

Министерство образования, науки и молодежной политики Республики Коми

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«СЫКТЫВКАРСКИЙ ГУМАНИТАРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ имени И.А. КУРАТОВА»

Копия верна

Общеобразовательный цикл

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУДв.09 Информатика

Для студентов, обучающихся по специальностям 43.02.10 Туризм

(углубленная подготовка)

Сыктывкар, 2021

Рабочая программа образовательной учебной дисциплины «<u>Информатика</u>» предназначена для реализации **общеобразовательного цикла** программы подготовки специалистов среднего звена/программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих на базе основного общего образования с получением среднего общего образования

код		наименование специальности
43.02.10	Туризм	

(программа подготовки специалистов среднего звена среднего углубленной подготовки)

Разработчики

	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень (звание) [квалификационная категория]	Должность
1	Суханов Николай Николаевич	высшая	преподаватель
2	Ермаков Денис Михайлович	первая	преподаватель

10	мая	2021
[число]	[месяц]	[год]

Рекомендована

ПЦК преподавателей информатики, математики с методикой преподавания и физики Протокол № 7 от «28» мая 2021 г.

Председатель ПЦК

Кузьчуткомова О.В.

Рассмотрена

научно-методическим советом ГПОУ «Сыктывкарский гуманитарно-педагогический колледж имени И.А. Куратова» Протокол № 6 от «09» июня 2021 г.

Председатель совета

М.П. Герасимова

Содержание

1.	Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
2.	Структура и содержание учебной дисциплины	8
3.	Условия реализации учебной дисциплины	13
4.	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	16
5.	Примерная тематика индивидуальных проектов	23

1. ПАСПОРТ рабочей программы учебной дисциплины

ОУДв.09 ИНФОРМАТИКА

1.1. Область применения рабочей программы учебной дисциплины

Рабочая программа учебной дисциплины «Информатика» соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту среднего (полного) общего образования, утвержденному приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 (ред. от 29.06.2017) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2012 N 24480)).

Программа общеобразовательной учебной дисциплины «Информатика» предназначена для изучения Информатики в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) на базе основного общего образования при подготовке специалистов среднего звена.

Программа разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины «Информатика», Примерной программы общеобразовательной дисциплины «Информатика» для профессиональных образовательных организаций, рекомендованных Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (ФГАУ «ФИРО») (Протокол № 3 от 21 июля 2015 г.), и в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259).

Программа учебной дисциплины «Информатика» является основой для разработки рабочих программ, в которых профессиональные образовательные организации, реализующие образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ППССЗ на базе основного общего образования, уточняют содержание учебного материала, последовательность его изучения, распределение учебных часов, виды самостоятельных работ, тематику творческих заданий (рефератов, докладов, индивидуальных проектов и т. п.), учитывая специфику программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена, осваиваемой профессии или специальности.

Программа может использоваться другими профессиональными образовательными организациями, реализующими образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ППССЗ на базе основного общего образования.

1.2 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Рабочая программа реализуется в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (ППССЗ) и изучается в общеобразовательном цикле.

Данная учебная дисциплина входит в состав базовых дисциплин общеобразовательного шикла ППССЗ.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины — требования к результатам освоения учебной дисциплины:

Рабочая программа учебной дисциплины ориентирована на достижение следующих целей:

- 1. формирование у обучающихся представлений о роли информатики и информационнокоммуникационных 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 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;
- 4. умение использовать достижения современной информатики для повышения выбранной собственного интеллектуального развития профессиональной формировать новые себя деятельности, самостоятельно 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;
- 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 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

[Указываются из раздела «Результаты освоения учебной дисциплины» примерной программы учебной дисциплины]

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

по специальности	43.02.10	Туризм			
		всего часов	208	в том числе	
максимальной учебно	ой нагрузки обучак	ощегося	208	часов, в том	и числе
обязательной аудито	рной учебной нагру	зки обучающегося		137	часов,
	самостоя	тельной работы обу	чающегося	71	часов;

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

No	Вид учебной работы	Объем
		часов
1	Максимальная учебная нагрузка (всего)	178
2	Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	118
	в том числе:	
2.1	практические занятия, семинары	79
2.2	лекции	39
3	Самостоятельная работа обучающегося (всего)	60
	в том числе:	
3.1	Внеаудиторная самостоятельная работа	
	Указываются другие виды самостоятельной работы при их наличии	
	Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	1,2 семестры
	Итого	178

