное мышление	производная,	
		при решении	первообразная,	

- жизненных проблем
- б) базовые исследовательские действия:
- владеть навыками учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинноследственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- -- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей:
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; и способность их использования в познавательной и социальной практике

- определенный интеграл; умение находить производные элементарных функций, используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов с использованием аппарата математического анализа; применять производную при решении задач на движение; решать практикоориентированные задачи на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения;
- уметь оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная функция, логарифмическая функция, тригонометрические функции, обратные функции; умение строить графики изученных функций, использовать графики при изучении процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из

реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами; - уметь решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов; - уметь оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические

данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств; - уметь оперировать :имкиткноп случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; умение вычислять вероятность с использованием графических методов; применять формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты и формулы при решении задач; оценивать вероятности реальных событий; знакомство со случайными величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях; - уметь оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями;

умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мира; - уметь оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники и поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных инструментов и электронных средств; умение распознавать симметрию в пространстве; умение распознавать правильные многогранники; уметь оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать

	искусстве; умение
	явлениях, в
	и общественных
	модели в природных
	математические
	факты и
	математические
	распознавать
	решения задачи,
	изученный метод для
	подходящий
	-уметь выбирать
	расстояние между двумя точками;
	середины отрезка,
	формул координаты
	помощью изученных
	на число; находить с
	произведение вектора
	сумма векторов,
	между векторами,
	произведение, угол
	вектора, скалярное
	вектор, координаты
	координаты точки,
	система координат,
	прямоугольная
	понятиями:
	- уметь оперировать
	формулы и методы;
	используя изученные
	поверхности),
	площадь
	угол, площадь, объем,
	величины (длина,
	геометрические
	- уметь вычислять
	задач;
	фигур при решении
	поверхностей и объемов подобных
	отношение площадей

соответствующего современному уровню развития науки общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире; совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми И познания мира;

- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе

действиями:

- в) работа информацией:
- владеть навыками получения информации ИЗ источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию интерпретацию информации различных видов форм представления;
- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам; использовать
- средства информационных коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных И организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических

норм,

показательная функция, степенная функция, логарифмическая функция, тригонометрические функции, обратные функции; умение строить графики изученных функций, использовать графики при изучении процессов зависимостей, при решении задач ИЗ других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами; - уметь оперировать

понятиями: тождество, тождественное преобразование, уравнение, неравенство, система уравнений неравенств, равносильность уравнений, неравенств и систем, рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения, неравенства И

уметь

уравнения,

приемов;

системы;

неравенства

различных

системы с помощью

решать

норм

информационной решать уравнения, безопасности; неравенства системы - владеть навыками С распознавания и параметром; защиты информации, применять уравнения, информационной неравенства, безопасности системы для решения личности математических задач и задач из различных областей науки реальной жизни; - уметь свободно оперировать понятиями: движение, параллельный перенос, симметрия на плоскости и в пространстве, поворот, преобразование подобия, подобные фигуры; уметь распознавать равные и подобные фигуры, в том числе в природе, искусстве, архитектуре; уметь использовать геометрические отношения, находить геометрические величины (длина, угол, площадь, объем) при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни OK 03. области духовно-Овладение оперировать уметь нравственного универсальными понятиями: воспитания: регулятивными рациональные, сформированность действиями: иррациональные, нравственного сознания, а) самоорганизация: показательные, этического поведения; самостоятельно степенные, - способность оценивать осуществлять логарифмические, ситуацию и принимать познавательную тригонометрические решения, осознанные деятельность, уравнения проблемы, ориентируясь на выявлять неравенства, ИХ морально-нравственные ставить системы; формулировать нормы и ценности; уметь оперировать

осознание личного вклада В построение устойчивого будущего; ответственное отношение К своим родителям И (или) членам семьи, другим созданию семьи основе осознанного принятия ценностей семейной жизни В соответствии c традициями народов России;

собственные задачи в образовательной деятельности жизненных ситуациях; самостоятельно составлять решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей предпочтений; - давать оценку новым ситуациям; способствовать формированию проявлению широкой эрудиции разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный культурный уровень; б) самоконтроль: использовать приемы рефлексии для оценки выбора ситуации, верного решения; уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению; в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность: внутренней мотивации, включающей стремление достижению цели успеху, оптимизм, инициативность,

умение

исходя

действовать,

своих

ИЗ

понятиями: многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, шар, сфера, конус, сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники И поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных инструментов электронных средств; уметь распознавать симметрию пространстве; уметь распознавать правильные многогранники; - уметь оперировать понятиями: прямоугольная система координат, координаты точки, вектор, координаты вектора, скалярное произведение, угол между векторами, сумма векторов,

возможностей: произведение вектора на число; находить с эмпатии, помощью изученных включающей формул координаты способность понимать середины отрезка, эмошиональное расстояние между состояние других, двумя точками учитывать его при осуществлении коммуникации, способность К сочувствию И сопереживанию; - социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты OK 04. Овладение уметь оперировать готовность саморазвитию, универсальными понятиями: случайный самостоятельности коммуникативными опыт И самоопределению; действиями: случайное событие, вероятность -овладение навыками б) совместная учебнослучайного события; деятельность: исследовательской, понимать И уметь вычислять проектной и социальной использовать вероятность деятельности; преимущества использованием командной графических методов; индивидуальной применять формулы работы; сложения принимать умножения пели совместной вероятностей, комбинаторные деятельности, организовывать факты и формулы при координировать решении задач; действия ПО ee оценивать вероятности реальных достижению: составлять событий; знакомство план действий, случайными co распределять роли с величинами; умение учетом мнений приводить примеры участников обсуждать проявления закона больших результаты чисел В совместной работы; природных И

- координировать выполнять работу в условиях реального, виртуального комбинированного взаимодействия;
- осуществлять позитивное стратегическое поведение различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным. Овладение универсальными
- действиями: себя г) принятие

регулятивными

других людей:

- принимать мотивы и аргументы других анализе людей при результатов деятельности;
- признавать свое право и право других людей на ошибки;
- развивать способность понимать мир с позиции другого человека

общественных явлениях;

- свободно уметь оперировать понятиями: степень с целым показателем, натуральной корень степень степени, рациональным показателем, степень действительным
- (вещественным) показателем, логарифм числа, синус, косинус тангенс
- произвольного числа; свободно уметь
- оперировать понятиями: график функции, обратная функция, композиция функций, линейная

функция,

квадратичная

- функция, степенная функция c целым показателем, тригонометрические
- функции, обратные тригонометрические функции,

И

- показательная логарифмическая функции; уметь строить графики функций, выполнять преобразования графиков функций;
- уметь использовать графики функций для изучения процессов и зависимостей при решении задач ИЗ учебных других предметов

			neall Hon Marana
			реальной жизни;
			выражать формулами
			зависимости между
			величинами;
			- свободно
			оперировать
			понятиями: четность
			функции,
			периодичность
			функции,
			ограниченность
			функции,
			монотонность
			функции, экстремум
			функции, наибольшее
			и наименьшее
			значения функции на
			- ·
			промежутке; уметь
			проводить
			исследование
			функции;
			- уметь использовать
			свойства и графики функций для решения
			функции для решения уравнений,
			неравенств и задач с
			параметрами;
			изображать на
			координатной
			плоскости множества
			решений уравнений,
			неравенств и их
016.05	D 6		систем
OK 05.	В области эстетического	Овладение	- уметь оперировать
	воспитания:	универсальными	понятиями: среднее
	- эстетическое	коммуникативными	арифметическое,
	отношение к миру,	действиями:	медиана, наибольшее
	включая эстетику быта,	а) общение:	и наименьшее
	научного и технического	- осуществлять	значения, размах,
	творчества, спорта,	коммуникации во всех	дисперсия,
	труда и общественных	сферах жизни;	стандартное
	отношений;	- распознавать	отклонение числового
	- способность	невербальные	набора; умение
	воспринимать различные	средства общения,	извлекать,
	виды искусства,	понимать значение	интерпретировать
	традиции и творчество	социальных знаков,	информацию,
	своего и других народов,	распознавать	представленную в
	свосто и других народов,	распознавать	представленную в

