Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

Дата подписания: 24.10.2024 14:21:41

ФИО: Наумова Наталия Александровна Должность: Ректор МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НОГИНСКИЙ ФИЛИАЛ

Уникальный программный ключ сосударственного автономного образовательного учреждения 6b5279da4e0348ft6791728U3da5b7b559fc69e2 высшего образования

«Государственный университет просвещения»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ БД.01. МАТЕМАТИКА

«Общеобразовательная подготовка» программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 44.02.02 «Преподавание в начальных классах»

Очная форма обучения

Московская область г. Ногинск 2024

ОДОБРЕНО

Предметной (цикловой) комиссией общеобразовательных и гуманитарных дисциплин Протокол №5 от «28» июня 2024 г.

Председатель ПЦК <u>Коссо</u> Г.В. Костюхина «28» июня 2024 г.

СОСТАВЛЕНА

В соответствии с государственными требованиями к минимуму содержания и уровню подготовки выпускника по специальности: 44.02.02 «Преподавание в начальных классах»

СОГЛАСОВАНО

Методическим советом Ногинского филиала ГУП Протокол №5 от «28» июня 2024 г.

Председатель Методического совета А.А. Дерябкин

«28» июня 2024 г.

Составители: Дергапутская Н.Н., преподаватель Ногинского филиала ГУП Дерябкин А.А., преподаватель Ногинского филиала ГУП Титова М.Е., преподаватель Ногинского филиала ГУП

Эксперты:

Внутренняя экспертиза

Техническая экспертиза: ______ Попова О.В., методист Ногинского

филиала ГУП

Содержательная экспертиза:

Костюхина Г.В., преподаватель

высшей квалификационной категории Ногинского филиала ГУП

Внешняя экспертиза

Содержательная экспертиза: Коренкова С.Ю., директор МБОУ ЦО№3 г. Ногинска

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 44.02.02 «Преподавание в начальных классах», утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 17.08.2022 N 742

Содержание программы реализуется в процессе освоения студентами программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 44.02.02 «Преподавание в начальных классах» в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общая	X	арактерис	стика	прим	ерной	рабочей	программы
обш	еобразовате	ельн	юй дисци	плины «	Матем	атика»	•••••	4
2. C	труктура и о	соде	ержание о	бщеобра	зовате	ельной ди	сциплины.	18
3. У	словия реал	иза	ции прогр	раммы об	бщеобр	разовател	ьной дисци	плины 31
4.	Контроль	И	оценка	результ	гатов	освоени	ия общеоб	разовательной
дис	циплины		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	33

1. Общая характеристика примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Математика»

1.1. Место дисциплины в структуре профессиональной образовательной программы СПО:

Общеобразовательная дисциплина «Математика» является обязательной частью общеобразовательной подготовки образовательной программы в соответствии с ФГОС 44.02.02 «Преподавание в начальных классах», утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 17.08.2022 N 742.

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1. Цель дисциплины

Содержание программы общеобразовательной дисциплины «Математика» направлено на достижение результатов ее изучения в соответствии с требованиями ФГОС СОО с учетом профессиональной направленности ФГОС СПО.

1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК.

	Планируемые результаты обучения			
Общие компетенции	Общие ¹	Дисциплинарные ²		
ОК 01. Выбирать способы	В части трудового воспитания:	-владеть методами доказательств, алгоритмами решения		
решения задач	- готовность к труду, осознание ценности	задач; умение формулировать определения, аксиомы и		
профессиональной	мастерства, трудолюбие;	теоремы, применять их, проводить доказательные		
деятельности применительно	- готовность к активной деятельности	рассуждения в ходе решения задач;		
	технологической и социальной направленности,	- уметь оперировать понятиями: степень числа, логарифм		
к различным контекстам	способность инициировать, планировать и	числа; умение выполнять вычисление значений и		
	самостоятельно выполнять такую деятельность;	преобразования выражений со степенями и логарифмами,		
	- интерес к различным сферам	преобразования дробно-рациональных выражений;		
	профессиональной деятельности,	- уметь оперировать понятиями: рациональные,		
	Овладение универсальными учебными	иррациональные, показательные, степенные,		
	познавательными действиями:	логарифмические, тригонометрические уравнения и		
	а) базовые логические действия:	неравенства, их системы;		
	- самостоятельно формулировать и	- уметь оперировать понятиями: функция, непрерывная		
	актуализировать проблему, рассматривать ее	функция, производная, первообразная, определенный		
	всесторонне;	интеграл; умение находить производные элементарных		
	- устанавливать существенный признак или	функций, используя справочные материалы; исследовать в		
		простейших случаях функции на монотонность, находить		
		наибольшие и наименьшие значения функций; строить		

¹ Указываются личностные и метапредметные результаты из ФГОС СОО (в последней редакции от 12.08.2022) в отглагольной форме, формируемые общеобразовательной дисциплиной

² Дисциплинарные (предметные) результаты указываются в соответствии с их полным перечнем во ФГОС СОО (в последней редакции от 12.08.2022)

- определять цели деятельности, параметры и критерии их достижения;
- рассматриваемых явлениях;
- вносить коррективы оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- развивать креативное мышление решении жизненных проблем
- б) базовые исследовательские действия:
- проблем;
- решения, находить аргументы параметры и критерии решения;
- задачи результаты, критически оценивать их правдоподобность результатов; достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- практическую области жизнедеятельности;
- предметных областей;
- выдвигать новые идеи, оригинальные подходы и решения;

задавать графики многочленов с использованием аппарата математического анализа; применять производную при - выявлять закономерности и противоречия врешении задач на движение; решать практикоориентированные задачи на наибольшие и наименьшие деятельность, значения, на нахождение пути, скорости и ускорения; - уметь оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная функция, прилогарифмическая функция, тригонометрические функции, обратные функции; умение строить графики изученных

функций, использовать графики при изучении процессов и - владеть навыками учебно-исследовательской зависимостей, при решении задач из других учебных и проектной деятельности, навыками разрешения предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами;

- выявлять причинно-следственные связи и - уметь решать текстовые задачи разных типов (в том числе актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость для товаров и услуг, налоги, задачи из области управления доказательства своих утверждений, задавать личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи,

- анализировать полученные в ходе решения исследовать полученное решение и оценивать

- уметь оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, -- уметь переносить знания в познавательную идисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию,
- уметь интегрировать знания из разных представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений;

