

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2021
		Лист 1/20

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. директора
ГАПОУ ЧАО
«ЧМК»:

О.Н. Гришин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУП.04 МАТЕМАТИКА

Анадырь 2022 г.

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2021
		Лист 2/20

Рабочая программа разработана на основе примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Математика» для профессиональных образовательных организаций, рекомендованной Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (ФГАУ «ФИРО») в качестве примерной программы для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, с учетом требований ФГОС среднего общего образования, ФГОС среднего профессионального образования и профиля профессионального образования.

Организация-разработчик: Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чукотского автономного округа «Чукотский многопрофильный колледж» (далее ГАПОУ ЧАО «ЧМК»)

Разработчик:

Ерёмин С.А., преподаватель ГАПОУ ЧАО «ЧМК»

Рекомендована Методическим советом ГАПОУ ЧАО «ЧМК»

Протокол № 04 от «14» декабря 2021 г.

Утверждена Приказом № 01-10/28 от 31.01.2022 г. «Об утверждении образовательных программ»

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2021
		Лист 3/20

СОДЕРЖАНИЕ

	страница
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2021
		Лист 4/20

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУП.04 МАТЕМАТИКА

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины ОУП.04 «Математика» (далее – «Математика») является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППКРС) естественнонаучного профиля и предназначена для изучения математики в ГАПОУ ЧАО «ЧМК» в пределах освоения ППКРС на базе основного общего образования при подготовке квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена.

1.2. Место дисциплины в структуре ППКРС: дисциплина входит в общеобразовательный цикл и относится к общим дисциплинам.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины

Цель:

- обеспечить сформированность представлений о социальных, культурных, исторических факторах становления математики;
- обеспечить сформированность логического, алгоритмического и математического мышления;
- обеспечить сформированность умений применять полученные знания при решении различных задач;
- обеспечить сформированность представлений о математике как части общечеловеческой культуры, универсальном языке науки, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления.

Задачи:

- выработка навыков использования изучаемого математического аппарата в профессиональной деятельности и привитие высокой культуры мышления: строгости, последовательности, непротиворечивости и основательности в суждениях.

Освоение содержания учебной дисциплины «Математика» обеспечивает достижение следующих **результатов:**

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2021
		Лист 5/20

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,

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2021
		Лист 6/20

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

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2021
		Лист 7/20

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 изучения обязательной части учебного цикла обучающийся должен уметь:

- применять методы доказательств и алгоритмов решения, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
- пользоваться стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использовать готовые компьютерные программы, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств;
- распознавать геометрические фигуры на чертежах, моделях и в реальном мире; применять изученные свойства геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием;
- характеризовать поведение функций, использовать полученные знания для описания и анализа реальных зависимостей;
- находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин;
- пользоваться готовыми компьютерными программами при решении задач.

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2021
		Лист 8/20

В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся **должен знать:**

- о роли и месте математике в современной цивилизации, о способах описания явлений реального мира на математическом языке;
- о математических понятиях как важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; о возможности аксиоматического построения математических теорий;
- основные понятия математического анализа и их свойства;
- о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, о статистических закономерностях в реальном мире, основных понятиях элементарной теории вероятностей.

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося **435** часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 290 часов;
самостоятельной работы обучающегося – 145 часов.

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2021
		Лист 9/20

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	435
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	290
в том числе:	
лабораторные работы	0
практические занятия	290
контрольные работы	0
курсовая работа (проект)	0
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	145
в том числе:	
самостоятельная работа над индивидуальным проектом	
подготовка докладов, рефератов, сообщений, презентаций	
составление сводных таблиц, кроссвордов, моделей	
выполнение заданий по данной теме	
Итоговая аттестация в форме экзамена	6

