ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СОЦИАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ» (ЧОУ ВО «СПИ»)



Рабочая программа учебной дисциплины **ПД.01 МАТЕМАТИКА**

Код и наименование специальности **39.02.01 Социальная работа**

Форма обучения – заочная

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО) 39.02.01 Социальная работа.

Организация-разработчик: Частное образовательное учреждение высшего образования «Социально-педагогический институт» (ЧОУ ВО «СПИ»)

Разработчик:

ст. преподаватель ПЦК ЕСЭд Агасиева Е.Г. (занимаемая должность) (степ., инициалы, фамилия)

Одобрено на заседании ПЦК
Естественнонаучных и социально-экономических дисциплин
«29» мая 2023 г., протокол № 10
Председатель ПЦК к.э.н., доцент Г.Г.Гамидов
(степ.,инициалы, фамилия)

СОДЕРЖАНИЕ

1.ПАСПОРТ ПЕ	ЮΓΙ	РАММЫ УЧ	ЕБНОЙ ДИСЦИП.	ЛИНЫ «MATEMAT	ИКА»4
2. СТРУКТУРА	ис	СОДЕРЖАНИ	ІЕ УЧЕБНОЙ ДИС	сциплины	8
3. УСЛОВИЯ	PE	АЛИЗАЦИИ	РАБОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ	учебной
дисциплинь	J	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			19
4. КОНТРОЛЬ	И	ОЦЕНКА	РЕЗУЛЬТАТОВ	ОВОСВОЕНИЯ	УЧЕБНОЙ
ДИСЦИПЛИНЬ	J				21

1.ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «МАТЕМАТИКА»

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), входящей в состав укрупненной группы специальностей 39.02.01 Социальная работа.

- **1.2.** Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: дисциплина ПД.01 Математика входит в общеобразовательный учебный цикл относится к профильным дисциплинам.
- 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины требования к результатам освоения учебной дисциплины:

Содержание программы Математика направлено на достижениеследующих *целей*:

- -обеспечение сформированности представлений о социальных, культурных иисторических факторах становления математики;
- обеспечение сформированности логического, алгоритмического иматематического мышления;
- -обеспечение сформированности умений применять полученные знания прирешении различных задач;
- обеспечение сформированности представлений о математике как частиобщечеловеческой культуры, универсальном языке науки, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления.

Освоение содержания учебной дисциплины Математика обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

личностных:

- сформированность представлений о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, идеях и методах математики;
- понимания 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 образованияи самообразования;
- овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни, для освоения смежных естественно научных дисциплини 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 об- разованию как условию успешной профессиональной и общественной дея-тельности;
- 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 важней- ших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построенияматематических теорий;
- владение методами доказательств и алгоритмов решения, умение их приме-нять, 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 функ- ций, 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 прирешении задач.

Личностные результаты реализации программы воспитания

ЛР 6	Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического,
311 0	информационного развития России, готовый работать на их достижение.
	Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: проектно мыслящий,
	эффективно взаимодействующий с членами команды и сотрудничающий с
ЛР 7	другими людьми, осознанно выполняющий профессиональные требования,
JIP /	ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый,
	критически мыслящий, нацеленный на достижение поставленных целей;
	демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.
	Способный генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики,
	перестраивать сложившиеся способы решения задач, выдвигать
ЛР 15	альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных
	алгоритмов; позиционирующий себя в сети как результативный и
	привлекательный участник трудовых отношений.

