государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Новокуйбышевский гуманитарно-технологический колледж»

Утверждаю Директор ГАПОУ «НГТК» В.М. Земалиндинова Приказ 46.2-Л от 03.02.2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«МАТЕМАТИКА»

основной образовательной программы 46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение

Базовый уровень Профиль: социально-экономический

РАССМОТРЕНО НА ЗАСЕДАНИИ

Предметно-цикловой комиссии общеобразовательных дисциплин Председатель Н.П. Свириденко 31августа 2023г.

СОГЛАСОВАНО

Предметно-цикловой комиссии математики и информационных технологий Председатель И.Г.Фролова 31августа 2023г.

ОДОБРЕНО

Заместитель директора ГАПОУ «НГТК»

O.С. Макарова 31августа 2023г.

Составитель: И.Г.Фролова, преподаватель ГАПОУ «НГТК»

Содержание программы реализуется в процессе освоения студентами основной образовательной программы с получением среднего образования, разработанной в соответствии с требованиями ФГОС СОО (в ред. пр. Минпросвещения РФ от 12.08.2022г. № 732) с учётом требований ФГОС 26.08.2022 рег. N 778 по специальности среднего профессионального образования 46.02.01 Документационное обеспечение управления примерной рабочей архивоведение, на основании программы общеобразовательной дисциплины «Математика» рекомендованной ФГБОУ ДПО «Институт развития профессионального образования» (30.11.2022г.).

Рабочая программа учебной дисциплины содержит профильную составляющую, имеющую профессионально ориентированное содержание ¹

_

 $^{^1}$ Профессионально ориентированное содержание в тексте программы выделено курсивом.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	17
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	20

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «МАТЕМАТИКА»

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы СПО:

Общеобразовательная дисциплина «Математика» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение

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 и ПК.

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины			
формируемых компетенций	Общие ²	Дисциплинарные ³		
	·	(предметные)		
ОК 01 Выбирать способы	- сформировать гражданскую	-владеть методами		
решения задач	позицию обучающегося как	доказательств, алгоритмами		
профессиональной	активного и ответственного	решения задач; умение		
деятельности	члена российского общества;	формулировать определения,		
	1			
применительно	- готовность к гуманитарной	аксиомы и теоремы,		
к различным контекстам	и волонтерской	применять их, проводить		
	деятельности;	доказательные рассуждения в		
	- осознать личный вклад в	ходе решения задач;		
	построении устойчивого	- уметь оперировать		
	будущего;	понятиями: степень числа,		
	- сформировать	логарифм числа; умение		
	мировоззрения,	выполнять вычисление		
	соответствующего	значений и преобразования		
	современному уровню	выражений со степенями и		
	развития науки и	логарифмами,		
	общественной практики,	преобразования дробно-		
	основанного на диалоге	рациональных выражений;		
	культур, способствующего	- уметь выбирать		
	осознанию своего места в	подходящий изученный		
	поликультурном мире;	метод для решения задачи,		
	- самостоятельно	распознавать математические		
	формулировать и	факты и математические		
	актуализировать проблему,	модели в природных и		
	рассматривать ее	общественных явлениях, в		
	всесторонне;	искусстве; умение приводить		
	- вносить коррективы в	примеры математических		
	деятельность, оценивать	открытий российской и		

 $^{^2}$ Указываются личностные и метапредметные результаты из ФГОС СОО (в последней редакции от 12.08.2022) в отглагольной форме, формируемые общеобразовательной дисциплиной

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

4

соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;

- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем;
- способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- иметь внутреннюю мотивацию, включающую стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей

мировой математической науки.

- оперировать уметь множество, понятиями: подмножество, операции над множествами; уметь теоретикоиспользовать множественный аппарат для реальных описания процессов и явлений и при решении задач, в том числе учебных других предметов;
- уметь оперировать понятиями: натуральное число, целое число, остаток рациональное модулю, число, иррациональное число, множества натуральных, целых, рациональных, действительных чисел; уметь использовать признаки делимости, наименьший обший делитель наименьшее общее кратное, алгоритм Евклида при решении задач; знакомство с различными позиционными системами счисления;
- уметь оперировать понятиями: комплексное число, сопряженные комплексные числа, модуль и аргумент комплексного числа, форма записи комплексных чисел (геометрическая, тригонометрическая И алгебраическая); уметь производить арифметические действия с комплексными числами; приводить примеры использования комплексных чисел;
- уметь моделировать реальные ситуации на языке математики; составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать построенные модели с

интерпретировать алгебры, полученный результат; строить математические модели c помощью геометрических понятий и величин, решать связанные с ними практические задачи; составлять вероятностную модель и интерпретировать полученный результат; решать прикладные задачи средствами математического анализа, В TOM числе социально-экономического и физического характера ОК02 Использовать - уметь взаимодействовать с оперировать уметь современные средства социальными институтами в понятиями: рациональная соответствии с их функциями функция, показательная поиска, анализа и назначением; функция, степенная функция, интерпретации информации, информационные способность логарифмическая функция, И оценивать технологии для выполнения тригонометрические ситуацию принимать профессиональной функции, обратные функции; залач осознанные решения, деятельности ориентируясь на моральностроить графики умение функций, нравственные нормы изученных использовать графики при ценности; процессов готовность труду, изучении К осознание ценности зависимостей, при решении мастерства, трудолюбие; задач из других учебных готовность К активной предметов И задач деятельности реальной жизни; выражать технологической формулами зависимости социальной направленности, между величинами; способность инициировать, уметь оперировать планировать понятиями: тождество, самостоятельно выполнять тождественное такую деятельность; преобразование, уравнение, - получать новые знания, его неравенство, система интерпретации, уравнений И неравенств, преобразованию равносильность уравнений, применению В различных неравенств систем, учебных ситуациях, в том рациональные, числе при создании учебных иррациональные, и социальных проектов; показательные, степенные, логарифмические, выявлять причинноследственные связи тригонометрические уравнения, неравенства актуализировать задачу, И выдвигать гипотезу уметь системы; решать решения, неравенства находить уравнения, аргументы ДЛЯ системы c помошью доказательства различных приемов; решать своих

использованием

аппарата

задавать

уравнения,

неравенства

утверждений,

параметры критерии решения; владеть навыками информации из получения источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию интерпретацию информации различных видов и форм представления; использовать средства информационных коммуникационных технологий решении когнитивных, коммуникативных организационных задач требований соблюдением эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности; навыками владеть

системы с параметром; применять уравнения, неравенства, их системы для решения математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни;

уметь свободно оперировать понятиями: движение, параллельный перенос, симметрия плоскости и в пространстве, преобразование поворот, подобия, подобные фигуры; уметь распознавать равные и подобные фигуры, B TOM 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

ОК 03 Планировать И реализовывать собственное профессиональное личностное развитие, предпринимательскую деятельность профессиональной сфере, использовать ПО знания финансовой грамотности различных жизненных ситуациях

готовность самовыражению разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности; - иметь интерес к различным сферам профессиональной деятельности, умение совершать осознанный выбор будущей профессии реализовывать собственные планы: жизненные готовность и способность к образованию самообразованию на протяжении всей жизни; - анализировать полученные ходе решения задачи результаты, критически

И

защиты

распознавания

безопасности личности

информации, информационной

- уметь оперировать понятиями: рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы;

уметь оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура 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

оценивать их достоверность,

прогнозировать изменение в

новых условиях;

- самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;
- уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;
- сформировать признавать свое право и право других людей на ошибки.

параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, изображать шара; умение многогранники поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных инструментов и электронных средств; уметь распознавать симметрию в пространстве; уметь распознавать правильные многогранники;

оперировать уметь понятиями: прямоугольная система координат, координаты точки, вектор, вектора, координаты скалярное произведение, угол между векторами, сумма векторов, произведение вектора число; находить с помощью изученных формул координаты середины отрезка, расстояние между двумя точками;

ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

- готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, расовым, национальным признакам;
- сформировать нравственное сознание, этического поведения;
- готовность к труду,
 осознание ценности
 мастерства, трудолюбие;
 ставить проблемы и задачи,
- допускающие альтернативные решения;
- владеть различными способами общения и взаимодействия;
- --аргументированно вести диалог, уметь смягчать конфликтные ситуации;
- развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств;
- оперировать уметь понятиями: случайный опыт случайное событие, вероятность случайного события; уметь вычислять вероятность использованием графических методов; применять формулы сложения умножения И вероятностей, комбинаторные факты формулы при решении задач; оценивать вероятности событий; реальных случайными знакомство со умение величинами; примеры приводить проявления закона больших чисел В природных общественных явлениях; свободно уметь
- оперировать понятиями: степень с целым показателем, корень натуральной степени, степень с рациональным показателем, степень с

- совместная деятельность:
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;
- выбирать тематику и методы совместных действий с учетом общих интересов и возможностей каждого члена коллектива;
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- сформировать самоконтроль, уметь принимать ответственность за свое поведение, способность адаптироваться эмоциональным изменениям И проявлять гибкость, быть открытым новому;
- сформировать социальные навыки, включающие способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты;
- сформировать принятые мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности

- действительным (вещественным) показателем, логарифм числа, синус, косинус и тангенс произвольного числа;
- уметь свободно оперировать понятиями: график функции, обратная функция, композиция функций, линейная функция, квадратичная функция, степенная функция с целым показателем, тригонометрические
- функции, обратные тригонометрические функции, показательная и логарифмическая функции; уметь строить графики функций, выполнять преобразования графиков функций;
- уметь использовать графики функций для изучения процессов и зависимостей при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами;
- свободно оперировать понятиями: четность функции, периодичность функции, ограниченность функции, монотонность функции, экстремум функции, наибольшее наименьшее значения функции промежутке; уметь проводить исследование функции;
- 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 и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

- принять традиционные национальные, общечеловеческие гуманистические и демократические ценности; совершенствовать
- языковую и читательскую культуру как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- осознать ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- владеть навыками учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований

оперировать уметь понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов явлений; представлять информацию помощью таблип диаграмм; исследовать статистические данные, В TOM числе графических применением методов электронных

оперировать уметь понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние OT точки плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями;

средств;

- уметь использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мира;

ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую демонстрировать позицию, осознанное поведение основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с гармонизации учетом межнациональных межрелигиозных отношений,

- готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;
 планировать и осуществлять действия в
- 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