предлагать представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с

и способность	ИХ	использования	вприменением графических методов и электронных средств;
познавательной и сог	циальн	ой практике	- уметь оперировать понятиями: 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 отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач; - уметь вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученнь формулы и методы; - уметь оперировать понятиями: прямоугольная система координат, координаты точки, вектор, координаты вектора, скалярное произведение, угол между векторами, сумма		WARRIAN W. WARRIAN W. AND WARRIAN W. OR OF COURSE			
распознавать правильные многогранники; уметь оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач; - уметь вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученны формулы и методы; - уметь оперировать понятиями: прямоугольная система координат, координаты точки, вектор, координаты вектора,		чертежных инструментов и электронных средств, умение			
уметь оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач; - уметь вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученнь формулы и методы; - уметь оперировать понятиями: прямоугольная система координат, координаты точки, вектор, координаты вектора,		распознавать симметрию в пространстве; умение			
подобные фигуры в пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач; - уметь вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученны формулы и методы; - уметь оперировать понятиями: прямоугольная система координат, координаты точки, вектор, координаты вектора,		распознавать правильные многогранники;			
площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач; - уметь вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученны формулы и методы; - уметь оперировать понятиями: прямоугольная система координат, координаты точки, вектор, координаты вектора,		уметь оперировать понятиями: движение в пространстве,			
решении задач; - уметь вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученны формулы и методы; - уметь оперировать понятиями: прямоугольная система координат, координаты точки, вектор, координаты вектора,		подобные фигуры в пространстве; использовать отношение			
- уметь вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученны формулы и методы; - уметь оперировать понятиями: прямоугольная система координат, координаты точки, вектор, координаты вектора,		площадей поверхностей и объемов подобных фигур при			
площадь, объем, площадь поверхности), используя изученны формулы и методы; - уметь оперировать понятиями: прямоугольная система координат, координаты точки, вектор, координаты вектора,		решении задач;			
площадь, объем, площадь поверхности), используя изученны формулы и методы; - уметь оперировать понятиями: прямоугольная система координат, координаты точки, вектор, координаты вектора,		- уметь вычислять геометрические величины (длина, угол,			
- уметь оперировать понятиями: прямоугольная система координат, координаты точки, вектор, координаты вектора,		площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные			
- уметь оперировать понятиями: прямоугольная система координат, координаты точки, вектор, координаты вектора,		формулы и методы;			
скалярное произведение, угол между векторами, сумма					
		скалярное произведение, угол между векторами, сумма			
векторов, произведение вектора на число; находить с		векторов, произведение вектора на число; находить			
помощью изученных формул координаты середины отрезка,		помощью изученных формул координаты середины отрезка,			
расстояние между двумя точками;		расстояние между двумя точками;			
-уметь выбирать подходящий изученный метод для решения		-уметь выбирать подходящий изученный метод для			
задачи, распознавать математические факты и		задачи, распознавать математические факты и			
математические модели в природных и общественных		математические модели в природных и общественных			
явлениях, в искусстве; умение приводить примеры					
математических открытий российской и мировой					
математической науки		математической науки			
	ОК 02. Использовать				
		способствующего осознанию своего места взависимостей, при решении задач из других учебных			

задач профессиональной предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами поликультурном мире; совершенствование языковой и читательской зависимости между величинами; деятельности культуры как средства взаимодействия между- уметь оперировать понятиями: тождество, тождественное людьми и познания мира; преобразование, уравнение, неравенство, система уравнений осознание ценности научной деятельности, и неравенств, равносильность уравнений, неравенств и осуществлять проектную готовность исистем, рациональные, иррациональные, показательные, логарифмические, исследовательскую деятельность индивидуальностепенные, тригонометрические и в группе. уравнения, неравенства и системы; уметь решать уравнения, Овладение универсальными учебными неравенства и системы с помощью различных приемов; познавательными действиями: решать уравнения, неравенства и системы с параметром; в) работа с информацией: применять уравнения, неравенства, их системы для решения владеть навыками получения информации изматематических задач и задач из различных областей науки и самостоятельно реальной жизни; источников разных типов, осуществлять поиск, анализ, систематизацию и- уметь свободно оперировать понятиями: движение, интерпретацию информации различных видов ипараллельный перенос, симметрия на плоскости и пространстве, поворот, преобразование подобия, подобные форм представления; создавать тексты в различных форматах сфигуры; уметь распознавать равные и подобные фигуры, в учетом назначения информации и целевой том числе в природе, искусстве, архитектуре; уметь выбирая оптимальную формуиспользовать геометрические аудитории, отношения, находить представления и визуализации; геометрические величины (длина, угол, площадь, объем) при оценивать достоверность, легитимность решении задач из других учебных предметов и из реальной информации, ее соответствие правовым ижизни морально-этическим нормам; использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении коммуникативных когнитивных, соблюдением организационных задач требований эргономики, техники безопасности,

	гигиены, ресурсосбережения, правовых и
	этических норм, норм информационной
	безопасности;
	- владеть навыками распознавания и защиты
	информации, информационной безопасности
	личности
ОК 03. Планировать и	В области духовно-нравственного воспитания: - уметь оперировать понятиями: рациональные,
реализовывать собственное	сформированность нравственного сознания, иррациональные, показательные, степенные,
профессиональное и	этического поведения; логарифмические, тригонометрические уравнения и
личностное развитие,	- способность оценивать ситуацию и принимать неравенства, их системы;
предпринимательскую	осознанные решения, ориентируясь на морально уметь оперировать понятиями: многогранник, сечение
деятельность в	нравственные нормы и ценности; многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида,
профессиональной сфере,	- осознание личного вклада в построение фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера,
использовать знания по	устойчивого будущего; сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы,
финансовой грамотности в	- ответственное отношение к своим родителям ицилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы,
различных жизненных	(или) другим членам семьи, созданию семьи наконуса, цилиндра, площадь сферы, объем куба,
ситуациях	основе осознанного принятия ценностейпрямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы,
	семейной жизни в соответствии с традициямицилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники и
	народов России; поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью
	Овладение универсальными регулятивнымичертежных инструментов и электронных средств; уметь
	действиями: распознавать симметрию в пространстве; уметь распознавать
	а) самоорганизация: правильные многогранники;
	- самостоятельно осуществлять познавательную- уметь оперировать понятиями: прямоугольная система
	деятельность, выявлять проблемы, ставить икоординат, координаты точки, вектор, координаты вектора,
	формулировать собственные задачи вскалярное произведение, угол между векторами, сумма
	образовательной деятельности и жизненных векторов, произведение вектора на число; находить с
	ситуациях; помощью изученных формул координаты середины отрезка,
	- самостоятельно составлять план решениярасстояние между двумя точками
	Parating Manual Manual Parating Manual Manua