	ощущать эмоциональное	предпосылки	таблицах, на
	воздействие искусства;	конфликтных	диаграммах,
	- убежденность в	ситуаций и смягчать	графиках,
	•	конфликты;	отражающую
		· ·	·
	личности и общества	- развернуто и логично излагать	свойства реальных
	отечественного и	свою точку зрения с	процессов и явлений;
	мирового искусства,	использованием	представлять
	этнических культурных	языковых средств	информацию с
	традиций и народного	1 / 1	помощью таблиц и
	творчества;		диаграмм;
	- готовность к		исследовать
	самовыражению в		статистические
	разных видах искусства,		данные, в том числе с
	стремление проявлять		применением
	качества творческой		графических методов
	личности;		и электронных
			средств;
			- уметь оперировать
			понятиями: точка,
			прямая, плоскость,
			пространство,
			двугранный угол,
			скрещивающиеся
			прямые,
			параллельность и
			перпендикулярность
			, ·
			прямых и плоскостей,
			угол между прямыми,
			угол между прямой и
			плоскостью, угол
			между плоскостями,
			расстояние от точки
			до плоскости,
			расстояние между
			прямыми, расстояние
			между плоскостями;
			- уметь использовать
			при решении задач
			изученные факты и
			теоремы
			планиметрии; умение оценивать размеры
			объектов
			окружающего мира
OK 06	- осознание	овладение навыками	- уметь решать
	обучающимися	учебно-	текстовые задачи
	российской гражданской	исследовательской,	разных типов (в том
		<u> </u>	1

идентичности;

целенаправленное внутренней развитие позиции личности основе духовнонравственных ценностей Российской народов Федерации, исторических И национальнотрадиций, культурных формирование системы значимых ценностносмысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели И строить жизненные планы;

- В части гражданского воспитания:
- осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка;
- принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;
- готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;
- готовность вести совместную

проектной и социальной деятельности

числе на проценты, части, ДОЛИ И движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи области управления личными семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства И ИΧ системы по условию задачи, исследовать полученное решение оценивать правдоподобность результатов; - *уметь оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема, следствие, свойство, признак, доказательство, равносильные формулировки; уметь формулировать обратное И противоположное утверждение, приводить примеры и контрпримеры, использовать метол математической индукции; проводить доказательные рассуждения при решении задач, оценивать логическую правильность рассуждений; *уметь свободно оперировать понятиями: последовательность, арифметическая прогрессия, геометрическая прогрессия,

деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детскоюношеских организациях;

- умение взаимодействовать с социальными в соответствии с их функциями и назначением;
- готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности; патриотического воспитания:
- сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;
- ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;
- идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества,

бесконечно убывающая геометрическая прогрессия; уметь задавать последовательности, TOM числе помощью рекуррентных формул; - *уметь выбирать подходящий метод для решения задачи; понимание значимости математики в изучении природных и общественных процессов и явлений; уметь распознавать проявление законов математики в искусстве, уметь приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки

	ответственность за его		
	судьбу;		
	освоенные		
	обучающимися		
	межпредметные понятия		
	и универсальные		
	учебные действия		
	(регулятивные,		
	познавательные,		
	коммуникативные);		
	- способность их		
	использования в		
	познавательной и		
	социальной практике,		
	готовность к		
	самостоятельному		
	планированию и		
	осуществлению учебной		
	деятельности,		
	организации учебного		
	сотрудничества с		
	педагогическими		
	работниками и		
	сверстниками, к участию		
	в построении		
	индивидуальной		
	образовательной		
	траектории;		
ОК 07.	Формирование	не принимать	уметь оперировать
	экологической культуры	действия, приносящие	понятиями: функция,
		вред окружающей	непрерывная
		среде;	функция,
		- уметь	производная,
		прогнозировать	первообразная,
		неблагоприятные	определенный
		экологические	интеграл; уметь
		последствия	находить
		предпринимаемых	производные
		действий,	элементарных
		предотвращать их;	функций, используя
		- расширить опыт	справочные
		деятельности	материалы;
		экологической	исследовать в
		направленности;	простейших случаях
		- разрабатывать план	функции на
	1	FFSELECTE INIGHT	17

решения проблемы с монотонность, находить наибольшие учетом анализа имеющихся наименьшие И материальных значения функций; графики нематериальных строить ресурсов; многочленов осуществлять использованием целенаправленный аппарата поиск переноса математического средств и способов анализа; применять действия производную при профессиональную решении задач на среду; движение; решать - уметь переносить практикознания ориентированные задачи на наибольшие познавательную практическую области наименьшие жизнедеятельности; значения, на - предлагать нахождение новые пути, проекты, скорости оценивать И илеи позишии ускорения; - уметь оперировать новизны, оригинальности, понятиями: движение пространстве, практической подобные фигуры в значимости; пространстве; - давать оценку новым ситуациям, использовать вносить коррективы в отношение площадей деятельность, поверхностей оценивать объемов подобных соответствие фигур при решении результатов целям задач; - уметь вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы

Планируемые личностные результаты освоения программы с учетом программы воспитания

ЛР 4. Проявлять и демонстрировать уважение к людям труда, осознавать ценность собственного труда. Стремиться к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»

Основными линиями содержания математики являются: «Числа и вычисления», «Алгебра» («Алгебраические выражения», «Уравнения и неравенства»), «Начала математического анализа», «Геометрия» («Геометрические фигуры и их свойства», «Измерение геометрических величин»), «Вероятность и статистика».

Числа и вычисления.

Рациональные числа. Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические дроби. Арифметические операции с рациональными числами, преобразования числовых выражений. Применение дробей и процентов для решения прикладных задач из различных отраслей знаний и реальной жизни.

Действительные числа. Рациональные и иррациональные числа. Арифметические операции с действительными числами. Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и оценка результата вычислений.

Степень с целым показателем. Стандартная форма записи действительного числа. Использование подходящей формы записи действительных чисел для решения практических задач и представления данных.

Арифметический корень натуральной степени. Действия с арифметическими корнями натуральной степени.

Синус, косинус и тангенс числового аргумента. Арксинус, арккосинус, арктангенс числового аргумента.

Уравнения и неравенства.

Тождества и тождественные преобразования.

Преобразование тригонометрических выражений. Основные тригонометрические формулы.

Уравнение, корень уравнения. Неравенство, решение неравенства. Метод интервалов.

Решение целых и дробно-рациональных уравнений и неравенств.

Решение иррациональных уравнений и неравенств.

Решение тригонометрических уравнений.

Применение уравнений и неравенств к решению математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни.

Функции и графики.

Функция, способы задания функции. График функции. Взаимно обратные функции.

Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства. Чётные и нечётные функции.

Степенная функция с натуральным и целым показателем. Её свойства и график. Свойства и график корня n-ой степени.

Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового аргумента.

Начала математического анализа.

Последовательности, способы задания последовательностей. Монотонные последовательности.

Арифметическая и геометрическая прогрессии. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия. Сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии. Формула сложных процентов. Использование прогрессии для решения реальных задач прикладного характера.

Множества и логика.

Множество, операции над множествами. Диаграммы Эйлера—Венна. Применение теоретико-множественного аппарата для описания реальных процессов и явлений, при решении задач из других учебных предметов.

Определение, теорема, следствие, доказательство.

Числа и вычисления.

Натуральные и целые числа. Признаки делимости целых чисел.

Степень с рациональным показателем. Свойства степени.

Логарифм числа. Десятичные и натуральные логарифмы.

Уравнения и неравенства.

Преобразование выражений, содержащих логарифмы.

Преобразование выражений, содержащих степени с рациональным показателем.

Примеры тригонометрических неравенств.

Показательные уравнения и неравенства.

Логарифмические уравнения и неравенства.

Системы линейных уравнений. Решение прикладных задач с помощью системы линейных уравнений.

Системы и совокупности рациональных уравнений и неравенств.

Применение уравнений, систем и неравенств к решению математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни.

Функции и графики.

Функция. Периодические функции. Промежутки монотонности функции. Максимумы и минимумы функции. Наибольшее и наименьшее значение функции на промежутке.

Тригонометрические функции, их свойства и графики.

Показательная и логарифмическая функции, их свойства и графики.

Использование графиков функций для решения уравнений и линейных систем.

Использование графиков функций для исследования процессов и зависимостей, которые возникают при решении задач из других учебных предметов и реальной жизни.

Начала математического анализа.

Непрерывные функции. Метод интервалов для решения неравенств.

Производная функции. Геометрический и физический смысл производной.

Производные элементарных функций. Формулы нахождения производной суммы, произведения и частного функций.

Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы. Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке.

Применение производной для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах, для определения скорости процесса, заданного формулой или графиком.

Первообразная. Таблица первообразных.

Интеграл, его геометрический и физический смысл. Вычисление интеграла по формуле Ньютона—Лейбница.

Прямые и плоскости в пространстве.

Основные понятия стереометрии. Точка, прямая, плоскость, пространство. Понятие об аксиоматическом построении стереометрии: аксиомы стереометрии и следствия из них.

Взаимное расположение прямых в пространстве: пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые. Параллельность прямых и плоскостей в пространстве: параллельные прямые в пространстве, параллельность трёх прямых, параллельность прямой и плоскости. Углы с сонаправленными сторонами, угол между прямыми в пространстве. Параллельность плоскостей: параллельные плоскости, свойства параллельных плоскостей. Простейшие пространственные фигуры на плоскости: тетраэдр, куб, параллелепипед, построение сечений.

Перпендикулярность прямой и плоскости: перпендикулярные прямые в пространстве, прямые параллельные и перпендикулярные к плоскости, признак перпендикулярности прямой и плоскости, теорема о прямой перпендикулярной плоскости. Углы в пространстве: угол между прямой и плоскостью, двугранный угол, линейный угол двугранного угла. Перпендикуляр и наклонные: расстояние от точки до плоскости, расстояние от прямой до плоскости, проекция фигуры на плоскость.

Перпендикулярность плоскостей: признак перпендикулярности двух плоскостей. Теорема о трёх перпендикулярах.

Многогранники.

Понятие многогранника, основные элементы многогранника, выпуклые и невыпуклые многогранники, развёртка многогранника. Призма: п-угольная призма, грани и основания призмы, прямая и наклонная призмы, боковая и полная поверхность призмы. Параллелепипед, прямоугольный параллелепипед и его свойства. Пирамида: п-угольная пирамида, грани и основание пирамиды, боковая и полная поверхность пирамиды, правильная и усечённая пирамида. Элементы призмы и пирамиды. Правильные многогранники: понятие правильного многогранника, правильная призма и правильная пирамида, правильная треугольная пирамида и правильный тетраэдр, куб. Представление о правильных многогранниках: октаэдр, додекаэдр и икосаэдр. Сечения призмы и пирамиды.

Симметрия в пространстве: симметрия относительно точки, прямой, плоскости. Элементы симметрии в пирамидах, параллелепипедах, правильных многогранниках.

Вычисление элементов многогранников: рёбра, диагонали, углы. Площадь боковой поверхности и полной поверхности прямой призмы, площадь оснований, теорема о боковой поверхности прямой призмы. Площадь боковой поверхности и поверхности правильной пирамиды, теорема о площади усечённой пирамиды. Понятие об объёме. Объём пирамиды, призмы.

Подобные тела в пространстве. Соотношения между площадями поверхностей, объёмами подобных тел.

Тела вращения.

Цилиндрическая поверхность, образующие цилиндрической поверхности, ось цилиндрической поверхности. Цилиндр: основания и боковая поверхность, образующая и ось, площадь боковой и полной поверхности.

Коническая поверхность, образующие конической поверхности, ось и вершина конической поверхности. Конус: основание и вершина, образующая и ось, площадь боковой и полной поверхности. Усечённый конус: образующие и высота, основания и боковая поверхность.

Сфера и шар: центр, радиус, диаметр, площадь поверхности сферы. Взаимное расположение сферы и плоскости, касательная плоскость к сфере, площадь сферы.

Изображение тел вращения на плоскости. Развёртка цилиндра и конуса.

Комбинации тел вращения и многогранников. Многогранник, описанный около сферы, сфера, вписанная в многогранник, или тело вращения.

Понятие об объёме. Основные свойства объёмов тел. Теорема об объёме прямоугольного параллелепипеда и следствия из неё. Объём цилиндра, конуса. Объём шара и площадь сферы.

Подобные тела в пространстве. Соотношения между площадями поверхностей, объёмами подобных тел.

Сечения цилиндра (параллельно и перпендикулярно оси), сечения конуса (параллельное основанию и проходящее через вершину), сечения шара.

Векторы и координаты в пространстве.

Вектор на плоскости и в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Разложение вектора по трём некомпланарным векторам. Правило параллелепипеда. Решение задач, связанных с применением правил действий с векторами. Прямоугольная система координат в пространстве. Координаты вектора. Простейшие задачи в координатах. Угол между векторами. Скалярное произведение векторов. Вычисление углов между прямыми и плоскостями. Координатно-векторный метод при решении геометрических задач.

«Вероятность и статистика»

Представление данных с помощью таблиц и диаграмм. Среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия и стандартное отклонение числовых наборов.

Случайные эксперименты (опыты) и случайные события. Элементарные события (исходы). Вероятность случайного события. Близость частоты и вероятности событий. Случайные опыты с равновозможными элементарными событиями. Вероятности событий в опытах с равновозможными элементарными событиями.

Операции над событиями: пересечение, объединение, противоположные события. Диаграммы Эйлера. Формула сложения вероятностей.

Условная вероятность. Умножение вероятностей. Дерево случайного эксперимента. Формула полной вероятности. Независимые события.

Комбинаторное правило умножения. Перестановки и факториал. Число сочетаний. Треугольник Паскаля. Формула бинома Ньютона.

Бинарный случайный опыт (испытание), успех и неудача. Независимые испытания. Серия независимых испытаний до первого успеха. Серия независимых испытаний Бернулли.

Случайная величина. Распределение вероятностей. Диаграмма распределения. Примеры распределений, в том числе, геометрическое и биномиальное.

Числовые характеристики случайных величин: математическое ожидание, дисперсия и стандартное отклонение. Примеры применения математического ожидания, в том числе в задачах из повседневной жизни. Математическое ожидание бинарной случайной величины. Математическое ожидание суммы случайных величин. Математическое ожидание и дисперсия геометрического и биномиального распределений.

Закон больших чисел и его роль в науке, природе и обществе. Выборочный метод исследований.

Примеры непрерывных случайных величин. Понятие о плотности распределения. Задачи, приводящие к нормальному распределению. Понятие о нормальном распределении.

К концу освоения программы обучающийся научится:

Числа и вычисления:

оперировать понятиями: рациональное и действительное число, обыкновенная и десятичная дробь, проценты;

выполнять арифметические операции с рациональными и действительными числами;

выполнять приближённые вычисления, используя правила округления, делать прикидку и оценку результата вычислений;

оперировать понятиями: степень с целым показателем, стандартная форма записи действительного числа, корень натуральной степени, использовать подходящую форму записи действительных чисел для решения практических задач и представления данных;

оперировать понятиями: синус, косинус и тангенс произвольного угла, использовать запись произвольного угла через обратные тригонометрические функции.

оперировать понятиями: натуральное, целое число, использовать признаки делимости целых чисел, разложение числа на простые множители для решения задач;

оперировать понятием: степень с рациональным показателем;

оперировать понятиями: логарифм числа, десятичные и натуральные логарифмы.

Уравнения и неравенства:

оперировать понятиями: тождество, уравнение, неравенство, целое, рациональное, иррациональное уравнение, неравенство, тригонометрическое уравнение;

выполнять преобразования тригонометрических выражений и решать тригонометрические уравнения;

выполнять преобразования целых, рациональных и иррациональных выражений и решать основные типы целых, рациональных и иррациональных уравнений и неравенств;

применять уравнения и неравенства для решения математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни;

моделировать реальные ситуации на языке алгебры, составлять выражения, уравнения, неравенства и системы по условию задачи, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры.

применять свойства степени для преобразования выражений, оперировать понятиями: показательное уравнение и неравенство, решать основные типы показательных уравнений и неравенств;

выполнять преобразования выражений, содержащих логарифмы, оперировать понятиями: логарифмическое уравнение и неравенство, решать основные типы логарифмических уравнений и неравенств;

находить решения простейших тригонометрических неравенств;

оперировать понятиями: система линейных уравнений и её решение, использовать систему линейных уравнений для решения практических задач;

находить решения простейших систем и совокупностей рациональных уравнений и неравенств;

Функции и графики:

оперировать понятиями: функция, способы задания функции, область определения и множество значений функции, график функции, взаимно обратные функции;

оперировать понятиями: чётность и нечётность функции, нули функции, промежутки знакопостоянства;

использовать графики функций для решения уравнений;

строить и читать графики линейной функции, квадратичной функции, степенной функции с целым показателем;

использовать графики функций для исследования процессов и зависимостей при решении задач из других учебных предметов и реальной жизни, выражать формулами зависимости между величинами.