применять стандарты	окружающей среде на основе	системы по условию задачи,
применять стандарты антикоррупционного	знания целей устойчивого	исследовать полученное
поведения	развития человечества;	решение и оценивать
Поведення	- самостоятельно	правдоподобность
	осуществлять	результатов;
	познавательную	pesysibilities,
	деятельность, выявлять	
	проблемы, ставить и	
	формулировать собственные	
	задачи в образовательной	
	деятельности и жизненных	
	ситуациях;	
	- способствовать	
	формированию и	
	проявлению широкой	
	эрудиции в разных областях	
	знаний, постоянно повышать	
	свой образовательный и	
	культурный уровень;	
	- сформировать, развивать	
	способность понимать мир с	
O.G. O.Z. C. V	позиции другого человека	
ОК 07 Содействовать	- не принимать действия,	- уметь оперировать
сохранению окружающей	приносящие вред	понятиями: функция,
среды, ресурсосбережению,	окружающей среде;	непрерывная функция,
применять знания об	- уметь прогнозировать неблагоприятные	производная, первообразная, определенный интеграл;
изменении климата, принципы бережливого	экологические последствия	уметь находить производные
производства, эффективно	предпринимаемых действий,	элементарных функций,
действовать в чрезвычайных	предотвращать их;	используя справочные
ситуациях	- расширить опыт	материалы; исследовать в
	деятельности экологической	1 -
	направленности;	функции на монотонность,
	- разрабатывать план	
	решения проблемы с учетом	наименьшие значения
	анализа имеющихся	функций; строить графики
	материальных и	многочленов с
	нематериальных ресурсов;	использованием аппарата
	- осуществлять	математического анализа;
	целенаправленный поиск	
	переноса средств и способов	решении задач на движение;
	действия в	решать практико-
	профессиональную среду; - уметь переносить знания в	ориентированные задачи на наибольшие и наименьшие
	познавательную и	значения, на нахождение
	практическую области	пути, скорости и ускорения;
	жизнедеятельности;	- уметь оперировать
	- предлагать новые проекты,	
	оценивать идеи с позиции	
	новизны, оригинальности,	1
	практической значимости;	использовать отношение
	- давать оценку новым	площадей поверхностей и

		c c 1
	ситуациям, вносить	объемов подобных фигур при
	коррективы в деятельность,	решении задач;
	оценивать соответствие	- уметь вычислять
	результатов целям.	геометрические величины
		(длина, угол, площадь,
		объем, площадь
		поверхности), используя
		изученные формулы и
		методы;
ПК 3.5 Организация занятий		Вести документацию,
по основным		обеспечивающую
общеобразовательным		организацию занятий.
программам дошкольного		
образования		
ПК 5.3. Методическое		Систематизировать и
обеспечение		оценивать педагогический
образовательного процесса.		опыт и
		образовательные технологии
		в области дошкольного
		образования на основе
		изучения профессиональной
		литературы, самоанализа и
		анализа деятельности
		других педагогов
ПК 5.5 Методическое		Участвовать в
обеспечение		исследовательской и
образовательного процесса		проектной деятельности в
		области
		дошкольного образования

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах		
Объем образовательной программы дисциплины	108		
1. Основное содержание	92		
в т. ч.:			
теоретическое обучение	92		
практические занятия			
2. Профессионально ориентированное содержание	16		
В Т. Ч.:			
теоретическое обучение			
практические занятия 10			
3. Индивидуальный проект	нет		
Промежуточная аттестация (экзамен)			

2.2 ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов	Формируемые компетенции
Раздел 1.	Повторение курса математики основной школы	8	OK-01, OK-02 OK-03, OK-04, OK-05, OK-06
Тема 1.1 Цель и задачи математики при	Содержание учебного материала	2	OK-01, OK-02 OK-03, OK-04, OK-05, OK-06
освоении специальности. Числа и вычисления.	1. Цель и задачи математики при освоении специальности. Базовые знания и умения по математике в профессиональной и в повседневной деятельности. Действия над положительными и отрицательными числами, с обыкновенными и десятичными дробями. Действия со степенями, формулы сокращенного умножения.		
Тема 1.2 Процентные вычисления.	Практическое занятие Содержание учебного материала	<u>0</u> <u>2</u>	OK-01, OK-02 OK-03, OK-04, OK-05, OK-06
Уравнения и неравенства	1 Простые проценты. Разные способы их вычисления. Линейные, квадратные, дробно-линейные уравнения и неравенства. Практическое занятие	0	OR-03, OR-00
Тема 1.3. Процентные вычисления в	Содержание учебного материала	2	OK-01, OK-02 OK-03, OK-04, OK-05, OK-06
профессиональных задачах	Простые и сложные проценты. Процентные вычисления в профессиональных задачах.		
	Практическое занятие 1 Процентные вычисления в профессии.	2	
Тема 1.4 Решение задач.	Содержание учебного материала	2	OK-01, OK-02 OK-03, OK-04,

Входной контроль			OK-05, OK-06
	Вычисления и преобразования. Уравнения и неравенства. Геометрия на		
	плоскости.		
	1 Контрольная работа	2	
Раздел 2.	Степени и корни. Степенная, показательная и логарифмическая	18	OK-01, OK-02, OK-
	функции		03, OK-05, OK-07
Тема 2.1 Степенная	Содержание учебного материала	2	OK-01, OK-02, OK-
функция, ее свойства.			03, OK-05, OK-07
Преобразование	1 Понятие корня п-ой степени из действительного числа. Функции		
выражений с корнями	y=√(n&x) их свойства и графики. Свойства корня n-ой степени.		
n-ой степени	Преобразование иррациональных выражений		
	Практическое занятие	0	
Тема 2.2 Свойства	Содержание учебного материала	2	OK-01, OK-02, OK-
степени с			03, ОК-05, ОК-07
рациональным и	1 Понятие степени с любым рациональным показателем. Степенные		
действительным	функции, их свойства и графики.		
показателями	Практическое занятие	0	
Тема 2.3 Решение	Содержание учебного материала	2	ОК-01, ОК-02, ОК-
иррациональных			03, OK-05, OK-07
уравнений	1 Равносильность иррациональных уравнений. Методы их решения.		
	Практическое занятие	0	
Тема 2.4	Содержание учебного материала	4	OK-01, OK-02, OK-
Показательная			03, OK-05, OK-07
функция, ее свойства.	1 Степень с произвольным действительным показателем. Определение		
Показательные	показательной функции и ее свойства. Знакомство с применением		
уравнения и	показательной функции.		
неравенства	2 Решение показательных уравнений методом уравнивания показателей,		
	методом введения новой переменной, функционально-графическим		
	методом. Решение показательных неравенств		
	Практическое занятие	0	
Тема 2.5 Логарифм	Содержание учебного материала	2	OK-01, OK-02, OK-

числа. Свойства			03, OK-05, OK-07
логарифмов	1 Логарифм числа. Свойства логарифмов. Операция логарифмирования.		
	Практическое занятие	0	
Тема 2.6	Содержание учебного материала	4	ОК-01, ОК-02, ОК-
Логарифмическая			03, OK-05, OK-07
функция, ее свойства.	1 Логарифмическая функция и ее свойства. Понятие логарифмического		
Логарифмические	уравнения. Операция потенцирования.		
уравнения,	2 Три основных метода решения логарифмических уравнений:		
неравенства	функционально-графический, метод потенцирования, метод введения		
	новой переменной. Логарифмические неравенства.		
	Практическое занятие	0	
Тема 2.7 Решение	Содержание учебного материала	2	OK-01, OK-02, OK-
задач. Степенная,			03, OK-05, OK-07
показательная и	Степенная, показательная и логарифмическая функции. Решение		
логарифмическая	простейших уравнений.		
функции	1 Контрольная работа.	2	
Раздел 3.	Основы тригонометрии. Тригонометрические функции	12	OK-01, OK-02, OK-
			03, OK-05, OK-07
Тема 3.1	Содержание учебного материала	2	OK-01, OK-02, OK-
Тригонометрические			03, OK-05, OK-07
функции	1 Радианная мера угла. Поворот точки вокруг начала координат.		
произвольного угла,	Определение синуса, косинуса, тангенса и котангенса. Знаки синуса,		
числа.	косинуса, тангенса и котангенса по четвертям. Зависимость между		
	синусом, косинусом, тангенсом и котангенсом одного и того же угла.		_
	Практическое занятие	0	
Тема 3.2 Основные	Содержание учебного материала	2	OK-01, OK-02, OK-
тригонометрические			03, OK-05, OK-07
тождества.	1 Тригонометрические тождества. Преобразования простейших		
	тригонометрических выражений. Синус, косинус, тангенс и котангенс		
	углов α и - α.		
	Практическое занятие	0	
Тема 3.3	Содержание учебного материала	2	OK-01, OK-02, OK-

Тригонометрические			03, OK-05, OK-07
функции, их свойства и	1 Область определения и множество значений тригонометрических		
графики	функций. Чётность, нечётность, периодичность тригонометрических		
	функций. Свойства и графики функций $y = \cos x$, $y = \sin x$, $y = \tan x$, $y = -\cos x$		
	ctg x. Сжатие и растяжение графиков тригонометрических функций.		
	Преобразование графиков тригонометрических функций.		
	Практическое занятие	0	
Тема 3.4 Обратные	Содержание учебного материала	2	OK-01, OK-02, OK-
тригонометрические			03, OK-05, OK-07
функции	1 Обратные тригонометрические функции. Их свойства и графики		
	Практическое занятие	0	
Тема 3.5	Содержание учебного материала	2	OK-01, OK-02, OK-
Тригонометрические			03, OK-05, OK-07
уравнения и	Уравнение $\cos x = a$. Уравнение $\sin x = a$. Уравнение $\tan x = a$.		
неравенства	Решение тригонометрических уравнений основных типов:		
	простейшие тригонометрические уравнения, сводящиеся к		
	квадратным., решаемые разложением на множители, однородные.		
	Простейшие тригонометрические неравенства		
	Практическое занятие	0	
Тема 3.6 Решение	Содержание учебного материала	2	OK-01, OK-02, OK-
задач. Основы			03, OK-05, OK-07
тригонометрии.	Преобразование тригонометрических выражений. Решение		
Тригонометрические	тригонометрических уравнений и неравенств в том числе с использованием		
функции	свойств функций.		
	1 Контрольная работа	2	
Раздел 4.	Производная и первообразная функции	26	OK-01, OK-03, OK-
			04, ОК-06, ОК-07
Тема 4.1 Понятие	Содержание учебного материала	4	ОК-01, ОК-03, ОК-
производной. Формулы			04, OK-06, OK-07
и правила	1 Приращение аргумента. Приращение функции. Задачи, приводящие к		
дифференцирования	понятию производной. Определение производной. Алгоритм отыскания производной.		

			
	2 Формулы дифференцирования. Правила дифференцирования.		
	Практическое занятие	0	
Тема 4.2 Понятие о	Содержание учебного материала	2	OK-01, OK-03, OK-
непрерывности			04, OK-06, OK-07
функции. Метод	1 Понятие непрерывной функции. Свойства непрерывной функции.		
интервалов	Связь между непрерывностью и дифференцируемостью функции в		
	точке. Алгоритм решения неравенств методом интервалов.		
	Практическое занятие	0	
Тема 4.3	Содержание учебного материала	2	OK-01, OK-03, OK-
Геометрический и			04, OK-06, OK-07
физический смысл	1 Геометрический смысл производной функции – угловой коэффициент		
производной	касательной к графику функции в точке. Уравнение касательной к		
	графику функции. Алгоритм составления уравнения касательной к		
	графику функции y=f(x)		
	Практическое занятие	0	
Тема 4.4 Монотонность	Содержание учебного материала	2	OK-01, OK-02, OK-
функции. Точки			03, OK-05, OK-07
экстремума	1 Возрастание и убывание функции, соответствие возрастания и		
	убывания функции знаку производной. Задачи на максимум и		
	минимум. Алгоритм исследования функции и построения ее графика с		
	помощью производной		
	Практическое занятие	0	
Тема 4.5 Исследование	Содержание учебного материала	2	OK-01, OK-02, OK-
функций и построение			03, ОК-05, ОК-07
графиков	1 Исследование функции на монотонность и построение графиков.		
	Практическое занятие	0	
Тема 4.6 Наибольшее и	Содержание учебного материала	2	OK-01, OK-02, OK-
наименьшее значения			03, ОК-05, ОК-07
функции	1 Нахождение наибольшего и наименьшего значений функций,		
	построение графиков с использованием аппарата математического		
	анализа.		

