

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 39.02.01 Социальная работа

(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 образования

код	наименование специальности
39.02.01	Социальная работа
(пре	ограмма подготовки специалистов среднего звена среднего

(программа подготовки специалистов среднего звена среднего углубленной подготовки)

Разработчики

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

[вставить фамилии и квалификационные категории разработчиков]

[число] Мая 2021 [фата представления на экспертизу]

Рекомендована

ПЦК преподавателей информатики, физики и математики с методикой преподавания

Протокол № 7 от «28» мая 2021 г.

Председатель ПЦК

Кузьчуткомова О.В.

Рекомендована

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

Председатель совета

Иващенко Н.П.

Содержание

1.	Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
2.	Структура и содержание учебной дисциплины	8
3.	Условия реализации учебной дисциплины	14
4.	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	16
5.	Примерные темы индивидуальных проектов	23

1. ПАСПОРТ

рабочей программы учебной дисциплины

ИНФОРМАТИКА

[название дисциплины в соответствии в соответствии с ФГОС]

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 (профильных) дисциплин общеобразовательного цикла 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;
- информатики 4. умение использовать достижения современной ДЛЯ повышения выбранной профессиональной собственного интеллектуального развития деятельности, самостоятельно формировать новые ДЛЯ себя знания профессиональной области, используя для этого доступные источники информации;
- 5. умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в командной работе по решению общих задач, в том числе с использованием современных средств сетевых коммуникаций;
- 6. умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития, в том числе с использованием современных электронных образовательных ресурсов;
- 7. умение выбирать грамотное поведение при использовании разнообразных средств информационно-коммуникационных технологий как в профессиональной деятельности, так и в быту;
- 8. готовность к продолжению образования и повышению квалификации в избранной профессиональной деятельности на основе развития личных информационно-коммуникационных компетенций;

метапредметных:

- 1. умение определять цели, составлять планы деятельности и определять средства, необходимые для их реализации;
- 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 39.02.01	Социальная работа		
	всего часов 178	в том числе	:
максимальной учебной нагрузки обучан	ощегося 178	часов, в том	и числе
обязательной аудиторной учебной нагру	узки обучающегося	118	часов,
самостоя	тельной работы обучающегося	60	часов;

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

№	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)	71
	в том числе:	
3.1	Внеаудиторная самостоятельная работа	60
	Указываются другие виды самостоятельной работы при их наличии	
	Итоговый контроль в форме дифференцированного зачета	
	Итого	178

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

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.	порты трупы трупы дот вышения	-	
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		
•		Не предусмотрено		
	стоятельная	Не предусмотрено		
	га студентов	<u>F -W)</u>		
1	Тема 2.2.	Принципы обработки информации компьютером.		
Лекц		T-1	4	
		материала [указывается перечень дидактических единиц]		
1	<u> </u>	и. Базовые логические элементы.	2	1
2		горитме, свойства, способы записи.	1	1

3	Основные алг	оритмические конструкции.	1	1
Семинарские Не предусмотрено		_	_	
(практические)				
заняти	Я			
	раторные	Не предусмотрено		
работ				
	ольные работы	Не предусмотрено		
	стоятельная	История развития алгебры логики.	2	
работ	а студентов	Создание схем логических элементов с помощью ПК.	2	
Разде	эл 3.	Средства информационных и коммуникационных технологий.		
	Тема 3.1.	Архитектура компьютеров. Виды программного обеспечения компьютеров.		
Лекци	ИИ		12	
Содер	жание учебного	материала [указывается перечень дидактических единиц]		
1	Архитектура l	ПК, характеристика основных устройств.	1	2
		о-модульный принцип построения компьютера.		
	Принципы фо	н Неймана		
2	Внутренние к	омпоненты ПК	1	1
3	Устройства вв	вода и вывода	1	2
4	Устройства хр	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	1
11	Антивирусное		1	1
Семин	нарские	Не предусмотрено		
	гические)			
заняті	ия			
Лабор	раторные	Не предусмотрено		
работ				
Контр	ольные работы	Не предусмотрено		
	стоятельная	Состав персонального компьютера	2	
работ	а студентов	Интерактивное и мультимедийное оборудование	3	
		Признаки заражения ПК вирусами	1	
Тема		Файловая система. Файл.		
Лекци			3	
Содер	·	материала [указывается перечень дидактических единиц]		
1	Файловая сист	гема. Понятие. Функции	1	1
2	Виды файловн	ых систем.	1	1
3	Файлы и катал	поги.	1	2
	нарские	Операции с файлами.	1	
	тические)	Архивация данных.		
заняти				
	раторные	Не предусмотрено		
работ		***		
	ольные работы	Не предусмотрено		
	стоятельная	Сравнение файловых систем	2	
	а студентов	TC.		
	Тема 3.3.	Компьютерная сеть	7	
Лекци	1И		7	