1.4. Количество часов на освоение учебной дисциплины:

максимальная учебная нагрузка обучающегося 351 часов, в том числе:

- обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 20 часов, включая консультацию 2 часа.
 - самостоятельная работа обучающегося 331 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	351
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	20
в том числе:	
лекции	8
практические занятия	10
Консультации	2
Самостоятельная работа	331
Промежуточная аттестация в виде	экзамена

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические	Объем	Уровень
разделов и тем	занятия, самостоятельная работа обучающихся)	часов	освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Развитие поня	тия о числе		
Тема 1.1 Развитие	Лекции	2	1
понятия о числе	Целые и рациональные числа		
	Практические занятия	2	
	Действительные числа		
	Самостоятельная работа	10	
	Приближенные вычисления		
	Комплексные числа. Арифметические действия над числами		
	Нахождение приближённых значений величин и погрешностейвычислений		
	(абсолютной и относительной). Сравнение числовыхвыражений		
	Создание презентации по теме: «Действительные и мнимые числа»		
	Конспектирование источников по теме: «Действия над комплекснымичислами»		
Раздел 2. Корни, степен	1 1		
Тема 2.1	Лекции	2	1
Корни и степени	Корни натуральной степени из числа и их свойства.		
	Практические занятия	2	
	Степени с рациональными показателями, их свойства		
	Степени с рациональными показателями, их свойства.		
	Самостоятельная работа	11	
	Степени с действительными показателями. Свойства степени с действительным		
	показателем		
	Преобразование выражений, содержащих степени и корни		
	Иррациональные уравнения. Показательные уравнения		
	Решение задач на вычисление и сравнение корней,		
	выполнение расчетов с радикалами. Нахождение значений степени с		
	рациональными показателями. Решение иррациональных и показательных		
	уравнений		
	Выполнение теста по теме: «Корни и степени»		

Тема 2.2	Лекции	2	1
Логарифм. Логарифм	Логарифм. Логарифм числа		
числа	Основное логарифмическое тождество		
	Самостоятельная работа	11	
	Десятичные и натуральные логарифмы		
	Правила действий с логарифмами.		
	Переход к новому		
	Основанию		
	Решение прикладных задач по темам: «Нахождение значений логарифма		
	по произвольному основанию», «Переход от одного основанию к		
	другому»		
	Вычисление и сравнение логарифмов. Логарифмирование и потенцирование		
	выражений. Решение логарифмических уравнений		
	Выполнение реферата по теме: «Значение и история понятиялогарифма»		
Тема 2.3	Лекции	2	1
Преобразование	Преобразование рациональных выражений. Преобразование иррациональных		
алгебраических	выражений		
выражений	Практические занятия	2	
	Преобразование степенных, показательных выражений		
	Самостоятельная работа	11	
	Преобразование показательных и логарифмических выражений		
	Решение задач по темам: «Преобразование рациональных и		
	иррациональных выражений», «Преобразование степенных		
	выражений», «Преобразование показательных выражений»,		
	«Преобразование логарифмических выражений»		
	Выполнение теста по теме: «Преобразование логарифмически хвыражений»		
	Выполнение теста по теме: «Решение показательных и логари фмических уравнений		
	и неравенств»		
Раздел 3. Прямые и пло			
Тема 3.1	Практические занятия	2	
Взаимное	Взаимное расположение двух прямых в пространстве		
расположениепрямых	Параллельность прямой и плоскости. Параллельность плоскостей.		