	Практическое занятие	0	
Тема 4.7 Нахождение	Содержание учебного материала	2	OK-01, OK-02, OK-
оптимального			03, OK-05, OK-07
результата с помощью	Наименьшее и наибольшее значение функции		
производной в	Практическое занятие 2	2	
практических задачах	1 Применение наибольшего и наименьшего значений функции в		
	практической деятельности воспитателя.		
Тема4.8 Первообразная	Содержание учебного материала	2	OK-01, OK-02, OK-
функции. Правила			03, OK-05, OK-07
нахождения	1 Ознакомление с понятием интеграла и первообразной для функции		
первообразных	y=f(x). Решение задач на связь первообразной и ее производной,		
	вычисление первообразной для данной функции. Таблица формул для		
	нахождения первообразных. Изучение правила вычисления		
	первообразной.		
	Практическое занятие	0	
Тема 4.9 Определенный	Содержание учебного материала	2	OK-01, OK-02, OK-
интеграл. Формула			03, ОК-05, ОК-07
Ньютона – Лейбница	1 Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла – о		
	вычислении площади криволинейной трапеции. Понятие		
	определённого интеграла. Геометрический и физический смысл		
	определенного интеграла. Формула Ньютона— Лейбница.		
	Практическое занятие	0	
Тема 4.10 Площадь	Содержание учебного материала	2	OK-01, OK-03, OK-
криволинейной			04, OK-06, OK-07
трапеции.	Решение задач на применение интеграла для вычисления физических		
	величин и площадей.		
	Практическое занятие 3.	2	
	1 Вычисление площадей фигур сложной формы (детской мебели,		
	цветочных клумб и т.д.)		
Тема 4.11 Решение	Содержание учебного материала	4	OK-01, OK-03, OK-
задач. Производная и			04, OK-06, OK-07
первообразная	1 Формулы и правила дифференцирования. Исследование функций с		

функции.	помощью производной. Наибольшее и наименьшее значения функции		
	1 Контрольная работа.	2	
Раздел 5	Прямые и плоскости в пространстве. Координаты и векторы в пространстве	12	OK-01, OK-03, OK-04, OK-07
Тема 5.1. Основные понятия стереометрии.	Содержание учебного материала	2	OK-01, OK-03, OK-04, OK-07
Расположение прямых и плоскостей	Предмет стереометрии. Основные понятия (точка, прямая, плоскость, пространство). Основные аксиомы стереометрии. Пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые. Угол между прямыми в пространстве. Перпендикулярность прямых. Основные пространственные фигуры.		
	Практическое занятие	0	
Тема 5.2. Параллельность	Содержание учебного материала	2	OK-01, OK-03, OK-04, OK-07
прямых, прямой и	1 Параллельные прямая и плоскость. Определение. Признак. Свойства.		
плоскости, плоскостей	Параллельные плоскости. Определение. Признак. Свойства. Тетраэдр и его элементы. Параллелепипед и его элементы. Свойства противоположных граней и диагоналей параллелепипеда. Построение основных сечений.		
	Практическое занятие	0	
Тема 5.3. Перпендикулярность	Содержание учебного материала	2	OK-01, OK-03, OK-04, OK-07
прямых, прямой и плоскости, плоскостей	1 Перпендикулярные прямые. Параллельные прямые, перпендикулярные к плоскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости.		
	Практическое занятие	0	
Тема5.4.Перпендику-ляринаклонная.	Содержание учебного материала	2	OK-01, OK-03, OK-04, OK-07
Теорема о трех перпендикулярах	 Перпендикуляр и наклонная. Теорема о трех перпендикулярах. Угол между прямой и плоскостью. Угол между плоскостями. Перпендикулярные плоскости. Расстояния в пространстве 		

	Практическое занятие	0	
Тема 5.5. Координаты и	Содержание учебного материала	2	ОК-01, ОК-03,
векторы в			ОК-04, ОК-07
пространстве	Декартовы координаты в пространстве. Векторы в пространстве.		
	Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число.		
	Скалярное произведение векторов. Простейшие задачи в координатах.		
	Практическое занятие	0	
Тема 5.6 Решение	Содержание учебного материала	2	OK-01, OK-03,
задач. Прямые и			ОК-04, ОК-07
плоскости, координаты	Расположение прямых и плоскостей в пространстве. Перпендикулярность и		
и векторы в	параллельность прямых и плоскостей. Декартовы координаты в		
пространстве	пространстве. Векторы в пространстве. Сложение и вычитание векторов.		
	Умножение вектора на число. Координаты вектора.		
	1 Контрольная работа.	2	
Раздел 6.	Многогранники и тела вращения	16	ОК-01, ОК-03,
			ОК-04, ОК-07
Тема 6.1 Призма,	Содержание учебного материала	2	ОК-01, ОК-03,
параллелепипед, куб,			ОК-04, ОК-07
пирамида и их сечения	1 Призма (наклонная, прямая, правильная) и её элементы.		
	Параллелепипед. Свойства прямоугольного параллелепипеда. Куб.		
	Пирамида и её элементы. Правильная пирамида.		
	Практическое занятие	0	
Тема 6.2 Правильные	Содержание учебного материала	2	ОК-01, ОК-04,
многогранники в			ОК-06, ОК-07
жизни	1 Площадь поверхности многогранников. Простейшие комбинации		
	многогранников. Вычисление элементов пространственных фигур		
	(рёбра, диагонали, углы). Правильные многогранники.		
	Практическое занятие	0	
Тема 6.3	Содержание учебного материала	2	ОК-01, ОК-04,
Цилиндр, конус, шар и			ОК-06, ОК-07
их сечения	1 Цилиндр, конус, сфера и шар. Основные свойства прямого кругового		
	цилиндра, прямого кругового конуса. Изображение тел вращения на		

	плоскости. Представление об усечённом конусе. Сечения конуса		
	(параллельное основанию и проходящее через вершину), сечения		
	цилиндра (параллельно и перпендикулярно оси), сечениях шара.		
	Практическое занятие	0	
Тема 6.4 Объемы и	Содержание учебного материала	4	ОК-01, ОК-04,
площади поверхностей			ОК-06, ОК-07
гел	1 Объем прямоугольного параллелепипеда. Объем куба. Объемы		
	прямой призмы и цилиндра.		
	2 Объемы пирамиды и конуса. Объем шара		
	Практическое занятие	0	
Тема 6.5 Примеры	Содержание учебного материала	4	ОК-01, ОК-04,
применения знаний			ОК-06, ОК-07
объемов и площадей	1 Понятие о симметрии в пространстве (центральная, осевая,		
поверхностей в	зеркальная).		
профессии	Обобщение представлений о правильных многогранниках (тетраэдр,		
	куб, октаэдр, додекаэдр, икосаэдр). Развертки многогранников.		
	Сечения.		
	Практическое занятие 4.	2	
	1 Вычисление объема и площади поверхности элементов детской		
	мебели в форме геометрических тел		
Тема 6.6 Решение	Содержание учебного материала	2	ОК-01, ОК-04,
задач. Многогранники			ОК-06, ОК-07
и тела вращения	Объемы и площади поверхности многогранников и тел вращения.		
	1 Контрольная работа.	2	
		16	OK-02, OK-03,
Раздел 7.	Элементы теории вероятностей и математической статистики	10	011 02, 011 05,
Раздел 7.	Элементы теории вероятностей и математической статистики	10	OK-05
Раздел 7. Тема 7.1 Событие,	Элементы теории вероятностей и математической статистики Содержание учебного материала	2	OK-05
Тема 7.1 Событие,			OK-05
Тема 7.1 Событие, вероятность события.			OK-05 OK-02, OK-03,
Тема 7.1 Событие,	Содержание учебного материала		OK-05 OK-02, OK-03,

	Практическое занятие	0	
Тема 7.2 Комбинато- рика в профессио-	Содержание учебного материала	4	OK-02, OK-03, OK-05
нальных задачах	1 Относительная частота события, свойство ее устойчивости. Статистическое определение вероятности. Оценка вероятности события.		
	Практическое занятие 5 1 Использование элементов комбинаторики при формировании групп и	2	
	малых групп по различным характеристикам дошкольников.		
Тема 7.3 Вероятность в профессиональных	Содержание учебного материала	4	OK-02, OK-03, OK-05
задачах	Относительная частота события, свойство ее устойчивости. Статистическое определение вероятности. Оценка вероятности события.		
	Практическое занятие 6,7	4	
	1 Вычисление вероятностных характеристик в практической деятельности сотрудника ДОУ.		
	2 Вычисление вероятностных характеристик в практической деятельности сотрудника ДОУ.		
Тема 7.4 Дискретная случайная величина,	Содержание учебного материала	2	OK-02, OK-03, OK-05
закон ее распределения	1 Виды случайных величин. Определение дискретной случайной величины. Закон распределения дискретной случайной величины. Ее числовые характеристики.		
	Практическое занятие	0	
Тема 7.5 Задачи математической	Содержание учебного материала	2	OK-02, OK-03, OK-05
статистики в професии.	Первичная обработка статистических данных.		
	Практическое занятие 8.	2	
	1 Вычисление статистических показателей в работе сотрудника		
	дошкольного образовательного учреждения.		
Тема 7.6 Элементы теории вероятностей и	Содержание учебного материала	2	OK-02, OK-03, OK-05

математической	Событие, вероятность события. Сложение и умножение вероятностей.		
статистики	Дискретная случайная величина. Вычисление статистических		
	характеристик.		
	Контрольная работа.	2	
Промежуточная аттестаг			
ВСЕГО:			

-

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета «Математика». 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.

Информационное обеспечение обучения

Основные источники

Для преподавателей

- 1. Богомолов, Н. В. Математика. Задачи с решениями в 2 т : учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2016. 647 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-5903-1. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/386520
- 2. Богомолов, Н. В. Практические занятия по математике в 2 ч. Часть 2 : учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. 11-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 251 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08803-8. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/449004
- 3. Гисин, В. Б. Математика. Практикум : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Б. Гисин, Н. Ш. Кремер. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 202 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-8846-8. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/44905
- 4. Дорофеева, А. В. Математика. Сборник задач : учебно-практическое пособие для среднего профессионального образования / А. В. Дорофеева. 2-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2020. —176 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08796-3. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/449051
- 5. Математика для педагогических специальностей : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Н. Л. Стефанова, В. И. Снегурова, Н. В. Кочуренко, О. В. Харитонова ; под общей редакцией Н. Л. Стефановой. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 218 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-05028-8. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/451989
- 6. Математика : учебник для среднего профессионального образования / О. В. Татарников [и др.]. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 450 с. (Профессиональное

- образование). ISBN 978-5-9916-6372-4. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/433901
- 7. Седых, И. Ю. Математика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. Ю. Седых, Ю. Б. Гребенщиков, А. Ю. Шевелев. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 443 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-5914-7. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/449040
- 8. Шипачев, В. С. Математика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. С. Шипачев ; под редакцией А. Н. Тихонова. 8-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 447 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13405-6. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/459024

Для студентов

- 1. Александров, А.Д. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10-11 классы: учебник / А.Д. Александров, Л.А. Вернер, В.И. Рыжик. М.: Издательство «Просвещение», 2020. 257 с. ISBN 978-5-09-062551-7 / Текст: непосредственный
 - 2. Дорофеева, А. В. Математика: учебник для среднего
- профессионального образования / А. В. Дорофеева. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 400 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03697-8. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/449047
- 3. Мордкович, А.Г. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы: В 2 ч. Ч. 1. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений (базовый уровень) / А.Г. Мордкович, П.В. Семенов. М. : Мнемозина, 2020. 400 с. ISBN 978-5-346-02410-1 / Текст : непосредственный
- 4. Мордкович, А.Г. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы: В 2 ч. Ч. 2. Задачник для учащихся общеобразовательных учреждений (базовый уровень) /А.Г. Мордкович, Л.О. Денищева, П.В. Семенов [и др.] М.: Мнемозина, 2020. 275 с. ISBN 978-5-346-02411-8 / Текст: непосредственный

Дополнительные источники

Для преподавателей

- 1. Всероссийские интернет-олимпиады. URL: https://online-olympiad.ru / (дата обращения: 12.07.2021). Текст: электронный.
- 1. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. URL: http://school-collection.edu.ru/ (дата обращения: 08.07.2021). Текст: электронный.
- 2. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». URL: http://window.edu.ru/ (дата обращения: 02.07.2021). Текст: электронный.
- 3. Научная электронная библиотека (НЭБ). URL: http://www.elibrary.ru (дата обращения: 12.07.2021). Текст: электронный.
- 4. Открытый колледж. Математика. URL: https://mathematics.ru / (дата обращения: 08.06.2021). Текст: электронный.
- 5. Повторим математику. URL: http://www.mathteachers.narod.ru / (дата обращения: 12.07.2021). Текст: электронный.
- 6. Справочник по математике для школьников. URL: https://www.resolventa.ru/demo/demomath.htm / (дата обращения: 12.07.2021). Текст: электронный.