оперировать понятиями: периодическая функция, промежутки монотонности функции, точки экстремума функции, наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке, использовать их для исследования функции, заданной графиком;

оперировать понятиями: графики показательной, логарифмической и тригонометрических функций, изображать их на координатной плоскости и использовать для решения уравнений и неравенств;

изображать на координатной плоскости графики линейных уравнений и использовать их для решения системы линейных уравнений;

Начала математического анализа:

оперировать понятиями: последовательность, арифметическая и геометрическая прогрессии;

оперировать понятиями: бесконечно убывающая геометрическая прогрессия, сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии;

задавать последовательности различными способами;

использовать свойства последовательностей и прогрессий для решения реальных задач прикладного характера.

оперировать понятиями: непрерывная функция, производная функции, использовать геометрический и физический смысл производной для решения задач;

находить производные элементарных функций, вычислять производные суммы, произведения, частного функций;

использовать производную для исследования функции на монотонность и экстремумы, применять результаты исследования к построению графиков;

использовать производную для нахождения наилучшего решения в прикладных, в том числе социально-экономических, задачах;

оперировать понятиями: первообразная и интеграл, понимать геометрический и физический смысл интеграла;

находить первообразные элементарных функций, вычислять интеграл по формуле Ньютона-Лейбница;

решать прикладные задачи, в том числе социально-экономического и физического характера, средствами математического анализа.

Множества и логика:

оперировать понятиями: множество, операции над множествами;

использовать теоретико-множественный аппарат для описания реальных процессов и явлений, при решении задач из других учебных предметов;

оперировать понятиями: определение, теорема, следствие, доказательство.

«Геометрия». К концу обучения обучающийся научится:

оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость;

применять аксиомы стереометрии и следствия из них при решении геометрических задач;

оперировать понятиями: параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей;

классифицировать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве;

оперировать понятиями: двугранный угол, грани двугранного угла, ребро двугранного угла, линейный угол двугранного угла, градусная мера двугранного угла;

оперировать понятиями: многогранник, выпуклый и невыпуклый многогранник, элементы многогранника, правильный многогранник;

распознавать основные виды многогранников (пирамида, призма, прямоугольный параллелепипед, куб);

классифицировать многогранники, выбирая основания для классификации (выпуклые и невыпуклые многогранники, правильные многогранники, прямые и наклонные призмы, параллелепипеды);

оперировать понятиями: секущая плоскость, сечение многогранников;

объяснять принципы построения сечений, используя метод следов;

строить сечения многогранников методом следов, выполнять (выносные) плоские чертежи из рисунков простых объёмных фигур: вид сверху, сбоку, снизу;

решать задачи на нахождение геометрических величин по образцам или алгоритмам, применяя известные аналитические методы при решении стандартных математических задач на вычисление расстояний между двумя точками, от точки до прямой, от точки до плоскости, между скрещивающимися прямыми;

решать задачи на нахождение геометрических величин по образцам или алгоритмам, применяя известные аналитические методы при решении стандартных математических задач на вычисление углов между скрещивающимися прямыми, между прямой и плоскостью, между плоскостями, двугранных углов;

вычислять объёмы и площади поверхностей многогранников (призма, пирамида) с применением формул, вычислять соотношения между площадями поверхностей, объёмами подобных многогранников;

оперировать понятиями: симметрия в пространстве, центр, ось и плоскость симметрии, центр, ось и плоскость симметрии фигуры;

извлекать, преобразовывать и интерпретировать информацию о пространственных геометрических фигурах, представленную на чертежах и рисунках;

применять геометрические факты для решения стереометрических задач, предполагающих несколько шагов решения, если условия применения заданы в явной форме;

применять простейшие программные средства и электронно-коммуникационные системы при решении стереометрических задач;

приводить примеры математических закономерностей в природе и жизни, распознавать проявление законов геометрии в искусстве;

применять полученные знания на практике: анализировать реальные ситуации и применять изученные понятия в процессе поиска решения математически сформулированной проблемы, моделировать реальные ситуации на языке геометрии, исследовать построенные модели с использованием геометрических понятий и теорем, аппарата алгебры, решать практические задачи, связанные с нахождением геометрических величин.

оперировать понятиями: цилиндрическая поверхность, образующие цилиндрической поверхности, цилиндр, коническая поверхность, образующие конической поверхности, конус, сферическая поверхность;

распознавать тела вращения (цилиндр, конус, сфера и шар);

объяснять способы получения тел вращения;

классифицировать взаимное расположение сферы и плоскости;

оперировать понятиями: шаровой сегмент, основание сегмента, высота сегмента, шаровой слой, основание шарового слоя, высота шарового слоя, шаровой сектор;

вычислять объёмы и площади поверхностей тел вращения, геометрических тел с применением формул;

оперировать понятиями: многогранник, вписанный в сферу и описанный около сферы, сфера, вписанная в многогранник или тело вращения;

вычислять соотношения между площадями поверхностей и объёмами подобных тел;

изображать изучаемые фигуры от руки и с применением простых чертёжных инструментов;

выполнять (выносные) плоские чертежи из рисунков простых объёмных фигур: вид сверху, сбоку, снизу, строить сечения тел вращения;

извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию о пространственных геометрических фигурах, представленную на чертежах и рисунках;

оперировать понятием вектор в пространстве;

выполнять действия сложения векторов, вычитания векторов и умножения вектора на число, объяснять, какими свойствами они обладают;

применять правило параллелепипеда;

оперировать понятиями: декартовы координаты в пространстве, вектор, модуль вектора, равенство векторов, координаты вектора, угол между векторами, скалярное произведение векторов, коллинеарные и компланарные векторы;

находить сумму векторов и произведение вектора на число, угол между векторами, скалярное произведение, раскладывать вектор по двум неколлинеарным векторам;

задавать плоскость уравнением в декартовой системе координат;

применять геометрические факты для решения стереометрических задач, предполагающих несколько шагов решения, если условия применения заданы в явной форме;

решать простейшие геометрические задачи на применение векторно-координатного метода;

решать задачи на доказательство математических отношений и нахождение геометрических величин по образцам или алгоритмам, применяя известные методы при решении стандартных математических задач;

применять простейшие программные средства и электронно-коммуникационные системы при решении стереометрических задач;

приводить примеры математических закономерностей в природе и жизни, распознавать проявление законов геометрии в искусстве;

применять полученные знания на практике: анализировать реальные ситуации и применять изученные понятия в процессе поиска решения математически

сформулированной проблемы, моделировать реальные ситуации на языке геометрии, исследовать построенные модели с использованием геометрических понятий и теорем, аппарата алгебры, решать практические задачи, связанные с нахождением геометрических величин.

«Вероятность и статистика». К концу обучения обучающийся научится:

читать и строить таблицы и диаграммы;

оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее, наименьшее значение, размах массива числовых данных;

оперировать понятиями: случайный эксперимент (опыт) и случайное событие, элементарное событие (элементарный исход) случайного опыта, находить вероятности в опытах с равновозможными случайными событиями, находить и сравнивать вероятности событий в изученных случайных экспериментах;

находить и формулировать события: пересечение и объединение данных событий, событие, противоположное данному событию, пользоваться диаграммами Эйлера и формулой сложения вероятностей при решении задач;

оперировать понятиями: условная вероятность, независимые события, находить вероятности с помощью правила умножения, с помощью дерева случайного опыта;

применять комбинаторное правило умножения при решении задач;

оперировать понятиями: испытание, независимые испытания, серия испытаний, успех и неудача, находить вероятности событий в серии независимых испытаний до первого успеха, находить вероятности событий в серии испытаний Бернулли;

оперировать понятиями: случайная величина, распределение вероятностей, диаграмма распределения.