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2021
		Лист 10/20

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОУП.04 МАТЕМАТИКА

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, индивидуальный проект		Объем часов	Уровень освоения
1	2		3	4
Раздел 1. Алгебра				
Тема 1.1. Развитие понятия о числе	Содержание учебного материала		4	
	1.	Целые и рациональные числа		2
	2.	Действительные числа		2
	Лабораторные работы			
	Практические занятия		6	
	1.	Арифметические действия над числами		
	Контрольные работы			
	Самостоятельная работа обучающихся		4	
	1.	Решение заданий без точного учета погрешностей		
	2.	Создание презентации по теме «История открытия комплексных чисел»		
Тема 1.2. Корни, степени и логарифмы	Содержание учебного материала		6	
	1.	Степенная функция		2
	2.	Показательная функция		2
	3.	Логарифмическая функция		2
	Лабораторные работы			
	Практические занятия		38	
	1.	Вычисление и сравнение корней		
	2.	Выполнение расчетов с радикалами		
	3.	Выполнение расчетов с радикалами		
	4.	Нахождение значений степеней с рациональными показателями		
	5.	Сравнение степеней		
	6.	Преобразования выражений, содержащих степени		
	7.	Решение иррациональных уравнений		
	8.	Решение иррациональных уравнений		
	9.	Решение иррациональных неравенств		
	10.	Решение показательных уравнений		
	11.	Решение показательных уравнений		
	12.	Решение показательных неравенств		
	13.	Логарифмирование и потенцирование выражений		

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2021
		Лист 11/20

	14.	Вычисление и сравнение логарифмов			
	15.	Вычисление и сравнение логарифмов			
	16.	Нахождение значений логарифма по произвольному основанию. Переход от одного основания к другому			
	17.	Решение логарифмических уравнений			
	18.	Решение логарифмических уравнений			
	19.	Решение логарифмических неравенств			
	Контрольные работы				4
	Самостоятельная работа обучающихся				20
	1.	Подготовка реферата по теме «Значение и история понятия логарифма»			
	2.	Решение заданий на преобразование логарифмических выражений			
	3.	Решение показательных, логарифмических уравнений и неравенств			
	4.	Подготовка доклада по теме «Непер – изобретатель логарифмов»			
	5.	Выполнение работы «Элементарные функции»			
	6.	Выполнение работы «Сложные функции»			
7.	Графическое решение уравнений и неравенств				
8.	Решение иррациональных уравнений				
9.	Решение уравнений и неравенств с модулем				
10.	Составление сводной таблицы по разделу «Алгебра»				
Раздел 2. Основы тригонометрии					
Тема 2.1. Тригонометрические формулы			2	2	
Содержание учебного материала					
1.	Тригонометрические формулы			22	
Лабораторные работы					
Практические занятия					
1.	Радианный метод измерения углов вращения и связь с градусной мерой				
2.	Поворот точки вокруг начала координат				
3.	Вычисление тригонометрических функций				
4.	Вычисление тригонометрических функций				
5.	Знаки тригонометрических функций				
6.	Основные тригонометрические тождества				
7.	Основные тригонометрические тождества				
8.	Формулы сложения				
9.	Формулы удвоения				
10.	Формулы приведения				
11.	Сумма и разность тригонометрических функций				
Контрольные работы					
Самостоятельная работа обучающихся			8		
1.	Подготовка реферата по теме «История развития и становления тригонометрии»				

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2021
		Лист 12/20

	2.	Составление плана по теме индивидуального проекта		
	3.	Составление конспекта по теме индивидуального проекта		
	4.	Подготовка сообщения по теме «История числа π »		
Тема 2.2. Тригонометрические уравнения	Содержание учебного материала		2	2
	1.	Тригонометрические уравнения		
	Лабораторные работы			
	Практические занятия		10	
	1.	Простейшие тригонометрические уравнения		
	2.	Простейшие тригонометрические уравнения		
	3.	Простейшие тригонометрические уравнения		
	4.	Решение тригонометрических уравнений		
	5.	Решение тригонометрических уравнений		
	Контрольные работы			
	Самостоятельная работа обучающихся		4	
	1.	Составление сводной таблицы по разделу «Основы тригонометрии»		
	2.	Решение тригонометрических уравнений повышенной сложности		
Тема 2.3. Тригонометрические функции	Содержание учебного материала		2	2
	1	Тригонометрические функции		
	Лабораторные работы			
	Практические занятия		2	
	1.	Нахождение области определения и множества значений тригонометрической функции		
	Контрольные работы		2	
	Самостоятельная работа обучающихся		2	
	1.	Подготовка реферата по теме «История развития и становления тригонометрии»		
Раздел 3. Начала математического анализа				
Тема 3.1. Последовательности	Содержание учебного материала		2	2
	1	Последовательности		
	Лабораторные работы			
	Практические занятия		2	
	1	Числовая последовательность. Предел последовательности. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия		
	Контрольные работы			
	Самостоятельная работа обучающихся		2	
	1.	Подготовка сообщения по теме «Способы задания и свойства числовой последовательности»		
Тема 3.2. Производная	Содержание учебного материала		2	2
	1	Производная		
	Лабораторные работы			

