

Министерство образования, науки и молодежной политики Республики Коми

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

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

Общеобразовательный цикл

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУДВ. 09 ИНФОРМАТИКА

Для студентов, обучающихся по специальности 44.02.01 Дошкольное образование (углубленная подготовка)

Сыктывкар, 2021

Рабочая программа образовательной учебной дисциплины «ОУДв. 09 Информатика» предназначена для реализации общеобразовательного цикла программы подготовки специалистов среднего звена на базе основного общего образования с получением среднего общего образования

 код
 наименование специальности

 44.02.01
 Дошкольное образование

(программа подготовки специалистов среднего звена углубленной подготовки)

 Разработчики

 Фамилия, имя, отчество
 Ученая степень (звание) [квалификационная категория]
 Должность

 1
 Афукова Мария Александровна
 преподаватель

 21
 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 Ольга Витальевна

Рекомендована

научно-методическим советом ГПОУ

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

upacuemoka

Председатель совета

Герасимова Марина Петровна

Содержание

1.	Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
2.	Структура и содержание учебной дисциплины	7
3.	Условия реализации учебной дисциплины	14
4.	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	18
5.	Примерная тематика индивидуальных проектов	24

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 № 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 программы общеобразовательной дисциплины «Информатика», Примерной 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 пикла 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 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 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 собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности, самостоятельно формировать новые для себя знания в 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; умение использовать средства информационно-коммуникационных технологий в решении 6. 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: сформированность представлений о роли информации и информационных процессов в 1. 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 6. сформированность представлений о базах данных и простейших средствах управления 7. сформированность представлений компьютерно-математических O 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 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; применение на практике средств защиты информации от вредоносных программ, 11. соблюдение правил личной безопасности и этики в работе с информацией и средствами коммуникаций в Интернете. 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины: 44.02.01 Дошкольное образование по специальности **117** В том числе всего часов
- по специальности 44.02.01 Дошкольное образование

 всего часов 117 в том числе

 максимальной учебной нагрузки обучающегося 117 часов, в том числе
 обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 78 часов,

 самостоятельной работы обучающегося 39 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)	117
2	Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	78
в то	м числе:	
2.1	Лекции	19
2.2	семинарские и практические работы	59
3	Самостоятельная работа обучающегося (всего)	39
	Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета, 2 семестр	
	Итого	117

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

ОУДв. 09 Информатика

Номер разделов и		Наименование разделов и тем	Объем	Уровень
тем		Содержание учебного материала: лекции,	часов	освоения
		семинарские (практические) занятия;		
		лабораторные и контрольные работы;		
		самостоятельная работа обучающихся		
	1	2	3	4
Разде	л 1.	Введение		
2227,12	Тема 1.1.	Роль информационной деятельности в современном		
		обществе		
Лекци	ии	Роль информационной деятельности в современном	1	
,		обществе		
Содер	жание учебного	материала		
1	•	ционной деятельности в современном обществе, его		1
	* *	, социальной, культурной, образовательной сферах.		
2		рматики при освоении специальности.		1
Разде		Информационная деятельность человека		
	Тема 2.1.	Информационное общество, информационные ресурсы		
Лекци		1. Основные этапы развития информационного общества.	1	
топц		2. Этапы развития технических средств	1	
		3. Информационные ресурсы общества	1	
Солег	жание учебного	1 1 1	1	
<u>Содс</u> р		ы развития информационного общества		2
2		я технических средств и информационных ресурсов		2
3		ные ресурсы общества		2
3	Тема 2.2.	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		2
Caran		Виды информационной деятельности человека		
	жание учебного			1
1		рной информационной деятельности человека с		1
2		м технических средств		1
2		рной информационной деятельности человека с		1
2		м информационных ресурсов		1
3	•	арактеристики информационной деятельности	2	1
	нарские и	1. Образовательные информационные ресурсы.	2	
практ	ические работы	2. Работа с программным обеспечением.	1	
		3. Инсталляция программного обеспечения, его	1	
~		использование и обновление.		
	стоятельная	1. Найти ссылки на порталы и сайты, связанные с	2	
работ	а студентов	дошкольным образованием.		
		2. Составить универсальный алгоритм инсталляции	2	
		программы.		
	Тема 2.3.	Правовые нормы, относящиеся к информации		
Лекци	ИИ	1. Правовые нормы, относящиеся к информации	1	
		2. Лицензионные и свободно распространяемые	1	
_		программные продукты		
Содержание учебного		*		
1		нь, относящиеся к информации, правонарушения в		1
		ой сфере, меры их предупреждения.		
2		и свободно распространяемые программные продукты.		1
3		бновления программного обеспечения с использованием		1
	сети Интернет.			
Контр	ольные работы	Контрольная работа по разделу: «Информационная деятельность человека»	1	
Самол	стоятельная	Реферат на тему: «История возникновения авторского	2	
	а студентов	права»		
μασσι	и студентов	Tipubu//	_1	_1