	проблемы с учетом имеющихся ресурсов,	
	собственных возможностей и предпочтений;	
	- давать оценку новым ситуациям;	
	способствовать формированию и проявлению	
	широкой эрудиции в разных областях знаний,	
	постоянно повышать свой образовательный и	
	культурный уровень;	
	б) самоконтроль:	
	использовать приемы рефлексии для оценки	
	ситуации, выбора верного решения;	
	- уметь оценивать риски и своевременно	
	принимать решения по их снижению;	
	в) эмоциональный интеллект, предполагающий	
	сформированность:	
	внутренней мотивации, включающей стремление	
	к достижению цели и успеху, оптимизм,	
	инициативность, умение действовать, исходя из	
	своих возможностей;	
	- эмпатии, включающей способность понимать	
	эмоциональное состояние других, 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	
ОК 04. Эффективно	готовность к саморазвитию, самостоятельности и	- уметь оперировать понятиями: случайный опыт и случайно
взаимодействовать и	самоопределению;	событие, вероятность случайного события; уметь вычисляти
		1:

овладение навыками учебно-исследовательской,вероятность с использованием графических методов; работать в коллективе и проектной и социальной деятельности; применять формулы сложения и умножения вероятностей, команде Овладение универсальными коммуникативными|комбинаторные факты и формулы при решении задач; оценивать вероятности реальных событий; знакомство со действиями: б) совместная деятельность: случайными величинами; умение приводить примеры понимать и использовать преимущества проявления закона больших чисел в природных командной и индивидуальной работы; общественных явлениях; принимать цели совместной деятельности, уметь свободно оперировать понятиями: степень с целым организовывать и координировать действия попоказателем, корень натуральной степени, степень ее достижению: составлять план действий,рациональным показателем, степень с действительным распределять роли с учетом мнений участников(вещественным) показателем, логарифм числа, синус, обсуждать результаты совместной работы; косинус и тангенс произвольного числа; координировать и выполнять работу в условиях уметь свободно оперировать понятиями: график функции, реального, виртуального и комбинированногоюбратная функция, композиция функций, линейная функция, функция с целым взаимодействия; квадратичная функция, степенная позитивное стратегическое показателем, функции, осуществлять тригонометрические обратные поведение в различных ситуациях, проявлять тригонометрические функции, показательная гворчество и воображение, быть инициативным. |логарифмическая функции; уметь строить графики функций, универсальными регулятивнымивыполнять преобразования графиков функций; Овладение действиями: уметь использовать графики функций для изучения г) принятие себя и других людей: процессов и зависимостей при решении задач из других принимать мотивы и аргументы других людей учебных предметов и из реальной жизни; выражать при анализе результатов деятельности; формулами зависимости между величинами; признавать свое право и право других людей насвободно оперировать понятиями: четность функции, ошибки; периодичность функции, ограниченность функции, развивать способность понимать мир с позициимонотонность функции, экстремум функции, наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке; уметь другого человека проводить исследование функции;

		V 1 1 V
		- уметь использовать свойства и графики функций для
		решения уравнений, неравенств и задач с параметрами;
		изображать на координатной плоскости множества решений
		уравнений, неравенств и их систем
ОК 05. Осуществлять устную	В области эстетического воспитания:	- уметь оперировать понятиями: среднее арифметическое,
и письменную	- эстетическое отношение к миру, включая	медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах,
коммуникацию на	эстетику быта, научного и технического	дисперсия, стандартное отклонение числового набора;
государственном языке	творчества, спорта, труда и общественных	умение извлекать, интерпретировать информацию,
Российской Федерации с	отношений;	представленную в таблицах, на диаграммах, графиках,
учетом особенностей	- способность воспринимать различные виды	отражающую свойства реальных процессов и явлений;
социального и культурного	искусства, традиции и творчество своего и	представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм;
контекста	других народов, ощущать эмоциональное	исследовать статистические данные, в том числе с
	воздействие искусства;	применением графических методов и электронных средств;
	- убежденность в значимости для личности и	- уметь оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость,
	общества отечественного и мирового искусства,	пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые,
	этнических культурных традиций и народного	параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей,
	творчества;	угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол
	- готовность к самовыражению в разных видах	между плоскостями, расстояние от точки до плоскости,
	искусства, стремление проявлять качества	расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями;
	творческой личности;	- уметь использовать при решении задач изученные факты и
	Овладение универсальными коммуникативными	теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов
	действиями:	окружающего мира
	а) общение:	
	- осуществлять коммуникации во всех сферах	
	жизни;	
	- распознавать невербальные средства общения,	
	понимать значение социальных знаков,	
	распознавать предпосылки конфликтных	
	μ 1 /	

	ситуаций и смягчать конфликты;	
	- развернуто и логично излагать свою точку	
	зрения с использованием языковых средств	
ОК 06. Проявлять	- осознание обучающимися российской	і- уметь решать текстовые задачи разных типов (в том числе
гражданско-патриотическую	гражданской идентичности;	на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость
позицию, демонстрировать	- целенаправленное развитие внутренней	товаров и услуг, налоги, задачи из области управления
осознанное поведение на	позиции личности на основе духовно-	личными и семейными финансами); составлять выражения,
основе традиционных	нравственных ценностей народов Российской	уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать
общечеловеческих	Федерации, исторических и национально-	правдоподобность результатов;
ценностей, в том числе с	культурных традиций, формирование системы	I- *уметь оперировать понятиями: определение, аксиома,
учетом гармонизации	значимых ценностно-смысловых установок,	теорема, следствие, свойство, признак, доказательство,
межнациональных и	антикоррупционного мировоззрения,	равносильные формулировки; уметь формулировать
межрелигиозных отношений,	правосознания, экологической культуры,	обратное и противоположное утверждение, приводить
применять стандарты	способности ставить цели и строить жизненные	примеры и контрпримеры, использовать метод математической индукции; проводить доказательные
антикоррупционного	планы;	рассуждения при решении задач, оценивать логическую
поведения	TD.	правильность рассуждений;
	- осознание своих конституционных прав и	I- *уметь свободно оперировать понятиями:
		последовательность, арифметическая прогрессия,
	- принятие традиционных национальных,	геометрическая прогрессия, бесконечно убывающая
	общечеловеческих гуманистических и	геометрическая прогрессия; уметь заоавать
	демократических ценностей;	последовательности, в том числе с помощью рекуррентных формул;
	- готовность противостоять идеологии	формул, 1- *уметь выбирать подходящий метод для решения задачи;
	экстремизма, национализма, ксенофобии,	понимание значимости математики в изучении природных и
	дискриминации по социальным, религиозным,	общественных процессов и явлений; уметь распознавать
	расовым, национальным признакам;	проявление законов математики в искусстве, уметь
	- готовность вести совместную деятельность в	приводить примеры математических открытий российской
	интересах гражданского общества, участвовать в	и мировой математической науки
	самоуправлении в общеобразовательной	