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2021
		Лист 13/20

	Практические занятия		6	
	1.	Производная и ее смысл		
	2.	Правила и формулы дифференцирования		
	3.	Таблица производных элементарных функций		
	Контрольные работы			
	Самостоятельная работа обучающихся		1	
	1.	Подготовка сообщения по теме «Предел, связанный с числом e »		
2.	Подготовка обзора литературы по теме индивидуального проекта			
Тема 3.3. Применение производной к исследованию функций	Содержание учебного материала		2	2
	1	Применение производной к исследованию функций		
	Лабораторные работы			
	Практические занятия		4	
	1.	Нахождение наибольшего, наименьшего значения и экстремальных значений функции		
	2.	Исследование функции с помощью производной		
	Контрольные работы			
	Самостоятельная работа обучающихся		2	
	1	Создание презентации по теме «Производная и ее применение»		
	Тема 3.4. Интеграл	Содержание учебного материала		
1		Интеграл		
Лабораторные работы				
Практические занятия		6		
1				Интеграл и первообразная
2				Теорема Ньютона-Лейбница
3				Применение интеграла к вычислению физических величин и площадей
Контрольные работы		2		
Самостоятельная работа обучающихся		4		
1.				Выполнение работы «Нахождение площади нестандартных фигур»
2.	Подготовка доклада по теме «Приближенные методы вычисления определенного интеграла»			
Раздел 4. Геометрия				
Тема 4.1. Планиметрия	Содержание учебного материала		6	2
	1.	Треугольник		
	2.	Четырехугольник		
	3.	Окружность		
	Лабораторные работы			
	Практические занятия		2	
	1.	Решение треугольников		
	Контрольные работы			
	Самостоятельная работа обучающихся		4	

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2021
		Лист 14/20

	1.	Оформление индивидуального проекта		
	2.	Подготовка сообщения по теме «Великие тайны теоремы Пифагора»		
Тема 4.2. Прямые и плоскости в пространстве	Содержание учебного материала		4	
	1.	Параллельность прямых и плоскостей		2
	2.	Перпендикулярность прямых и плоскостей		2
	Лабораторные работы			
	Практические занятия		6	
	1.	Взаимное расположение прямых, прямых и плоскостей		
	2.	Угол между прямыми, между прямой и плоскостью		
	3.	Признаки и свойства параллельных и перпендикулярных плоскостей		
	Контрольные работы			
	Самостоятельная работа обучающихся		4	
	1.	Создание презентации по теме «Прямые и плоскости в пространстве»		
	2.	Составление кроссворда на тему: «Взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве»		
Тема 4.3. Многогранники	Содержание учебного материала		2	
	1.	Многогранники		2
	Лабораторные работы			
	Практические занятия		4	
	1.	Многогранники и их изображения		
	2.	Многогранники: сечения и развертки		
	Контрольные работы			
	Самостоятельная работа обучающихся		2	
	1.	Подготовить презентацию по теме «Звездчатые многогранники»		
Тема 4.4. Координаты и векторы	Содержание учебного материала		4	
	1.	Векторы в пространстве		2
	2.	Метод координат в пространстве		2
	Лабораторные работы			
	Практические занятия		4	
	1.	Координаты точки и координаты вектора		
	2.	Скалярное произведение векторов		
	Контрольные работы			
	Самостоятельная работа обучающихся		2	
	1.	Создание презентации по теме «Системы координат и их применение»		
Тема 4.5. Тела и поверхности вращения	Содержание учебного материала		2	
	1	Тела и поверхности вращения		2
	Лабораторные работы			
	Практические занятия		6	
	1.	Цилиндр		