Ном	ер разделов и	Наименование разделов и тем	Объем	Уровень
	тем	Содержание учебного материала: лекции,	часов	освоения
		семинарские (практические) занятия;		
		лабораторные и контрольные работы;		
		самостоятельная работа обучающихся		
	1	2	3	4
Разде	л 3.	Информация и информационные процессы		-
т шэдс	Тема 3.1.	Информация, ее измерение и обработка		
Лекци		1. Информация и ее свойства	1	
лекци	111	2. Представление информации в компьютере	1	
		3. Компьютерная обработка информации	1	
Солег	жание учебного		1	
<u>Содср</u>		материала ятиям информации и ее измерению.		2
2		нье объекты различных видов.		1
		ть дискретного (цифрового) представления информации.		1
3				1
4	, ,	фровое) представление текстовой, графической, звуковой		2
_		видеоинформации.		
5		аботки информации при помощи компьютера.		2
6		ие и логические основы работы компьютера.		2
7		исполнитель команд.		1
8		принцип работы компьютера.		1
9	Компьютерные			1
	нарские и	1. Примеры компьютерных моделей различных процессов.	1	
практ	ические работы	2. Проведение исследования на основе использования	1	
		готовой компьютерной модели.		
Самос	стоятельная	1. Привести примеры компьютерных моделей и их	2	
работ	а студентов	использования.		
		2. Привести примеры на качественные признаки	2	
		информации. Привести примеры получения, передачи и		
		обработки информации.		
	Тема 3.2.	Информационные процессы		
Лекци	ИИ	1. Основные информационные процессы	1	
		2. Хранение информации. Архивы	1	
Содер	жание учебного			
1		ормационные процессы и их реализация с помощью		2
		кранение, поиск и передача информации.		
2	•	рмационных объектов различных видов на разных		2
	цифровых носи	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
3	· • • •	бъемов различных носителей информации.		1
4	Архив информа			1
Семи	нарские и	1. Создание архива данных. Извлечение данных из архива.	2	1
	ические работы	2. Файл как единица хранения информации на	1	
pwiti	Ittimic pacorbi	компьютере.	1	
		3. Атрибуты файла и его объем. Учет объемов файлов при	1	
		их хранении, передаче.	1	
		4. Запись информации на носители различных видов.	1	
Самог	стоятельная		1	
	а студентов	1. Записать алгоритмы создания архива и извлечения данных из архива.	1	
paoor	а студентов	•	1	
		2. Записать способы определения объема информации на	1	
	Toyce 2.2	носителях различных видов.		+
Пот	Тема 3.3.	Автоматизированные системы управления	1	
Лекци		Автоматизированные системы управления (АСУ)	1	
Содер	жание учебного	•		
1	Управление пр			1 1
2	•	об автоматических и автоматизированных системах		2
	управления.			
C	нарские и	Пример АСУ образовательного учреждения	1	