~	_			
	<u> </u>	материала [указывается перечень дидактических единиц]		
1		ьютерной сети. История создания. Функции	1	1
2	Классификаци		1	1
3	*	омпоненты сети.	1	1
4		компоненты сети.	1	1
5		и программные средства сети Интернет.	1	1
6	Сервисы сети	1	2	2
	нарские	Работа в локальной сети.	1	
` •	гические)	Системы распознавания текстов.		
заняті		11		
Лабор работ:	оаторные ы	Не предусмотрено		
•	ольные работы	Не предусмотрено		
	стоятельная	Знакомство с электронными образовательными ресурсами.	4	
	а студентов	Знакомство с облачными технологиями	2	
	<u>·</u>	Технологии создания и преобразования		
Разде	л 4.	информационных объектов		
Тема	4.1.	Информационное моделирование		
Лекци	и		3	
		материала [указывается перечень дидактических единиц]		
		Информационное моделирование. Понятие. Виды	1	1
1		моделей.		
2		Свойства информационных моделей.	1	1
3		Этапы создания моделей.	1	2
	нарские	Не предусмотрено	-	
	гические)	1.40		
заняті	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	раторные	Не предусмотрено		
работ				
	ольные работы			
	стоятельная	Разработка компьютерной модели	4	
	а студентов			
	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
		ие, форматирование, построение таблиц, графических		
	изображений.			
3		элементы текста, их характеристика.	21	2
	нарские	Ввод, редактирование и форматирование текста.	21	
(практ	гические)	Создание, заполнение и форматирование таблиц.		
ТКнас	кіл	Списки и колонки.		
		Создание и редактирование графических		
		изображений.		
		Форматирование текстового документа.		
π ~		Создание компьютерных публикаций.		
Лабор работ:	оаторные ы	Не предусмотрено		
_	ольные работы	Не предусмотрено		
	стоятельная	Создание резюме с помощью текстового редактора.	3	
	а студентов	Построение таблиц истинности в MS Word.	2	
		Использование шаблонов для создания печатной		

		продукции.	2	
	Тема 4.3.	Возможности электронных таблиц.		
Лекци	ии	Не предусмотрено		
Содер	жание учебного	материала [указывается перечень дидактических единиц]		
1	ЭТ как ин назначение.	формационный объект: характерные особенности,		1
2		можности ЭТ:		3
		ирование данных, форматы данных;		
	, .	математических вычислений;		
	- адресация яч	, and the second		
	- 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.		
Пабог	раторные	Не предусмотрено		
работ		пепредуемотрено		
	ольные работы	Не предусмотрено		
	стоятельная	Области применения электронных таблиц	2	
	а студентов	Разработка электронной ведомости успеваемости группы.	2	
Parent) /	Таблица логических функций	2	
		Решение задач	$\frac{2}{2}$	
		Анализ данных электронной ведомости успеваемости	2	
		группы.	2	
		Построение диаграммы успеваемости.	1	
		Построение трехмерных графиков	2	
	Тема 4.4.	Продотавления а программи и ополач		
	1 CM a 7.7.	Представление о программных средах компьютерной графики, мультимедийных средах.		
Лекци	AIA	Не предусмотрено		
		материала [указывается перечень дидактических единиц]		
<u>Содс</u> р		материала <i>гукизывается перечень опоиктических еоиницу</i> (ставления графической информации:		1
1	- растровая гр			1
	- растровая гр - векторная гр	1 ,		
2		тимедиа. Программная реализация задач мультимедиа.		2
3		е графической и мультимедийной информации с		3
3				3
Covern		пьютерных презентаций.	14	
	нарские тические)	Создание графического изображения в Paint.	14	
занят	*	Создание презентации в PowerPoint. Разметка		
Juliati	11/1	слайдов.		
		Редактирование, форматирование слайдов.		
Побог	20TOPHI IA	Анимация. Гиперссылки. Не предусмотрено		
работ	раторные	те предусмотрено		
_	ольные работы	Не предусмотрено		
	стоятельная	Построение геометрических моделей.	4	
	а студентов	Правила оформления презентаций.	1	
P#001		Создание фотоальбома.	2	
		Анимация графических объектов.	$\frac{2}{2}$	
		Использование триггеров.	$\frac{2}{2}$	
		^ ^	L	