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

ОУДв.09 Информатика

Наименование дисциплины

Номер разделов и		Наименование разделов и тем	Объем часов	Уровень освоения
тем		Содержание учебного материала: лекции,	псов	освосии
		семинарские (практические) занятия;		
		лабораторные и контрольные работы;		
	1	самостоятельная работа обучающихся	3	4
Разде		Информационная деятельность человека.	3	4
т азду		Роль информационной деятельности человека в		
	Тема 1.1.	современном обществе.		
Лекц		современном обществе.	4	
	ржание учебного	I материала	•	
1		как научная дисциплина, цели и задачи.	1	1
2		ехники безопасности и санитарно-гигиенические нормы	1	1
-	при работе с к	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	1
3		ия информационного общества. Информационная	1	1
	культура чело		-	_
4	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	тические нормы информационной деятельности	1	1
	человека.	теские порява информационной деятельности	-	
Семи	нарские	Не предусмотрено		
	тические)	1 10 1		
занят	гия			
	раторные	Не предусмотрено		
работ				
	рольные работы	Не предусмотрено		
	стоятельная	Не предусмотрено		
	га студентов	W 1		
Разде	ел 2.	Информация и информационные процессы.		
	Тема 2.1.	Подходы к понятию информации и измерению информации.		
Лекц			6	
	ржание учебного	материала [указывается перечень дидактических единиц]		
1		ходы к понятию «информация». Виды и свойства	2	1
	информации.			
2	Информацион	ные процессы	1	1
3	Кодирование	информации. Системы счисления, используемые в ПК.	2	1
4	Измерение ин		1	2
	нарские	Не предусмотрено		
` .	тические)			
занят		. На правилистрана		
лаоо _] работ	раторные	Не предусмотрено		
_	рольные работы	Не предусмотрено		
	стоятельная	Не предусмотрено		
	га студентов	The transferror		
		Принципы обработки информации компьютером.		
Лекц		,	4	
		материала [указывается перечень дидактических единиц]	-	
1	<u> </u>	и. Базовые логические элементы.	2	1
2		поритме, свойства, способы записи.	1	1

3	Основные алг	оритмические конструкции.	1	1
	Семинарские Не предусмотрено		_	_
	гические)	1 10 1		
заняти	Я			
	раторные	Не предусмотрено		
работі				
	ольные работы	Не предусмотрено		
	стоятельная	История развития алгебры логики.	4	
работа	а студентов	Создание схем логических элементов в MS Word.	2	
Разде.	л 3.	Средства информационных и коммуникационных технологий.		
	Тема 3.1.	Архитектура компьютеров. Виды программного обеспечения компьютеров.		
Лекци	и		12	
Содер	жание учебного	материала [указывается перечень дидактических единиц]		
1	Архитектура l	ПК, характеристика основных устройств.	1	2
	Магистрально	-модульный принцип построения компьютера.		
	Принципы фо			
2	Внутренние к	омпоненты ПК	1	1
3	Устройства вв		1	2
4		ранения информации	1	2
5		и компьютеров	1	2
6		обеспечение ПК: виды, характеристика.	1	1
7		О. Операционная система	2	1
8		инструментальное ПО	1	2
9	•	и деинсталляция программ	1	3
10	Вредоносное	1 1	1	1
11	Антивирусное		1	1
	Семинарские Не предусмотрено		1	1
	гические)			
заняти	,			
Лабор	раторные	Не предусмотрено		
работі				
Контр	ольные работы	Не предусмотрено		
Самос	стоятельная	Состав персонального компьютера	4	
работа	а студентов	Интерактивное и мультимедийное оборудование	2	
		Признаки заражения ПК вирусами	1	
Тема	3.2.	Файловая система. Файл.		
Лекци	и		3	
		материала [указывается перечень дидактических единиц]		
1		гема. Понятие. Функции	1	1
2	Виды файлови	<u> </u>	1	1
3	Файлы и катал		2	2
	нарские	Операции с файлами.	1	
	гические)	Архивация данных.	_	
заняти		1 , , , ,		
	аторные	Не предусмотрено		
работі				
Контр	ольные работы	Не предусмотрено		
	стоятельная	Сравнение файловых систем	2	
	а студентов			
	Тема 3.3.	Компьютерная сеть		
Лекци	и		7	