- 7. Средняя математическая интернет школа. URL: http://www.bymath.net/ (дата обращения: 12.07.2021). Текст: электронный.
- 8. Федеральный портал «Российское образование». URL: http://www.edu.ru/ (дата обращения: 02.07.2021). Текст: электронный.
- 9. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. URL http://fcior.edu.ru/ (дата обращения: 01.07.2021). Текст: электронный.

Для студентов

- 1. ЭБС «Юрайт»: Баврин, И. И. Математика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. И. Баврин. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 616 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13068-3. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/449045
- 2. ЭБС «Znanium»: Дадаян, А. А. Математика : учебник / А.А. Дадаян. 3-е изд., испр. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2020. 544 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-012592-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1097484
- 3. ЭБС «Znanium»: Шипова, Л. И. Математика : учебное пособие / Л.И. Шипова, А.Е. Шипов. Москва : ИНФРА-М, 2020. 238 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-014561-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1127760
- 4. ЭБС «Znanium»: Бардушкин, В. В. Математика. Элементы высшей математики : учебник: в 2 т. Т. 2 / В. В. Бардушкин, А. А. Прокофьев. Москва : КУРС : НИЦ ИНФРА-М, 2020. 368 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-906923-34-9. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1047417
- 5. **ЭБС «Znanium»:** Бардушкин, В. В. Математика. Элементы высшей математики : учебник : в 2 т. Т. 1 / В. В. Бардушкин, А. А. Прокофьев. Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2020. 304 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-906923-05-9. Текст : электронный. URL:

https://znanium.com/catalog/product/1079342

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 компетенция	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятия
ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-o/с ⁴ , 1.4. Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7 Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6 Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7 П-o/с, 4.8, 4.9, 4.10 П-o/с, 4.11 Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6 Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5 П-o/с, 6.6, 6.7, 6.8 Р 7, Темы 7.1, 7.2 П-o/с, 7.3 П-o/с, 7.4, 7.5 П-o/с, 7.6	Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ Защита индивидуальных проектов Контрольная работа
ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4. Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7 Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6 Р 7, Темы 7.1, 7.2 П-о/с, 7.3 П-о/с, 7.4, 7.5 П-о/с, 7.6	Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ Защита индивидуальных проектов Контрольная работа
ОК 03 Планировать и реализовывать собственное	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-o/c , 1.4. Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7	Тестирование Устный опрос

⁴ Профессиональное-ориентированное содержание

профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6 Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7 П-о/с, 4.8, 4.9, 4.10 П-о/с, 4.11 Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6 Р 7, Темы 7.1, 7.2 П-о/с, 7.3 П-о/с, 7.4, 7.5 П-о/с, 7.6	Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ Защита индивидуальных проектов Контрольная работа
ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-o/c , 1.4. Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6 Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7 П-o/c, 4.8, 4.9, 4.10 П-o/c, 4.11 Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6 Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5 П-o/c, 6.6, 6.7, 6.8	Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ Защита индивидуальных проектов Контрольная работа
ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с , 1.4. Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7 Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6 Р 7, Темы 7.1, 7.2 П-о/с, 7.3 П-о/с, 7.4, 7.5 П-о/с, 7.6	Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ Защита индивидуальных проектов Контрольная работа
ОК 06 Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-o/c , 1.4. Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7 П-o/c, 4.8, 4.9, 4.10 П-o/c, 4.11 Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5 П-o/c, 6.6, 6.7, 6.8	Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная

традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения		работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ Защита индивидуальных проектов Контрольная работа
ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7 Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7 П-о/с, 4.8, 4.9, 4.10 П-о/с, 4.11 Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6 Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5 П-о/с, 6.6, 6.7, 6.8	Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ Защита индивидуальных проектов Контрольная работа

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА 1

Дисциплина	Математика
Специальность / профессия	44.02.02 Преподавание в начальных классах

Тема занятия	Применение наибольшего и наименьшего значений функции в практической
	деятельности воспитателя.
Содержание темы	Исследование функции на монотонность, нахождение наибольшие и наименьшие
	значения функций
Тип занятия	Урок совершенствования знаний и умений
Формы организации учебной деятельности	Фронтальная, групповая, индивидуальная
Литература	1. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала
	математического анализа. 10-11класс. Алимов Ш.А., Колягин Ю.М., Ткачева М.В. и другие.
	-M: Просвещение, 2022.
	2. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. 10–11 классы.
	Алгебра и начала математического анализа. В 2 ч. Часть 1: Учебник для учащихся
	образовательных
	организаций (базовый уровень)/Мордкович А.Г., Семенов П.В.; Часть 2 Задачник для
	учащихся образовательных организаций (базовый уровень)/ Мордкович А.Г. и другие; под
	редакцией Мордковича А.Г М: Мнемозина, 2018.
	3. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала
	математического анализа. 11 класс. Никольский С.М., Потапов М.К., Решетников Н.Н. и
	другие М: Просвещение, 2021.
	4. Открытый колледж. Математика <u>URL:https://mathematics.ru</u> / (дата обращения:
	08.06.2022) Текст: электронный.
	5. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов URL: http://school-
	collection.edu.ru / (дата обращения: 08.07.2022) Текст: электронный.

_	Леятельность	Леятельность	Планируемые	Типы
Этапы занятия			образовательные	оценочных
	преподавателя	студентов	результаты	мероприятий

1. Организационный этап з	занятия			
Создание рабочей	Сегодня мы с вами будем решать	Настраиваются на	ОК 1. Понимать сущность и	Беседа.
обстановки, актуализация мотивов учебной деятельности. Проверка выполнения заданий ВСР / входной контроль	профессиональные задачи средствами математического анализа	работу	социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. ОК 6. Работать в коллективе и команде, взаимодействовать с руководством, коллегами и	
Актуализация	Что называется производной функции?	Отвечают на	социальными партнерами.	Фронтальный
содержания,	Алгоритм нахождения наименьшего и	Отвечают на вопросы		опрос
необходимого для	наибольшего значения функции.	вопросы		onpoc
выполнения	наиоольшего значения функции.			
лабораторных и				
практических работ.				
2. Основной этап занятия				
Осмысление содержания	Большую часть своих усилий человек	Разбиваются на	ОК 1. Понимать сущность и	Беседа
заданий практических и	тратит на поиск наилучшего, или как	группы для	социальную значимость	
лабораторных работ,	часто говорят, оптимального, решения	проведения	своей будущей профессии,	
последовательности	поставленной задачи. Как,	практической	проявлять к ней устойчивый	
выполнения действий	располагая определёнными	работы	интерес.	
при выполнении заданий	ресурсами, добиться наиболее	-	ОК 2. Организовывать	
или воспроизведение	высокого жизненного уровня,		собственную деятельность,	
формируемых знаний и	наивысшей производительности		определять методы решения	
их применение в	труда, наименьших потерь,		профессиональных задач,	
стандартных условиях (по	максимальной прибыли,		оценивать их эффективность	
аналогии, действия в	минимальной затраты времени - так		и качество.	

стандартных ситуациях,	ставятся вопросы, над которыми		ОК 4. Осуществлять поиск,	
тренировочные	ставятся вопросы, над которыми приходится думать каждому члену		анализ и оценку информации,	
упражнения)	общества. Не все такие задачи		необходимой для постановки	
упражнения)	поддаются точному математическому		и решения	
	описанию, не для всех из них найдены		1 -	
			1 1	
	короткие пути решения. Однако часть		профессионального и	
	таких задач поддаётся исследованию с		личностного развития	
	помощью методов математического		ОК 6. Работать в коллективе	
	анализа -		и команде,	
	это задачи, которые можно свести к		взаимодействовать с	
	нахождению наибольшего и		руководством, коллегами и	
	наименьшего значения функции.		социальными партнерами.	
П	1 11	D (П
Перенос приобретенных	1. Из куска проволоки длиной 48 см	Работают в группах		Практическая
знаний и их первичное	нужно изготовить рамку-каркас для	по алгоритму		работа
применение в новых или	мини-панно в виде прямоугольника,	нахождения		
измененных условиях с	имеющего наибольшую площадь.	наибольшего и		
целью формирования	Какова эта площадь?	наименьшего		
умений (творческие,	2. Из листа картона размером	значения функции		
проблемные задачи,	32см×20 см требуется изготовить			
ситуации)	открытую сверху коробку			
	наибольшей вместимости, вырезая по			
	углам квадраты и затем загибая			
	выступы для образования боковых			
	сторон коробки. Найдите объем			
	коробки.			
	3. Участок, площадью 2400м ² , надо			
	разбить на два участка прямоугольной			
	формы так, чтобы длина изгороди была			
	наименьшей.			
	Найти размеры участков			
Самостоятельное	Контролирует	Выполняют		Практическая
выполнение заданий	деятельность обучающихся,	необходимые		работа
практических работ.	консультирует, помогает по	вычисления,		
	необходимости.	действуют по		

		алгоритму.		
Обобщение и систематизация результатов выполнения лабораторных работ, практических работ, упражнений, заданий.	Представители групп записывают решение на доске. Используя лист картона и кусок проволоки на практике проверить полученные в результате вычислений данные.	Защищают проект.	ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. ОК 6. Работать в коллективе и команде, взаимодействовать с руководством, коллегами и социальными партнерами.	Оценка проекта по критериям.
3. Заключительный этап з	анятия		TO THE PROPERTY OF THE PARTIES.	<u> </u>
Подведение итогов работы; фиксация достижения целей (оценка деятельности обучающихся); определение перспективы дальнейшей работы.	С какими трудностями вы столкнулись при решении поставленных задач?	Отвечают на вопрос	ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. ОК 6. Работать в коллективе и команде, взаимодействовать с руководством, коллегами и социальными партнерами.	
4. Задания на дом	Из прямоугольного листа картона со сторонами 80см и 50см нужно сделать коробку прямоугольной формы, вырезав по краям квадраты и			

загнув образовавшиеся края.		
Какой высоты должна быть коробка,		
чтобы ее объем был наибольшим.		

