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

Информатика	
ФГОС среднего (полного)общего образования	
Примерная программа учебной дисциплины	
«Информатика» для специальностей среднего	
профессионального образования,	
рекомендованная ФГАУ ФИРО	
44.02.02 Преподавание в начальных классах	
44.02.03 Педагогика дополнительного	
образования	
49.02.01 Физическая культура	
49.02.02 Адаптивная физическая культура	
Учитель начальных классов	
Педагог дополнительного образования в	
области социально-педагогической	
деятельности	
Учитель физической культуры	
Учитель адаптивной физической культуры	
Ермаков Денис Михайлович	
Суханов Николай Николаевич	
117	
19	
59	
39	
Д/Зачет	
2	

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

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

формирование у обучающихся представлений о роли информатики и информационно-1. коммуникационных технологий (ИКТ) в современном обществе, понимание основ

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
	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
	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.
	Octobring the first and the fi

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. собственного интеллектуального развития выбранной профессиональной формировать деятельности, самостоятельно новые себя знания ДЛЯ 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;
- 2. использование различных видов познавательной деятельности для решения информационных задач, применение основных методов познания (наблюдения,

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

СІ ПК Форма	УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИИ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ СТИК УМКД ▶Унифицированные формы оформления ◀ УМКД Форма
	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
	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
9.	программирования; сформированность базовых навыков и умений по соблюдению требований техники безопасности, гигиены и ресурсосбережения при работе со средствами информатизации;
10.	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

Учебно-методический комплекс дисциплины

СГПК

СГПК

СГПК	Учебно-методический комплекс дисциплины	[(СГПК
Форма	УМКД ▶Унифицированные формы оформления ◀ УМКД	Ф	орма 📙

Содержание учебной дисциплины:

Раздел 1.	Информационная деятельность человека.
Тема 1.1.	Роль информационной деятельности человека в современном обществе.
Раздел 2.	Информация и информационные процессы.
Тема 2.1.	Подходы к понятию информации и измерению информации.
Тема 2.2.	Принципы обработки информации компьютером.
Раздел 3.	Средства информационных и коммуникационных технологий.
Тема 3.1.	Архитектура компьютеров.
	Виды программного обеспечения компьютеров.
Тема 3.2.	Компьютерная сеть.
Раздел 4.	Технологии создания и преобразования информационных объектов.
Тема 4.1.	Возможности текстового редактора.
Тема 4.2.	Возможности электронных таблиц.
Тема 4.3.	Представление о программных средах компьютерной графики, мультимедийных
	средах.
Тема 4.4.	Представление об организации баз данных и системах управления базами данных.