Номе	ер разделов и	Наименование разделов и тем	Объем	Уровень
	тем	Содержание учебного материала: лекции,	часов	освоения
		семинарские (практические) занятия;		
		лабораторные и контрольные работы;		
		самостоятельная работа обучающихся		
	1	2	3	4
практі	ические работы	2	3	-
	ольные работы	Контрольная работа по разделу: «Информация и	1	
коптр	ольные рассты	информационные процессы»	1	
Разде.	π Δ	Средства информационных и коммуникационных		
1 азде	JI T •	технологий		
	Тема 4.1.	Персональный компьютер и его программное обеспечение.		
Лекци		1. Архитектура и состав компьютеров.	2	
лскци	IVI	2. Виды программного обеспечения компьютеров.	1	
Солеп	жание учебного		1	
содср 1	Архитектура ко	1		2
2				2
3	Многообразие:	ктеристики компьютеров.		1
		<u>.</u>		2
4		внешних устройств, подключаемых к компьютеру.		2
5 Covern		иного обеспечения компьютеров.	1	
	нарские и ические работы	1. Примеры комплектации ПК внешними устройствами и ПО.	l	
		2. Операционная система. Графический интерфейс пользователя.	2	
Самос	стоятельная	Сообщение на тему: «История развития операционной	2	
работа	а студентов	системы Windows».		
	•	Составление перечня мультимедийных возможностей	2	
		компьютера, используемых в дошкольном образовании.		
	Тема 4.2.	Компьютерные сети		
Лекци	и	Компьютерные сети	2	
Содер	жание учебного	материала		
1	-	омпьютеров в локальную сеть.		2
2		аботы пользователей в локальных компьютерных сетях.		1
Семин		Практика работы пользователей в локальных	1	
	ические работы	компьютерных сетях в общем дисковом пространстве.		
_	тоятельная	Сообщение на тему: «Защита информации и	3	
	а студентов	администрирование в локальных сетях».		
	Тема 4.3.	Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение.		
Лекци		1. Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение.	1	
710111411		2. Защита информации, антивирусная защита.	1	
Солеп	жание учебного		-	
1		тигиена, эргономика, ресурсосбережение.		1
2		пации, антивирусная защита.		1
	нарские и	Эксплуатационные требования к компьютерному	1	1
	ические работы	рабочему месту.	1	
	comic pacorbi	Профилактические и антивирусные мероприятия для	1	
		компьютерного рабочего места.	1	
Контрольные работы		Компьютерного расочего места. Контрольная работа по разделу: «Средства	1	
		информационных и коммуникационных технологий»	1	
Разде.	п 5.	Технологии создания и преобразования информационных		
1 аэдс.	VI J.	объектов		
	Тема 5.1.	Возможности настольных издательских систем: создание,		
	1 cma J.1.	организация и основные способы преобразования		
		(верстки) текста		
Солаг	жание учебного			
содер 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	материала настольных издательских систем		1
	г розможности н	астольных издательских систем	I	1

Номе	ер разделов и	Наименование разделов и тем	Объем	Уровень
	тем	Содержание учебного материала: лекции,	часов	освоения
		семинарские (практические) занятия;		
		лабораторные и контрольные работы;		
	1	самостоятельная работа обучающихся	3	1
2	Donorus rayana	2	3	3
<u> </u>	Верстка текста	1 Caaranna varan va	1 2	3
	нарские и	1. Создание компьютерных публикаций на основе	2	
практа	ические работы	использования готовых шаблонов	1	
		2. Программы-переводчики.	1	
		3. Использование систем проверки орфографии и	1	
		грамматики.	2	
		4. Возможности систем распознавания текстов.	2	
	T 5.3	5. Гипертекстовое представление информации.	1	
<u> </u>	Тема 5.2.	Табличные процессоры		
Содер	жание учебного	*		1
1		инамических (электронных) таблиц.		1
2		я обработка числовых данных.		3
3		бработка статистических таблиц.	-	3
	нарские и	1. Использование различных возможностей табличных	2	
практі	ические работы	процессоров		
		2. Статистическая обработка социальных исследований.	2	
		3. Средства графического представления статистических	1	
		данных (деловая графика).		
		4. Представление результатов выполнения расчетных	1	
		задач средствами деловой графики.		
	стоятельная	Конспект по теме: «Области применения электронных	1	
работа	а студентов	таблиц»		
		Разработка электронной ведомости успеваемости группы.	3	
		Анализ данных электронной ведомости успеваемости	2	
		группы.		
		Построение диаграммы успеваемости.	1	
		Построение трехмерных графиков.	1	
	Тема 5.3.	Системы управления базами данных (СУБД)		
Содер	жание учебного			
1		об организации баз данных и системах управления ими.		1
2		ных и система запросов на примерах баз данных различного		1
		идических, библиотечных, социальных, кадровых и др.		
3		системы управления базами данных для выполнения		2
		ий из различных предметных областей.		
	нарские и	1. Формирование запросов для работы в сети Интернет с	1	
практі	ические работы	электронными каталогами.		
		2. Электронные коллекции информационных и	1	
		образовательных ресурсов, образовательные		
		специализированные порталы.		
		3. Организация баз данных.	2	
		4. Заполнение полей баз данных.	2	
		5. Возможности систем управления базами данных	1	
		6. Формирование запросов для поиска и сортировки	2	
		информации в базе данных.		
	стоятельная	Конспект по теме: «Типы запросов»	1	
работа	а студентов	Разработка структуры БД «Библиотека»	1	
		Заполнение БД «Библиотека» с помощью форм.	2	
		Создание отчетов по БД «Библиотека»	2	
		Создание запросов по БД «Библиотека»	2	
		Поиск информации по шаблону	1	
	Тема 5.4.	Мультимедийные технологии		