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА 2

Дисциплина	Математика	
Специальность / профессия	44.02.02 Преподавание в начальных классах	

Тема занятия	Вычисление статистических показателей в работе сотрудника дошкольного образовательного учреждения.	
Содержание темы		
Тип занятия	Урок совершенствования знаний и умений	
Формы организации учебной деятельности	Фронтальная, групповая, индивидуальная	
Литература	1. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10-11класс. Алимов Ш.А., Колягин Ю.М., Ткачева М.В. и другиеМ: Просвещение, 2022. 2. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. 10–11 классы. Алгебра и начала математического анализа. В 2 ч. Часть 1: Учебник для учащихся образовательных организаций (базовый уровень)/Мордкович А.Г., Семенов П.В.; Часть 2 Задачник для учащихся образовательных организаций (базовый уровень)/ Мордкович А.Г. и другие; под редакцией Мордковича А.Г М: Мнемозина, 2018. 3. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Никольский С.М., Потапов М.К., Решетников Н.Н. и другие М: Просвещение, 2021. 4. Открытый колледж. Математика URL: https://mathematics.ru / (дата обращения: 08.06.2022) Текст: электронный. 5. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов URL: http://school-collection.edu.ru / (дата обращения: 08.07.2022) Текст: электронный.	

Этапы занятия	Деятельность	Деятельность	Планируемые образовательные	Типы оценочных
9141121 3411111111	преподавателя	студентов	результаты	мероприятий
1. Организационный эт	ап занятия			
Создание рабочей	Сегодня мы с вами будем	Настраиваются на	ОК 1. Понимать сущность и	Беседа.
обстановки,	решать профессиональные	работу	социальную значимость своей	
актуализация	задачи средствами		будущей профессии, проявлять к ней	
мотивов учебной	математической статистики.		устойчивый интерес.	
деятельности. Проверка			ОК 2. Организовывать собственную	
выполнения домашних			деятельность, определять методы	
заданий / входной	Рассказ о значении и роли		решения профессиональных задач,	
контроль	статистики как науки.		оценивать их эффективность и	
			качество.	
			ОК 6. Работать в коллективе и	
			команде, взаимодействовать с	
			руководством, коллегами и	
			социальными партнерами.	
Актуализация	Роль структурных средних в	Отвечают на вопросы		Фронтальный
содержания,	статистике и их применение	_		опрос
необходимого для	в профессиональной			
выполнения	деятельности.			
лабораторных и	Методы расчета			
практических работ.	структурных средних для			
	дискретных и интервальных			
	рядов распределения.			
2. Основной этап заняти	т я			
Самостоятельное	Текущий контроль за	Групповая работа:	ОК 1. Понимать сущность и	Индивидуальная
выполнение заданий	выполнением работы в	- решение задачи с	социальную значимость своей	работа.
практических работ.	соответствии с поставленной	использованием	будущей профессии, проявлять к ней	Практическая
	задачей.	формул средних	устойчивый интерес.	работа
	Корректировка деятельности	величин;	ОК 2. Организовывать собственную	
	студентов во время	- формулировка	деятельность, определять методы	
	выполнения практической	выводов	решения профессиональных задач,	
	работы (если требуется).		оценивать их эффективность и	
			качество.	
			ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и	

Самооценка выполненной работы.	Контроль процесса самооценки практических работ.	Оценивают результаты проделанной работы в группах.	оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. ОК 6. Работать в коллективе и команде, взаимодействовать с руководством, коллегами и социальными партнерами. ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. ОК 6. Работать в коллективе и	Оценка работы по критериям.
			команде, взаимодействовать с	
			руководством, коллегами и	
3. Заключительный эта	 П ЗЯНЯТИЯ		социальными партнерами.	
Подведение итогов	Подведение итогов	Отвечают на вопросы.	ОК 1. Понимать сущность и	
работы; фиксация	выполнения поставленных	5 120 Into I na Bompoobi.	социальную значимость своей	
достижения целей	задач.		будущей профессии, проявлять к ней	
(оценка деятельности	Рефлексия.		устойчивый интерес.	
обучающихся);	Организация оценки		ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и	
определение	деятельности студентов		оценку информации, необходимой для	
перспективы			постановки и решения	
дальнейшей работы.			профессиональных задач,	
			профессионального и личностного	
			развития.	
			ОК 6. Работать в коллективе и	
			команде, взаимодействовать с руководством, коллегами и	
			руководством, коллегами и социальными партнерами.	
4. Задание на дом	Выдает домашнее задание	Записывают.	оспания партперани.	

Задача1. (Первая группа)

В таблице представлены данные по возрастным группам детей, поступивших в дошкольное учреждение за 2021 год.

Возраст детей, лет	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	Итого
Численность, чел.	10	15	25	22	13	85
Накопленная частота	10	25	50	72	85	

Определить:

4	~ ~				U
1	Средний	ROSDACT	ПОСТУ	ливших	петеи
т.	Средиии	Dospaci	11001	уширшил	детен

2. Модальное значение

Б) _____3. Медианное значение

B) _____

4. На основе полученных данных сделать вывод о среднем возрасте поступивших детей в сравнении со среднем значением данного показателя по другим дошкольным учреждениям г. N, который составляет 4 года (в абсолютном и относительном измерении).

Задача2 (вторая группа)

В таблице представлены данные по уровню освоения техникой речи детей дошкольного учреждения г. N.

Возраст ребенка, лет.	До 3	3-4	4-5	5-6	6-7	Итого
Численность, чел.	10	25	73	12	5	125
Накопленная частота	10	35	108	120	125	

Onne	делить.
CIIPC	O Colonillo.

1.	Средний возраст освоения техникой речи
A))
2.	Модальное значение
Б)	
	Медианное значение

4. На основе полученных данных сделать вывод о среднем значении возраста освоения техникой речи в сравнении со среднем значением этого показателя в других дошкольных учреждениях г.N, которое составляет 4 года (в абсолютном и относительном измерении).

Задача 3(третья группа)

В таблице представлены данные по средней заработной плате работников дошкольных учреждений г. N.

Средняя заработная плата работников ДОУ, тыс.руб.	До 15	15–20	20–25	25–30	35–40	45–50	Свыше 50	Итого
Численность, чел.	15	25	86	12	10	5	3	156
Накопленная частота	15	40	126	138	148	153	156	

Определить:

1. Среднюю заработную плату работн	иков ДОУ в целом по городу
A)	
2. Модальное значение	
Б)	
3. Медианное значение	
B)	

4. На основе полученных данных сделать вывод о среднем значении заработной платы работников ДОУ в сравнении со средним значением заработной платы работников образования в целом, которое составляет 35тыс.руб. (в абсолютном и относительном измерении).

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ «МАТЕМАТИКА»

основной образовательной программы

44.02.02 Преподавание в начальных классах

Базовый уровень

Профиль: гуманитарный

Фонд оценочных средств по общеобразовательной учебной дисциплине «Математика» для специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах разработан на основе рабочей программы общеобразовательной учебной дисциплины «Математика».

СОДЕРЖАНИЕ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	3
1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ	5
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО И	10
РУБЕЖНОГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ	
2.1. КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО	10
КОНТРОЛЯ	
2.2 КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РУБЕЖНОГО	15
КОНТРОЛЯ	
2.3. КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ	18
ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ	
информационное обеспечение обучения	36

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Фонд оценочных средств по общеобразовательной учебной дисциплине «Математика» разработан на основе требований ФГОС СОО и Приказа от 12 августа 2022 г. № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413», с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования.

Фонд оценочных средств (ФОС) представлен комплектом контрольно-оценочных средств, предназначенных для оценки уровня освоения студентами планируемых результатов по общеобразовательной учебной дисциплине «Математика» базового уровня специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах и формирования профессионально значимых компетенций.

ФОС содержит тесты, практические упражнения и задания для текущей, рубежной и промежуточной аттестации по итогам освоения основного и профессионально ориентированного содержания общеобразовательной учебной дисциплины⁵.

Нормативными основаниями проведения оценочных процедур является рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины «Математика», Положение о формах и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, утвержденное приказом ГАПОУ «НГТК» от «30» августа 2018 г. № 184/1.

Структурными элементами ФОС по учебной дисциплине являются:

- результаты освоения общеобразовательной учебной дисциплины, подлежащие проверке;
 - разноформатные задания для текущей аттестации;
 - разноформатные задания для рубежного контроля;
 - разноформатные задания для промежуточной аттестации.

Формой проведения промежуточной оценочной процедуры является экзамен.

_

⁵ Профессионально ориентированное содержание в тексте ФОС выделено курсивом.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «МАТЕМАТИКА»

Содержания рабочей программы общеобразовательной учебной дисциплины «Математика» на базовом уровне подготовки направлено на достижение студентами следующих результатов, подлежащих проверке (Таблица 1).

Таблица 1.

Код и наименование	Планируемые резуль	таты освоения дисциплины		
формируемых компетенций	О бщие ⁶	Дисциплинарные		
		(предметные) ⁷		
ОК 01 Выбирать способы	- сформировать гражданскую	-владеть методами		
решения задач	позицию обучающегося как	доказательств, алгоритмами		
профессиональной	активного и ответственного	решения задач; умение		
деятельности	члена российского общества;	формулировать определения,		
применительно	- готовность к гуманитарной	аксиомы и теоремы,		
к различным контекстам	и волонтерской	применять их, проводить		
-	деятельности;	доказательные рассуждения в		
	- осознать личный вклад в	ходе решения задач;		
	построении устойчивого	- уметь оперировать		
	будущего;	понятиями: степень числа,		
	- сформировать	логарифм числа; умение		
	мировоззрения,	выполнять вычисление		
	соответствующего	значений и преобразования		
	современному уровню	выражений со степенями и		
	развития науки и	логарифмами,		
	общественной практики,	преобразования дробно-		
	основанного на диалоге	рациональных выражений;		
	культур, способствующего	- уметь выбирать		
	осознанию своего места в	подходящий изученный		
	поликультурном мире;	метод для решения задачи,		
	- самостоятельно	распознавать математические		
	формулировать и	факты и математические		
	актуализировать проблему,	модели в природных и		
	рассматривать ее	общественных явлениях, в		
	всесторонне;	искусстве; умение приводить		
	- вносить коррективы в	примеры математических		
	деятельность, оценивать	открытий российской и		
	соответствие результатов	мировой математической		
	целям, оценивать риски	науки.		
	последствий деятельности;	- уметь оперировать		
	- развивать креативное	понятиями: множество,		
	мышление при решении	подмножество, операции над		
	жизненных проблем;	множествами; уметь		
	- способность и готовность к	использовать теоретико-		
	самостоятельному поиску	множественный аппарат для		

-

 $^{^6}$ Дисциплинарные (предметные) результаты указываются в соответствии с их полным перечнем во ФГОС СОО от 17.05.2012г. № 413 (в последней редакции от 12.08.2022)

 $^{^{7}}$ Дисциплинарные (предметные) результаты указываются в соответствии с их полным перечнем во ФГОС СОО (в последней редакции от 12.08.2022)

методов решения практических задач, применению различных методов познания;

- ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- иметь внутреннюю мотивацию, включающую стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей

описания реальных процессов и явлений и при решении задач, в том числе из других учебных предметов;

- уметь оперировать натуральное понятиями: число, целое число, остаток модулю, рациональное иррациональное число, число, множества натуральных, целых, рациональных, действительных чисел; уметь использовать признаки делимости, наименьший общий делитель наименьшее общее кратное, Евклида алгоритм при решении задач; знакомство с различными позиционными системами счисления;
- оперировать уметь понятиями: комплексное число, сопряженные комплексные числа, модуль и аргумент комплексного числа, форма записи комплексных чисел (геометрическая, тригонометрическая И алгебраическая); уметь производить арифметические действия с комплексными числами; приводить примеры использования комплексных чисел:
- уметь моделировать реальные ситуации на языке математики; составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать построенные модели использованием аппарата алгебры, интерпретировать полученный результат; строить математические модели c помощью геометрических понятий величин, решать связанные с ними практические задачи;

