Министерство образования, науки и молодежной политики Нижегородской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Городецкий Губернский колледж»

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

### ОУП.05 Математика

программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 44.02.01 Дошкольное образование

РАССМОТРЕНО

на заседании методической комиссии

преподавателей гуманитарно-математического цикла

Протокол №1 от 31 августа 2022 г.

Председатель МК СССТ /Расходова О.Ф/

/Чижикова С.А./

Составлена в соответствии с ФГОС по специальности

44.02.01 Дошкольное образование

Заместитель директора по УМР

/Голычева Л.С./

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	Паспорт программы учебного предмета	4
2.	Структура и содержание учебного предмета	9
3.	Условия реализации программы учебного предмета	16
4.	Контроль и оценка результатов освоения учебного предмета	18

### 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ОУП.05 Математика

### 1.1. Область применения программы

Программа учебного предмета является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 44.02.01 Дошкольное образование.

Программа может использоваться образовательным учреждением в профессиональном и дополнительном образовании, в процессе профессиональной переподготовки, повышения квалификации, а также при дистанционной форме обучения по специальности или профессии.

# 1.2. Место учебного предмета в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Учебный предмет входит в общеобразовательный учебный цикл.

### 1.3. Цели и планируемые результаты освоения предмета

Освоение содержания учебной дисциплины ОУП.05 Математика обеспечивает достижение обучающимися следующих результатов:

#### • личностных:

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

#### • метапредметных:

- умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
- умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к

самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;

- готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- владение языковыми средствами: умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
- владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств для их достижения;
- целеустремленность в поисках и принятии решений, сообразительность и интуиция, развитость пространственных представлений; способность воспринимать красоту и гармонию мира;

### • предметных:

- сформированность представлений о математике как части мировой культуры и месте математики в современной цивилизации, способах описания явлений реального мира на математическом языке;
- —сформированность представлений о математических понятиях как важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;
- владение методами доказательств и алгоритмов решения, умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
- владение стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использование готовых компьютерных программ, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств;
- сформированность представлений об основных понятиях математического анализа и их свойствах, владение умением характеризовать поведение функций, использование полученных знаний для описания и анализа реальных зависимостей;
- владение основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; сформированность умения распознавать геометрические фигуры на чертежах, моделях и в реальном мире; применение изученных свойств геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием;
- сформированность представлений о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, статистических закономерностях в реальном мире, основных понятиях элементарной теории вероятностей; умений находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин;
- владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач.

В результате освоения предмета обучающийся должен:

### уметь:

- выполнять арифметические действия над числами, сочетая устные и письменные приемы; находить приближенные значения величин и погрешности вычислений (абсолютная и относительная); сравнивать числовые выражения;
- находить значения корня, степени, логарифма, тригонометрических выражений на основе определения, используя при необходимости инструментальные средства; пользоваться приближенной оценкой при практических расчетах;

- выполнять преобразования выражений, применяя формулы, связанные со свойствами степеней, логарифмов, тригонометрических функций;
- вычислять значение функции по заданному значению аргумента при различных способах задания функции;
- определять основные свойства числовых функций, иллюстрировать их на графиках;
- строить графики изученных функций, иллюстрировать по графику свойства элементарных функций;
- использовать понятие функции для описания и анализа зависимостей величин;
- находить производные элементарных функций;
- использовать производную для изучения свойств функций и построения графиков;
- применять производную для проведения приближенных вычислений, решать задачи прикладного характера на нахождение наибольшего и наименьшего значения;
- вычислять в простейших случаях площади и объемы с использованием определенного интеграла;
- решать рациональные, показательные, логарифмические, тригонометрические уравнения, сводящиеся к линейным и квадратным, а также аналогичные неравенства и системы;
- использовать графический метод решения уравнений и неравенств;
- изображать на координатной плоскости решения уравнений, неравенств и систем с двумя неизвестными;
- решать простейшие комбинаторные задачи методом перебора, а также с использованием известных формул;
- вычислять в простейших случаях вероятности событий на основе подсчета числа исходов;
- распознавать на чертежах и моделях пространственные формы; соотносить трехмерные объекты с их описаниями, изображениями;
- описывать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве;
- анализировать в простейших случаях взаимное расположение объектов в пространстве;
- изображать основные многогранники и круглые тела; выполнять чертежи по условиям залач:
- решать планиметрические и простейшие стереометрические задачи на нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей, объемов);
- использовать при решении стереометрических задач планиметрические факты и методы;
- проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач.