организации и детско-юношеских организациях;

- умение взаимодействовать с социальными институтами 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, 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
ľ	участию в построении индивидуальной
	образовательной траектории;
	- овладение навыками учебно-
	исследовательской, проектной и социальной
	деятельности
ОК 07. Содействовать	- не принимать действия, приносящие вред- уметь оперировать понятиями: функция, непрерывная
1 10	окружающей среде; функция, производная, первообразная, определенный
среды, ресурсосбережению,	- уметь прогнозировать неблагоприятные интеграл; уметь находить производные элементарных
применять знания об	экологические последствия предпринимаемых функций, используя справочные материалы; исследовать в
изменении климата,	действий, предотвращать их; простейших случаях функции на монотонность, находить
принципы бережливого	- расширить опыт деятельности экологической наибольшие и наименьшие значения функций; строить
производства, эффективно	направленности; графики многочленов с использованием аппарата
действовать в чрезвычайных -	- разрабатывать план решения проблемы сматематического анализа; применять производную при
ситуациях	учетом анализа имеющихся материальных ирешении задач на движение; решать практико-
I	нематериальных ресурсов; ориентированные задачи на наибольшие и наименьшие
-	- осуществлять целенаправленный поискзначения, на нахождение пути, скорости и ускорения;
ı l	переноса средств и способов действия в- уметь оперировать понятиями: движение в пространстве,
ı	профессиональную среду; подобные фигуры в пространстве; использовать отношение
-	- уметь переносить знания в познавательную иплощадей поверхностей и объемов подобных фигур при
l l	практическую области жизнедеятельности; решении задач;
-	- предлагать новые проекты, оценивать идеи с- уметь вычислять геометрические величины (длина, угол,
	позиции новизны, оригинальности, практической площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные
	значимости; формулы и методы
	- давать оценку новым ситуациям, вносить
	коррективы в деятельность, оценивать

соответствие результатов целям	

2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	209
в т.ч. в форме практической подготовки	16
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	160
практические занятия	16
Самостоятельная работа	18
Консультация	1
Промежуточная аттестация	14

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практи ческой подгото вки, акад. ч	Коды компетенц ий, формирова нию которых способствуе т элемент программы
1	2	3 13/1	4
Раздел 1. Повторение курса математики основной школы			OK 01, OK
Тема 1.1	Содержание учебного материала:	4	02, OK 03,
Цель и задачи математики при	Введение. Цель и задачи математики при освоении специальности;	2	OK 04, OK
освоении специальности. Числа и	базовые знания и умения по математике в профессиональной и в		05, OK 06
вычисления.	повседневной деятельности.		,
	Действия над положительными и отрицательными числами, с		
	обыкновенными и десятичными дробями, со степенями.		
	Самостоятельная работа	2	
	Реферат «История развития числа», «Обобщение свойств функций».		
Тема 1.2	Содержание учебного материала:	2	
Процентные вычисления. Уравнения и	Простые проценты, разные способы их вычисления. Линейные,	2	
неравенства.	квадратные, дробно-линейные уравнения и неравенства.		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала:	1	
Процентные вычисления в	Простые и сложные проценты, процентные вычисления в	1	

профессиональных задачах.	профессиональных задачах.		
Тема 1.4	Содержание учебного материала:	6/1	
Решение задач. Входной контроль.	Вычисления и преобразования: формулы сокращенного умножения. Уравнения и неравенства. Обобщение: геометрия на плоскости.	5	
	Практическое занятие Вводная контрольная работа.	1	
Раздел 2. Степени и корни. Степенная	і, показательная и логарифмическая функции	41/4	
Тема 2.1	Содержание учебного материала:	3	
Свойства степени с рациональным и действительным показателями.	Понятие степени с целым, рациональным показателем и её свойства. Понятие степени с действительным показателем и её свойства.	2	
	Самостоятельная работа Доклад «Выполнение расчетов с радикалами в различных областях наук».	1	
Тема 2.2	Содержание учебного материала:	8/1	OK 01, OK
Степенная функция, ее свойства. Преобразование выражений с корнями n-ой степени.	Понятие корня n-ой степени из действительного числа. Свойства корня n-ой степени. Степенные функции, их свойства и графики. Функция вида корень n-ой степени из x, её свойства и график. Преобразование иррациональных выражений. Обобщение свойств степени.	7	02, OK 03, OK 05, OK 07
	Практическое занятие Контрольная работа по теме «Корни и степени».	1	
Тема 2.3	Содержание учебного материала:	3/1	
Решение иррациональных уравнений.	Иррациональные уравнения, равносильность иррациональных уравнений. Основные методы решения иррациональных уравнений. Обобщение понятия об иррациональных уравнениях.	2	

	Практическое занятие	1
	Обобщение понятия об иррациональных уравнениях.	
Тема 2.4	Содержание учебного материала:	10/1
Показательная функция, ее свойства.	Степень с произвольным действительным показателем. Показательная	9
Показательные уравнения и	функция, ее свойства и график. Знакомство с применением	
неравенства.	показательной функции. Показательные уравнения. Решение	
	простейших показательных уравнений методом уравнивания	
	показателей, введения новой переменной, функционально-графическим	
	методом. Показательные неравенства. Решение простейших	
	показательных неравенств. Обобщение понятия о показательной	
	функции.	
	Практическое занятие	1
	Контрольная работа по теме «Показательная функция».	
Тема 2.5	Содержание учебного материала:	6
Логарифм числа. Свойства	Логарифм числа. Основное логарифмическое тождество. Свойства	5
логарифмов	логарифмов; правила действий с логарифмами. Вычисление	
	логарифмов. Переход к новому основанию. Преобразование	
	логарифмов. Переход к новому основанию. Преобразование логарифмических выражений.	
		1
	логарифмических выражений.	1
Тема 2.6	логарифмических выражений. Самостоятельная работа	1 9/1
Тема 2.6Логарифмическая функция, ее	логарифмических выражений. Самостоятельная работа Реферат «История изобретения логарифма. Логарифмическая линейка».	
	логарифмических выражений. Самостоятельная работа Реферат «История изобретения логарифма. Логарифмическая линейка». Содержание учебного материала:	9/1
Логарифмическая функция, ее	логарифмических выражений. Самостоятельная работа Реферат «История изобретения логарифма. Логарифмическая линейка». Содержание учебного материала: Логарифмическая функция и ее свойства. Понятие логарифмического	9/1
Логарифмическая функция, ее свойства. Логарифмические	логарифмических выражений. Самостоятельная работа Реферат «История изобретения логарифма. Логарифмическая линейка». Содержание учебного материала: Логарифмическая функция и ее свойства. Понятие логарифмического уравнения. Операции потенцирования и логарифмирования. Три	9/1