модель и интерпретировать полученный результат; решать прикладные задачи средствами математического анализа, В TOM числе социально-экономического и физического характера ОК 02 Использовать - уметь взаимодействовать с оперировать уметь современные социальными институтами в средства понятиями: рациональная поиска, анализа соответствии с их функциями функция, показательная интерпретации информации, и назначением; функция, степенная функция, информационные способность логарифмическая И оценивать функция, тригонометрические технологии для выполнения ситуацию принимать профессиональной функции, обратные функции; задач осознанные решения, строить графики деятельности ориентируясь на моральноумение функций, нравственные нормы изученных ценности; использовать графики при процессов готовность изучении труду, зависимостей, при решении осознание ценности мастерства, трудолюбие; задач из других учебных готовность К активной предметов задач И деятельности реальной жизни; выражать технологической формулами зависимости социальной направленности, между величинами; способность инициировать, уметь оперировать планировать тождество, понятиями: самостоятельно выполнять тождественное такую деятельность; преобразование, уравнение, - получать новые знания, его неравенство, система интерпретации, уравнений И неравенств, преобразованию равносильность уравнений, применению В неравенств различных систем, учебных ситуациях, в том рациональные, числе при создании учебных иррациональные, и социальных проектов; показательные, степенные, выявлять причиннологарифмические, тригонометрические следственные связи актуализировать уравнения, неравенства задачу, И выдвигать гипотезу системы; уметь решать решения, находить уравнения, неравенства аргументы ДЛЯ системы помощью доказательства различных приемов; решать своих неравенства утверждений, задавать уравнения, параметры критерии системы параметром; И решения; применять уравнения, неравенства, их системы для владеть навыками получения информации из решения математических источников разных типов, задач и задач из различных областей науки и реальной самостоятельно осуществлять поиск, анализ, жизни; систематизацию уметь свободно

составлять

вероятностную

интерпретацию информации различных видов и форм представления; использовать средства информационных коммуникационных технологий решении когнитивных, коммуникативных И организационных задач соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены. ресурсосбережения, правовых и этических норм, информационной норм безопасности; владеть навыками распознавания И зашиты информации,

оперировать понятиями: движение, параллельный перенос, симметрия 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 Планировать реализовывать собственное профессиональное личностное развитие, предпринимательскую деятельность профессиональной сфере, использовать знания финансовой грамотности различных жизненных ситуациях

- готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности;

информационной

безопасности личности

- иметь интерес к различным сферам профессиональной деятельности, умение совершать осознанный выбор будущей профессии собственные реализовывать жизненные планы; готовность и способность к образованию самообразованию на протяжении всей жизни;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;
- уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;

- уметь оперировать понятиями: рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы;
- уметь оперировать многогранник, понятиями: сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса, поверхности площадь пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники поверхности вращения, сечения от руки, с помощью чертежных инструментов и электронных средств; уметь

- сформировать признавать распознавать симметрию в свое право и право других пространстве; уметь людей на ошибки. распознавать правильные многогранники; оперировать уметь прямоугольная понятиями: координат, система координаты точки, вектор, вектора, координаты скалярное произведение, угол между векторами, сумма векторов, произведение вектора число; находить с помощью изученных формул середины координаты отрезка, расстояние между двумя точками; ОК 04 оперировать Эффективно противостоять уметь готовность понятиями: случайный опыт взаимодействовать экстремизма, идеологии работать ксенофобии, случайное событие, коллективе И национализма, вероятность случайного команде дискриминации события; уметь вычислять социальным, религиозным, национальным вероятность расовым, использованием графических признакам; - сформировать нравственное методов; применять формулы сознание, этического сложения умножения поведения: вероятностей, комбинаторные готовность К труду, факты формулы при решении задач; осознание ценности мастерства, трудолюбие; оценивать вероятности - ставить проблемы и задачи, событий; реальных допускающие знакомство со случайными альтернативные решения; величинами; умение влалеть различными примеры приводить способами обшения проявления закона больших взаимодействия; чисел природных общественных явлениях; --аргументированно вести диалог, уметь смягчать уметь свободно конфликтные ситуации; оперировать понятиями: развернуто логично степень с целым показателем, корень натуральной степени, излагать свою точку зрения с языковых рациональным использованием степень средств; показателем, степень совместная деятельность: действительным - понимать и использовать (вещественным) показателем, преимущества командной и логарифм числа, синус, индивидуальной работы; косинус тангенс И выбирать тематику произвольного числа; методы совместных действий свободно уметь с учетом общих интересов и оперировать понятиями:

возможностей каждого члена

график

функции,

обратная

коллектива: функция, композиция функций, линейная функция, координировать выполнять работу в условиях квадратичная функция, реального, виртуального и степенная функция с целым комбинированного показателем, взаимодействия; тригонометрические функции, обратные сформировать самоконтроль, уметь тригонометрические принимать ответственность функции, показательная логарифмическая свое функции; поведение, способность адаптироваться уметь строить графики эмоциональным функций, выполнять преобразования изменениям проявлять графиков гибкость, функций; быть открытым новому; - уметь использовать графики изучения - сформировать социальные функций ДЛЯ процессов и зависимостей навыки. включающие при решении задач из других способность выстраивать отношения предметов и из c другими учебных заботиться, реальной жизни; выражать людьми, проявлять интерес формулами зависимости разрешать конфликты; между величинами; сформировать принятые свободно оперировать мотивы и аргументы других понятиями: четность при анализе функции, периодичность результатов деятельности функции, ограниченность функции, монотонность функции, экстремум функции, наибольшее наименьшее значения функции на промежутке; проводить уметь исследование функции; уметь использовать свойства и графики функций решения уравнений, для неравенств задач параметрами; изображать на координатной плоскости решений множества уравнений, неравенств и их систем; ОК 05 Осуществлять устную принять традиционные оперировать уметь письменную национальные, понятиями: среднее коммуникацию общечеловеческие арифметическое, медиана, на государственном языке гуманистические наибольшее и наименьшее Российской Федерации демократические ценности; значения, размах, дисперсия, особенностей учетом совершенствовать стандартное отклонение

социального и культурного

контекста

языковую

взаимодействия

культуру

и читательскую

как

средства

между

информацию, представленную в таблицах, людьми и познания мира; 49

числового набора;

извлекать, интерпретировать

умение

- осознать ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе; вносить коррективы деятельность, оценивать соответствие результатов оценивать целям, риски последствий деятельности; - владеть навыками учебноисследовательской проектной деятельности, навыками разрешения проблем; создавать тексты различных форматах учетом назначения информации целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления визуализации; владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных

диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов явлений; представлять информацию помощью таблиц И диаграмм; исследовать статистические данные, TOM числе В графических применением методов электронных средств;

- оперировать уметь понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние OT точки плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями;
- уметь использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мира;

ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение основе традиционных обшечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

- готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; - планировать и осуществлять действия в окружающей среде на основе

процессов, их результатов и

оснований

- осуществлять действия в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества;
 самостоятельно
- осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной

- 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 семейными финансами); выражения, составлять уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение оценивать И правдоподобность результатов;

деятельности и жизненных ситуациях; способствовать формированию проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный культурный уровень; сформировать, развивать способность понимать мир с позиции другого человека ОК 07 Содействовать - не принимать действия, уметь оперировать сохранению окружающей приносящие вред понятиями: функция, ресурсосбережению, окружающей среде; функция, среды, непрерывная знания прогнозировать производная, первообразная, применять οб уметь неблагоприятные определенный интеграл; изменении климата, бережливого принципы экологические последствия уметь находить производные функций, производства, эффективно предпринимаемых действий, элементарных действовать в чрезвычайных предотвращать их; используя справочные ситуациях расширить материалы; исследовать опыт деятельности экологической простейших случаях направленности; функции на монотонность, разрабатывать находить наибольшие план решения проблемы с учетом наименьшие значения анализа имеющихся функций; строить графики материальных многочленов нематериальных ресурсов; использованием аппарата анализа; осуществлять математического целенаправленный применять производную при переноса средств и способов решении задач на движение; действия решать практикопрофессиональную среду; ориентированные задачи на - уметь переносить знания в наибольшие и наименьшие познавательную значения, на нахождение практическую области пути, скорости и ускорения; жизнедеятельности; уметь оперировать - предлагать новые проекты, движение понятиями: оценивать идеи с позиции пространстве, подобные новизны, оригинальности, фигуры пространстве; практической значимости; использовать отношение площадей поверхностей оценку давать новым ситуациям, объемов подобных фигур при вносить решении задач; коррективы в деятельность, оценивать соответствие уметь вычислять результатов целям. геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы методы;

ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ВХОДНОГО КОНТРОЛЯ, ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

2.1. КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

Тема 6.4 Показательная функция, ее свойства. Показательные уравнения и неравенства

Самостоятельная работа. Решение показательных уравнений.

ВАРИАНТ 1

1. Решить уравнение (уровень I).

- 1) $2^x = 2^5$;
- 2) $2^{x+1} = 2^2$:
- 3) $2^x = 8$;
- 4) $2^{x^2-1} = 8$;
- 5) $2^{2x} 5 \cdot 2^x + 4 = 0$:
- 6) $3 \cdot 4^x 5 \cdot 2^x 2 = 0$;

2. Решить уравнение (уровень II).

$$1)5^{x+1} + 5^x = 750$$
;

$$2)5^x - 5^{x-2} = 24;$$

$$3)\sqrt{3^{x+2}} = 27$$
:

$$4)3^{2x+5} = 3^{x+2} + 2;$$

$$5)2^{2x+2} - 6^x - 2 \cdot 3^{2x+2} = 0;$$

$$6)\left(\frac{1}{2}\right)^x = \sqrt{x+1} -$$

графически

ВАРИАНТ 2

1. Решить уравнение (уровень I).

- 1) $3^x = 3^4$;
- 2) $4^{x-3} = 4^{1-x}$;
- 3) $3^x = 81$;
- 4) $5^{x^2-1} = 125$;
- 5) $6^{2x} 5 \cdot 6^x 6 = 0$;
- 6) $3 \cdot 9^x 8 \cdot 3^x 3 = 0$;

2. Решить уравнение (уровень II).

$$1)4^{x+1} + 4^x = 384;$$

$$2)6^x - 6^{x-2} = 35;$$

$$3)\sqrt{2^{x-2}} = 16;$$

$$4)2^{2x+2} = 2^{x+2} + 2;$$

$$5)2^{2x+2} - 6^x - 2 \cdot 3^{2x+2} = 0;$$

$$6)\left(\frac{1}{2}\right)^x = \sqrt{x+1} -$$

графически

Тема 4.7 Нахождение оптимального результата с помощью производной в практических задачах

<u>Практическое занятие 2</u> <u>Применение наибольшего и наименьшего значений функции в практической деятельности воспитателя³.</u>

Самостоятельная работа.

1 Вариант.

- 1. Из куска проволоки длиной 48 см нужно изготовить рамку-каркас для мини-панно в виде прямоугольника, имеющего наибольшую площадь. Какова эта площадь?
- 2. Из листа картона размером 32см×20 см требуется изготовить открытую сверху коробку наибольшей вместимости, вырезая по углам квадраты и затем загибая выступы для образования боковых сторон коробки. Найдите объем коробки.
- 3. Участок, площадью 2400м^2 , надо разбить на два участка прямоугольной формы так, чтобы длина изгороди была наименьшей. Найти размеры участков.
- 4.Воспитатель попросил принести детей лист цветной бумаги размером 15*20 см. Этой бумагой нужно обклеить открытую коробку в форме параллелепипеда с квадратным основанием. Каковы должны быть размеры коробки, чтобы объём ее был наименьшим и была потрачена вся бумага?
- 5. Из прямоугольного листа картона со сторонами 80см и 50см нужно сделать коробку прямоугольной формы, вырезав по краям квадраты и загнув образовавшиеся края. Какой высоты должна быть коробка, чтобы ее объем был наибольшим.