### знать/понимать:

- значение математической науки для решения задач, возникающих в теории и практике; широту и в то же время ограниченность применения математических методов к анализу и исследованию процессов и явлений в природе и обществе;
- значение практики и вопросов, возникающих в самой математике для формирования и развития математической науки; историю развития понятия числа, создания математического анализа, возникновения и развития геометрии;
- универсальный характер законов логики математических рассуждений, их применимость во всех областях человеческой деятельности;
- вероятностный характер различных процессов окружающего мира.

В результате освоения предмета ОУП.05 Математика обучающийся должен использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни:

- для практических расчетов по формулам, включая формулы, содержащие степени, радикалы, логарифмы и тригонометрические функции, используя при необходимости справочные материалы и простейшие вычислительные устройства;
- для описания с помощью функций различных зависимостей, представления их графически, интерпретации графиков.
- решения прикладных задач, в том числе социально-экономических и физических, на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение скорости и ускорения.
- для построения и исследования простейших математических моделей.
- для анализа реальных числовых данных, представленных в виде диаграмм, графиков;
- анализа информации статистического характера.
- для исследования (моделирования) несложных практических ситуаций на основе изученных формул и свойств фигур;
- вычисления объемов и площадей поверхностей пространственных тел при решении практических задач, используя при необходимости справочники и вычислительные устройства.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен реализовать личностные результаты (ЛР) программы воспитания:

- ЛР2 Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций
- ЛР4 Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»
- ЛР5 Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России
- ЛР6 Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях
- ЛР7 Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.
- ЛР8 Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российскогогосударства
- ЛР9 Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях
- ЛР10 Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой
- ЛР11 Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры
- ЛР12Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию

детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания

- ЛР13 Сознательное отношение к труду, проявление трудовой активности
- ЛР14 Добросовестность и ответственность за результат учебной деятельности
- ЛР15 Демонстрация интереса к будущей профессии
- ЛР17 Проявление терпимости и уважения к обычаям и традициям народов России и других государств, способности к межнациональному и межконфессиональному согласию
- ЛР18 Демонстрация уровня гражданской зрелости и гражданской идентичности обучающихся через включение в волонтерскую деятельность
- ЛР19 Проявление способности реализовать свой потенциал в условиях современного общества за счет активной жизненной и социальной позиции, использования возможностей волонтерского движенияколледжа

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

2.1. Объем учебного предмета и виды учебной работы

Максимальная учебная нагрузка (всего)	234	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего),	156	
в том числе		
практические занятия		
Самостоятельная работа обучающегося (всего), в том числе: выполнение индивидуального проекта; систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы; решение задач		

# 2.2. Тематический план и содержание учебного предмета ОУП.05 Математика

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень усвоения
Введение	Содержание учебного материала:	2	
	Введение (Математика в науке, технике, экономике, информационных технологиях и практической деятельности.  Цели и задачи изучения математики при освоении профессий	2	
	СПО и специальностей СПО.)		
<b>Тема 1. Развитие</b>	Содержание учебного материала:	8/4	1,2
понятия о числе	Приближенные вычисления.	2	1,2
	Комплексные числа.	2	
	Практические занятия:		2,3
	Пр.р.№1: «Решение комбинированных задач».	2	,
	Пр.р.№2: «Целые и рациональные числа».	2	
	Самостоятельная работа	6	3
	-самостоятельная проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы; -решение задач		