Солег	жание учебного	материала [указывается перечень дидактических единиц]		
1		вьютерной сети. История создания. Функции	1	1
2	Классификаци		1	1
3	<u> </u>	омпоненты сети.	1	1
4		компоненты сети.	1	1
5		и программные средства сети Интернет.	1	1
6			2	2
	Сервисы сети	Интернет. Работа в локальной сети.		
	нарские		3	
(практ	тические)	Системы распознавания текстов.		
	ия раторные	Не предусмотрено		
работ		пе предусмотрено		
•	оольные работы	Не предусмотрено		
	стоятельная	Знакомство с электронными образовательными ресурсами.	4	
	а студентов	Знакомство с электронными образовательными ресурсами.	2	
paoon	и студентов	Клавиатурный тренажер	8	
			0	
Разде	ел 4.	Технологии создания и преобразования информационных объектов		
Тема	<i>1</i> 1	Информационных объектов Информационное моделирование		
Лекци		информационное моделирование	3	
		NOTONYO TO SAMOR NO COMO POR POR POR POR POR POR POR POR POR PO	3	
Содер	эжание учеоного	материала [указывается перечень дидактических единиц]	1	1
1		Информационное моделирование. Понятие. Виды	1	I
		моделей.		
2		Свойства информационных моделей.	1	1
3		Этапы создания моделей.	1	2
	нарские	Не предусмотрено		
` *	тические)			
заняти		***		
	раторные	Не предусмотрено		
работ				
	ольные работы	D. C.	4	
	стоятельная	Разработка компьютерной модели	4	
	а студентов	Donatowa and not		
	Тема 4.2.	Возможности текстового редактора.		
Лекци		Не предусмотрено		
		материала [указывается перечень дидактических единиц]		
1	_	ормационный объект: характерные особенности,		2
	назначение.			
2		ие текста с помощью текстового редактора:		3
	1 1	ие, форматирование, построение таблиц, графических		
	изображений.			
3		элементы текста, их характеристика.		2
	нарские	Ввод, редактирование и форматирование текста.	29	
	тические)	Создание, заполнение и форматирование таблиц.		
заняті	Я	Списки и колонки.		
		Создание и редактирование графических		
		изображений.		
		Форматирование текстового документа.		
		Создание компьютерных публикаций.		
Лабор	раторные	Не предусмотрено		
Лабор работ:		· ,		
работ		· ,	2 3	