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2021
		Лист 15/20

	2.	Конус	4	
	3.	Шар		
	Контрольные работы			
	Самостоятельная работа обучающихся			
	1	Выполнение работы «Площадь поверхности частей шара»		
	2	Создание моделей тел вращения		
Тема 4.6. Объемы тел	Содержание учебного материала		2	2
	1.	Объемы тел		
	Лабораторные работы		2	
	Практические занятия			
	Контрольные работы			
	Самостоятельная работа обучающихся			
	1.	Подготовка сообщения по теме «Вычисление объемов тел с помощью определенных интегралов»	2	
Раздел 5. Элементы комбинаторики, теории вероятностей и математической статистики				
Тема 5.1. Комбинаторика	Содержание учебного материала		2	2
	1.	Комбинаторика		
	Лабораторные работы		2	
	Практические занятия			
	1.	Задачи на подсчет числа размещений, перестановок, сочетаний и перебор вариантов		
	Контрольные работы			
	Самостоятельная работа обучающихся		2	
	1..	Подготовка сообщения по теме «Жизнь и научная деятельность Ньютона»		
Тема 5.2. Элементы теории вероятностей	Содержание учебного материала		2	2
	1.	Элементы теории вероятностей		
	Лабораторные работы		2	
	Практические занятия			
	1.	Событие, вероятность события, сложение и умножение вероятностей		
	Контрольные работы			
	Самостоятельная работа обучающихся		2	
	1.	Создание презентации по теме «Теория вероятностей в азартных играх»		
Тема 5.3. Элементы математической статистики	Содержание учебного материала		2	2
	1.	Элементы математической статистики		
	Лабораторные работы		2	
	Практические занятия			

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2021
		Лист 16/20

	1.	Представление числовых данных	
		Контрольные работы	
		Самостоятельная работа обучающихся	2
	1.	Выполнение работы «Статистика вокруг нас. Рост моих однокурсников»	
Примерная тематика курсовой работы (проекта)			
Самостоятельная работа обучающихся над курсовой работой (проектом)			
			Всего: 435
Тематика индивидуальных проектов: <ol style="list-style-type: none"> 1. Непрерывные дроби. 2. Применение сложных процентов в экономических расчетах. 3. Параллельное проектирование. 4. Средние значения и их применение в статистике. 5. Векторное задание прямых и плоскостей в пространстве. 6. Сложение гармонических колебаний. 7. Графическое решение уравнений и неравенств. 8. Правильные и полуправильные многогранники. 9. Конические сечения и их применение в технике. 10. Понятие дифференциала и его приложения. 11. Схемы повторных испытаний Бернулли. 12. Исследование уравнений и неравенств с параметром. 13. Графы и их применение. 14. Геометрия физического пространства. 15. Комплексные числа в физике. 16. Задачи Л. Эйлера. 17. Циклоидальные кривые. 18. Теория групп и ее применение в физике и кристаллографии. 19. Что такое топология? 20. Коды и математика. 21. Обобщения чисел. 22. Метод Монте-Карло. 23. Оптика конических сечений. 24. Системы счисления. 25. Применение теории игр в экономике и военном деле. 			

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2021
		Лист 17/20

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета гуманитарных и социально-экономических дисциплин.

Помещение кабинета математики должно удовлетворять требованиям Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2 № 178-02) и быть оснащено типовым оборудованием, указанным в настоящих требованиях, в том числе специализированной учебной мебелью и средствами обучения, достаточными для выполнения требований к уровню подготовки обучающихся.

В кабинете должно быть мультимедийное оборудование, посредством которого участники образовательного процесса могут просматривать визуальную информацию по физике, создавать презентации, видеоматериалы и т.п.