Ном	ер разделов и	Наименование разделов и тем	Объем	Уровень
IIOW	тем	Содержание учебного материала: лекции,	часов	освоения
		семинарские (практические) занятия;		
		лабораторные и контрольные работы;		
		самостоятельная работа обучающихся		
	1	2	3	4
Солег	жание учебного	<u>-</u>		1
<u>Соде</u>		о программных средах компьютерной графики		1
2		о программах для создания презентаций		1
3		о мультимедийных средах.		1
Семи	нарские и	1. Создание и редактирование графических и	1	
	ические работы	мультимедийных объектов. Оформление электронных		
1	•	публикаций.		
		2. Средства компьютерных презентаций для выполнения	3	
		учебных заданий из различных предметных областей.		
		3. Использование презентационного оборудования.	1	
		4. Знакомство с электронными гипертекстовыми книгами,	1	
		электронными учебниками и журналами.		
Разде		Телекоммуникационные технологии		
	Тема 6.1.	Глобальная сеть Интернет		
	жание учебного	1		
1		о технических и программных средствах		1
_		ционных технологий.		
2	Интернет-техно	·		1
3		остные характеристики подключения.		2
4	Провайдер	1 p	4	2
	нарские и	1. Браузер.	1	
практ	ические работы	2. Примеры работы с интернет-магазином, интернет-СМИ	1	
	Тема 6.2.	и др. ресурсами Поиск информации с использованием компьютера		
Солог	жание учебного			
<u>Содер</u>		материала ации с использованием компьютера.		3
2		поисковые сервисы.		3
3		ключевых слов, фраз для поиска информации.		2
4	Комбинации ус			2
5		информации на государственных образовательных		2
3	порталах.	ттформации на государственных образовательных		
Семи	нарские и	1. Поисковые системы.	1	
	ические работы	2. Осуществление поиска информации или	1	
Γ		информационного объекта в тексте, файловых структурах,	_	
		базах данных, сети Интернет.		
	Тема 6.3.	Передача информации между компьютерами		
Содер	жание учебного	материала		
1	Передача инфо	рмации между компьютерами.		2
2	Проводная и бе	спроводная связь.		1
	нарские и	1. Модем.	1	
практ	ические работы	2. Единицы измерения скорости передачи данных.	1	
		3. Электронная почта и формирование адресной книги.	1	
	Тема 6.4.	Методы и средства создания и сопровождения сайта.		
Содер	жание учебного	*		
1		ства создания и сопровождения сайта.		2
	нарские и	Методы и средства создания и сопровождения сайта.	2	
•	ические работы			
	стоятельная	Подбор материалов для сайта	2	
работ	а студентов	D. H		
C	Тема 6.5.	Возможности сети Интернет		
Содер	эжание учебного	материала		

Ном	ер разделов и тем	Наименование разделов и тем Содержание учебного материала: лекции, семинарские (практические) занятия; лабораторные и контрольные работы; самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
	1	2	3	4
1	и коллективной	етевого программного обеспечения для организации личной і деятельности в глобальных и локальных компьютерных ная почта, чат, видеоконференция, Интернет-телефония.		2
2	профессиональ	ых информационных систем для различных направлений ной деятельности (социальные сети, интернет-СМИ, обучение и тестирование, сетевые конференции и форумы		2
1	нарские и ические работы	Использование тестирующих систем в учебной деятельности в локальной сети профессиональной образовательной организации СПО.	1	
	стоятельная а студентов	Прохождение тестирования с помощью сети Интернет	1	
Дифф	реренцированный	зачет	1	
		Всего	117	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

	геализация раоочеи програм	мы учеоной дисциплины предполагает наличие
3.1.1	учебного кабинета	информатики и ИКТ
3.1.2	лаборатории	-
3.1.3	зала	библиотека;
		читальный зал с выходом в сеть Интернет.