сравнивать вероятности значений случайной величины по распределению или с помощью диаграмм;

оперировать понятием математического ожидания, приводить примеры, как применяется математическое ожидание случайной величины находить математическое ожидание по данному распределению;

иметь представление о законе больших чисел;

иметь представление о нормальном распределении.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

2.1. Объем учебного предмета и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебного предмета	196

В Т.Ч.	
1.Основное содержание	168
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	130
практические занятия	38
2. Профессионально-ориентированное содержание:	20
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	4
практические занятия	16
Промежуточная аттестация в форме экзамена, в том числе консультация	8

2.2. Тематический план и содержание учебного предмета

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), практические занятия	Объем часов	Коды формируемых компетенций
1	2	3	4
	1 курс, 1 семестр		
	Основное содержание:		
Раздел 1. Повторение курса математики основной школы			
	Содержание учебного материала		
	Введение. Цель и задачи математики при освоении специальности. Базовые знания и умения по математике в профессиональной и в повседневной деятельности.	2	OK 04.OK 06
	Действия над положительными и отрицательными числами, с обыкновенными и десятичными дробями. Действия со степенями, формулы сокращенного умножения		OK 04.OK 00
	Содержание учебного материала		
Тема 1.1. Цель и задачи математики при освоении	Натуральные и целые числа. Натуральные и целые числа. Применение признаков делимости целых чисел, наибольший общий делитель (далее – НОД) и наименьшее общее кратное (далее -НОК), остатков по модулю, алгоритма Евклида для решения задач в целых числах.	2	OK 04.OK 06
специальности.	Содержание учебного материала		
Числа и вычисления	3 Практическое занятие. Действительные числа и действия с ними Действительные числа. Рациональные и иррациональные числа. Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические дроби. Действительные числа. Арифметические операции с действительными числами. Арифметические операции с рациональными числами, преобразования числовых выражений Применение дробей и процентов для решения прикладных задач из различных отраслей знаний и реальной жизни. Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и оценка результата вычислений. Степень с целым показателем. Стандартная форма записи действительного числа. Использование подходящей формы записи действительных чисел для решения практических задач и представления данных.	2	OK 04.OK 06
Тема 1.2	Содержание учебного материала		ОК 04.ОК 06
Процентные вычисления. Уравнения и неравенства	4 Процентные вычисления. Уравнения и неравенства Простые проценты, разные способы их вычисления. Линейные, квадратные, дробно-линейные уравнения и неравенства Профессионально ориентированное содержание:	2	

			1
	5 Практическое занятие. Процентные вычисления в профессиональных задачах.		
	Простые и сложные проценты. Процентные вычисления в профессиональных задачах.	2	
	Решение задач.		
	Содержание учебного материала		
	6 Вычисления и преобразования		
	Вычисления и преобразования. Уравнения и неравенства. Формулы сокращенного умножения	2	
	Тождества и тождественные преобразования		OK 04.OK 06
	7 Уравнения и неравенства		OR 04.OR 00
	Линейные, квадратные уравнения и неравенства. Решение систем линейных уравнений. Уравнение,	2	
	корень уравнения. Равносильные уравнения и уравнения-следствия. Неравенство, решение	2	
	неравенства.		
Раздел 2.			
Прямые и плоскости в			
пространстве.			
Координаты и векторы			
в пространстве			
Тема 2.1.	Содержание учебного материала		
Основные понятия	8 Основные понятия стереометрии.		ОК 01, ОК 03,
стереометрии.	Предмет стереометрии. Основные понятия (точка, прямая, плоскость, пространство). Основные	2	ОК 04, ОК 07
Расположение прямых и	аксиомы стереометрии. Пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые. Угол между	2	
плоскостей	прямыми в пространстве. Перпендикулярность прямых. Основные пространственные фигуры		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала		
Параллельность	9 Предмет стереометрии.		
прямых, прямой и	Предмет стереометрии. Основные понятия (точка, прямая, плоскость, пространство). Точка, прямая,		
плоскости, плоскостей	плоскость, пространство. Основные аксиомы стереометрии. Основные понятия стереометрии.	2	
	Понятие об аксиоматическом построении стереометрии: аксиомы стереометрии и следствия из них.	4	
	Угол между прямыми в пространстве. Основные пространственные фигуры. Углы с		
	сонаправленными сторонами, угол между прямыми в пространстве.		
	10 Параллельность прямых и плоскостей		
	Параллельные прямая и плоскость. Определение. Признак. Свойства.		
	Параллельные плоскости. Определение. Признак. Свойства.	2	
	Тетраэдр и его элементы. Параллелепипед и его элементы. Свойства противоположных граней и	4	
	диагоналей параллелепипеда. Построение основных сечений		
	Параллельность плоскостей: параллельные плоскости, свойства параллельных плоскостей.		
	11 Сечение многогранников		
	Простейшие пространственные фигуры на плоскости: тетраэдр, параллелепипед, построение	2	
	сечений.		
	12 Параллельное и центральное проектирование	2	
1	Простейшие пространственные фигуры на плоскости: тетраэдр, параллелепипед, построение сечений		I

	т 1 0 "		
	Параллельное и центральное проектирование, изображение фигур. Основные свойства		
T. 22	параллельного проектирования. Изображение фигур в параллельной проекции.		
Тема 2.3.	Содержание учебного материала		
Перпендикулярность	13 Перпендикулярные прямые		
прямых, прямой и	Перпендикулярные прямые. Параллельные прямые, перпендикулярные к плоскости.		
плоскости, плоскостей	Перпендикулярность прямой и плоскости: перпендикулярные прямые в пространстве, прямые	2	
	параллельные и перпендикулярные к плоскости, признак перпендикулярности прямой и плоскости,		
	теорема о прямой перпендикулярной плоскости. Ортогональное проектирование. Признак		
	перпендикулярности прямой и плоскости		1
Тема 2.4.	Содержание учебного материала		1
Перпендикуляр и	14 Перпендикуляр и наклонная.		
наклонная. Теорема о	Перпендикуляр и наклонные: расстояние от точки до плоскости, расстояние от прямой до плоскости,	2	
трех перпендикулярах	проекция фигуры на плоскость. Теорема о трех перпендикулярах. Угол между прямой и плоскостью.	_	OK 01, OK 03,
	Угол между плоскостями.		OK 04, OK 07
	15 Практическое занятие. Угол между прямой и плоскостью		OR 04, OR 07
	Углы в пространстве: угол между прямой и плоскостью. Теоремы косинусов и синусов для	2	
	трёхгранного угла.		1
	16 Угол между плоскостями.		
	Двугранный угол, линейный угол двугранного угла. Трёхгранный и многогранные углы. Свойства	2	
	плоских углов многогранного угла. Свойства плоских и двугранных углов трёхгранного угла.	-	
	Теоремы косинусов и синусов для трёхгранного угла.		1
	17 Перпендикулярность плоскостей.		
	Перпендикулярные плоскости. Расстояния в пространстве. Перпендикулярность плоскостей: признак	2	
	перпендикулярности двух плоскостей.		
Тема 2.5.	Содержание учебного материала		
Координаты и векторы	18 Координаты и векторы в пространстве		OK 01, OK 03,
в пространстве	Понятия: вектор в пространстве, нулевой вектор, длина ненулевого векторы коллинеарные,	2	ОК 04, ОК 07
	сонаправленные и противоположно направленные векторы. Равенство векторов.		
	19 Практическое занятие. Простейшие задачи в координатах		
	Скалярное произведение векторов. Действия с векторами: сложение и вычитание векторов, сумма		
	нескольких векторов, умножение вектора на число. Свойства сложения векторов. Свойства	2	
	умножения вектора на число. Векторы в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение		
	вектора на число. Координаты вектора		
	20 Понятие компланарные векторы.		
	Понятие компланарные векторы. Признак компланарности трёх векторов. Правило параллелепипеда.	2	
	Теорема о разложении вектора по трём некомпланарным векторам. Угол между векторами.		1
	21 Декартовы координаты в пространстве.	2	
	Декартовы координаты в пространстве. Прямоугольная система координат в пространстве.		
	Координаты вектора. Связь между координатами вектора и координатами точек. Простейшие задачи		

