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

Наименование общеобразовательной дисциплины		ОУД.04 Математика
Нормативная основа составления рабочей программы		Примерная программа учебной дисциплины «Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия» для специальностей среднего профессионального образования, рекомендованная ФГАУ ФИРО 21 июля 2015 года.
Профиль получаемого профессионального образования		Социально-экономический
Наименование специальности (специальностей)		43.02.14 Гостиничное дело
Фамилия, имя, от	чество разработчика РПУД	Кокшарова Лариса Валерьевна
в том числе:	Всего часов — Лекции — Лабораторные и практические занятия, включая семинары — Консультации —	234 117 117 0
	Вид аттестации –	Экзамен
	Вид аттестации – Семестр аттестации –	Экзамен 2
Цель:	Семестр аттестации — обеспечение сформировани исторических факторах ста обеспечение сформировани	2 пости представлений о социальных, культурных и новления математики; пости логического, алгоритмического и
Цель:	Семестр аттестации — обеспечение сформировани исторических факторах ста обеспечение сформировани математического мышлени обеспечение сформировани	2 пости представлений о социальных, культурных и новления математики; пости логического, алгоритмического и
Цель:	Семестр аттестации — обеспечение сформировани исторических факторах ста обеспечение сформировани математического мышлени обеспечение сформировани решении различных задач;	2 пости представлений о социальных, культурных и новления математики; пости логического, алгоритмического и я; пости умений применять полученные знания при
Цель:	Семестр аттестации — обеспечение сформировани исторических факторах ста обеспечение сформировани математического мышлени обеспечение сформировани решении различных задач; обеспечение сформировани	2 пости представлений о социальных, культурных и новления математики; пости логического, алгоритмического и я; пости умений применять полученные знания при пости представлений о математике как части
Цель:	Семестр аттестации — обеспечение сформировани исторических факторах ста обеспечение сформировани математического мышлени обеспечение сформировани решении различных задач; обеспечение сформировани	ости представлений о социальных, культурных и новления математики; пости логического, алгоритмического и я; пости умений применять полученные знания при пости представлений о математике как частиы, универсальном языке науки, позволяющем
Цель: Структура:	Семестр аттестации — обеспечение сформировани исторических факторах ста обеспечение сформировани математического мышлени обеспечение сформировани решении различных задач; обеспечение сформировани общечеловеческой культур	2 пости представлений о социальных, культурных и новления математики; пости логического, алгоритмического и я; пости умений применять полученные знания при пости представлений о математике как части ы, универсальном языке науки, позволяющем ные процессы и явления.
	Семестр аттестации — обеспечение сформировани исторических факторах ста обеспечение сформировани математического мышлени обеспечение сформировани решении различных задач; обеспечение сформировани общечеловеческой культур описывать и изучать реальи Паспорт рабочей программ Структура и примерное сод	пости представлений о социальных, культурных и новления математики; пости логического, алгоритмического и я; пости умений применять полученные знания при пости представлений о математике как части ы, универсальном языке науки, позволяющем ные процессы и явления. ы учебной дисциплины цержание учебной дисциплины
	Семестр аттестации — обеспечение сформировани исторических факторах ста обеспечение сформировани математического мышлени обеспечение сформировани решении различных задач; обеспечение сформировани общечеловеческой культур описывать и изучать реальы Паспорт рабочей программ Структура и примерное сод Условия реализации учеби	2 пости представлений о социальных, культурных и новления математики; пости логического, алгоритмического и я; пости умений применять полученные знания при пости представлений о математике как части ы, универсальном языке науки, позволяющем ные процессы и явления. ы учебной дисциплины пержание учебной дисциплины ой дисциплины
Структура:	Семестр аттестации — обеспечение сформировани исторических факторах ста обеспечение сформировани математического мышлени обеспечение сформировани решении различных задач; обеспечение сформировани общечеловеческой культур описывать и изучать реальы Паспорт рабочей программ Структура и примерное сод Условия реализации учебне Контроль и оценка результа	пости представлений о социальных, культурных и новления математики; пости логического, алгоритмического и я; пости умений применять полученные знания при пости представлений о математике как части ы, универсальном языке науки, позволяющем ные процессы и явления. Ы учебной дисциплины держание учебной дисциплины ой дисциплины ой дисциплины
Структура:	Семестр аттестации — обеспечение сформировани исторических факторах ста обеспечение сформировани математического мышлени обеспечение сформировани решении различных задач; обеспечение сформировани общечеловеческой культур описывать и изучать реальы Паспорт рабочей программ Структура и примерное сод Условия реализации учеби	пости представлений о социальных, культурных и новления математики; пости логического, алгоритмического и я; пости умений применять полученные знания при пости представлений о математике как части ы, универсальном языке науки, позволяющем ные процессы и явления. ы учебной дисциплины держание учебной дисциплины ой дисциплины ой дисциплины атов освоения учебной дисциплины
Структура:	Семестр аттестации — обеспечение сформировани исторических факторах ста обеспечение сформировани математического мышлени обеспечение сформировани решении различных задач; обеспечение сформировани общечеловеческой культур описывать и изучать реалы Паспорт рабочей программ Структура и примерное сод Условия реализации учебно Контроль и оценка результажания учебной дисципли	пости представлений о социальных, культурных и новления математики; пости логического, алгоритмического и я; пости умений применять полученные знания при пости представлений о математике как части ы, универсальном языке науки, позволяющем ные процессы и явления. Ы учебной дисциплины держание учебной дисциплины ой дисциплины ой дисциплины

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

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;
- 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;
- и способность готовность самостоятельной информационно-К познавательной деятельности, включая умение ориентироваться различных источниках информации, критически оценивать 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;

ПЦК	УМКД ▶Унифицированные формы оформления ◀ УМКД	ГАОУ СПО РК СГПК
13.09.2021 13:45:00	Аннотация рабочей программы учебной дисциплины	стр. 2 из 3

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

 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
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 и графики
Раздел 6.	Многогранники. Тела и поверхности вращения
Раздел 7.	Координаты и векторы
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	ГАОУ СПО РК СГПК
13.09.2021 13:45:00	Аннотация рабочей программы учебной дисциплины	стр. 3 из 3