	о логарифмической функции.		
	Практическое занятие	1	
	Контрольная работа по теме «Логарифмическая функция».		
Тема 2.7	Содержание учебного материала:	1	
Логарифмы в природе и технике	Самостоятельная работа	1	
	Реферат «Логарифмические функции в природе, экономике, науке,		
	искусстве; логарифмическая спираль в природе, её математические		
	свойства».		
Тема 2.8	Содержание учебного материала:	1	
Решение задач. Степенная,	Решение уравнений, содержащих степенную, показательную,	1	
показательная и логарифмическая	логарифмическую функцию.		
функции.			
Раздел 3. Основы тригонометрии. Три	понометрические функции.	40/3	
Тема 3.1	Содержание учебного материала:	4	
Тригонометрические функции	Введение в тригонометрию: зависимость между синусом, косинусом,	4	
произвольного угла, числового	D		
	тангенсом и котангенсом одного и того же угла. Радианная мера угла,		
аргумента.	тангенсом и котангенсом одного и того же угла. Радианная мера угла, поворот точки вокруг начала координат. Определение синуса, косинуса,		OK 01, OK
аргумента.			OK 01, OK 02, OK 03,
аргумента.	поворот точки вокруг начала координат. Определение синуса, косинуса,		
аргумента. Тема 3.2	поворот точки вокруг начала координат. Определение синуса, косинуса, тангенса и котангенса. Знаки синуса, косинуса, тангенса и котангенса	4	02, OK 03,
	поворот точки вокруг начала координат. Определение синуса, косинуса, тангенса и котангенса. Знаки синуса, косинуса, тангенса и котангенса по четвертям.	4 4	02, OK 03, OK 04, OK
Тема 3.2	поворот точки вокруг начала координат. Определение синуса, косинуса, тангенса и котангенса. Знаки синуса, косинуса, тангенса и котангенса по четвертям. Содержание учебного материала:		02, OK 03, OK 04, OK
Тема 3.2 Основные тригонометрические тождества.	поворот точки вокруг начала координат. Определение синуса, косинуса, тангенса и котангенса. Знаки синуса, косинуса, тангенса и котангенса по четвертям. Содержание учебного материала: Тригонометрические тождества. Синус, косинус, тангенс и котангенс		02, OK 03, OK 04, OK
Тема 3.2 Основные тригонометрические	поворот точки вокруг начала координат. Определение синуса, косинуса, тангенса и котангенса. Знаки синуса, косинуса, тангенса и котангенса по четвертям. Содержание учебного материала: Тригонометрические тождества. Синус, косинус, тангенс и котангенс углов α и – α. Формулы приведения. Преобразования простейших		02, OK 03, OK 04, OK

свойства и графики.	sin x. Свойства и график функций y = tg x, y = ctg x. Сжатие и	
	растяжение графиков тригонометрических функций.	
	Практическое занятие	1
	Преобразование графиков тригонометрических функций.	
Тема 3.4	Содержание учебного материала:	2
Обратные тригонометрические	Обратные тригонометрические функции: арксинус, арккосинус,	2
функции.	арктангенс. Свойства и графики обратных тригонометрических	
	функций.	
Тема 3.5	Содержание учебного материала:	12/1
Тригонометрические уравнения и	Уравнение вида $\cos x = b$, $\sin x = b$. 17. Уравнение вида $\cot x = b$ ($\cot x = b$)	11
неравенства.	b). Решение простейших тригонометрических уравнений. Частные	
	случаи решений простейших тригонометрических уравнений.	
	Основные методы решения тригонометрических уравнений;	
	функционально-графический метод. Решение тригонометрических	
	уравнений, сводящихся к квадратным и решаемых разложением на	
	множители. Решение однородных тригонометрических уравнений.	
	Обобщение понятия о тригонометрических уравнениях. Простейшие	
	тригонометрические неравенства.	
	Практическое занятие	1
	Контрольная работа по теме «Тригонометрические уравнения и	
	неравенства».	
Тема 3.6	Содержание учебного материала:	13/1
Преобразование тригонометрических	Синус суммы и разности аргументов. Косинус суммы и разности	11
выражений.	аргументов. Тангенс суммы и разности аргументов. Формулы двойного	
	угла. Формулы понижения степени. Преобразование сумм тригонометрических функций в произведение. Преобразование	
	произведений тригонометрических функций в суммы. Решение задач на	

	применение формул: синус, косинус, тангенс суммы и разности аргументов, двойного и половинного аргумента. Решение задач на применение формул преобразование сумм и произведений тригонометрических функций. Практическая работа Контрольная работа по теме «Преобразование тригонометрических выражений». Самостоятельная работа Презентация: «Тригонометрическая функция в экономике, природе, медицине».	1	
Раздел 4. Производная и первообразна	я функции.	34/3	
Тема 4.1 Понятие производной.	Содержание учебного материала:	7/1	
Формулы и правила дифференцирования.	Приращение аргумента, приращение функции; задачи, приводящие к понятию производной; определение производной. Формулы дифференцирования: производные основных элементарных функций. Правила дифференцирования; алгоритм отыскания производной. Вычисление производных суммы и разности. Вычисление производных произведения и частного.	5	OK 01, OK
	Практическое занятие	1	03, OK 04,
	Обобщение понятия о производной. Практическая работа.		OK 06, OK
	Самостоятельная работа Реферат: «Введение в математический анализ (основные понятия). Основоположники математического анализа».	1	07
Тема 4.2	Содержание учебного материала:	3	
Геометрический и физический смысл производной.	Геометрический и физический смысл производной функции. Уравнение касательной к графику функции $y=f(x)$; алгоритм составления. Вторая производная, её геометрический и физический смысл.	3	