3.2 Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета

№	Наименования объектов и средств материально-технического	Примечания
	обеспечения	
1	Рабочие места обучающихся:	
	столы	4
	стулья	28
	столы компьютерные	10
2	Рабочее место преподавателя:	
	стол	1
	стулья	1
	тумба	1
	шкаф для пособий	1
	шкаф для сумок	1
	доска для маркеров	1
	экран	1
	пульт управления	1
3	Оформление кабинета	
	стационарные стенды	2

Технические средства обучения

No	Наименования объектов и средств материально-технического	Примечания
	обеспечения	
1	Мультимедийное оборудование и средства	
	стационарный ПК	11
	мультимедиа-проектор	1

3.3. ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОБУЧЕНИЯ

В целях реализации деятельностного и компетентностного подхода в образовательном процессе используются следующие активные и интерактивные формы проведения занятий: компьютерные симуляции, деловые и ролевые игры, анализ конкретных ситуаций, кейс метод, психологические и иные тренинги, круглый стол (групповые дискуссии и дебаты), проблемное обучение, мозговой штурм или брейнсторминг, интеллект-карты, интернет-экскурсии (интерактивная экскурсия), экскурсионный практикум, мастер-класс, знаково-контекстное обучение, 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

Основные источники, включая электронные

№	Выходные данные издания	Год	Гриф
		издания	
1	Информатика / Сост. Е.А. Ракитина и др. Учебное пособие. ЭБС	2017	гриф

Дополнительные источники, включая электронные

№	Выходные данные издания	Год	Гриф
		издания	
1	Борисов Р.С. Информатика (базовый курс). Учебное пособие. ЭБС	2017	

Ресурсы Интернет

Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Библиотека

http://window.edu.ru/window/library

Электронная библиотека учебно-методической литературы для общего и профессионального образования.

Единая Коллекция цифровых образовательных ресурсов

http://school-collection.edu.ru

Единая Коллекция цифровых образовательных ресурсов (ЦОР) представляет собой крупнейшее интернет-хранилище русскоязычных электронных ресурсов, предназначенных для свободного распространения и использования в образовательном процессе в качестве средств обучения или их компонентов

Федеральный образовательный портал

http://www.ict.edu.ru

Проект «Информатизация системы образования» Национального фонда подготовки кадров http://portal.ntf.ru

Виртуальное методическое объединение учителей информатики и ИКТ на портале «Школьный университет»

http://internika.org

Виртуальный компьютерный музей

http://www.computer-museum.ru

Интернет-университет информационных технологий (ИНТУИТ.ру)

http://www.intuit.ru

ИТ-образование в России: сайт открытого е-консорциума

http://www.edu-it.ru

Конструктор школьных сайтов (Некоммерческое партнерство «Школьный сайт»)

http://www.edusite.ru

Непрерывное информационное образование: проект издательства «БИНОМ. Лаборатория знаний»

http://www.metodist.lbz.ru

Сайт «Клякс@.net»: Информатика и ИКТ в школе. Компьютер на уроках

http://www.klyaksa.net

Сеть творческих учителей (Innovative Teachers Network)

http://www.it-n.ru

СПРавочная ИНТерактивная система по ИНФОРМатике «Спринт-Информ» http://www.sprint-inform.ru

Олимпиады и конкурсы

Всероссийская командная олимпиада школьников по программированию http://neerc.ifmo.ru/school/

Всероссийская интернет-олимпиада школьников по информатике http://olymp.ifmo.ru

Задачи соревнований по спортивному программированию с проверяющей системой http://acm.timus.ru

Конкурс-олимпиада «КИТ – компьютеры, информатика, технологии» http://www.konkurskit.org

Олимпиадная информатика http://www.olympiads.ru

Олимпиады по информатике: сайт Мытищинской школы программистов http://www.informatics.ru

Олимпиады по программированию в Сибири http://olimpic.nsu.ru

Уральские олимпиады по программированию, информатике и математике http://contest.ur.ru

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 контрольных 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		
готовность и способность к	формирование	текущий, №5
самостоятельной и ответственной	ценностных ориентаций	
творческой деятельности с	(саморегуляция,	
использованием информационно-	стимулирование,	
коммуникационных технологий;	достижение и др.);	
умение использовать достижения	формирование ИКТ-	текущий, №5
современной информатики для	компетентности.	
повышения собственного		
интеллектуального развития в		
выбранной профессиональной		
деятельности, самостоятельно		
формировать новые для себя знания в		
профессиональной области, используя		
для этого доступные источники		
информации;		
умение выстраивать конструктивные	умение признавать	текущий, №5
взаимоотношения в командной работе по	собственные ошибки;	
решению общих задач, в том числе с		
использованием современных средств		
сетевых коммуникаций;		
умение управлять своей познавательной	умение организовывать	текущий, №1,2,3,4
деятельностью, проводить самооценку	свою деятельность;	
уровня собственного интеллектуального	формирование	
развития, в том числе с использованием	ценностных ориентаций;	
современных электронных		
образовательных ресурсов;		
умение выбирать грамотное поведение	формирование ИКТ-	текущий, №5
при использовании разнообразных	компетентности.	
средств информационно-		
коммуникационных технологий как в		
профессиональной деятельности, так и в		
быту;		
Метапредметные результаты		
умение определять цели, составлять	произвольно и осознанно	текущий, №5
планы деятельности и определять	владеть общим приемом	
средства, необходимые для их	решения задач;	
реализации;	уметь осуществлять	
	выбор наиболее	
	эффективных	
	образовательных задач в	