Тема 2. Корни, степени	Содержание учебного материала:	28/14	1,2
и логарифмы	Степени.	2	
	Иррациональные выражения.	2	
	Иррациональные уравнения.	2	
	Показательные уравнения и неравенства.	2	
	Логарифмы.	2	
	Логарифмические уравнения.	2	
	Логарифмические неравенства.	2	
	Практические занятия:		2,3
	Пр.р.№3: «Действия со степенями».	2	
	Пр.р.№4: «Действия с корнями».	2	
	Пр.р.№5: «Иррациональные уравнения»	2	
	Пр.р.№6: «Показательные уравнения и неравенства»	2	
	Пр.р.№7: «Вычисление логарифмов»	2	
	Пр.р.№8: «Логарифмические уравнения»	2	
	Пр.р.№9: «Логарифмические неравенства».	2	
	Самостоятельная работа	6	3
	-самостоятельная проработка конспектов занятий, учебной и специальной		
	литературы;		
	-решение задач		
Тема З.Прямые и	Содержание учебного материала:	14/6	1,2
плоскости в	Аксиомы стереометрии.	2	
пространстве	Параллельность прямых и плоскостей.	2	
	Перпендикулярность прямых и плоскостей.	2	
	Угол между прямой и плоскостью.	2	
	Практические занятия:		2,3
	Пр.р.№10: «Взаимное расположение прямых и плоскостей».	2	
	Пр.р.№11: «Параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей».	2	
	Пр.р.№12: «Перпендикулярность прямых и плоскостей».	2	
	Самостоятельная работа	6	3
	-самостоятельная проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы; -решение задач		

Тема 4. Основы	Содержание учебного материала:	16/6	
тригонометрии	Основные понятия тригонометрии	2	1,2
	Формулы тригонометрии.	2	
	Тригонометрические уравнения.	4	
	Тригонометрические неравенства.	2	
	Практические занятия:		2,3
	Пр.р.№13: «Основные тригонометрические тождества».	2	
	Пр.р.№14: «Преобразования тригонометрических выражений».	2	
	Пр.р.№15: «Тригонометрические уравнения».	2	
	Самостоятельная работа	6	3
	-самостоятельная проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы;		
Тема 5. Координаты и	-решение задач Содержание учебного материала:	8/4	1,2
векторы	Векторы в пространстве.	0/4	1,2
векторы			
	Метод координат в пространстве.		
	Практические занятия:		
	Пр.р.№16: «Задачи в координатах».		
	Пр.р.№17: «Уравнение прямой».		
	Самостоятельная работа	6	3
	-самостоятельная проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы; -решение задач		
Тема 6.Функции и	Содержание учебного материала:	12/8	1,2
графики	Функция и ее свойства	2	
	Основные свойства функций.	2	
	Практические занятия:		2,3
	Пр.р.№18, 19: «Исследование функций по графику».	4	•
	Пр.р.№20, 21: «Исследование функций».	4	
	Самостоятельная работа	6	3
	-самостоятельная проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы;		
	-решение задач		

Тема 7. Уравнения и	Содержание учебного материала:	18/10	1,2
неравенства	Уравнения и неравенства.	2	
	Системы уравнений.	2	
	Матрица и определитель матрицы	2	
	Теорема Крамера.	2	
	Практические занятия:		2,3
	Пр.р.№22: «Решение уравнений».	2	
	Пр.р.№23: «Решение неравенств».	2	
	Пр.р.№24: «Вычисление определителей матриц»	2	
	Пр.р.№25: «Решение систем уравнений методом определителей»	2	
	Пр.р.№26: «Решение систем уравнений».	2	
	Самостоятельная работа	8	3
	-самостоятельная проработка конспектов занятий, учебной и специальной		
	литературы;		
	-решение задач		
Тема 8. Многогранники	Содержание учебного материала:	14/10	1,2
и круглые тела	Многогранники.	2	
	Тела вращения.	2	
	Практические занятия:		2,3
	Пр.р.№27: «Многогранники».	2	
	Пр.р.№28: «Правильные многогранники».	2	
	Пр.р.№29: «Цилиндр».	2	
	Пр.р.№30: «Конус».	2	
	Пр.р.№31: «Сфера».	2	
	Самостоятельная работа	8	3
	-самостоятельная проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы; -решение задач		