и плоскостей в	Самостоятельная работа	11	
пространстве	Перпендикулярность прямой и плоскости		
	Перпендикуляр и наклонная. Угол между прямой и плоскостью. Теоремы		
	о взаимном расположении прямой иплоскости.		
	Теорема о трёх перпендикулярах		
	Решение задач по темам: « Признаки взаимного расположения прямых. Угол		
	между прямыми», «Взаимное расположение прямых и		
	плоскостей», « Перпендикуляр и наклонная к плоскости», « Угол междупрямой и		
	плоскостью»		
	Выполнение теста по теме: «Прямые и плоскости в пространстве. Параллельность		
	прямых и плоскостей»		
Тема 3.2 Двугранный	Самостоятельная работа	12	
угол	Двугранный угол. Угол между плоскостями.		
	Перпендикулярность двух плоскостей		
	Решение задач по темам: «Расстояние от точки до плоскости»,		
	«Расстояние от прямой до плоскости», «Расстояние между плоскостями»,		
	«Расстояние между скрещивающимися прямыми»		
	Выполнение теста по теме: «Перпендикулярность прямых иплоскостей»		
Тема 3.3	Практические занятия	2	
Геометрические	Геометрические преобразования пространства: параллельный перенос, симметрия		
преобразования	относительно плоскости. Параллельное		
пространства	Самостоятельная работа	12	
	Проектирование		
	Площадь ортогональной проекции		
	Изображение пространственных фигур		
	Построение геометрических фигур с помощью параллельного проектирования.		
	Свойства параллельного проектирования		
	Конспектирование источников по теме «Теорема о площади		
	ортогональной проекции многоугольника»		
	Систематизация материала по теме: «Изображение пространственных фигур:		
	параллельная проекция фигуры,прямоугольная проекция фигуры»		
Раздел 4. Комбинатори			
Тема 4.1	Самостоятельная работа	12	
Элементы	Основные понятия комбинаторики		

комбинаторики	Задачи на подсчет числа размещений, перестановок, сочетаний Решение задач на		
Komoniu i opiikii	подбор вариантов		
	Формула бинома Ньютона		
	Свойства биноминальных коэффициентов		
	Треугольник Паскаля		
	Решение практических задач с использованием понятий и правилкомбинаторики		
	Выполнение поискового и проблемного задания по теме:		
	«Интересные математические задачи XVII века. Основыкомбинаторики»		
Раздел 5. Координаты			
Тема 5.1	Самостоятельная работа	12	
Прямоугольная	Прямоугольная система координат в пространстве	12	
система координат в	Формула расстояния между двумя точками		
пространстве	Уравнения сферы, плоскости и прямой		
P. C. P.	Построение по заданным координатам точек и плоскостей,		
	нахождение координат точек		
	Решение задач по темам: «Вычисление расстояний между точками»,		
	«Уравнения окружности, сферы, плоскости»		
	Выполнение поискового и проблемного задания на тему:		
	«Кратчайшие пути по поверхности тела»		
Тема 5.2Векторы	Самостоятельная работа	12	
-	Векторы. Модуль вектора. Равенство векторов. Сложение векторов.		
	Умножение вектора на число. Разложение вектора понаправлениям		
	Угол между двумя векторами. Проекция вектора на ось. Координаты		
	вектора. Скалярное произведение векторов		
	Координатный метод решения задач для вычисления величин		
	углов и расстояний		
	Использование координат и векторов при решении математических и прикладных		
	задач		
	Выполнение теста по теме: «Координаты в пространстве»		
Раздел 6. Основы триго			
Тема 6.1	Самостоятельная работа	12	
Основные понятия	Вращательное движение. Изображение углов вращения на окружности,		
	соотнесение величины угла с его расположением. Вычисление координаты		
	точки на тригонометрической окружности.		

	Синус, косинус, тангенс и котангенс числа		
	Радианная мера угла. Изучение радианного метода измерения		
	углов вращения и их связи с градусной мерой		
	Создание презентации по теме: «История развития и становлениятригонометрии»		
Тема 6.2 Основные	Самостоятельная работа	12	
тригонометрические	Формулы приведения. Свойства симметрии точек на единичной		
тождества	окружности и применение их для вывода формул приведения		
	Формулы сложения. Формулы удвоения		
	Решение задач на применение формул приведения, сложения, удвоения для		
	вычисления значения тригонометрического выражения иупрощения его		
	Систематизация материала по теме: « Применение формул тригонометрии для		
	решения задач на доказательства»		
Тема 6.3	Самостоятельная работа	12	
Преобразования	Формулы преобразования суммы тригонометрических функций в		
простейших	произведение		
тригонометрических	Формулы преобразования произведения в сумму		
выражений	Преобразования суммы тригонометрических функций в произведение и		
	произведения в сумму		
	Выражение тригонометрических функций через тангенс половинного		
	аргумента		
	Выполнение заданий на применение формул преобразования суммы		
	тригонометрических функций в произведение и произведения в сумму.		
T	Конспектирование источников по теме: «Формулы половинногоугла»	10	
Тема 6.4	Самостоятельная работа	12	
Тригонометрические	Простейшие тригонометрические уравнения. Решение простейших		
уравнения и	тригонометрических уравнений по формулам и		
неравенства	тригонометрическому кругу		
	Обратные тригонометрические функции: арксинус, арккосинус, арктангенс		
	Решения уравнений методом приведения к линейному виду, к		
	квадратному виду		
	Решения уравнений методом разложения на множители,		
	методом замены переменной		
	Простейшие тригонометрические неравенства Решение тригонометрических		
	уравнений и неравенств		