Результаты обучения	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
	зависимости от	
	конкретных условий.	
использование различных видов	уметь осуществлять	текущий, №5
познавательной деятельности для	анализ объектов с	
решения информационных задач,	выделением	
применение основных методов познания	существенных и	
(наблюдения, описания, измерения,	несущественных	
эксперимента) для организации учебно-	признаков;	
исследовательской и проектной	уметь осуществлять	
деятельности с использованием	синтез как составление	
информационно-коммуникационных	целого из частей;	
технологий;	уметь осуществлять	
	сравнение и	
	классификацию по	
	заданным критериям;	
	уметь устанавливать	
	причинно-следственные	
	связи;	
	уметь устанавливать	
	аналогии;	
использование различных	владеть базовыми	текущий, №6
информационных объектов, с которыми	информационными	
возникает необходимость сталкиваться в	технологиями;	
профессиональной сфере в изучении	использовать знаково-	
явлений и процессов;	символические средства,	
	в том числе модели и	
	схемы для решения	
	учебных задач;	V 10.5
использование различных источников	осуществлять поиск	текущий, №5
информации, в том числе электронных	необходимой	
библиотек, умение критически оценивать	информации для	
и интерпретировать информацию,	выполнения учебных	
получаемую из различных источников, в том числе из сети Интернет;	заданий;	
том числе из сети интернет,	осуществлять расширенный поиск	
	информации с	
	использованием	
	ресурсов библиотеки,	
	сети Интернет;	
умение анализировать и представлять	уметь выделять	текущий, №6
информацию, данную в электронных	существенную	текущий, же
форматах на компьютере в различных	информацию из текстов	
видах;	разных видов;	
)	создавать и	
	преобразовывать модели	
	и схемы для решения	
	задач;	
умение использовать средства	ориентироваться на	текущий, №5
информационно-коммуникационных	разнообразие способов	
технологий в решении когнитивных,	решения задач;	
коммуникативных и организационных		

Результаты обучения	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;		pesyndianobosynenian
умение публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации средствами информационных и коммуникационных технологий;	уметь строить рассуждения в форме связи простых суждений об объекте, его строении, свойствах и связях;	текущий, №5
Предметные результаты сформированность представлений о роли информации и информационных процессов в окружающем мире;	Знать и понимать: роль информационной деятельности в современном обществе; основные этапы развития информационного общества; историю развития информатики как науки; историю развития вычислительной техники; различные подходы к определению понятия «информация»; информационные процессы; методы измерения количества информации: вероятностный и алфавитный;	текущий, №2,3
использование готовых прикладных компьютерных программ по профилю подготовки;	алфавитный, умение создавать и форматировать файлы в различных прикладных программах	текущий, №7
владение способами представления, хранения и обработки данных на компьютере;	умение сохранять данные на различных носителях; знать принцип хранения, представления и обработки данных в компьютере;	текущий, №6
владение компьютерными средствами представления и анализа данных в электронных таблицах; сформированность представлений о	умение создавать и оформлять таблицы в табличном процессоре; умение строить диаграммы; умение создавать базы	текущий, №7 текущий, №9
1	' '	

Результаты обучения	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
		результатов обучения
базах данных и простейших средствах	данных и выполнять в	
управления ими;	них простейшие	
	операции;	
сформированность представлений о	знать виды моделей и	текущий, №6
компьютерно-математических моделях и	умение использовать	
необходимости анализа соответствия	различные модели	
модели и моделируемого объекта		
(процесса);		
сформированность базовых навыков и	знать основные	текущий, №8
умений по соблюдению требований	требования к технике	
техники безопасности, гигиены и	безопасности при работе	
ресурсосбережения при работе со	со средствами	
средствами информатизации;	информатизации	
понимание основ правовых аспектов	знать основные правовые	текущий, №2
использования компьютерных программ	нормы в сфере	
и прав доступа к глобальным	информационных	
информационным сервисам;	технологий;	
применение на практике средств защиты	умение использовать	текущий, №4
информации от вредоносных программ,	антивирусные	
соблюдение правил личной безопасности	программы;	
и этики в работе с информацией и	знание и использование	
средствами коммуникаций в Интернете.	норм безопасности и	
	этики в сети Интернет.	