Тема 9. Начала	Содержание учебного материала:	16/8	1,2
математического	Числовая последовательность.	2	
анализа	Производная.	2	
	Геометрический смысл производной.	2	
	Исследование функций.	2	
	Практические занятия:		2,3
	Пр.р.№32: «Предел последовательности».	2	
	Пр.р.№33: «Правила дифференцирования».	2	
	Пр.р.№34: «Вычисление производных».	2	
	Пр.р.№35: «Исследование функций».	7	
	Самостоятельная работа	8	3
	-самостоятельная проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы; -решение задач		
Тема 10. Интеграл и его	Содержание учебного материала:	8/4	1,2
применение	Первообразная.	2	
	Интеграл.	2	
	Практические занятия:		2,3
	Пр.р.№36: «Вычисление интегралов».	2	
	Пр.р.№37: «Решение прикладных задач».	2	
	Самостоятельная работа	4	3
	-самостоятельная проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы;		
	-решение задач		
Тема 11.	Содержание учебного материала:	6/4	1,2
Комбинаторика	Основные понятия комбинаторики.	2	
	Практические занятия:		2,3
	Пр.р.№38: «Бином Ньютона».	2	
	Пр.р.№39: «Решение комбинаторных задач».	2	
	Самостоятельная работа	2	3
	-самостоятельная проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы; -решение задач		

Тема 12. Элементы	Содержание учебного материала:	6/2	1,2		
теории вероятностей и	Вероятность и её свойства.	2			
математической	Случайная величина.	2			
статистики	Практические занятия:		2,3		
	Пр.р.№40: «Вычисление вероятностей».	2			
	Самостоятельная работа	2	3		
	-самостоятельная проработка конспектов занятий, учебной и специальной				
	литературы;				
	-решение задач				
Индивидуальное проекти	рование	10			
Темы индивидуальных про	ектов:				
<ul> <li>Математика в пословиз</li> </ul>	цах и поговорках.				
<ul> <li>Использование истори</li> </ul>	ческого и краеведческого материала при создании математических задач.				
– Влияние учебной нагру	узки на здоровье обучающихся.				
<ul> <li>Статистическое исслед</li> </ul>	- Статистическое исследование «Частота использования гласных букв в русском языке».				
– А.Н.Колмогоров – разносторонняя личность XX в.					
<ul> <li>Математика в легендах</li> </ul>	Математика в легендах и сказках.				
<ul> <li>Исследование частоты</li> </ul>	- Исследование частоты употребления букв русского языка в текстах.				
<ul> <li>Л.Ф.Магницкий и его т</li> </ul>	- Л.Ф.Магницкий и его творчество.				
<ul> <li>Правильные многогран</li> </ul>	ники: математика, искусство, оригами.				
– Пропорции и их приме	нение в искусстве.				
<ul> <li>«Преданья старины дал</li> </ul>	«Преданья старины далёкой» (решение старинных задач).				
– Комбинаторика в наше	Комбинаторика в нашей жизни.				
Математика и поэзия.					
<ul> <li>Взаимосвязь геометрии</li> </ul>	Взаимосвязь геометрии и изобразительного искусства.				
<ul> <li>Математика и оригами</li> </ul>	- Математика и оригами.				
<ul> <li>Математические задачи</li> </ul>	и экологической направленности.				
<ul> <li>Математические задачи</li> </ul>	и спортивного содержания.				
	Всего:	234			

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1 ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2 репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3 продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРЕДМЕТА

### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению.

Реализация программы требует наличия учебного кабинета «Математика».

Оборудование учебного кабинета:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места для обучающихся (столы и стулья по количеству обучающихся);
- доска;
- шкафы для хранения комплексного методического обеспечения;
- стенд методический уголок;
- наглядные пособия;
- чертежи;
- комплект законодательных и нормативных документов;
- комплект учебно-методической документации;
- комплект учебно-методических материалов

### Технические средства обучения:

- -персональный компьютер;
- -мультимедийный проектор, экран;