Тема 4.3	Содержание учебного материала:	3
Понятие о непрерывности функции.	Понятие непрерывной функции, свойства непрерывной функции. Связь	3
Метод интервалов.	между непрерывностью и дифференцируемостью функции в точке.	
	Алгоритм решения неравенств методом интервалов.	
Тема 4.4	Содержание учебного материала:	2
Исследование функций на	Возрастание и убывание функции, соответствие возрастания и	2
монотонность и экстремумы,	убывания функции знаку производной. Алгоритм исследования	
построение графиков функции.	функции и построения ее графика с помощью производной.	
Тема 4.5	Содержание учебного материала:	1
Наибольшее и наименьшее значения	Нахождение наибольшего и наименьшего значений функций,	1
функции.	построение графиков с использованием аппарата математического	
	анализа.	
Тема 4.6	Содержание учебного материала:	3/1
Нахождение оптимального результата	Применение производной к исследованию функции на монотонность и	2
с помощью производной в	экстремумы; нахождение наибольшего и наименьшего значения	
практических задачах.	функции.	
	Практическое занятие	1
	Контрольная работа по теме «Производная».	
Тема 4.7	Содержание учебного материала	4
Первообразная функции. Правила	Ознакомление с понятием первообразной для функции y=f(x). Решение	4
нахождения первообразных.	задач на связь первообразной и ее производной, вычисление	
	первообразной для данной функции. Таблица формул для нахождения	
	первообразных. Изучение правила вычисления первообразной.	
Тема 4.8	Содержание учебного материала	6
Интеграл. Площадь криволинейной	Интеграл, понятие определённого интеграла. Геометрический и	6
трапеции. Формула Ньютона -	физический смысл определенного интеграла. Задачи, приводящие к	

Лейбница.	понятию определенного интеграла – о вычислении площади		
	криволинейной трапеции. Формула Ньютона – Лейбница. Правила		
	отыскивания интеграла. Решение задач на применение интеграла для		
	вычисления физических величин и площадей.		
Тема 4.9	Содержание учебного материала	5/1	
Первообразная функции и интеграл.	Вычисление первообразной. Вычисление интеграла.	4	
Решение задач.	Практическое занятие	1	
	Контрольная работа по теме «Первообразная интеграл».		
Раздел 5. Элементы теории вероятнос	тей и математической статистики.	10/2	
Тема 5.1.	Содержание учебного материала:	4/1	
Задачи математической статистики.	Понятие статистики, первичная обработка статистических данных.	3	
	Числовые характеристики (среднее арифметическое, медиана, размах,		
	дисперсия). Типовые задачи математической статистики. Работа с		
	таблицами, графиками, диаграммами.		
	Практическое занятие	1	
	Решение задач		
Тема 5.2.	Содержание учебного материала:	2	ОК 02, ОК
Событие, вероятность события.	События (совместные и несовместные, зависимые и независимые),	2	03, OK 05
Сложение и умножение вероятностей.	вероятность события: условная вероятность. Теоремы о вероятности		
	суммы и произведения событий.		
Тема 5.3.	Содержание учебного материала:	1	
Вероятность в профессиональных	Самостоятельная работа	1	
задачах.	Доклад: «Относительная частота события, свойство её устойчивости.		
	Статистическое определение вероятности, оценка вероятности		
	события».		
Тема 5.4.	Содержание учебного материала:	1	

Дискретная случайная величина,	Самостоятельная работа	1	
закон ее распределения.	Реферат: «Виды случайных величин: определение дискретной		
	случайной величины и её числовые характеристики. Закон		
	распределения дискретной случайной величины».]
Тема 5.5.	Содержание учебного материала	2/1	
Элементы теории вероятностей и	Практическое занятие	1	
математической статистики.	Решение практических задач на обработку числовых данных.		
	Самостоятельная работа	1	
	Презентация: «Основные понятия комбинаторики: размещения, перестановки, сочетания. Виды комбинаторных задач».		
D. C.H.	Доклад «Треугольник Паскаля. Бином Ньютона».	2611	
	ранстве. Координаты и векторы в пространстве.	26/1	
Тема 6.1.	Содержание учебного материала:	6	
Основные понятия стереометрии.	Предмет стереометрии, основные понятия (точка, прямая, плоскость,	5	
Расположение прямых и плоскостей.	пространство). Основные аксиомы стереометрии. Взаимное		
	расположение прямых в пространстве: пересекающиеся, параллельные		
	и скрещивающиеся прямые. Угол между прямыми в пространстве.		
	Основные пространственные фигуры.		OK 01, OK
	Самостоятельная работа	1	03, OK 04,
	Реферат «История развития стереометрии».		OK 07
Тема 6.2.	Содержание учебного материала:	2	
Параллельность прямых, прямой и	Параллельные прямая и плоскость (определение, признак, свойства).	2	
плоскости, плоскостей.	Параллельные плоскости (определение, признак, свойства).		
Тема 6.3. Перпендикулярность	Содержание учебного материала:	3	
прямых, прямой и плоскости,	Перпендикулярные прямые. Параллельные прямые, перпендикулярные	3]
плоскостей.	к плоскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости.		

Тема 6.4.	Содержание учебного материала:	4	
Перпендикуляр и наклонная. Теорема	Перпендикуляр и наклонная. Теорема о трех перпендикулярах. Угол	4	
о трех перпендикулярах.	между прямой и плоскостью, двугранный угол. Угол между		
	плоскостями, перпендикулярные плоскости.		
Тема 6.5.	Содержание учебного материала:	7	
Координаты и векторы в пространстве.	Декартовы координаты и векторы в пространстве. Сложение и	6	
	вычитание векторов, умножение вектора на число. Скалярное		
	произведение векторов. Координаты вектора. Расстояния в		
	пространстве: формула расстояния между двумя точками. Простейшие		
	задачи в координатах.		
	Самостоятельная работа	1	
	Доклад «Векторное задание прямых и плоскостей в пространстве.		
	Применение векторов для вычислений величин углов и расстояний».		
Тема 6.6.	Содержание учебного материала:	2/1	
Прямые и плоскости в практических	Практическое занятие	1	
задачах.	Параллельность прямой и плоскости, параллельность плоскостей,		
	перпендикулярность плоскостей; решение практико-ориентированных		
	задач.		
	Самостоятельная работа	1	
	Презентация «Расположение прямых и плоскостей в окружающем		
	мире: природе, архитектуре, технике».		
Тема 6.7.	Содержание учебного материала	2	
Прямые и плоскости, координаты и	Прямые и плоскости в пространстве. Понятие о векторах в	2	
векторы в пространстве	пространстве.		
Раздел 7. Многогранники и тела врац	ТОПИЯ	30/2	(
	ICH (I)A.		ĺ