4.2 Примерный перечень

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

Теоретические вопросы:

- 1. Знать определения: информационного общества, информатизации общества, ресурсов, информационных ресурсов, товара (на рынке инф. ресурсов), поставщиков (инф. ресурсов), консалтинга (найти самостоятельно), авторского права.
- 2. Информационные революции и их влияние на информационные процессы и жизнь общества.
 - 3. Особенности информационного общества.
 - 4. Опасности информационного общества.
 - 5. Основные признаки информационного общества.
 - 6. По описанию древних устройств счета сопоставить названия.
 - 7. Сопоставить названия «счет» и страну изобретения.
- 8. Кто и в каком веке создал проект 13-ти разрядного суммирующего устройства с зубчатыми колесами?
 - 9. Кто и в каком веке создал «счетные часы»?
- 10. Кто и в каком году создал машину выполняющую сложение и вычитание 8-разрядных чисел, работающую с десятичными числами? Как она называлась?
- 11. Кто и в каком году создал машину выполняющую сложение, вычитание, умножение и деление 12-разрядных чисел, работающую с десятичными числами?
 - 12. Какие машины и в какие года создал Чарльз Беббидж?
 - 13. Из каких устройств состояла аналитическая машина Беббиджа?
 - 14. Как зовут первого программиста?
 - 15. Кто основал математическую логику?
 - 16. Кто и в каком году использовал математическую логику в компьютерах?
 - 17. Кто и в каком году придумал электронно-лучевую трубку?
 - 18. Кто и в каком году придумал триггер трубку?
 - 19. Кто создал макет первого электронного лампового компьютера?
 - 20. Какие принципы выдвигал фон Нейман, в каком году?
 - 21. Какие поколения компьютеров построены по принципам фон Неймана?
 - 22. Какие устройства лежат в основе каждого поколения компьютеров?
 - 23. Сколько поколений компьютеров выделяют?
 - 24. Какие годы какому поколению соответствуют?
 - 25. Какие особенности у компьютеров каждого поколения?
 - 26. Сопоставить название ЭВМ и поколение, к которому она принадлежит.
 - 27. В каком поколении появились языки программирования?
 - 28. В каком поколении появилась совместимость между программами.
 - 29. Что значит принцип открытой архитектуры?
 - 30. Какая цель создания ЭВМ пятого поколения?
 - 31. Какие общественные ресурсы являются традиционными?
 - 32. Чем информационные ресурсы отличаются от других?
 - 33. Что может быть положено в классификацию информационных ресурсов?
 - 34. Кто может быть поставщиком информационных ресурсов?
 - 35. Примеры информационных услуг?
 - 36. История авторского права, основные даты.
 - 37. Какие статьи Законодательства РФ отвечают за защиту авторских прав?
 - 38. Когда возникает авторское право на программу?
 - 39. Что может быть объектом авторского права?
 - 40. Какие бывают права автора?
 - 41. Как долго действует авторское право?
 - 42. Авторские права в Интернете.