	Выполнение теста по теме: «Тригонометрия»				
Раздел 7. Функции и гр	Раздел 7. Функции и графики				
Тема 7.1 Функции	Самостоятельная работа	12			
	Функции. Область определения и множество значений функции				
	График функции. Построение графиков функций, заданныхразличными способами				
	Построение графиков функций				
	Систематизации материала по теме: «Определение по формуле простейшей				
	зависимости вида графика функции»				
Тема 7.2	Самостоятельная работа	12			
Свойства функции	Свойства функции. Монотонность, четность, нечетность, ограниченность,				
	периодичность. Промежутки возрастания и убывания, наибольшее и наименьшее				
	значения, точки экстремума. Графическая интерпретация. Примеры				
	функциональных зависимостей в реальных процессах и явлениях. Арифметические				
	операции над функциями. Сложная функция (композиция).				
	Понятие о непрерывности функции				
	Решение задач по теме: «Исследование функции»				
Тема 7.3	Самостоятельная работа	12			
Обратные функции	Обратные функции. Область определения и область значений				
	обратной функции. График обратной функции				
	Подготовка к презентации проекта по теме: «Примеры функциональных				
	зависимостей в реальных процессах и явлениях»				
Тема 7.4 Степенные,	Самостоятельная работа	13			
показательные,	Определение функций, их свойства и графики.				
логарифмические и	Преобразования графиков. Параллельный перенос, симметрия относительно осей				
тригонометрические	координат, симметрия относительно прямой $y = x$, растяжение и сжатие вдоль осей				
функции. Обратные	координат				
тригонометрические	Свойства и графики синуса, косинуса, тангенса и котангенса				
функции	Обратные функции и их графики.				
	Обратные тригонометрические функции				
	Преобразования графика функции. Гармонические колебания. Прикладные задачи.				
	Показательные, логарифмические уравнения инеравенства				
	Подготовка к презентации проекта по теме: «Предоставление примеров				
D 0 M	зависимостей между переменными в реальных процессах изсмежных дисциплин»				
Раздел 8. Многогранники и круглые тела					

Тема 8.1.	Самостоятельная работа	12	
Многогранники	Многогранники. Вершины, ребра, грани многогранника. Многогранные		
-	углы. Выпуклые многогранники. Развертка. Призма. Прямая и наклонная		
	призма. Правильная призма.		
	Параллелепипед. Куб.		
	Пирамида. Многогранные углы. Выпуклые многогранники. Правильная пирамида.		
	Усеченная пирамида. Тетраэдр. Теорема Эйлера.		
	Изображение многогранников и выполнение построения на		
	изображениях и моделях многогранников		
	Свойства симметрии в кубе, в параллелепипеде, в призме, пирамиде.		
	Представление о правильных многогранниках:		
	тетраэдре, кубе, октаэдре, додекаэдре и икосаэдре		
	Изображение сечения куба, призмы и пирамиды		
	Выполнение теста по теме: «Призма. Боковая и полнаяповерхности»		
	Выполнение теста по теме: «Пирамида. Боковая и полнаяповерхности»		
Тема 8.2	Самостоятельная работа	12	
Тела и поверхности	Цилиндр. Основание, высота, боковая поверхность, образующая,		
вращения	развертка.		
	Конус. Усеченный конус. Основание, высота, боковая		
	поверхность, образующая, развертка		
	Цилиндр и конус. Осевые сечения и сечения, параллельные		
	Основанию		
	Шар и сфера, их сечения. Касательная плоскость к сфере		
	Выполнение теста по теме: «Цилиндр. Конус»		
Тема 8.3	Самостоятельная работа	12	
Измерения в	Объём и его измерение. Интегральная формула объёма. Формулы объёма куба,		
геометрии	прямоугольного параллелепипеда, призмы, цилиндра. Формулы объема пирамиды и		
	конуса		
	Формулы площади поверхностей цилиндра и конуса		
	Формулы объема шара и площади сферы		
	Подобие тел. Отношения площадей поверхностей и объемов		
	подобных тел		
	Выполнение теста по теме: «Объемы многогранников»		
Раздел 9. Начала мате	матического анализа		