работа студентов		Построение таблиц истинности в MS Word. Использование шаблонов для создания печатной продукции.	2 2	
	Тема 4.3.	Возможности электронных таблиц.		
Лекці	ии	Не предусмотрено		
Содер	ржание учебного	материала [указывается перечень дидактических единиц]		
1	ЭТ как ин	формационный объект: характерные особенности,		1
2		можности ЭТ:		3
		ирование данных, форматы данных;		
	_	математических вычислений;		
	- адресация яч	ŕ		
	- использован	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		графиков и диаграмм.		
Семи	нарские	Создание электронных таблиц.	33	
	тические)	Форматирование ЭТ.	33	
занят	· ·	Формулы и функции.		
		Вычисления в ЭТ.		
		Построение и форматирование диаграмм в ЭТ.		
		Сортировка и фильтрация данных.		
Пабот	раторные	Не предусмотрено		
работ	-	пе предусмотрено		
	рольные работы	Не предусмотрено	2	
	стоятельная	Области применения электронных таблиц	2	
	га студентов	Разработка электронной ведомости успеваемости группы.		
pucor	w organico	Таблица логических функций	$\frac{2}{2}$	
		Решение задач	$\frac{2}{2}$	
		Анализ данных электронной ведомости успеваемости	$\frac{2}{2}$	
		группы.	2	
		Построение диаграммы успеваемости.	1	
		Построение трехмерных графиков	2	
	Тема 4.4.	Представление о программных средах	2	
		MONTH TOTAL OF THE CONTROL OF THE CO		
		компьютерной графики, мультимедийных средах.		
Лекці	ии	Не предусмотрено		
	ржание учебного	Не предусмотрено		1
Содер	ржание учебного	Не предусмотрено материала [указывается перечень дидактических единиц] ставления графической информации:		1
Содер	ржание учебного Способы пред	Не предусмотрено материала [указывается перечень дидактических единиц] ставления графической информации: афика;		1
Содер	ржание учебного Способы пред - растровая гр - векторная гр	Не предусмотрено материала [указывается перечень дидактических единиц] ставления графической информации: афика;		1 2
Содер 1	ржание учебного Способы пред - растровая гр - векторная гр Понятие муль	Не предусмотрено материала [указывается перечень дидактических единиц] ставления графической информации: афика; афика.		
Содер 1 2	ржание учебного Способы пред - растровая гр - векторная гр Понятие муль Представлени	Не предусмотрено материала [указывается перечень дидактических единиц] ставления графической информации: афика; афика. тимедиа. Программная реализация задач мультимедиа. е графической и мультимедийной информации с		2
Содер 1 2 3	ржание учебного Способы пред - растровая гр - векторная гр Понятие муль Представлени помощью ком	Не предусмотрено материала [указывается перечень дидактических единиц] дставления графической информации: афика; афика. тимедиа. Программная реализация задач мультимедиа. е графической и мультимедийной информации с пьютерных презентаций.	16	2
Содер 1 2 3 Семи	ржание учебного Способы пред - растровая гр - векторная гр Понятие муль Представлени	Не предусмотрено материала [указывается перечень дидактических единиц] ставления графической информации: афика; афика. тимедиа. Программная реализация задач мультимедиа. е графической и мультимедийной информации с пьютерных презентаций. Создание графического изображения в Paint.	16	2
Содер 1 2 3 Семи	ржание учебного Способы пред - растровая гр - векторная гр Понятие муль Представлени помощью ком нарские тические)	Не предусмотрено материала [указывается перечень дидактических единиц] ставления графической информации: афика; афика. тимедиа. Программная реализация задач мультимедиа. е графической и мультимедийной информации с пьютерных презентаций. Создание графического изображения в Paint. Создание презентации в PowerPoint. Разметка	16	2
Содер 1 2 3 Семи (прак)	ржание учебного Способы пред - растровая гр - векторная гр Понятие муль Представлени помощью ком нарские тические)	Не предусмотрено материала [указывается перечень дидактических единиц] дставления графической информации: афика; афика. тимедиа. Программная реализация задач мультимедиа. е графической и мультимедийной информации с пьютерных презентаций. Создание графического изображения в Paint. Создание презентации в PowerPoint. Разметка слайдов.	16	2
Содер 1 2 3 Семи (прак)	ржание учебного Способы пред - растровая гр - векторная гр Понятие муль Представлени помощью ком нарские тические)	Не предусмотрено материала [указывается перечень дидактических единиц] ставления графической информации: афика; афика. тимедиа. Программная реализация задач мультимедиа. е графической и мультимедийной информации с пьютерных презентаций. Создание графического изображения в Paint. Создание презентации в PowerPoint. Разметка слайдов. Редактирование, форматирование слайдов.	16	2
Содер 1 2 3 Семи (прак занят.	ржание учебного Способы пред - растровая гр - векторная гр Понятие муль Представлени помощью ком нарские тические)	Не предусмотрено материала [указывается перечень дидактических единиц] дставления графической информации: афика; афика. тимедиа. Программная реализация задач мультимедиа. е графической и мультимедийной информации с пьютерных презентаций. Создание графического изображения в Paint. Создание презентации в PowerPoint. Разметка слайдов.	16	2
Содер 1 2 3 Семи (прак занят.	ржание учебного Способы пред - растровая гр - векторная гр Понятие муль Представлени помощью ком нарские тические)	Не предусмотрено материала [указывается перечень дидактических единиц] ставления графической информации: афика; афика. тимедиа. Программная реализация задач мультимедиа. е графической и мультимедийной информации с пьютерных презентаций. Создание графического изображения в Paint. Создание презентации в PowerPoint. Разметка слайдов. Редактирование, форматирование слайдов. Анимация. Гиперссылки.	16	2
Содер 1 2 3 Семи (прак занят:	ржание учебного Способы пред - растровая гр - векторная гр Понятие муль Представлени помощью ком нарские тические)	Не предусмотрено материала [указывается перечень дидактических единиц] ставления графической информации: афика; афика. тимедиа. Программная реализация задач мультимедиа. е графической и мультимедийной информации с пьютерных презентаций. Создание графического изображения в Paint. Создание презентации в PowerPoint. Разметка слайдов. Редактирование, форматирование слайдов. Анимация. Гиперссылки.	16	2
Содер 1 2 3 Семи (прак занят: Лабор работ Контр	ржание учебного Способы пред - растровая гр - векторная гр Понятие муль Представлени помощью ком нарские тические) ия	Не предусмотрено материала [указывается перечень дидактических единиц] ставления графической информации: афика; афика. тимедиа. Программная реализация задач мультимедиа. е графической и мультимедийной информации с пьютерных презентаций. Создание графического изображения в Paint. Создание презентации в PowerPoint. Разметка слайдов. Редактирование, форматирование слайдов. Анимация. Гиперссылки. Не предусмотрено	16	2
Содер 1 2 3 Семи (прак занят Лабор работ Контр Самос	ржание учебного Способы пред - растровая гр - векторная гр Понятие муль Представлени помощью ком нарские тические) ия раторные рольные работы	Не предусмотрено материала [указывается перечень дидактических единиц] ставления графической информации: афика; афика. тимедиа. Программная реализация задач мультимедиа. е графической и мультимедийной информации с пьютерных презентаций. Создание графического изображения в Paint. Создание презентации в PowerPoint. Разметка слайдов. Редактирование, форматирование слайдов. Анимация. Гиперссылки. Не предусмотрено Не предусмотрено		2
Содер 1 2 3 Семи (прак занят Лабор работ Контр Самос	ржание учебного Способы пред - растровая гр - векторная гр Понятие муль Представлени помощью ком нарские тические) раторные рольные работы стоятельная	Не предусмотрено материала [указывается перечень дидактических единиц] дставления графической информации: афика; афика. тимедиа. Программная реализация задач мультимедиа. е графической и мультимедийной информации с пьютерных презентаций. Создание графического изображения в Paint. Создание презентации в PowerPoint. Разметка слайдов. Редактирование, форматирование слайдов. Анимация. Гиперссылки. Не предусмотрено Построение геометрических моделей.		2