2 Вариант.

- 1. Из куска проволоки длиной 36 см нужно изготовить рамку-каркас для мини-панно в виде прямоугольника, имеющего наибольшую площадь. Какова эта площадь?
- 2. Из листа картона размером 42см×30 см требуется изготовить открытую сверху коробку наибольшей вместимости, вырезая по углам квадраты и затем загибая выступы для образования боковых сторон коробки. Найдите объем коробки.

- 3. Участок, площадью 3600м^2 , надо разбить на два участка прямоугольной формы так, чтобы длина изгороди была наименьшей. Найти размеры участков.
- 4.Воспитатель попросил принести детей лист цветной бумаги размером 20*30 см. Этой бумагой нужно обклеить открытую коробку в форме параллелепипеда с квадратным основанием. Каковы должны быть размеры коробки, чтобы объём ее был наименьшим и была потрачена вся бумага?
- 5. Из прямоугольного листа картона со сторонами 90см и 60см нужно сделать коробку прямоугольной формы, вырезав по краям квадраты и загнув образовавшиеся края. Какой высоты должна быть коробка, чтобы ее объем был наибольшим.

Тема 7.5 Задачи математической статистики в профессии.

5. Средний возраст поступивших детей

6. Молонгиоз визиона

<u>Практическое занятие 8. Вычисление статистических показателей в работе сотрудника</u> дошкольного образовательного учреждения.

1 Вариант.

Задача1.

В таблице представлены данные по возрастным группам детей, поступивших в дошкольное учреждение за 2021 год.

Возраст детей, лет	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	Итого
Численность, чел.	10	15	25	22	13	85
Накопленная частота	10	25	50	72	85	

Определить:

	о. Модальное значение
	Б)
	7. Медианное значение
	B)
	8. На основе полученных данных сделать вывод о среднем возрасте поступивших детей в
срав	нении со среднем значением данного показателя по другим дошкольным учреждениям г. N,

который составляет 4 года (в абсолютном и относительном измерении).

Задача 2. Используя статистические данные за последние 10 лет рассчитать вероятность

рождения детей с физическими отклонениями в развитии через 5 лет.

Задача 3. Составить таблицу «Учет индивидуальных достижений в развитии детей младшей группы за год». Составить гистограмму по данным таблицы. Сделать выводы.

2 Вариант.

Задача 1.

В таблице представлены данные по средней заработной плате работников дошкольных учреждений г.N.

Средняя заработная плата работников ДОУ, тыс.руб.	До 15	15– 20	20– 25	25– 30	35– 40	45– 50	Свыше 50	Итого
Численность, чел.	15	25	86	12	10	5	3	156
Накопленная частота	15	40	126	138	148	153	156	

5. Среднюю заработную плату работников ДОУ в целом по городу

Определить:

A)
6. Модальное значение
Б)
7. Медианное значение
B)
8. На основе полученных данных сделать вывод о среднем значении заработной платы
работников ДОУ в сравнении со среднем значением заработной платы работников образования
в целом, которое составляет 35тыс.руб. (в абсолютном и относительном измерении).

Задача 2. Используя статистические данные за последние 10 лет рассчитать вероятность рождения детей с психическими отклонениями в развитии через 5 лет.

Задача 3. Составить таблицу «Учет индивидуальных достижений в развитии детей стпршей группы за год». Составить гистограмму по данным таблицы. Сделать выводы.

2.2 КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РУБЕЖНОГО КОНТРОЛЯ

КОНТРОЛЬНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ ПО РАЗДЕЛУ «ПРОИЗВОДНАЯ И ПЕРВООБРАЗНАЯ ФУНКЦИИ».

Вариант 1

	Барнант 1					
				$x_{0} = -\frac{3}{2}$	3π	
1.	Найдите произв	водную функц	ии $y = 4\cos 2x$	$x_0 = -\frac{3}{2}$ в точке	4 .	
	a) 8;	6) $4\sqrt{2}$;	в) –8;	г) свой оз	твет	
	,		•	1		
2	Пойнито промо :	NATION DODGOOT	oma dynami	$y = x + {x-1}$		
4.	Найдите проме: a) [0;1) \cup (1;2];	$6) \left(-\infty;0\right]$	ания функци ∪[2;+∞) _;	$(-\infty;1)\cup(1;+\infty)$	р); г) свой ответ	
<i>3</i> .	Из атласной ле	гнточки длинс	ой 48 см нуж	сно изготовить	«рамку» для поздравительн	ой
			•		ьшую площадь. Какова эг	
4.		х функций явл	іяется первос	образной для фун	нкции $y=2x^3-3x^2$?	
		б) 0,5х ⁴			г) таких нет	
5.	,	, ,		обра́зной для фун	,	
	1	10	1	1	•	
	$-\frac{1}{2}\cos 2y$	5) a	os ² w.	в) sin ² x;	r) $\sin^2 y$	
6	a) 2 coszx;	0) —с - 1 2v ² нойн	os x; ura nappacár	B) SIII X;	т) –sm х которой проходит через точ	T.C. 7
υ.	Для функции у М(–3; 12)	/_—1—2X наид	ите первооор	зазную, график і	которои проходит через точ	ку
			2	2		
	$\frac{2}{2}$		$\frac{2}{2}$	$y = -x - \frac{2}{3} x^3 + 7;$		
	a) $y = -x - 3x^3 - 2$	$; \qquad 6) y = -x$	$-3 x^3 - 9;$ B)	$y = -x - 3x^3 + 7;$	г) свой ответ	
7.	Материальная	точка движет	ся прямолин	ейно со скорост	тью $v(t)=12t+4$. Найдите зак	ОН
	движения точки	и, если в моме	нт времени t=	=1с пройденный	путь составил 12 м.	
	a) $s(t)=6t^2+4t+2$;	6) s(t)=3t	² +4t; в) s($(t)=6t^2+2t-2;$	г) свой ответ	
		$\int_{0}^{2} (x^{2} - x)^{2}$	dr			
0	D	$\int_{-\infty}^{\infty} (x - x)$)ax			
ð.	Бычислите инте	erpan 1				
	a) $s(t)=6t^2+4t+2$; Вычислите инте $-\frac{5}{6}$; Вычислите инте	3				
	a) ⁶ ;	б) б	;	в) 2;	г) свой ответ	
		1	6 1			
		$\int (1-2x)$	$^{\circ}dx$			
9.	Вычислите инте	еграл ⁰				
	<u>1</u>	1				
	a) $\frac{1}{14}$;	б) 7	•	в) 0;	г) свой ответ	
10				линиями у=–4х,		
	a) 2;	б) 4;) 6;		
	•	, .		-	•	

Вариант 2

1.	Найдите про	изводную фу	ункции $y = tg3x$	в точке $x_0 = \pi$.
	a) 3;	б) 1;	в) -3;	г) свой ответ

2. Найдите промежутки возрастания функции $y = x + \frac{4}{x+2}$ а) $(-\infty;-4) \cup (-2+\infty)$; б) $(-4;-2) \cup (2;+\infty)$; в) $(-\infty;-4) \cup (0;+\infty)$; г) свой ответ 3. Из атласной ленточки длиной 36 см нужно изготовить «рамку» для поздравительной открытки в виде прямоугольника, имеющего наибольшую площадь. Какова эта плошадь? **4.** Какая из данных функций является первообразной для функции $y=6x^3-3x^5$? B) x^5+x^3+1 ; a) $2x^3-0.5x^6-4$: 6) $12x-15x^4$: **5.** Какая из данных функций является первообразной для функции $y=2\sin^2 x-1$? a) $\frac{1}{3}\sin^3 x - x$; 6) $x - \frac{1}{3}\sin^3 x$; b) $\frac{1}{2}\sin^2 x + 5$; Γ) $1-\sin^2 x$ **6.** Для функции $y=3x^2+2$ найдите первообразную, график которой проходит через точку M(-2; -6)a) $y = x^3 + 2x + 6$; 6) $y = x^3 + 2x - 6$; b) $y = 3x^3 + 8$; г) свой ответ 7. Материальная точка движется прямолинейно со скоростью v(t)=3t-2. Найдите закон движения точки, если в момент времени t=2c пройденный путь составил 3 м. a) $s(t)=3t^2-2t-5$; 6) $s(t)=1,5t^2-2+1t$; B) $s(t)=t^2-2t^3+1$; г) свой ответ $\int_{1}^{\infty} (x-3x^2)dx$ 8. Вычислите интеграл 1 a) 5,5: о) 11; $\int_{1}^{1} (2-3x)^{5} dx$ 9. Вычислите интеграл $\frac{1}{3}$ a) $\frac{1}{9}$. г) свой ответ в) 0; г) свой ответ **10.** Найдите площадь фигуры, ограниченной линиями y=2x, y=0, x=1, x=3

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА ПО РАЗДЕЛУ «МНОГОГРАННИКИ И ТЕЛА ВРАЩЕНИЯ»

в) 6;

г) свой ответ

ВАРИАНТ 1.

a) 8;

- 1. Тело, поверхность которого состоит из конечного числа плоских многоугольников, называется:
 - 1. Четырехугольник 2. Многоугольник 3. Многогранник
 - 4. Шестиугольник
- 2. Отрезок, соединяющий две вершины призмы, не принадлежащие одной грани называется:
 - 1. Диагональю 2. Ребром 3. Гранью 4. Осью

б) 4;

- 3. У призмы боковые ребра:
 - 1. Равны 2. Симметричны 3. Параллельны и равны 4. Параллельны
- 4. Грани параллелепипеда не имеющие общих вершин, называются:
 - 1. Противолежащими 2. Противоположными 3. Симметричными
 - 4. Равными
- 5. Перпендикуляр, опущенный из вершины пирамиды на плоскость основания, называется:

- 1. Медианой 2. Осью 3. Диагональю 4. Высотой
- 6. Точки, не лежащие в плоскости основания пирамиды, называются:
 - 1. Вершинами пирамиды 2. Боковыми ребрами 3. Линейным размером
 - 4. Вершинами грани
- 7. Высота боковой грани правильной пирамиды, проведенная из ее вершины, называется:
 - 1. Медианой 2. Апофемой 3. Перпендикуляром 4. Биссектрисой
- 8. У куба все грани:
 - 1. Прямоугольники 2. Квадраты 3. Трапеции 4. Ромбы
- 9. Тело, состоящее из двух кругов и всех отрезков, соединяющих точки кругов называется:
 - 1. Конусом 2. Шаром 3. Цилиндром 4. Сферой
- 10. У цилиндра образующие:
 - 1. Равны 2. Параллельны 3. Симметричны 4. Параллельны и равны
- 11. Основания цилиндра лежат в:
 - 1. Одной плоскости 2. Равных плоскостях 3. Параллельных плоскостях
 - 4. Разных плоскостях
- 12. Поверхность конуса состоит из:
 - 1. Образующих 2. Граней и ребер 3. Основания и ребра 4. Основания и боковой поверхности
- 13. Отрезок, соединяющий две точки шаровой поверхности и проходящий через центр шара, называется:
 - 1. Радиусом 2. Центром 3. Осью 4. Диаметром
- 14. Круг конуса называется: 1. Вершиной 2. Плоскостью 3. Гранью
 - 4. Основанием
- 15. Основания призмы:
 - 1. Параллельны 2. Равны 3. Перпендикулярны 4. Не равны
- 16. Найдите объём куба со стороной 4см.
- **17.** Радиус основания цилиндра 1,5 см, высота 4см. Найти объем и площадь боковой поверхности.
- 18. Образующая конуса 10см, а высота 8см. Найдите объём конуса.
- **19.** Площадь поверхности шара равна 36π см². Найдите объём шара.
- **20.** Найти диагональ прямоугольного параллелепипеда, если его измерения равны 5 см; 8 см; $\sqrt{11}$ см. Вычислить объем.
- **21.** Сечением конуса является равносторонний треугольник со стороной 8см. Найдите полную поверхность конуса.
- **22.** Рассчитать площади поверхностей и объемы фигур, если ребро куба 40см, радиусы оснований цилиндров 20см, высота малого цилиндра 40см, большого цилиндра 60см. Параметры для треугольных призм задать самостоятельно.