Тема 9.1	Самостоятельная работа	12	
Последовательности	Последовательности. Способы задания и свойства числовых		
	последовательностей. Суммирование последовательностей.		
	Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия и еесумма		
	Понятие о пределе последовательности. Существование		
	предела монотонной ограниченной последовательности.		
	Решение задач по теме: «Предел последовательности»		
	Конспектирование источников. Решение задач на применение формулы суммы		
	бесконечно убывающей геометрической прогрессии		
Тема 9.2	Самостоятельная работа	12	
Производная и ее	Производная. Понятие о производной функции		
применение	Геометрический и физический смысл производной		
	Уравнение касательной к графику функции		
	Производные суммы, разности, произведения, частного		
	Производные основных элементарных функций		
	Применение производной к исследованию функций и построению графиков.		
	Производные обратной функции и		
	композиции функции		
	Примеры использования производной для нахождения наилучшего решения в		
	прикладных задачах		
	Вторая производная, ее геометрический и физический смысл		
	Нахождение скорости для процесса, заданного формулой играфиком		
	Выполнение теста по теме: «Производная»		
	Подготов ка к презентации проекта по теме: «Задачи наоптимизацию»		
Раздел 10. Интеграл и с	-		
Тема 10.1	Самостоятельная работа	12	
Первообразная и	Первообразная и интеграл		
интеграл	Связь первообразной и ее производной		
	Задачи на вычисление интегралов		
	Правила вычисления первообразной		
	Правила вычисления определенного интеграла		
	Применение определенного интеграла для нахождения площади		
	криволинейной трапеции		
	Формула Ньютона – Лейбница. Вычисление площади плоских		

	фигур		
	Примеры применения интеграла в физике и геометрии		
	Решение задач по вычислению площадей плоских фигур сприменением интеграла		
	Выполнение теста по теме: «Первообразная и интеграл»		
	Систематизация источников. Подбор задач по вычислению физических величин с		
	применением интеграла		
Раздел 11. Элементы те	ории вероятностей и математической статистики		
Тема 11.1	Самостоятельная работа	12	
Элементы теории	Событие, вероятность события. Сложение и умножение		
вероятностей	Вероятностей		
_	Понятие о независимости событий. Дискретная случайная величина, закон ее		
	распределения		
	Числовые характеристики дискретной случайной величины.		
	Понятие о законе больших чисел		
	Подготовка реферата на тему: «История развития теории вероятностей и ее роль в		
	различных сферах человеческой жизнедеятельности»		
Тема 11.2	Самостоятельная работа	12	
Элементы	Понятие о задачах математической статистики.		
математической	Представление данных: таблицы, диаграммы, графики		
статистики	Генеральная совокупность, выборка. Среднее арифметическое,		
	медиана.		
	Решение практических задач с применением вероятностныхметодов		
	Составление сообщения на тему: «История развития статистики и ее роль в		
	различных сферах человеческой жизнедеятельности»		
	Составление сообщения на тему: «Средние значения и ихприменение в статистике»		
Раздел 12. Уравнения и			
Тема 12.1	Самостоятельная работа	12	
Уравнения и системы	Уравнения. Рациональные, иррациональные, показательные и		
уравнений	тригонометрические уравнения. Равносильность уравнений		
	Основные приемы решения: разложение на множители, введение		
	новых неизвестных, подстановка, графический метод		
	Использование свойств и графиков функций при решении		
	Уравнений		
	Системы уравнений. Равносильность систем уравнений		