		Использование триггеров.	2	
	Тема 4.5.	Представление об организации баз данных и		
		системах управления базами данных.		
Лекци	ии	Не предусмотрено		
Содер	жание учебного	материала [указывается перечень дидактических единиц]		
1	Понятие базы	данных, СУБД как информационной системы.		1
	Структурные	элементы, виды БД.		
2	Этапы создани	ия базы данных.		3
3	Основные воз	можности СУБД Access.		2
Семи	нарские	Создание базы данных.	12	
(практические)		Сортировка и фильтрация в БД.		
занят	ия	Создание запросов.		
		Создание отчетов.		
Лабор	раторные	Не предусмотрено		
работ				
Контр	ольные работы	Не предусмотрено		
Самостоятельная		Разработка учебной базы данных	7	
работа студентов				
Дифференцированный зачет		зачет	4	
		Всего	178	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей прог	раммы учебной дисциплины предполагает наличие
учебного кабинета	
лаборатории	[указывается наименование кабинетов, связанных с реализацией дисциплины] информатики и информационно-коммуникационных технологий;
зала	библиотека;
	читальный зал с выходом в сеть Интернет.

3.2 Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета

№	Наименования объектов и средств материально-технического обеспечения	Примечания
	Оборудование учебного кабинета	
	рабочие места по количеству обучающихся – не менее 10	+
	рабочее место преподавателя	+
	доска маркерная	
	мультимедийный проектор с экраном	+
	звуковые колонки и наушники	
	Библиотечный фонд (книгопечатная продукция)	
	(заполняется при наличии в кабинете)	
	Печатные пособия	
	Тематические таблицы	
	Схемы по основным разделам курсов	
	Комплекты раздаточных материалов	
	(заполняется при наличии в кабинете)	
	Цифровые образовательные ресурсы	
	Цифровые компоненты учебно-методических комплексов	
	Режим доступа: http://school-collection.edu.ru/	
	(заполняется при наличии в кабинете)	

3.3. Используемые технологии обучения

В целях реализации компетентностного подхода в образовательном процессе используются следующие активные и интерактивные формы проведения занятий: компьютерные симуляции, деловые и ролевые игры, анализ конкретных ситуаций, психологические и иные тренинги, проблемное обучение, мозговой штурм или брейнсторминг, интеллект-карты, интернет-экскурсии (интерактивная экскурсия), мастер-класс, проектное обучение, олимпиада, лабораторные опыты, конференция, дистанционное обучение, работа в малых группах, социальные проекты (внеаудиторные формы - соревнования, фильмы, спектакли, выставки и др.), интерактивные лекции (применением видео- и аудиоматериалов) и др.