	Содержание учебного материала	7	OK 06, OK
	Многогранники и его элементы: вершины, ребра, грани; понятие о	6	07
Тема 7.1.	правильных многогранниках. Призма (наклонная, прямая, правильная)		
	и её элементы. Параллелепипед и куб; свойства противоположных		
Многогранники: призма,	граней и диагоналей параллелепипеда. Прямоугольный параллелепипед		
параллелепипед, куб, пирамида и их	и его свойства. Пирамида и её элементы; усеченная пирамида. Сечения		
сечения.	куба, призмы и пирамиды; построение основных сечений.		
	Самостоятельная работа	1	
	Моделирование правильных выпуклых и невыпуклых многогранников		
	Содержание учебного материала:	6/1	
	Измерения в геометрии: понятие объема и площади поверхности	5	
T 7.2	многогранников; формулы объема и площади поверхности призмы.		
Тема 7.2.	Формулы объема и площади поверхности параллелепипеда и куба.		
Объем и площадь поверхностей	Формулы объема и площади поверхности пирамиды и усеченной		
многогранников.	пирамиды. Решение задач по вычислению объема и площади		
	поверхности многогранников. Практическое занятие	1	
	Контрольная работа по теме «Многогранники».	1	
	Содержание учебного материала:	7	
	13.Цилиндр, основные свойства прямого кругового цилиндра. 14.Конус,	6	
	основные свойства прямого кругового конуса; представление об	O	
Тема 7.3.	усечённом конусе. 15.Сечения тел вращения: цилиндра (параллельно и		
Тела вращения: цилиндр, конус, шар и	перпендикулярно оси) и конуса (параллельное основанию и		
их сечения.	проходящее через вершину). 16. Шар и его элементы. 17.Сфера,		
ил сечения.			
	касательная плоскость к сфере. 18.Сечения шара.	1	
	Самостоятельная работа	1	
	Презентация «Примеры тел вращения и многогранников в природе и		

	быту (с разверткой конуса и цилиндра)».	
	Содержание учебного материала	
	Формулы объема и площади поверхностей: цилиндра, конуса,	6
	усеченного конуса. Решение задач по вычислению объема и площади	İ
Тема 7.4.	поверхностей: цилиндра, конуса, усеченного конуса. Объем шара и его	1
Объем и площадь поверхностей тел	частей; площадь сферы. Решение задач по вычислению площади	İ
вращения.	поверхности и объема шара, а также его элементов. Решение задач по	1
	вычислению объема и площади поверхности тел вращения.	İ
	Практическое занятие	1
	Контрольная работа по теме «Тела вращения».	İ
	Содержание учебного материала	2
	Самостоятельная работа	2
Тема 7.5.	Таблица: «Обобщение представлений о правильных многогранниках	İ
Правильные многогранники в жизни.	(тетраэдр, куб, октаэдр, додекаэдр, икосаэдр)».	İ
	Презентация: «Простейшие комбинации многогранников: вписанные и	İ
	описанные многогранники».	<u> </u>
Тема 7.6.	Содержание учебного материала	1
Примеры симметрий в профессии.	Самостоятельная работа	1
примеры симметрии в профессии.	Доклад «Понятие о симметрии в пространстве (центральная, осевая,	İ
	зеркальная). Примеры симметрий в профессии».	<u> </u>
Промежуточная аттестация: диф. зачёт		6
Экзамен		8
Консультация		1
Всего:		209

3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины

3.1. Для реализации программы дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета математики.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий;
- комплект электронных видеоматериалов;
- задания для контрольных работ;
- профессионально ориентированные задания;
- материалы экзамена.

Технические средства обучения:

- персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- проектор с экраном.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Информационное обеспечение обучения Для преподавателей

- 1. Математика. Книга для преподавателей: методическое пособие для НПО, СПО / М.И.Башмаков. М.: Издательский центр «Академия», 2018. 224с.
- 2. Башмаков М.И. Математика: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. М., 2018.
- 3. Башмаков М.И. Математика: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. М., 2019.

Для студентов

- 1. Башмаков М.И. Математика: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. М., 2018.
- 2. Башмаков М.И. Математика: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. М., 2019.
- 3. Башмаков М.И. Математика. Электронный учеб.-метод. комплекс для студ. учреждений сред. проф. образования. М., 2015.

Дополнительные источники

- 1. Баврин И. И. МАТЕМАТИКА 2-е изд., пер. И доп. Учебник и практикум для СПО.- М.:Издательство Юрайт, 2019.
- 2. Богомолов Н. В. ГЕОМЕТРИЯ. Учебное пособие для СПО.- М.:Издательство Юрайт, 2019.
- 3. Богомолов Н. В. ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ ПО МАТЕМАТИКЕ В 2 Ч. ЧАСТЬ 1 11-е изд., пер. И доп. Учебное пособие для СПО.- М.:Издательство Юрайт, 2019.
- 4. Богомолов Н. В. ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ ПО МАТЕМАТИКЕ В 2 Ч. ЧАСТЬ 2 11-е изд., пер. И доп. Учебное пособие для СПО.- М.:Издательство Юрайт, 2019.
- 5. Богомолов Н. В., Самойленко П. И. МАТЕМАТИКА 5-е изд., пер. И доп. Учебник для СПО.- М.:Издательство Юрайт, 2019.
- 6. Гусев В. А., Кожухов И. Б., Прокофьев А. А. ГЕОМЕТРИЯ 2-е изд., испр. И доп. Учебное пособие для СПО.- М.:Издательство Юрайт, 2019.
- 7. Дорофеева А. В. МАТЕМАТИКА 3-е изд., пер. И доп. Учебник для СПО.-М.:Издательство Юрайт, 2019.
- 8. Математика : учеб. Пособие / Л.И. Шипова, А.Е. Шипов. Москва : ИНФРА-М, 2019.
- 9. Математика : учебник / А.А. Дадаян. 3-е изд., испр. И доп. Москва : ИНФРА-М, 2019.
- 10. Математика: учебное пособие для учащихся начальных и средних профессиональных образовательных учреждений [Электронный ресурс] / Москва: Российский государственный университет правосудия, 2015.
- 11. Павлюченко Ю. В., Хассан Н. Ш.; Под общ. Ред. Павлюченко Ю. В. МАТЕМАТИКА 4-е изд., пер. И доп. Учебник и практикум для СПО.- М.:Издательство Юрайт, 2019.
- 12. Под общ. Ред. Татарникова О.В. МАТЕМАТИКА. Учебник для СПО.-М.:Издательство Юрайт, 2019.
- 13. Седых И. Ю., Гребенщиков Ю. Б., Шевелев А. Ю. МАТЕМАТИКА. Учебник и практикум для СПО.- М.:Издательство Юрайт, 2019.
- 14. Стефанова Н. Л., Снегурова В. И., Кочуренко Н. В., Харитонова О. В.; Под общ. Ред. Стефановой Н.Л. МАТЕМАТИКА ДЛЯ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ. Учебник и практикум для СПО.- М.:Издательство Юрайт, 2019.