- 43. Основные правонарушения в информационной сфере.
- 44. Классификация компьютерных преступлений.
- 45. Меры предупреждения правонарушений в информационной сфере.
- 46. Методы защиты информации.
- 47. Причины защиты информации.
- 48. Определение основных свойств информации.
- 49. Какие виды информации выделяют по способу восприятия?
- 50. Какие виды информации выделяют по форме представления?
- 51. Какие виды информации выделяют по общественному значению?
- 52. Дайте определения понятий данные, информационный процесс, обработка информации, информатизация, информационная культура, информационное общество, код, кодирование, дискретизация, пространственная дискретизация, временная дискретизация, квантование, физический объем информации, алфавит, носитель информации, архивация, архивирование, разархивирование, сигнал.
 - 53. Виды сигналов, их определения.
 - 54. Этапы информатизации.
 - 55. Подходы к измерению информации. Какие они бывают, чем отличаются?
 - 56. Что относится к движущей силе информационного общества?
 - 57. В чем проявляется информационная культура современного человека?
- 58. Определите понятие информации в быту, в технике, в кибернетике, в генетике, в теории информации, в компьютерной обработке данных.
 - 59. Сколько символов можно закодировать с помощью основной кодировки ASCII
 - 60. Сколько символов можно закодировать с помощью расширенной кодировки ASCII
 - 61. Сколько бит отводится для кодирования символа в укороченной версии Unicode
 - 62. Сколько бит отводится для кодирования символа в обычной версии Unicode
 - 63. Определить сколько байт содержится в сообщении?
 - 64. Сколько бит в 1 байте?
 - 65. Как перевести биты в байты?
 - 66. Сколько байт в 1 Кбайте?
- 67. Знать определения сервера, локальной сети, протокола, одноранговой сети, модема, Интернета, провайдера, гипертекст, гипермедиа, домена, DNS, URL, браузера, индексов, каталогов.
 - 68. Для чего используют брандмауэры, мосты, шлюзы
 - 69. Уметь определять по описанию топологические виды локальной сети.
 - 70. Знать виды соединений локальных сетей и их типы.
 - 71. Знать классификацию сетей по территориальному признаку.
 - 72. Знать основную характеристику модема.
 - 73. Какие бывают каналы связи?
 - 74. Знать службы Интернета, их протоколы, а также даты появления первых трех служб.
 - 75. Знать протоколы ТСР, ІР (их функции и определения)

Практические задания:

- 1. Найти на указанном ресурсе необходимые справочные данные.
- 2. Найти скачать и установить заданную программу. Показать преподавателю и правильно удалить.
 - 3. Предложенные файлы упаковать в sfx-архив
 - 4. Извлечь данные из предложенного архива
 - 5. Создать почтовый ящик, в имени которого будет № группы и слово ЗАЧЕТ.
- 6. Работа с программой Калькулятор (перевести величины, сделать расчет ипотеки, найти разницу между датами и прибавить или вычесть из заданной даты нужный промежуток времени).
- 7. Наберите текст на английском языке и с помощью онлайн переводчика переведите на русский язык.
- 8. Наберите текст на русском языке и с помощью онлайн переводчика переведите на английский язык.

- 9. Распознать текст с картинки и исправить ошибки.
- 10. Набрать в программе MS Word заданные формулы
- 11. Перевести заданные числа из десятичной системы счисления в двоичную, затем выполнить проверку, сделав обратный перевод.
 - 12. Создать календарь или открытку в программе MS Publisher.
 - 13. Оформите текст в MS Word по предложенному шаблону.
 - 14. Создайте и оформите таблицу в MS Word по предложенному шаблону.
 - 15. Создайте и оформите таблицу в MS Excel по предложенному шаблону.
 - 16. По предложенной таблице постройте диаграмму в программе MS Excel.
 - 17. Создайте открытку в программе Paint.
 - 18. Создайте презентацию по указанным требованиям.
 - 19. Создайте анкету или тест средствами Google.
 - 20. Создайте сайт средствами Google.

5. Примерная тематика индивидуальных проектов

- 1. Умный дом.
- 2. Коллекция ссылок на электронно-образовательные ресурсы на сайте образовательной организации по профильным направлениям подготовки.
- 3. Создание структуры базы данных библиотеки.
- 4. Тест по предметам.
- 5. Простейшая информационно-поисковая система.
- 6. Электронная библиотека.
- 7. Оргтехника и специальность.
- 8. Создание моделей для учебных дисциплин на компьютере
- 9. Создание аудиоматериалов для проведения занятий с дошкольниками
- 10. Использование возможностей MS PowerPoint для создания мультимедийной игры по теме: «Правила дорожного движения»
- 11. Использование возможностей MS PowerPoint для создания мультимедийной игры по теме: «Звуковой книги»
- 12. Возможности инструментов Google
- 13. Сайты Google и их возможности.
- 14. Электронная доска объявлений.
- 15. Дистанционный тест, экзамен.
- 16. Создание опросов с помощью форм Google
- 17. Урок в дистанционном обучении.
- 18. Использование возможностей MS PowerPoint для создания мультимедийной игры по теме: «Устройство ΠK »
- 19. Использование возможностей MS PowerPoint для создания мультимедийной игры по теме: «Астрономия для малышей»
- 20. Анализ компьютерных игр для дошкольников
- 21. Анализ полезных сайтов для воспитателя
- 22. Анализ программ для развития дошкольников на планшете или смартфоне
- 23. Создание видеоматериалов для проведения занятий с дошкольниками
- 24. Создание музыкальных подборок для музыкальной зарядки