3.4. Информационное обеспечение обучения Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Приказ Минобрнауки России от 31.03.2014 № 253 (ред. от 26.01.2016) «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 30.01.2013 № 26755)

Основные электронные издания

№	Выходные данные печатного издания		Гриф
		издания	
1	Информатика / Сост. Е.А. Ракитина и др. Учебное пособие. ЭБС	2015	гриф
2	Трофимов В. В. Информатика в 2 т.	2020	гриф

Ресурсы Интернет

- 1. <u>www.edu/ru/modules.php</u> каталог образовательных Интернет-ресурсов: учебнометодические пособия
- 2. http://center.fio.ru/com/ материалы по стандартам и учебникам
- 3. http://nsk.fio.ru/works/informatics-nsk/ методические рекомендации по оборудованию и использованию кабинета информатики, преподавание информатики
- 4. http://www.phis.org.ru/informatica/ сайт Информатика
- 5. http://www.ctc.msiu.ru/ электронный учебник по информатике и информационным технологиям
- 6. http://www.km.ru/ энциклопедия
- 7. http://www.ege.ru/ тесты по информатике
- 8. http://comp-science.narod.ru/ дидактические материалы по информатике
- 9. <u>www.fcior.edu.ru</u> (Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов ФЦИОР).
- 10. www.school-collection.edu.ru (Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов).
- 11. www.intuit.ru/studies/courses (Открытые интернет-курсы «Интуит» по курсу «Информатика»).
- 12. www.lms.iite.unesco.org (Открытые электронные курсы «ИИТО ЮНЕСКО» по информационным технологиям).

- 13. http://ru.iite.unesco.org/publications (Открытая электронная библиотека «ИИТО ЮНЕСКО» по ИКТ в образовании).
- 14. www.megabook.ru (Мегаэнциклопедия Кирилла и Мефодия, разделы «Наука / Математика. Кибернетика» и «Техника / Компьютеры и Интернет»).
- 15. www.ict.edu.ru (портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании»).
- 16. www.digital-edu.ru (Справочник образовательных ресурсов «Портал цифрового образования»).
- 17. www.window.edu.ru (Единое окно доступа к образовательным ресурсам Российской Федерации).
- 18. www.freeschool.altlinux.ru (портал Свободного программного обеспечения).
- 19. www.heap.altlinux.org/issues/textbooks (учебники и пособия по Linux).
- 20. www.books.altlinux.ru/altlibrary/openoffice (электронная книга «OpenOffice.org: Теория и практика»).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Банк средств для оценки результатов обучения

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Оценочные средства составляются преподавателем самостоятельно при ежегодном обновлении банка средств. Количество вариантов зависит от числа обучающихся.

№	Результаты обучения	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
	Личностные результаты		
1.	чувство гордости и уважения к истории развития и достижениям отечественной информатики в мировой индустрии информационных технологий;	Знает историю информатики и вклад отечественных ученых в ее развитие	устный опрос, подготовка рефератов, сообщений, презентаций, тестирование
2.	осознание своего места в информационном обществе;	осознает свое место в информационном обществе;	устный опрос, подготовка рефератов, сообщений, презентаций, тестирование
3.	готовность и способность к самостоятельной и ответственной творческой деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий;	готов и способен к самостоятельной и ответственной творческой деятельности с использованием информационнокоммуникационных технологий;	устный опрос, подготовка рефератов, сообщений, презентаций
4.	умение использовать достижения современной информатики для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности, самостоятельно формировать новые для себя знания в профессиональной области, используя для этого доступные источники информации;	Использует сетевые ресурсы и литературу по предмету при подготовке к занятиям и выполнении самостоятельной работы	устный опрос, подготовка рефератов, сообщений, презентаций
 5. 6. 	умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в командной работе по решению общих задач, в том числе с использованием современных средств сетевых коммуникаций; умение управлять своей	Умеет работать в группе при реализации сетевых проектов умеет управлять	выполнение практических работ

	познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития, в том числе с использованием современных электронных образовательных ресурсов;	своей познавательной деятельностью, проводит самооценку уровня собственного интеллектуального развития, в том числе с использованием современных электронных образовательных ресурсов;	подготовка рефератов, сообщений, презентаций
7.	умение выбирать грамотное поведение при использовании разнообразных средств информационно-коммуникационных технологий как в профессиональной деятельности, так и в быту;	умеет выбирать грамотное поведение при использовании разнообразных средств информационно-коммуникационных технологий как в профессиональной деятельности, так и в быту;	устный опрос, подготовка рефератов, сообщений, презентаций, тестирование
8.	готовность к продолжению образования и повышению квалификации в избранной профессиональной деятельности на основе развития личных информационно-коммуникационных компетенций;	готов к продолжению образования и повышению квалификации в избранной профессиональной деятельности на основе развития личных информационнокоммуникационных компетенций;	устный опрос, тестирование
	Метапредметные результаты		
1.	умение определять цели, составлять планы деятельности и определять средства, необходимые для их реализации;	умеет определять цели, составлять планы деятельности и определять средства, необходимые для их реализации;	устный опрос, решение задач
2.	использование различных видов познавательной деятельности для решения информационных задач, применение основных методов познания (наблюдения, описания,	использует различные виды познавательной деятельности для решения	устный опрос, решение задач, проектная деятельность