### 3.2. Информационное обеспечение обучения

#### 3.2.1. Основные источники

- 1. Григорьев В.П. Математика: учебник. Издательский центр «Академия», 2021
- 2. Богомолов Н. В. Математика: учебник для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов, П. И. Самойленко. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 401 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07878-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/489612">https://urait.ru/bcode/489612</a>
- 3. Павлюченко Ю. В. Математика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Ю. В. Павлюченко, Н. Ш. Хассан; под общей редакцией Ю. В. Павлюченко. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 238 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-01261-3. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/489875">https://urait.ru/bcode/489875</a>
- 4. Баврин И. И. Математика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. И. Баврин. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 616 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15118-3. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/490174">https://urait.ru/bcode/490174</a>

### 3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Шипачев В. С. Дифференциальное и интегральное исчисление: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. С. Шипачев. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 212 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04547-5. URL: https://urait.ru/bcode/492012
- 2. Малугин, В. А. Теория вероятностей: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. А. Малугин. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 266 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08519-8. URL : <a href="https://urait.ru/bcode/493393">https://urait.ru/bcode/493393</a>
- 3. Малугин, В. А. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. А. Малугин. Москва: Издательство Юрайт,

- 2022. 470 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-06572-5. URL: https://urait.ru/bcode/493390
- 4. Гусев В. А. Геометрия: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. А. Гусев, И. Б. Кожухов, А. А. Прокофьев. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 280 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08897-7. URL: https://urait.ru/bcode/494638
- 5. Богомолов Н. В. Геометрия: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 108 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09528-9. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/489978">https://urait.ru/bcode/489978</a>
- 6. Математика Методические рекомендации по выполнению практических работ: Расходова О.Ф. ГАПОУ ГГК, 2018.
- 7. Математика Методические рекомендации по выполнению самостоятельной внеаудиторной работы: Расходова О.Ф. ГАПОУ ГГК, 2018.

### 3.2.3. Электронные издания (электронные ресурсы)

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

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРЕДМЕТА

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

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения
Умения:	
выполнять арифметические действия над числами; находить приближенные значения величин и погрешности вычислений (абсолютная и относительная); сравнивать числовые выражения; находить значения корня, степени, логарифма, тригонометрических выражений; выполнять	практические занятия; тестирование
преобразования выражений;	
вычислять значение функции по заданному значению аргумента при различных способах задания функции; определять основные свойства числовых функций, иллюстрировать их на графиках; строить графики изученных функций, иллюстрировать по графику свойства элементарных функций; использовать понятие функции для описания и анализа зависимостей величин;	
находить производные элементарных функций; использовать производную для изучения свойств функций и построения графиков; применять производную для проведения приближенных вычислений, решать задачи прикладного характера на нахождение наибольшего и наименьшего значения; вычислять в простейших случаях площади и объемы с использованием определенного интеграла;	
решать рациональные, показательные, логарифмические, тригонометрические уравнения, сводящиеся к линейным и квадратным, а также аналогичные неравенства и системы; использовать графический метод решения уравнений и неравенств; изображать на координатной плоскости решения уравнений, неравенств и систем с двумя неизвестными; составлять и решать уравнения и неравенства, связывающие неизвестные величины в текстовых (в том числе прикладных) задачах; решать простейшие комбинаторные задачи методом перебора, а также с использованием известных формул;	

распознавать чертежах на И моделях пространственные формы; соотносить трехмерные объекты c ИХ описаниями, изображениями; описывать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве, аргументировать свои суждения об этом расположении; анализировать в простейших случаях взаимное расположение объектов в пространстве; изображать основные многогранники и круглые тела; выполнять чертежи по условиям задач; строить простейшие сечения куба, призмы, пирамиды; решать планиметрические простейшие И нахождение стереометрические задачи на геометрических величин (длин, углов, площадей, объемов); использовать при решении стереометрических задач планиметрические факты и методы; проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач. Знания: значения математической науки для решения Практическая работа задач, возникающих в теории и практике; широты Экзамен и в то же время ограниченности применения Оценка устных ответов математических методов анализу Анализ результатов И оценка исследованию процессов и явлений в природе и самостоятельной работы обществе; значения практики и вопросов, возникающих в самой математике для формирования и развития математической науки; истории развития понятия числа, создания математического анализа, возникновения и развития геометрии; универсального характера законов математических рассуждений, их применимость

во всех областях человеческой деятельности; вероятностного характера различных процессов

окружающего мира.