	в координатах		
Тема 2.6. Прямые и плоскости,	Профессионально-ориентированное содержание:		OK 01, OK 03, OK 04, OK 07
координаты и векторы в пространстве.	22 Практическое занятие. Решение практико-ориентированных задач Решение практико-ориентированных задач. Взаимное расположение прямых в пространстве. Параллельность прямой и плоскости, параллельность плоскостей, перпендикулярность плоскостей. Расположение прямых и плоскостей в окружающем мире (природе, архитектуре, технике). Решение практико-ориентированных задач	2	
Раздел 3. Степени и корни. Степенная, показательная и логарифмическая функции			
Тема 3.1.	Содержание учебного материала		
Степенная функция, ее свойства. Преобразование выражений с корнями n-ой степени	 Корни и степени. Степень с целым показателем. Бином Ньютона. Использование подходящей формы записи действительных чисел для решения практических задач и представления данных. Арифметический корень натуральной степени и его свойства. Понятие корня п-ой степени из действительного числа. Функции y=ⁿ√x их свойства и графики. Свойства корня п-ой степени. Преобразование иррациональных выражений 	2	
Тема 3.2.	Содержание учебного материала		OK 01, OK 02,
Свойства степени с рациональным и действительным показателями	24 Свойства степени с рациональным и действительным показателями Понятие степени с рациональным показателем. Степенные функции, их свойства и графики Преобразования числовых выражений, содержащих степени и корни.	2	OK 03, OK 05, OK 07
Тема 3.3.	Содержание учебного материала		
Решение иррациональных уравнений	25 Практическое занятие. Решение иррациональных уравнений. Равносильность иррациональных уравнений. Основные методы решения иррациональных уравнений.	2	
Итого за 1 семестр 50 ч. в	том числе практические занятия – 12 ч.		
	1 курс, 2 семестр		
Тема 3.4	Содержание учебного материала		
Показательная функция, ее свойства. Показательные	1 Показательная функция, ее свойства. Степень с произвольным действительным показателем. Определение показательной функции и ее свойства. Знакомство с применением показательной функции.	2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 05, OK 07
уравнения и	2 Практическое занятие. Показательные уравнения и неравенства	2	

неравенства	Решение показательных уравнений методом уравнивания показателей, методом введения новой		
перавенетва	переменной, функционально-графическим методом. Решение показательных неравенств		
Тема 3.5	Содержание учебного материала		
Логарифм числа.			
Свойства логарифмов	3 Логарифм числа. Свойства логарифмов	2	
	Логарифм числа. Свойства логарифмов. Операция логарифмирования		
Тема 3.6	Содержание учебного материала		
Логарифмическая	4 Логарифмическая функция и ее свойства.		
функция, ее свойства.	Понятие логарифмического уравнения. Операция потенцирования. Логарифмические уравнения,		
	неравенства. Три основных метода решения логарифмических уравнений: функционально-	2	
	графический, метод потенцирования, метод введения новой переменной. Логарифмические		
	неравенства		
	5 Практическое занятие. Решение логарифмических уравнений и неравенств.		014 01 014 02
	Решение логарифмических уравнений и неравенств. Использование графиков функций для решения	2	OK 01, OK 02,
	уравнений		OK 03, OK 05,
	6 Степенная, показательная и логарифмическая функции		ОК 07
	Степенная, показательная и логарифмическая функции.	_	
	Степенные функции, их свойства и графики. Степенная функция с натуральным и целым	2	
	показателем. Её свойства и график. Свойства и график корня п-ой степени как функции обратной		
	степени с натуральным показателем. Показательная и логарифмическая функции.		
Тема 3.7.	Профессионально-ориентированное содержание		
Логарифмы в природе и			
технике	Применение логарифма. Логарифмическая спираль в природе. Ее математические свойства	2	
Раздел 4.			
Основы тригонометрии.			
Тригонометрические			
функции			
Тема 4.1	Содержание учебного материала		
Тригонометрические	8 Синус, косинус, тангенс и котангенс числа.		OK 01, OK 02,
функции произвольного	Определение синуса, косинуса, тангенса и котангенса. Знаки синуса, косинуса, тангенса и котангенса		OK 03, OK 05,
угла, числа	по четвертям. Синус, косинус, тангенс, котангенс произвольного угла. Поворот точки вокруг начала	2	OK 03, OK 03,
	координат Определения. Основные формулы тригонометрии. Зависимость между синусом,	-	OK U/
	косинусом, тангенсом и котангенсом одного и того же угла.		
	9 Радианная мера угла.		1
	Вращательное движение. Радианная мера угла. Единичная числовая окружность.	2	
	10 Тригонометрические тождества.		
	Основные тригонометрические тождества. Преобразования простейших тригонометрических	2	
	тождеств. Синус, косинус, тангенс и котангенс углов α и - α		
	11 Практическое занятие. Нахождение значений тригонометрических выражений	2	

	_			
		Нахождение значений тригонометрических выражений, используя при необходимости		
		инструментальные средства. Применение основных формул к преобразованию выражений		
	12	Синус, косинус и тангенс суммы и разности двух углов.	_	
		Формула нахождения синуса, косинуса и тангенса суммы и разности двух углов.	2	
		Применение основных формул к преобразованию выражений		
	13	Область определения и множество значений тригонометрических функций. Чётность, нечётность, периодичность тригонометрических функций. Свойства и графики функций у	2	
		$=\cos x$, $y = \sin x$, $y = \tan x$, $y = \cot x$. Сжатие и растяжение графиков тригонометрических функций.		
	14	Практическое занятие. Преобразование графиков тригонометрических функций. Преобразование графиков тригонометрических функций.	2	
	15	Обратные тригонометрические функции.		
	10	Обратные тригонометрические функции. Их свойства и графики.	2	
	16	Тригонометрические уравнения.		OI(01 OI(02
		Способы решения тригонометрических уравнений.		OK 01, OK 02,
		Уравнение $\cos x = a$. Уравнение $\sin x = a$. Уравнение $\tan x = a$. Решение тригонометрических	2	ОК 03, ОК 05,
		уравнений основных типов: простейшие тригонометрические уравнения, сводящиеся к квадратным.,	-	ОК 07
		решаемые разложением на множители, однородные.		
	17	Тригонометрические неравенства.		
	17	Решение тригонометрических уравнений и неравенств в том числе с использованием свойств	2	
		функций	2	
	18	Практическое занятие. Преобразование тригонометрических выражений.		
		Решение тригонометрических уравнений и неравенств в том числе с использованием свойств	2	
		функций	2	
		Решение задач. Основы тригонометрии. Тригонометрические функции		
Раздел 5.				
Производная и				
первообразная функции				
Тема 5.1.	Соде	ржание учебного материала		
Понятие производной.	19	Понятие производной		OK 01, OK 03,
-		Приращение аргумента. Приращение функции. Задачи, приводящие к понятию производной.	2	OK 04, OK 06,
	20	Практическое занятие. Формулы и правила дифференцирования		OK 07
		Определение производной. Алгоритм отыскания производной. Формулы дифференцирования.	2	
		Правила дифференцирования		
Тема 5.2.	Соде	ржание учебного материала		
Понятие о	21	Понятие непрерывной функции.		
непрерывности		Свойства непрерывной функции. Связь между непрерывностью и дифференцируемостью функции в		
функции.		точке. Метод интервалов. Алгоритм решения неравенств методом интервалов		
Метод интервалов	22	Практическое занятие. Решения неравенств методом интервалов	2	
		Решения неравенств методом интервалов		

Тема 5.3.	Соле	ржание учебного материала		
Геометрический и	23	Геометрический и физический смысл производной		
физический смысл		Геометрический смысл производной функции – угловой коэффициент касательной к графику	_	
производной		функции в точке. Уравнение касательной к графику функции. Алгоритм составления уравнения	2	
		касательной к графику функции y=f(x)		
Тема 5.4.	24	Монотонность функции. Точки экстремума		
Монотонность		Возрастание и убывание функции, соответствие возрастания и убывания функции знаку	2	
функции. Точки		производной. Задачи на максимум и минимум.		
экстремума	25	Задачи на максимум и минимум.		
Исследование функций		Алгоритм исследования функции и построения ее графика с помощью производной. построение	2	
и построение графиков		графиков с использованием аппарата математического анализа		
	26	Исследование функций и построение графиков	2	
		Исследование функции на монотонность и построение графиков	4	OK 01, OK 03,
Тема 5.5.	Соде	ржание учебного материала		OK 04, OK 06,
Наибольшее и	27	Наибольшее и наименьшее значения функции		OK 04, OK 00,
наименьшее значения		Нахождение наибольшего и наименьшего значений функций, построение графиков с использованием	2	
функции		аппарата математического анализа		
Тема 5.6.	Прод	рессионально-ориентированное содержание		
Нахождение	28	Практическое занятие. Наименьшее и наибольшее значение функции		
оптимального		Нахождение оптимального результата с помощью производной в практических задачах		
результата с помощью			2	
производной в				
практических задачах				
Тема 5.7.		ржание учебного материала		
Первообразная	29	Первообразная функции		ОК 01, ОК 03,
функции. Правила		Ознакомление с понятием интеграла и первообразной для функции y=f(x) Таблица формул для	2	ОК 04, ОК 06,
нахождения		нахождения первообразных. Изучение правила вычисления первообразной		OK 07
первообразных	30	Практическое занятие. Нахождение первообразных.		
		Решение задач на связь первообразной и ее производной, вычисление первообразной для данной	2	
		функции		
Тема 5.8.	-	ржание учебного материала		
Площадь	31	Понятие определённого интеграла.		
криволинейной		Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла – о вычислении площади криволинейной	2	
трапеции. Формула		трапеции. Понятие определённого интеграла.		
Ньютона – Лейбница	32	Формула Ньютона – Лейбница	2	
		Геометрический и физический смысл определенного интеграла. Формула Ньютона – Лейбница		
	33	Практическое занятие. Решение задач на применение интеграла.	2	
		Решение задач на применение интеграла для вычисления физических величин и площадей		
Тема 5.9.	Соде	ржание учебного материала		