		1	
	измерения, эксперимента) для	информационных	
	организации учебно-	задач, применяет	
	исследовательской и проектной	основные методы	
	деятельности с использованием	познания для	
	информационно-коммуникационных	организации	
	технологий;	учебно-	
		исследовательской	
		и проектной	
		деятельности с	
		использованием	
		информационно-	
		коммуникационных	
		технологий;	
3.	использование различных	использует	решение задач
	информационных объектов, с	информационные	
	которыми возникает необходимость	объекты различного	
	сталкиваться в профессиональной	назначения;	
	сфере в изучении явлений и		
	процессов;		
4.	использование различных источников	использует	решение задач
	информации, в том числе	различные	<u> </u>
	электронных библиотек, умение	источники	
	критически оценивать и	информации, в том	
	интерпретировать информацию,	числе электронные	
	получаемую из различных	библиотеки,	
	источников, в том числе из сети	,,	
	Интернет;		
5.	умение анализировать и представлять	уметь	решение задач
	информацию, данную в электронных	анализировать и	1
	форматах на компьютере в различных	представлять	
	видах;	информацию,	
		данную в	
		электронных	
		форматах на	
		компьютере в	
		различных видах;	
6.	умение использовать средства	уметь использовать	устный опрос,
] 5.	информационно-коммуникационных	средства	подготовка сообщений,
	технологий в решении когнитивных,	информационно-	презентаций, тестирование
	коммуникативных и	коммуникационных	прозептации, тестирование
	организационных задач с	технологий в	
	соблюдением требований	решении различных	
	эргономики, техники безопасности,	задач с	
	гигиены, ресурсосбережения,	соблюдением	
	правовых и этических норм, норм	требований	
	* * *	-	
	информационной безопасности;	эргономики, техники	
		безопасности,	
		гигиены,	
		ресурсосбережения,	
		правовых и	
		этических норм,	
i		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;	уметь публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации средствами информационных и коммуникационных технологий;	устный опрос, подготовка рефератов, сообщений, презентаций, участие в конференциях
1	Предметные результаты		
1.	сформированность представлений о роли информации и информационных процессов в окружающем мире;	иметь представление о роли информации и информационных процессов в окружающем мире;	устный опрос, подготовка сообщений, презентаций
3.	владение навыками алгоритмического мышления и понимание методов формального описания алгоритмов, владение знанием основных алгоритмических конструкций, умение анализировать алгоритмы; использование готовых прикладных компьютерных программ по профилю подготовки;	владеть навыками алгоритмического мышления и понимать методы формального описания алгоритмов, владеть знанием основных алгоритмических конструкций, уметь анализировать алгоритмы; грамотно использовать готовые прикладные компьютерные программы по	решение задач
4.	владение способами представления, хранения и обработки данных на компьютере;	профилю подготовки; владеть способами представления, хранения и обработки данных на компьютере;	решение задач
5.	владение компьютерными средствами представления и анализа	владеть компьютерными	решение задач

	TAILLIN D ATTEMPORTURE V TOCALITON	спелстрами	
	данных в электронных таблицах;	средствами	
		представления и	
		анализа данных в	
		электронных	
_		таблицах;	
6.	сформированность представлений о	иметь	решение задач
	базах данных и простейших	представление о	
	средствах управления ими;	базах данных и	
		простейших	
		средствах	
		управления ими;	
7.	сформированность представлений о	иметь	устный опрос,
	компьютерно-математических	представление о	подготовка сообщений,
	моделях и необходимости анализа	компьютерно-	презентаций
	соответствия модели и	математических	
	моделируемого объекта (процесса);	моделях и	
		необходимости	
		анализа	
		соответствия	
		модели и	
		моделируемого	
		объекта (процесса);	
8.	владение типовыми приемами	владеть типовыми	решение задач
0.	написания программы на	приемами	решение задач
	алгоритмическом языке для решения	написания	
	•		
	стандартной задачи с использованием основных конструкций языка	программы на	
	1.0	алгоритмическом	
	программирования;	языке для решения	
		стандартной задачи	
		с использованием	
		основных	
		конструкций языка	
_	1	программирования;	.,
9.	сформированность базовых навыков	иметь базовые	устный опрос,
	и умений по соблюдению требований	навыки и умения по	подготовка сообщений,
	техники безопасности, гигиены и	соблюдению	презентаций
	ресурсосбережения при работе со	требований техники	
	средствами информатизации;	безопасности,	
		гигиены и	
		ресурсосбережения	
		при работе со	
		средствами	
		информатизации;	
10.	понимание основ правовых аспектов	понимать основы	устный опрос,
	использования компьютерных	правовых аспектов	подготовка сообщений,
	программ и прав доступа к	использования	презентаций, тестирование
	глобальным информационным	компьютерных	
	сервисам;	программ и прав	
	1 /	доступа к	
		глобальным	
		информационным	
		сервисам;	
11.	применение на практике средств		устини опрос
11.	применение на практике средств	применять на	устный опрос,