Профессиональные базы данных

pravo.gov.ru - Официальный интернет-портал правовой информации

www.edu.ru – Федеральный портал Российское образование

4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины

Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины раскрываются через дисциплинарные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

Общая/профессиональная	Раздел/Тема	Тип оценочных
компетенция		мероприятия
ОК 01. Выбирать способы	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-	Тестирование
решения задач	o/c^3 , 1.4.	Устный опрос
профессиональной	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4,	Математический диктант
деятельности применительно к	2.5, 2.6 П-o/c, 2.7	Индивидуальная
различным контекстам	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4,	самостоятельная работа
	3.5, 3.6	Представление результатов
	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4,	практических работ
	4.5, 4.6, 4.7 Π-o/c, 4.8, 4.9,	Защита творческих работ
	4.10	Защита индивидуальных
	Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3 П-	проектов
	o/c, 5.4, 5.5, 5.6	Контрольная работа
	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3,	Выполнение заданий на
	6.4, 6.5, 6.6, 6.7 Π-o/c, 6.8	экзамене
ОК 02. Использовать	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-	Тестирование
современные средства поиска,	o/c, 1.4.	Устный опрос
анализа и интерпретации	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4,	Математический диктант
информации, и	3.5, 3.6	Индивидуальная
информационные технологии	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4,	самостоятельная работа
для выполнения задач	6.5, 6.6, 6.7 П-o/c, 6.8	Представление результатов
профессиональной	Р 7, Темы 7.1, 7.2 П-о/с,	практических работ
деятельности	7.3, 7.4	Защита творческих работ
		Защита индивидуальных
		проектов
		Контрольная работа
		Выполнение заданий на
		экзамене
ОК 03. Планировать и	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-	Тестирование
реализовывать собственное	o/c, 1.4.	Устный опрос

³ Профессиональное-ориентированное содержание

	1	
профессиональное и личностное	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4,	Математический диктант
развитие,	2.5, 2.6 Π-o/c, 2.7	Индивидуальная
предпринимательскую	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4,	самостоятельная работа
деятельность в	3.5, 3.6	Представление результатов
профессиональной сфере,	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4,	практических работ
использовать знания по	4.5, 4.6, 4.7 Π-o/c, 4.8, 4.9,	Защита творческих работ
финансовой грамотности в	4.10	Защита индивидуальных
различных жизненных	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3,	проектов
ситуациях	6.4, 6.5, 6.6, 6.7 Π-o/c, 6.8	Контрольная работа
	Р 7, Темы 7.1, 7.2 П-о/с,	Выполнение заданий на
	7.3, 7.4	экзамене
ОК 04. Эффективно	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-	Тестирование
взаимодействовать и работать в	o/c, 1.4.	Устный опрос
коллективе и команде	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4,	Математический диктант
	2.5, 2.6 Π-o/c, 2.7	Индивидуальная
	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4,	самостоятельная работа
	3.5, 3.6	Представление результатов
	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4,	практических работ
	4.5, 4.6, 4.7 Π-o/c, 4.8, 4.9,	Защита творческих работ
	4.10	Защита индивидуальных
	Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3 П-	проектов
	o/c, 5.4, 5.5, 5.6	Контрольная работа
		Выполнение заданий на
		экзамене
ОК 05. Осуществлять устную и	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-	Тестирование
письменную коммуникацию на	o/c, 1.4.	Устный опрос
государственном языке	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4,	Математический диктант
Российской Федерации с учетом	3.5, 3.6	Индивидуальная
особенностей социального и	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4,	самостоятельная работа
культурного контекста	6.5, 6.6, 6.7 Π-o/c, 6.8	Представление результатов
	Р 7, Темы 7.1, 7.2 П-о/с,	практических работ
	7.3, 7.4	Защита творческих работ
		Защита индивидуальных
		проектов
		Контрольная работа
		Выполнение заданий на
		экзамене
ОК 06. Проявлять гражданско-	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-	Тестирование
патриотическую позицию,	o/c, 1.4.	Устный опрос
демонстрировать осознанное	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4,	Математический диктант
поведение на основе	4.5, 4.6, 4.7 Π-o/c, 4.8, 4.9,	Индивидуальная
традиционных		
I , , ,	4.10 Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3 П-	самостоятельная работа

том числе с учетом	o/c, 5.4, 5.5, 5.6	практических работ
гармонизации		Защита творческих работ
межнациональных и		Защита индивидуальных
межрелигиозных отношений,		проектов
применять стандарты		Контрольная работа
антикоррупционного поведения		Выполнение заданий на
		экзамене
ОК 07. Содействовать	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4,	Тестирование
сохранению окружающей	2.5, 2.6 П-o/c, 2.7	Устный опрос
среды, ресурсосбережению,	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4,	Математический диктант
применять знания об изменении	4.5, 4.6, 4.7 Π-o/c, 4.8, 4.9,	Индивидуальная
климата, принципы	4.10	самостоятельная работа
бережливого производства,	Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3 П-	Представление результатов
эффективно действовать в	o/c, 5.4, 5.5, 5.6	практических работ
чрезвычайных ситуациях	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4,	Защита творческих работ
	6.5, 6.6, 6.7 П-o/c, 6.8	Защита индивидуальных
		проектов
		Контрольная работа
		Выполнение заданий на
		экзамене

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ

№ изменения, дата внесения изменения; № страницы с изменением;		
БЫЛО	СТАЛО	
Основание:		
Подпись лица внесшего изменения		