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»

ОУДв.09 ИНФОРМАТИКА

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

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ комплекс дисциплины

АННОТАЦИЯ

РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЦИКЛА ОУДВ.09

	T	
Наименование дисциплины	Информатика	
Нормативная основа составления рабочей	ФГОС среднего (полного)общего образования	
программы	Примерная программа учебной дисциплины	
	«Информатика» для специальностей среднего	
	профессионального образования,	
	рекомендованная ФГАУ ФИРО (Протокол №	
	3 от 21 июля 2015 г.)	
Наименование специальности	44.02.02 Преподавание в начальных классах	
	44.02.03 Педагогика дополнительного	
	образования	
	49.02.01 Физическая культура	
	49.02.02 Адаптивная физическая культура	
Квалификация выпускника	Учитель начальных классов	
	Педагог дополнительного образования в	
	области социально-педагогической	
	деятельности	
	Учитель физической культуры	
	Учитель адаптивной физической культуры	
.	Г п м ч	
Фамилия, имя, отчество разработчика РПУД	Ермаков Денис Михайлович	
	Суханов Николай Николаевич	
	Отева Ольга Александровна	
Всего часов –	117	
в том числе: Лекции –	19	
Лабораторные и практические	59	
занятия, включая семинары –		
Самостоятельная работа –	39	
	Д/Зачет	
Семестр аттестации –	2	

Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

Рабочая программа учебной дисциплины «Информатика» ориентирована на достижение следующих целей:

ПЦК ИМФ	УМКД ▶Унифицированные формы оформления ◀ УМКД	ГПОУ «СГПК»
	Аннотация рабочей программы учебной дисциплины	стр. 1 из 4

СГПК	Учебно-методический комплекс дисциплины СГПК
Форма	УМКД ▶Унифицированные формы оформления ◀ УМКД Форма
1.	формирование у обучающихся представлений о роли информатики и информационно-
	коммуникационных технологий (ИКТ) в современном обществе, понимание основ
	правовых аспектов использования компьютерных программ и работы в Интернете;
2.	формирование у обучающихся умений осуществлять поиск и использование
	информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач,
	профессионального и личностного развития;
3.	формирование у обучающихся умений применять, анализировать, преобразовывать
	информационные модели реальных объектов и процессов, используя при этом ИКТ, в
	том числе при изучении других дисциплин;
4.	развитие у обучающихся познавательных интересов, интеллектуальных и творческих
••	способностей путем освоения и использования методов информатики и средств ИКТ
	при изучении различных учебных предметов;
5.	приобретение обучающимися опыта использования информационных технологий в
	индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной,
	деятельности;
6.	приобретение обучающимися знаний этических аспектов информационной
0.	деятельности и информационных коммуникаций в глобальных сетях; осознание
	ответственности людей, вовлеченных в создание и использование информационных
	систем, распространение и использование информации;
7.	владение информационной культурой, способностью анализировать и оценивать
	информацию с использованием информационно-коммуникационных технологий,
	средств образовательных и социальных коммуникаций.

Освоение содержания учебной дисциплины «Информатика» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

личностных:

- 1. чувство гордости и уважения к истории развития и достижениям отечественной информатики в мировой индустрии информационных технологий;
- 2. осознание своего места в информационном обществе;
- 3. готовность и способность к самостоятельной и ответственной творческой деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий;
- умение использовать достижения современной информатики для повышения 4. интеллектуального развития выбранной собственного профессиональной деятельности, самостоятельно формировать новые ДЛЯ себя знания профессиональной области, используя для этого доступные источники информации;
- 5. умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в командной работе по решению общих задач, в том числе с использованием современных средств сетевых коммуникаций;
- 6. умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития, в том числе с использованием современных электронных образовательных ресурсов;
- 7. умение выбирать грамотное поведение при использовании разнообразных средств информационно-коммуникационных технологий как в профессиональной деятельности, так и в быту;
- 8. готовность к продолжению образования и повышению квалификации в избранной профессиональной деятельности на основе развития личных информационно-коммуникационных компетенций;

метапредметных:

1. умение определять цели, составлять планы деятельности и определять средства, необходимые для их реализации;

пцк имф	УМКД ▶Унифицированные формы оформления ◀ УМКД	ГПОУ «СГПК»
	Аннотация рабочей программы учебной дисциплины	стр. 2 из 4

СГПК	Учебно-методический комплекс дисциплины СГПК
Форма	УМКД ▶Унифицированные формы оформления ◀ УМКД Форма
2.	использование различных видов познавательной деятельности для решения
	информационных задач, применение основных методов познания (наблюдения,
	описания, измерения, эксперимента) для организации учебно-исследовательской и
	проектной деятельности с использованием информационно-коммуникационных
	технологий;
3.	использование различных информационных объектов, с которыми возникает
	необходимость сталкиваться в профессиональной сфере в изучении явлений и
	процессов;
4.	использование различных источников информации, в том числе электронных
	библиотек, умение критически оценивать и интерпретировать информацию,
	получаемую из различных источников, в том числе из сети Интернет;
5.	умение анализировать и представлять информацию, данную в электронных форматах
	на компьютере в различных видах;
6.	умение использовать средства информационно-коммуникационных технологий в
	решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением
	требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых
	и этических норм, норм информационной безопасности;
7.	умение публично представлять результаты собственного исследования, вести
	дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой
	информации средствами информационных и коммуникационных технологий;
	предметных:
1.	сформированность представлений о роли информации и информационных процессов в

- 1. сформированность представлений о роли информации и информационных процессов в окружающем мире;
- 2. владение навыками алгоритмического мышления и понимание методов формального описания алгоритмов, владение знанием основных алгоритмических конструкций, умение анализировать алгоритмы;
- 3. использование готовых прикладных компьютерных программ по профилю подготовки;
- 4. владение способами представления, хранения и обработки данных на компьютере;
- 5. владение компьютерными средствами представления и анализа данных в электронных таблицах:
- 6. сформированность представлений о базах данных и простейших средствах управления ими;
- 7. сформированность представлений о компьютерно-математических моделях и необходимости анализа соответствия модели и моделируемого объекта (процесса);
- 8. владение типовыми приемами написания программы на алгоритмическом языке для решения стандартной задачи с использованием основных конструкций языка программирования;
- 9. сформированность базовых навыков и умений по соблюдению требований техники безопасности, гигиены и ресурсосбережения при работе со средствами информатизации;
- 10. понимание основ правовых аспектов использования компьютерных программ и прав доступа к глобальным информационным сервисам;
- 11. применение на практике средств защиты информации от вредоносных программ, соблюдение правил личной безопасности и этики в работе с информацией и средствами коммуникаций в Интернете

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

Содержание учебной дисциплины:

Информационная деятельность человека.
Роль информационной деятельности человека в современном обществе.
Информация и информационные процессы.
Подходы к понятию информации и измерению информации.
Принципы обработки информации компьютером.
Средства информационных и коммуникационных технологий.
Архитектура компьютеров.
Виды программного обеспечения компьютеров.
Компьютерная сеть.
Технологии создания и преобразования информационных объектов.
Возможности текстового редактора.
Возможности электронных таблиц.
Представление о программных средах компьютерной графики, мультимедийных
средах.
Представление об организации баз данных и системах управления базами данных.