В состав учебно-методического и материально-технического обеспечения программы учебной дисциплины «Математика», входят:

- многофункциональный комплекс преподавателя;
- наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, портретов выдающихся ученых-математиков);
- информационно-коммуникативные средства;
- экранно-звуковые пособия;
- комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности;
- библиотечный фонд.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Основные источники:

1. Алимов Ш.А. и др. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы: учебник для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни. –

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2021
		Лист 18/20

Москва: Просвещение 2020.

2. Атанасян Л. С. и др. Геометрия. 10-11 классы: учебник для общеобразоват. организаций: базовый и углубленный уровни. – Москва: Просвещение, 2020.

Дополнительные источники:

3. Луканкин А.Г. Математика: учебник для учащихся сред. проф. образования. – Москва: Просвещение., 2012.

Интернет-источники:

4. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. Режим доступа: www.fcior.edu.ru.

5. Академик. Словари и энциклопедии. Режим доступа: www.dic.academic.ru.

6. Books Gid. Электронная библиотека. Режим доступа: www.booksgid.com.

7. Глобалтека. Глобальная библиотека научных ресурсов. Режим доступа: www.globalteka.ru ().

8. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Режим доступа: www.window.edu.ru.

9. Лучшая учебная литература. Режим доступа: www.st-books.ru.

10. Российский образовательный портал. Доступность, качество, эффективность. Режим доступа: www.school.edu.ru ().

11. Электронная библиотечная система. Режим доступа: www.ru/book.

12. Образовательные ресурсы Интернета – Математика. Режим доступа: www.alleng.ru/edu/phys.htm.

13. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. Режим доступа: www.school-collection.edu.ru ().

14. Научно-популярный физико-математический журнал «Квант». Режим доступа: www.kvant.mccme.ru.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Уметь:	
- применять методы доказательств и алгоритмов решения, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;	- оценка выполнения практической работы; - оценка выполнения самостоятельной работы; - оценка выполнения контрольной работы.
- пользоваться стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использовать готовые компьютерные программы, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств;	- оценка выполнения практической работы; - оценка выполнения самостоятельной работы; - оценка выполнения контрольной работы.
- распознавать геометрические фигуры на чертежах, моделях и в реальном мире; применять изученные свойства геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием;	- оценка выполнения практической работы; - оценка выполнения самостоятельной работы; - оценка выполнения контрольной работы.
- характеризовать поведение функций, использовать полученные знания для описания и анализа реальных зависимостей;	- оценка выполнения практической работы; - оценка выполнения самостоятельной работы; - оценка выполнения контрольной работы.
- находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин;	- оценка выполнения практической работы; - оценка выполнения самостоятельной работы; - оценка выполнения контрольной работы.
- пользоваться готовыми компьютерными программами при решении задач.	- оценка выполнения практической работы; - оценка выполнения самостоятельной работы; - оценка выполнения контрольной работы.
Знать:	
- о роли и месте математике в современной цивилизации, о способах описания явлений реального мира на математическом языке;	- оценка подготовленного реферата, сообщения; - оценка созданной презентации; - компьютерное тестирование; - оценка выполнения самостоятельной работы; - оценка выполненного индивидуального проекта.
- о математических понятиях как важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; о возможности аксиоматического построения математических теорий;	- оценка подготовленного реферата, сообщения; - оценка созданной презентации; - компьютерное тестирование; - оценка выполнения самостоятельной работы; - оценка выполненного индивидуального проекта.
- основные понятия математического анализа и их свойства;	- срез знаний по теме; - компьютерное тестирование; - оценка выполнения самостоятельной

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2021
		Лист 20/20

	работы; - оценка выполненного индивидуального проекта.
- о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, о статистических закономерностях в реальном мире, основных понятиях элементарной теории вероятностей.	- оценка подготовленного реферата; - срез знаний по теме; - компьютерное тестирование; - оценка выполненного индивидуального проекта.

Разработчик:

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»
(место работы)

преподаватель
(занимаемая должность)

С.А. Ерёмин
(инициалы, фамилия)