ВАРИАНТ 2.

- 1. Многогранник, который состоит из двух плоских многоугольников, совмещенных параллельным переносом, называется:
 - 1. Пирамидой 2. Призмой 3. Цилиндром 4. Параллелепипедом

- 2. Если боковые ребра призмы перпендикулярны основанию, то призма является:
 - 1. Наклонной 2. Правильной 3. Прямой 4. Выпуклой
- 3. Если в основании призмы лежит параллелограмм, то она является:
 - 1. Правильной призмой 2. Параллелепипедом 3. Правильным многоугольником 4. Пирамидой
- **4.** Многогранник, который состоит из плоского многоугольника, точки и отрезков соединяющих их, называется: 1. Конусом 2. Пирамидой 3. Призмой 4. Шаром
- 5. Отрезки, соединяющие вершину пирамиды с вершинами основания, называются:
 - 1. Гранями 2. Сторонами 3. Боковыми ребрами 4. Диагоналями
- 6. Треугольная пирамида называется:
 - 1. Правильной пирамидой 2. Тетраэдром 3. Треугольной пирамидой
 - 4. Наклонной пирамидой
- **7. К правильным многогранникам не относится:** 1. Куб 2. Тетраэдр 3. Икосаэдр 4. Пирамида
- **8. Высота пирамиды является:** 1. Осью 2. Медианой 3. Перпендикуляром 4. Апофемой
- 9. Отрезки, соединяющие точки окружностей кругов, называются:
 - 1. Гранями цилиндра 2. Образующими цилиндра 3. Высотами цилиндра
 - 4. Перпендикулярами цилиндра
- 10. Прямая, проходящая через центры оснований называется:
 - 1. Осью цилиндра 2. Высотой цилиндра 3. Радиусом цилиндра
 - 4. Ребром цилиндра
- 11. Тело, которое состоит из точки, круга и отрезков соединяющих их, называется:
 - 1. Пирамидой 2. Конусом 3. Шаром 4. Цилиндром
- 12. Тело, которое состоит из всех точек пространства, называется:
 - 1. Сферой 2. Шаром 3. Цилиндром 4. Полусферой
- 13. Граница шара называется: 1. Сферой 2. Шаром 3. Сечением
 - 4. Окружностью
- 14. Боковая поверхность призмы состоит из:
 - 1. Параллелограммов 2. Квадратов 3. Ромбов 4. Треугольников
- 15. К правильным многогранникам относятся:
 - 1. Тетраэдр 2. Куб и додекаэдр 3. Октаэдр и икосаэдр 4. Все ответы верны
- **16.** Радиус основания цилиндра 2,5 см, высота 12см. Найти объем и площадь боковой поверхности.
- 17. Найдите полную поверхность куба со стороной 4см.
- 18. Образующая конуса 10см, а высота 8см. Найдите боковую поверхность.
- 19. Диаметр шара 12см. Найдите площадь поверхности шара.
- **20.** Найти диагональ прямоугольного параллелепипеда, если его измерения равны 6 см; 9 см; 2 см. Вычислить объем.
- **21.** Осевым сечением цилиндра является квадрат, площадь которого 16см². Найдите боковую поверхность цилиндра.
- 22. В детском саду из нескольких одинаковых ящиков в форме куба со стороной 30см сделали стеллаж. Решено его доработать и сделать две дверцы, которые закрыли бы ниши (1 и 2). Для каждой дверцы а) укажите в таблице соответствующую ее форме геометрическую фигуру; б) вычислите длины сторон и величины углов выбранных фигур



Дверца	Геометрическая фигура	Длины сторон	Величины углов

2.3. КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

На выполнение письменной экзаменационной работы по математике дается 4 астрономических часа (240 минут).

Экзаменационная работа состоит их 2-х частей: обязательной и дополнительной.

Обязательная часть содержит задания минимального обязательного уровня, дополнительная часть — более сложные задания.

При выполнении заданий обязательной части требуется представить ход решения и указать полученный ответ. За правильное выполнение любого задания из обязательной части обучающийся получаете один балл. При выполнении задания из дополнительной части необходимо подробно описать ход решения и дать ответ. Правильное выполнение заданий дополнительной части оценивается 3 баллами или 1-2 баллами за частичное решение.

Баллы, полученные за все выполненные задания, суммируются.

Шкала перевода баллов в отметки по пятибалльной системе

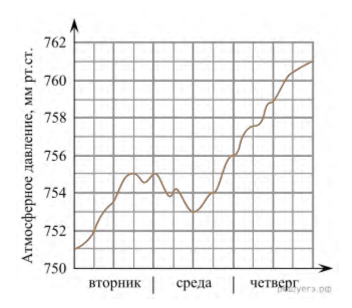
Отметка	Число баллов,			
	необходимое для получения отметки			
«3» (удов.)	6-9			
«4» (хорошо)	10-14 (не менее одного задания			
	из дополнительной части)			
«5» (отлично)	более 14			
	(не менее двух заданий			
	из дополнительной части)			

2.3.1 Инструментарий проверки к экзамену

Обязательная часть

При выполнении заданий 1-12 запишите ход решения и полученный ответ.

- 1. (1 балл) Найдите $\sin \alpha$, если $\cos \alpha = \sqrt{7/4}$ и $0^{\circ} < \alpha < 90^{\circ}$
- 2. На рисунке изображён график значений атмосферного давления в некотором городе за три дня. По горизонтали указаны дни недели, по вертикали значения атмосферного давления в миллиметрах ртутного столба. Укажите наименьшее значение атмосферного давления во вторник (в мм рт. ст.).



- 3. (1 балл) Число больных детей гриппом в старшей группе уменьшилось за месяц в пять раз. На сколько процентов уменьшилось число больных гриппом?
- 4. (1 балл) Среди 75 детей подготовительных групп 15 читают хорошо, 35 читают медленно по-слогам и 25 детей читают очень плохо. Найдите вероятность того, что случайно выбранный ребенок читает хорошо или медленно. 5. (1 балл) Найдите значение выражения $2^{3\sqrt{7}-1}\cdot 8^{1-\sqrt{7}}.$

$$2^{3\sqrt{7}-1} \cdot 8^{1-\sqrt{7}}$$
.

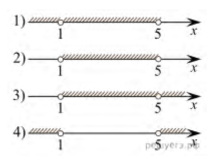
$$5^{x-7} = \frac{1}{125}.$$

- 6. (1 балл) Найдите корень уравнения
- (1 балл) Каждому из четырёх неравенств в левом столбце соответствует одно из решений в правом столбце. Установите соответствие между неравенствами и их решениями.

HEPABEHCTBA

A)
$$(x-1)^{2}(x-5) < 0$$

B) $(x-1)(x-5) < 0$
B) $\frac{x-1}{x-5} > 0$
C) $\frac{(x-5)^{2}}{x-1} > 0$



РЕШЕНИЯ

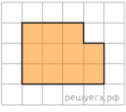
В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

A	Б	В	Γ

8. (1 балл) Найдите корень уравнения

$$\log_5(5-x) = 2\log_5 3.$$

- 9. (1 балл) Найдите производную функции $y = x^3 + 2x + 6$ в точке x = 0:
- 10. (1 балл) Прямолинейный участок трубы длиной 3 м, имеющей в сечении окружность, необходимо покрасить снаружи (торцы трубы открыты, их красить не нужно). Найдите площадь поверхности, которую необходимо покрасить, если внешний обхват трубы равен 32 см. Ответ дайте в квадратных сантиметрах.
- 11. (1 балл) План местности разбит на клетки. Каждая клетка обозначает квадрат $1 \text{м} \times 1 \text{м}$. *Найдите площадь участка, выделенного на плане*. Ответ дайте в квадратных метрах.



12. (1 балл) Тело движется по закону $S(t)=3t^2+5t$ (м) Найти скорость тела через 3с. после начала движения

<u>Дополнительная часть</u>

При выполнении заданий 13-16 запишите ход решения и полученный ответ

13. (3 балла) Воспитателям младших групп поручено разбить клумбу, периметр которой ограничивают линии $y=3x^2-x-2$ и $y=-2x^2+x+1$.

Выполните чертеж. Найдите площадь клумбы. И ответьте на вопрос: «Сколько упаковок семян нужно купить, если известно, что с одной упаковки можно засеять площадь 0.38 m^2 ?».

14. (3 балла) Решите уравнение: 1+cosx +cos2x=0.

В ответ запишите количество решений, принадлежащих промежутку [0; 4]

15. (3 балла) Основанием прямой призмы является ромб со стороной 14 см и углом 60 °. Меньшее из диагональных сечений призмы является квадратом. Найдите объем призмы.

16. (3 балла) Решите систему уравнений
$$\begin{cases} \log_5 x - \log_5 y = \log_5 (y+3) \\ x - 3y = 4 \end{cases}$$

3.2ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБУЧЕНИЯ

3.2.1 Основные источники

- 1. Математика: учебник/ Башмаков М.И.- 2-е изд., стер. М:КНОРУС, 2019 (Среднее профессиональное образование)
- 2. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10-11класс. Алимов Ш.А., Колягин Ю.М., Ткачева М.В. и другие. -М: Просвещение, 2022.
- 3. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10-11 класс. Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и другие. М: Просвещение, 2022.
- 4. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. 10–11 классы. Алгебра и начала математического анализа. В 2 ч. Часть 1: Учебник для учащихся образовательных организаций (базовый уровень)/Мордкович А.Г., Семенов П.В.;
- 5. Часть 2 Задачник для учащихся образовательных организаций (базовый уровень)/ Мордкович А.Г. и другие; под редакцией Мордковича А.Г. М: Мнемозина, 2018.
- 6. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Никольский С.М., Потапов М.К., Решетников Н.Н. и другие. М: Просвещение, 2021.
- 7. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Никольский С.М., Потапов М.К., Решетников Н.Н. и другие. М: Просвещение, 2021.
- 8. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10-11 класс. Погорелов А.В. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10-11 класс. Погорелов А.В. М: Просвещение, 2019.

3.2.2. Электронные издания

- 1. Всероссийские интернет-олимпиады. URL: https://online-olympiad.ru / (дата обращения: 12.07.2022). Текст: электронный.
- 2. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. URL: http://school-collection.edu.ru / (дата обращения: 08.07.2022). Текст: электронный.
- 3. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». URL: http://window.edu.ru / (дата обращения: 02.07.2022). Текст: электронный.
- 4. Научная электронная библиотека (НЭБ). URL: http://www.elibrary.ru (дата обращения: 12.07.2022). Текст: электронный.
- 5. Открытый колледж. Математика. URL: https://mathematics.ru / (дата обращения: 08.06.2022). Текст: электронный.
- 6. Повторим математику. URL: http://www.mathteachers.narod.ru / (дата обращения: 12.07.2022).- Текст: электронный.
 - 7. Справочник по математике для школьников. URL:

https://www.resolventa.ru/demo/demomath.htm/(дата обращения:12.07.2022). - Текст: электронный.