Производная и	34 Производная и первообразная функции.		
первообразная	Формулы и правила дифференцирования. Исследование функций с помощью производной.	2	
функции.	Наибольшее и наименьшее значения функции.	2	
	35 Практическое занятие. Решение задач.		-
	Вычисление первообразной. Применение первообразной	2	
Итого за 2 семестр 70 ч. в	том числе практические занятия – 24 ч.		
•	2 курс, 3 семестр		
Раздел 6.			
Многогранники и тела			
вращения			
Тема 6.1.	Содержание учебного материала		
Призма,	1 Призма (наклонная, прямая, правильная) и её элементы.		
параллелепипед, куб,	Вычисление элементов пространственных фигур (рёбра, диагонали, углы). Виды многогранников,		
пирамида и их сечения	развёртка многогранника. Призма: п-угольная призма, прямая и наклонная призмы, боковая и полная	2	
	поверхность призмы.	2	
	Правильные многогранники: правильная призма, куб. Площадь боковой поверхности и полной		
	поверхности прямой призмы, площадь оснований, теорема о боковой поверхности прямой призмы.		
	2 Параллелепипед. Куб.		
	Параллелепипед, прямоугольный параллелепипед и его свойства. Кратчайшие пути на поверхности	2	
	многогранника. Куб.	_	
	Вычисление элементов пространственных фигур (рёбра, диагонали, углы).		
	3 Пирамида и её элементы		
	Вычисление элементов пространственных фигур (рёбра, диагонали, углы).	2	OI(01 OI(04
	Пространственная теорема Пифагора. Пирамида: п-угольная пирамида		OK 01, OK 04,
	Вычисление элементов пространственных фигур (рёбра, диагонали, углы). 4 Правильные многогранники		OK 06, OK 07
	Правильные многогранники Правильные многогранники: правильная пирамида, правильная треугольная пирамида и правильный		
	травильные многогранники. правильная пирамида, правильная треугольная пирамида и правильный тетраэдр. Правильная и усечённая пирамиды. Свойства рёбер и боковых граней правильной	2	
	пирамиды. Площадь боковой поверхности и поверхности правильной пирамиды, теорема о площади	2	
	усечённой пирамиды.		
	5 Практическое занятие. Площадь поверхности многогранников.		-
	Площадь поверхности многогранников. Простейшие комбинации многогранников. Вычисление	2	
	элементов пространственных фигур (рёбра, диагонали, углы).	_	
	6 Правильные многогранники в жизни		1
	Правильные многогранники. Теорема Эйлера. Представление о правильных многогранниках:		
	октаэдр, додекаэдр и икосаэдр. Симметрия в пространстве. Элементы симметрии правильных	2	
	многогранников. Симметрия в правильном многограннике: симметрия параллелепипеда, симметрия		
	правильных призм, симметрия правильной пирамиды		

Тема 6.2.	Соде	ржание учебного материала		
Цилиндр, конус, шар и	7	Цилиндр		
их сечения		Цилиндр. Основные свойства прямого кругового цилиндра. Понятия: цилиндрическая поверхность, образующие поверхностей. Изображение тел вращения на плоскости. Сечения цилиндра (параллельно и перпендикулярно оси), Развёртка цилиндра. Площадь поверхности цилиндра. Развёртка цилиндра и конуса.	2	
	8	Конус. Представление об усечённом конусе. Сечения конуса (параллельное основанию и проходящее через вершину) Основные свойства прямого кругового конуса. Развёртка конуса. Площадь поверхности конуса.	2	OK 01, OK 04,
	9	Сфера и шар. Понятия: сферическая поверхность. Изображение тел вращения на плоскости, Сечения шара. Площадь сферы и ее частей. Взаимное расположение сферы и плоскости, касательная плоскость к сфере. Пересечение сферы и шара с плоскостью. Касание шара и сферы плоскостью.	2	OK 06, OK 07
	10	Практическое занятие. Площадь поверхности тел вращения Тела вращения: цилиндр, конус, усечённый конус, сфера, шар Симметрия сферы и шара.	2	
Тема 6.3.	Соде	ржание учебного материала		
Объемы и площади	11	Объем прямоугольного параллелепипеда. Объем куба.		
поверхностей тел	оверхностей тел Объём. Основные свойства объёмов тел. Теорема об объёме прямоугольного параллелепипеда и следствия из неё.		2	
		Объемы прямой призмы и цилиндра. Объём прямой и наклонной призмы, цилиндра.	2	
13		Объемы пирамиды и конуса Объём пирамиды и конуса.	2	
	14	Объем шара Объём шара и шарового сегмента.	2	OK 01, OK 04, OK 06, OK 07
	Проф	рессионально-ориентированное содержание		
	15	Практическое занятие. Решение задач Решение задач на нахождение объема	2	
Тема 6.4.	Проф	рессионально-ориентированное содержание		ОК 01, ОК 04,
Примеры симметрий в				ОК 06, ОК 07
		Понятие о симметрии в пространстве (центральная, осевая, зеркальная). Обобщение представлений о правильных многогранниках (тетраэдр, куб, октаэдр, додекаэдр, икосаэдр). Примеры симметрий в профессии	2	
	17	Практическое занятие. Решение задач.		
		Объемы и площади поверхности многогранников и тел вращения. Комбинации тел вращения и многогранников. Призма, вписанная в цилиндр, описанная около цилиндра. Понятие многогранника, описанного около сферы, сферы, вписанной в многогранник или тело вращения.		
	18	Практическое занятие. Многогранники и тела вращения	2	

	Подобие в пространстве. Отношение объёмов, площадей поверхностей подобных фигур.		
	Преобразование подобия, гомотетия.		
	19 Практическое занятие. Решение задач.	2	
	Решение задач на плоскости с использованием стереометрических методов.	2	
Раздел 7.			
Элементы теории			
вероятностей и			
математической			
статистики			
Тема 7.1.	Содержание учебного материала		
Событие, вероятность	20 Событие, вероятность события.		
события. Сложение и	Совместные и несовместные события.		
умножение	Случайные эксперименты (опыты) и случайные события. Элементарные события (исходы).	2	
вероятностей	Вероятность случайного события. Близость частоты и вероятности событий. Случайные опыты с		
	равновозможными элементарными событиями.		
	21 Теоремы о вероятности суммы событий.		
	Теоремы о вероятности произведения событий. Операции над событиями: пересечение, объединение,		
	противоположные события.	2	
	Множество, операции над множествами и их свойства. Диаграммы Эйлера-Венна. Бинарный		074.01.074.04
	случайный опыт (испытание), успех и неудача. Диаграммы Эйлера. Формула сложения вероятностей		OK 01, OK 04,
	22 Зависимые и независимые события		OK 06, OK 07
	Условная вероятность. Зависимые и независимые события. Бинарный случайный опыт (испытание),		
	успех и неудача. Условная вероятность. Умножение вероятностей. Дерево случайного эксперимента.	2	
	Независимые события.		
	23 Практическое занятие. Сложение и умножение вероятностей.	2	
T	Сложение и умножение вероятностей.		
Тема 7.2.	Профессионально-ориентированное содержание		
Вероятность в	24 Относительная частота событий.	2	
профессиональных	Относительная частота события, свойство ее устойчивости. Статистическое определение	2	
задачах Тема 7.3.	вероятности. Оценка вероятности события.		
тема 7.5. Дискретная случайная	Содержание учебного материала 25 Виды случайных величин.		ОК 01, ОК 04,
величина, закон ее			
распределения	Определение дискретной случайной величины. Закон распределения дискретной случайной	2	OK 06, OK 07
распределения	величины. Ее числовые характеристики. Случайная величина. Распределение вероятностей. Диаграмма распределения. Операции над случайными величинами. Бинарная случайная величина.	4	
	Примеры распределений, в том числе геометрическое и биномиальное.		
Тема 7.4.	26 Задачи математической статистики	2	
	Первичная обработка статистических данных. Числовые характеристики (среднее арифметическое,	2	
Задачи математической	медиана, размах, дисперсия). Работа с таблицами, графиками, диаграммами. Задачи математической		