защиты информации от вредоносных	практике средства	подготовка сообщений,
программ, соблюдение правил	защиты	презентаций, тестирование
личной безопасности и этики в	информации от	
работе с информацией и средствами	вредоносных	
коммуникаций в Интернете	программ,	
	соблюдать правила	
	личной	
	безопасности и	
	этики в работе с	
	информацией и	
	средствами	
	коммуникаций в	
	Интернете	

4.2 Примерный перечень

вопросов и заданий для проведения итогового контроля учебных достижений обучающихся при реализации среднего общего образования

- 1. Понятие информации. Информационные процессы в природе, обществе, технике. Примеры.
- 2. Язык и информация. Естественные и формальные языки. Кодирование информации.
- 3. Двоичная система счисления. Запись чисел в двоичной системе. Перевод чисел из одной системы счисления в другую.
- 4. Количество информации, единицы измерения количества информации.
- 5. Аппаратные средства персонального компьютера.
- 6. Архитектура компьютера. Основные характеристики (разрядность, объем памяти, тактовая частота) компьютера.
- 7. Организация и основные характеристики памяти компьютера. Внешняя и внутренняя память. Носители информации.
- 8. Программное управление работой компьютера. Системное и прикладное программное обеспечение компьютера.
- 9. Вирусы, антивирусные программы.
- 10. Файлы (имя, тип, местоположение). Файловая система. Основные операции с файлами. Папки.
- 11. Графический редактор Paint. Назначение и основные функции.
- 12. Табличный процессор Excel. Назначение и области применения.
- 13. Структура документа Excel. Рабочий лист. Книга.
- 14. Создание и использование простых формул.
- 15. Форматирование числовых и символьных данных. Форматирование строк и столбцов.
- 16. Информационное моделирование. Основные типы информационных моделей.
- 17. Абсолютные и относительные адреса ячеек.
- 18. Сортировка и фильтрация данных.
- 19. Создание диаграмм.
- 20. Технологии внедрения объектов. Совместное использование данных, создаваемых в программах Paint, Word, Excel.
- 21. СУБД Access. Назначение и основные функции.
- 22. Объекты базы данных.
- 23. Технология решения задачи с помощью компьютера: построение модели формализация программа компьютерный эксперимент.
- 24. Локальные и глобальные сети. Топология локальной сети.

5 Примерная тематика индивидуальных проектов

- 1. Умный дом
- 2. Коллекция ссылок на электронно-образовательные ресурсы на сайте образовательной организации по профильным направлениям подготовки.
- 3. Сортировка массива
- 4. Создание структуры базы данных библиотеки
- 5. Простейшая информационно-поисковая система
- 6. Конструирование программ
- 7. Профилактика ПК
- 8. Инструкция по безопасности труда и санитарным нормам
- 9. Автоматизированное рабочее место (АРМ) специалиста.
- 10. Мой рабочий стол на компьютере
- 11. Администратор ПК, работа с программным обеспечением
- 12. Ярмарка профессий
- 13. Звуковая запись
- 14. Музыкальная открытка
- 15. Плакат-схема
- 16. Эскиз и чертеж (САПР)
- 17. Резюме: ищу работу
- 18. Защита информации
- 19. Личное информационное пространство
- 20. Архитектура компьютеров
- 21. Создание презентаций
- 22. Создание сайта
- 23. Создание мультимедийного продукта
- 24. Программное обеспечение для профессии «Графический дизайнер»
- 25. Администрирование локальной компьютерной сети