СГПК-СМК	Учебно-методический комплекс дисциплины	СГПК-СМК
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»

### ОУД.04 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

вательной	Математика: алгебра, начала м	атематического
	анализа, геометрия	
вления рабочей		
		-
		т ФГАУ ФИРО 21
	июля 2015 года.	
ессионального	   Гуманитарный	
	-	
сти		огика в начальном
	образовании	
зработчика РПУД	Терентьева Анфиса Васильевн	a
Всего часов –	156	
Лекции –	40	
	116	
_	110	
Вид аттестации –	экзамен	
Вид аттестации – местр аттестации –	экзамен 2	
иестр аттестации –		ых, культурных и
иестр аттестации – ение сформированн	2	ых, культурных и
иестр аттестации – ение сформированнеских факторах ста	2 ности представлений о социальн	
иестр аттестации – ение сформированнеских факторах ста	2 ности представлений о социальн новления математики; ности логического, алгоритмического, алгоритмич	
местр аттестации – ение сформированнеских факторах ста ение сформированнического мышлени	2 ности представлений о социальн новления математики; ности логического, алгоритмического, алгоритмич	ского и
местр аттестации — ение сформированнеских факторах ста ение сформированнического мышлени ение сформированни различных задач;	2 ности представлений о социальн новления математики; ности логического, алгоритмичеся; ности умений применять получений	ского и нные знания при
местр аттестации — ение сформированнеских факторах ста ение сформированнического мышлени ение сформированни различных задач; ение сформированн	2 ности представлений о социальн новления математики; ности логического, алгоритмичеся; ности умений применять получености представлений о математи	ского и нные знания при ке как части
местр аттестации — ение сформированнеских факторах ста ение сформированнение сформированни различных задач; ение сформированновеческой культур	2 ности представлений о социальновления математики; ности логического, алгоритмичеся; ности умений применять получености представлений о математиы, универсальном языке науки,	ского и нные знания при ке как части
местр аттестации — ение сформированне еских факторах ста ение сформированнического мышлени ение сформированна различных задач; ение сформированновеческой культурать и изучать реальн	2 ности представлений о социальновления математики; ности логического, алгоритмичеся; ности умений применять получености представлений о математиы, универсальном языке науки, ные процессы и явления.	ского и нные знания при ке как части
местр аттестации — ение сформированне еских факторах ста ение сформированнического мышлени ение сформированна различных задач; ение сформированновеческой культурать и изучать реальн	2 ности представлений о социальновления математики; ности логического, алгоритмичеся; ности умений применять получености представлений о математиы, универсальном языке науки,	ского и нные знания при ке как части
местр аттестации — ение сформированне еских факторах ста ение сформированни ение сформированни различных задач; ение сформированновеческой культурать и изучать реальна рабочей программира и примерное сод	2 ности представлений о социальновления математики; ности логического, алгоритмичеся; ности умений применять получености представлений о математиы, универсальном языке науки, ные процессы и явления.  ты учебной дисциплины держание учебной дисциплины	ского и нные знания при ке как части
местр аттестации — ение сформированнеских факторах ста ение сформированни ение сформированни различных задач; ение сформированновеческой культурать и изучать реальна рабочей программа и примерное сода реализации учебно	2 ности представлений о социальн новления математики; ности логического, алгоритмичеся; ности умений применять получености представлений о математиы, универсальном языке науки, ные процессы и явления. На учебной дисциплины держание учебной дисциплины ой дисциплины	ского и  нные знания при  ке как части позволяющем
местр аттестации — ение сформированне еских факторах ста ение сформированни ение сформированни различных задач; ение сформированновеческой культурать и изучать реального рабочей программира и примерное сода реализации учебна и оценка результа	2 ности представлений о социальновления математики; ности логического, алгоритмичеся; ности умений применять получености представлений о математиы, универсальном языке науки, ные процессы и явления.  пы учебной дисциплины держание учебной дисциплины ой дисциплины атов освоения учебной дисципли	ского и  нные знания при  ке как части позволяющем
местр аттестации — ение сформированнее ских факторах ста ение сформированние сформированние сформированновеческой культурать и изучать реальнаг рабочей программира и примерное сода реализации учебнов и оценка результы пробрами пробрами пробрами пробрами пробрами програми пробрами пробрами програми	2 ности представлений о социальн новления математики; ности логического, алгоритмичеся; ности умений применять получености представлений о математиы, универсальном языке науки, ные процессы и явления. Ны учебной дисциплины держание учебной дисциплины ой дисциплины атов освоения учебной дисципли «Математика: алгебра, начала	ского и  нные знания при  ке как части позволяющем  ины математического
местр аттестации — ение сформированнеских факторах стаение сформированниеского мышлени ение сформированноваличных задач; ение сформированновеческой культурать и изучать реальновализации учебнов и оценка результы и оценка резуль	2 ности представлений о социальновления математики; ности логического, алгоритмичеся; ности умений применять получености представлений о математиы, универсальном языке науки, ные процессы и явления.  пы учебной дисциплины держание учебной дисциплины ой дисциплины атов освоения учебной дисципли	ского и  нные знания при  ке как части позволяющем  ины математического
	вления рабочей  ессионального  сти  зработчика РПУД  Всего часов —  Лекции —  орные и практические в, включая семинары —	ФГОС СОО Примерная программа учебной «Математика: алгебра и начала математического анализа; геом специальностей среднего проф образования, рекомендованная июля 2015 года.  Гуманитарный  44.02.05 Коррекционная педаго образовании  зработчика РПУД Терентьева Анфиса Васильевн  Всего часов — Лекции — орные и практические  116

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

#### 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 информационнопознавательной 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

пцк	УМКД ▶Унифицированные формы оформления ◀ УМКД	ГПОУ СГПК
12.09.2021 23:03:00	Аннотация рабочей программы учебной дисциплины	стр. 2 из 3

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

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
Раздел 1.	Развитие понятия о числе
Раздел 2.	Корни, степени и логарифмы
Раздел 3.	Прямые и плоскости в пространстве
Раздел 4.	Основы тригонометрии
Раздел 5.	Функции, их свойства и графики
Раздел 6.	Координаты и векторы
Раздел 7.	Многогранники и круглые тела
Раздел 8.	Уравнения и неравенства
Раздел 9.	Начала математического анализа
Раздел 10.	Интеграл и его применение
Раздел 11.	Комбинаторика
Раздел 12.	Элементы теории вероятностей и математической статистики

пцк	УМКД ▶Унифицированные формы оформления ◀ УМКД	ГПОУ СГПК
12.09.2021 23:03:00	Аннотация рабочей программы учебной дисциплины	стр. 3 из 3