статистики.	статистики		
***************************************	27 Независимые случайные величины	•	
	Совместное распределение двух случайных величин. Независимые случайные величины.	2	
	28 Математическое ожидание		
	Математическое ожидание случайной величины (распределения). Примеры применения математического ожидания (страхование, лотерея). Математическое ожидание бинарной случайной величины. Математическое ожидание суммы случайных величин. Математическое ожидание геометрического и биномиального распределений.	2	
	29 Дисперсия и стандартное отклонение случайной величины Дисперсия и стандартное отклонение случайной величины (распределения). Дисперсия бинарной случайной величины. Математическое ожидание произведения и дисперсия суммы независимых случайных величин. Дисперсия и стандартное отклонение биномиального распределения. Дисперсия и стандартное отклонение геометрического распределения.	2	OK 01, OK 04,
Тема 7.5.	Содержание учебного материала		OK 06, OK 07
Элементы теории вероятностей и	30 Практическое занятие. Виды событий, вероятность событий. Виды событий, вероятность событий.	2	
математической статистики	Сложение и умножение вероятностей. Дискретная случайная величина, закон ее распределения.		
Раздел 8.			
Уравнения и			
неравенства			
Тема 8.1.	Содержание учебного материала		
Равносильные уравнения	31 Равносильные уравнения Тождества и тождественные преобразования. Уравнение, корень уравнения. Равносильные уравнения и уравнения-следствия.	2	
	32 Практическое занятие. Дробно-рациональные уравнения Основные методы решения целых и дробно-рациональных уравнений и неравенств.	2	OK 01, OK 04,
	33 Многочлены от одной переменной. Многочлены от одной переменной. Деление многочлена на многочлен с остатком. Теорема Безу. Многочлены с целыми коэффициентами. Теорема Виета.	2	OK 06, OK 07
	34 Неравенство Неравенство, решение неравенства .Основные методы решения целых и дробно-рациональных неравенств.	2	
Промежуточная аттеста	ция в форме экзамена, в том числе консультация 2 ч.	8	
Итого за 3 семестр 76 ч.	в том числе: практические занятия – 18 ч., промежуточная аттестация – 8 ч.		
Всего:		196	
Из них			
теоретическое	гобучение	134	

практические занятия	54	
промежуточная аттестация	8	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению:

Реализация программы требует наличия учебного кабинета математики. Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- меловая доска;

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

Башмаков, М. И. Математика : учебник для студ. учреждений СПО / М. И. Башмаков. - 6-е изд., стер. – М.: ИЦ «Академия», 2019. - 256 с.

Гусев, В. А. Математика для проф. и спец. соц. - экон. профиля : учебник для студ. учреждений СПО / В. А. Гусев, С. Г. Григорьев, С. В. Иволгина. - 4-е изд., испр. – М.: ИЦ «Академия», 2019.-416 с.

Интернет ресурсы:

- 1. http://www.exponenta.ru/educat/links/l_educ.asp#0 Полезные ссылки на сайты математической и образовательной направленности: Учебные материалы, тесты
- 2. http://www.fxyz.ru/ Интерактивный справочник формул и сведения по алгебре, тригонометрии, геометрии, физике.
- 3. http://maths.yfa1.ru Справочник содержит материал по математике (арифметика, алгебра, геометрия, тригонометрия).
- 4. <u>allmatematika.ru</u> Основные формулы по алгебре и геометрии: тождественные преобразования, прогрессии, производная, стереометрия и проч.
- 5. http://mathsun.ru/ История математики. Биографии великих математиков. 6.www edu .ru/dok edu asp

7.http://www.mat. September.ru

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Контроль и оценка результатов освоения программы учебного предмета осуществляется преподавателем в процессе проведения учебных и практических занятий, текущего и промежуточного контроля

Раздел и/или тема	Результаты освоения программы *	Вид контроля	Формы и методы контроля	Вид оценочного средства	Форма индивидуа льного учёта успеваемо сти	Оценка результ атов
Раздел 1 Тема 1.1 1.2.	1, 2 OK 04,OK 06	Текущий	Тестирование.	Тест.	Учебный журнал.	Бальная оценка знаний и умений (2-5) Дихотом ическая оценка ОК**
Раздел 2 Тема 2.1 2.6.	1,2 OK 01,OK 03 OK 04,OK 07	Текущий	Устный и письменный опрос. Выполнение практических работ	Контрольные вопросы. Задание для практических работ	Учебный журнал.	Бальная оценка знаний и умений (2-5) Дихотом ическая оценка ОК**
Раздел 3 Тема 3.1 3.7.	1,2 OK 01,OK 02 OK 03,OK 05, OK 07	Текущий	Устный и письменный опрос. Выполнение практических работ	Вопросы и задания для опроса. Задание для практических работ	Учебный журнал.	Бальная оценка знаний и умений (2-5) Дихотом ическая оценка ОК**
Раздел 4 Тема 4.1	1,2 OK 01,OK 02 OK 03,OK 05, OK 07	Текущий	Устный и письменный опрос. Выполнение практических работ	Вопросы и задания для опроса. Задание для практических работ	Учебный журнал.	Бальная оценка знаний и умений (2-5). Дихотом ическая оценка ОК**
Раздел 5 Тема 5.1-5.9.	1,2 OK 01,OK 03 OK 04,OK 06, OK 07	Текущий	Устный и письменный опрос. Выполнение практических работ	Вопросы и задания для опроса. Задание для практических работ	Учебный журнал.	Бальная оценка знаний и умений (2-5) Дихотом ическая оценка ОК**
Раздел 6	1,2	Текущий	Устный и	Вопросы и	Учебный	Бальная

Тема 6.1- 6,4	OK 01,OK 04 OK 06,OK 07		письменный опрос. Выполнение практических работ	задания для опроса. Задание для практических работ	журнал.	оценка знаний и умений (2-5) Дихотом ическая оценка ОК**
Раздел 7 Тема 7.1- 7.5.	1,2 OK 01,OK 04 OK 06,OK 07	Текущий	Устный и письменный опрос. Выполнение практических работ	Вопросы и задания для опроса. Задание для практических работ	Учебный журнал.	Бальная оценка знаний и умений (2-5) Дихотом ическая оценка ОК**
Раздел 8 Тема 8.1	1,2 OK 01,OK 04 OK 06,OK 07	Текущий	Устный и письменный опрос. Выполнение практических работ	Вопросы и задания для опроса. Задание для практических работ	Учебный журнал.	Бальная оценка знаний и умений (2-5) Дихотом ическая оценка ОК**
Учебны й предмет	1,2 OK 01,OK 02 OK 03,OK 04, OK 05,OK 06, OK 07	Промежут очный	Экзамен	Экзаменационн ые задания	Учебный журнал. Экзаменац ионная ведомость Зачетные книжки	Бальная оценка знаний и умений (2-5). Дихотом ическая оценка ОК**

3УН *

Дихотомическая оценка ОК**: 1 - OK сформированы; 0 - OK, не сформированы

^{1 —} знания 2 — умения

ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ПРОГРАММЫ В ЧАСТИ ДОСТИЖЕНИЯ ЛИЧНОСТНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

Код личностных результатов реализации программы	Критерии ЛР	Методы измерения показателей ЛР
	Демонстрация интереса к будущей профессии; Положительная динамика в организации собственной учебной деятельности по	Опрос Анкетирования Конкурсы профмастерства
	результатам самооценки, самоанализа и	Творческие задания и
	коррекции ее результатов;	анализ их выполнения
	Проявление высокопрофессиональной трудовой активности;	Тестирования различного вида
ЛР 4	Участие в исследовательской и проектной работе; Участие в конкурсах профессионального мастерства, олимпиадах по профессии, викторинах, в предметных неделях; Конструктивное взаимодействие в учебном коллективе/бригаде; Проявление культуры потребления информации, умений и навыков пользования компьютерной техникой, навыков отбора и критического анализа информации, умения ориентироваться в информационном пространстве.	Индивидуальные беседы