СГПК	;	Учебно-методический комплекс дисциплины	СГПК
Форма		УМКД ▶Унифицированные формы оформления ◀ УМКД	Форма

Министерство образования, науки и молодежной политики Республики Коми Государственное профессиональное образовательное учреждение

«Сыктывкарский гуманитарно-педагогический колледж имени И.А. Куратова»

ОДБ.02 МАТЕМАТИКА

[индекс и наименование учебной дисциплины в соответствие с рабочим учебным планом]

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ СТУДЕНТОВ, ОБУЧАЮЩИХСЯ НА БАЗЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Наименование оби дисциплины	цеобразовательной	ОДБ.02 Математика			
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
Нормативная основа составления рабочей программы		ФГОС среднего (полного)общего образования			
		Примерная программа учебной дисциплины			
		«Математика: алгебра и начал			
		математического анализа; геометрия» для			
		специальностей среднего профессионального			
		образования, рекомендованная ФГАУ ФИРО 21			
П 1		июля 2015 года.			
Профиль получаемого профессионального образования		Гуманитарный			
Наименование спе	циальности	44.02.03 Педагогика дополнительного			
(специальностей)		образования			
Фамилия, имя, отч	ество разработчика РПУД	Кирпичёва Ольга Анатольевна			
	Всего часов –	234			
в том числе:	Лекции –	40			
	Лабораторные и практические	116			
	занятия, включая семинары –				
	Самостоятельная работа –	78			
	Вид аттестации –	Экзамен (письменный)			
	Семестр аттестации –	2			
Цель:		ний о математике как универсальном языке науки,			
	средстве моделирования	явлений и процессов, об идеях и методах			
_	математики;				
Задачи:	*	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 изучения смежных естественно-научных дисциплин				
	на базовом уровне и дисциплин профессионального цикла, для получения				
	образования в областях, не требующих углубленной математической подготовки;				
_	воспитание средствами математики культуры личности, понимания				
	значимости математики для научно-технического прогресса, отношения к				

СГПК Форма

математике как к части общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей.

Структура:

Паспорт рабочей программы учебной дисциплины

Структура и примерное содержание учебной дисциплины

Условия реализации учебной дисциплины

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

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;

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;

логического пространственного развитие мышления, воображения, алгоритмической критичности культуры, 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.

Содержание учебной дисциплины

	Введение				
Тема 1.	Алгебра. Развитие понятия о числе				
Тема 2.	Корни, степени и логарифмы				
Тема 3.	Основы тригонометрии. Основные понятия				
Тема 4.	Геометрия. Прямые и плоскости в пространстве				
Тема 5.	Функции, их свойства и графики				
Тема 6.	Степенные, показательные, логарифмические и тригонометрические функции.				
	Обратные тригонометрические функции				

СГПК	Учебно-методический комплекс дисциплины СГПК		
Форма	УМКД ▶Унифицированные формы оформления ◀ УМКД Форма		
Тема 7.	Уравнения и неравенства		
Тема 8.	Координаты и векторы		
Тема 9.	Начала математического анализа. Последовательности		
Тема 10.	Производная		
Тема 11.	Первообразная и интеграл		
Тема 12.	Комбинаторика, статистика и теория вероятностей		
Тема 13.	Элементы теории вероятностей		
Тема 14.	Элементы математической статистики		
Тема 15.	Геометрия. Многогранники		
Тема 16.	Тела и поверхности вращения		
Тема 17.	Измерения в геометрии		