	Рациональные, иррациональные, показательные и тригонометрические системы уравнений Основные приемы решения: подстановка, графический метод Прикладные задачи. Применение математических методов для решения содержательных задач из различных областей науки и практики Систематизация материала по теме: «Способы решения уравнений и систем уравнений»		
Тема 12.2 Неравенства	Самостоятельная работа Неравенства. Рациональные, иррациональные, показательные и тригонометрические неравенства Основные приемы решения неравенств. Использование свойств и графиков функций при решении неравенств Метод интервалов. Изображение на координатной плоскости множества решений неравенств с двумя переменными Использование свойств и графиков функций при решенииуравнений и неравенств	12	
Консультация	Систематизация материала по теме: «Способы решения неравенств»	2	
Итого		351	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1.- ознакомительный (указание 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 РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Кабинет общеобразовательных учебных дисциплин

368604

Республика Дагестан,

г. Дербент,

ул. Тахо-Годи, д.2,

ауд № 7 (1 эт.)

Учебная мебель (столы и стулья ученические, преподавательские стул и стол);

доска – 1 шт.;

мультимедийный проектор (переносной) – 1 шт.;

проекционный экран – 1 шт.;

ноутбук с возможностью подключения к сети «Интернет» – 1 шт.;

комплект лицензионного ПО (операционная система - Windows 10 Pro, текстовый редактор - Microsoft Word 2016

3.2. Информационное обеспечение обучения

Основная литература:

- 1. Хамидуллин, Р. Я. Математика: базовый курс : учебник : [16+] / Р. Я. Хамидуллин, Б. Ш. Гулиян. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : Университет Синергия, 2019. 720 с. (Университетская серия). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=571501
- 2. Филипенко, О. В. Математика : учебное пособие / О. В. Филипенко. Минск : РИПО, 2019. 269 с. : ил., табл., граф. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600094
- 3. Шабунин, М. И. Математика: учебное пособие для поступающих в вуз: [12+] / М. И. Шабунин. 8-е изд., электрон. Москва: Лаборатория знаний, 2020. 747 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=595233

Дополнительная литература:

1. Математика : учебное пособие : [16+] / С. Н. Веричев, А. В. Горбыш, О. Е. Рощенко, Е. А. Лебедева ; Новосибирский государственный технический университет. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет,

- 2019. 174 с. : ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=575491
- 2. Будак, Б. А. Математика: сборник задач по углублённому курсу: учебнометодическое пособие: [12+] / Б. А. Будак, Н. Д. Золотарева, Ю. А. Попов; под ред. М. В. Федотова. 5-е изд., электрон. Москва: Лаборатория знаний, 2020. 329 с.: ил. (ВМК МГУ школе). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=595231

Электронные ресурсы:

1. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» // www.biblioclub.ru/.

Справочно-правовые системы:

Консультант Плюс

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКАРЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения	Формы и методы контроля иоценки		
(предметные результаты)	результатов обучения		
В результате освоения дисциплины	- устный опрос		
обучающийся должен	- индивидуальные задания		
продемонстрировать предметные	- тестирование		
результаты освоения учебной	F		
дисциплины Математика:			
- сформированность представлений о			
математике как части мировой культуры			
и о месте математики в современной			
цивилизации, о способах описания на			
математическом языке явлений			
реальногомира;			
-сформированность представлений о			
математических понятиях как о			
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			
уравнений и неравенств;			