	Тема 4.5.	Представление об организации баз данных и		
		системах управления базами данных.		
Лекц	ии	Не предусмотрено		
Содеј	ржание учебного	материала [указывается перечень дидактических единиц]		
1	Понятие базы	данных, СУБД как информационной системы.		1
	Структурные	элементы, виды БД.		
2	Этапы создані	ия базы данных.		3
3	Основные воз	можности СУБД Access.		2
Семи	нарские	Создание базы данных.	6	
(прак	тические)	Сортировка и фильтрация в БД.		
занят	RUT	Создание запросов.		
		Создание отчетов.		
Лабој	раторные	Не предусмотрено		
работ				
Конт	рольные работы	Не предусмотрено		
Самостоятельная		Разработка учебной базы данных	7	
работ	га студентов			
Дифф	реренцированный	зачет	3	
		Всего	178	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы учебной дисциплины предполагает наличие

4.1.1	учебного кабинета	110 лекционный кабинет
	•	[указывается наименование кабинетов, связанных с реализацией дисциплины]
4.1.2	лаборатории	202 Кабинет информатики
	1 1	Лаборатория информатики и информационно-
		коммуникационных технологий
		Лаборатория информационных технологий в
		профессиональной деятельности
		Учебная мастерская, студия дополнительного образования в
		области технического творчества
		301 Лаборатория информатики и информационно-
		коммуникационных технологий
		Кабинет информационных технологий в профессиональной
		деятельности
4.1.3	зала	библиотека;
		читальный зал с выходом в сеть Интернет.

3.2 Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета

No	Наименования объектов и средств материально-технического	Примечания
	обеспечения	_
	Оборудование учебного кабинета	
	рабочие места по количеству обучающихся – не менее 25	+
	рабочее место преподавателя	+
	доска маркерная	+
	мультимедийный проектор с экраном	+
	звуковые колонки и наушники	+
	Библиотечный фонд (книгопечатная продукция)	
	Печатные пособия	
	Схемы по основным разделам курсов	+
	Комплекты раздаточных материалов	+
	Цифровые образовательные ресурсы	
	Цифровые компоненты учебно-методических комплексов	
	Режим доступа: http://school-collection.edu.ru/	+

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 (с применением видео- и аудиоматериалов) и др.

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

Основные источники:

No	Выходные данные печатного издания	Год	Гриф
		издания	- 12-4
1.	Трофимов В. В. Информатика в 2 т., Учебник ,Э БС-Юрайт	2020	+
2.	Информатика / Сост. Е.А. Ракитина и др., Учебное пособие, ЭБС	2016	+
3.	Борисов Р.С. Информатика (базовый курс)., Учебное пособие, ЭБС	2016	

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.

- 1. Дистанционные обучающие комплексы по Информатике и ИКТ. Дистанционный курс по WORD. http://markx.narod.ru/dot/
- 2. Дистанционные обучающие комплексы по Информатике и ИКТ. Электронные таблицы EXCEL. http://mymark.narod.ru/xls/
- 3. Дистанционные обучающие комплексы по Информатике и ИКТ. Компьютерная графика. http://marklv.narod.ru/inf/cograf.html
- 4. Дистанционные обучающие комплексы по Информатике и ИКТ. Информатика и информационные технологии. http://markx.narod.ru/sch/
- 5. http://www.uchportal.ru/
- 6. http://www.metod-kopilka.ru/
- 7. http://www.klyaksa.net/
- 8. http://pzschool4.ucoz.ru/index/informatika/0-30

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.	умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в командной работе по решению общих задач, в том числе с использованием современных средств сетевых коммуникаций;	Умеет работать в группе при реализации сетевых проектов	выполнение практических работ
6.	умение управлять своей	умеет управлять	устный опрос,

	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 информационно- коммуникационных 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

	HOMODOHIM OROHODHMOHEO) THE	информонности гу	
	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	
	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	
	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,
	информационно-коммуникационных	средства	подготовка сообщений,
	технологий в решении когнитивных,	информационно-	презентаций, тестирование
	коммуникативных и	коммуникационных	
	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,	
		норм	1

		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
	-		
4	Предметные результаты		U
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;	владеть навыками алгоритмического мышления и понимать методы формального описания алгоритмов, владеть знанием основных алгоритмических конструкций, уметь анализировать алгоритмы; грамотно	решение задач
4.	компьютерных программ по профилю подготовки;	использовать готовые прикладные компьютерные программы по профилю подготовки; владеть способами	решение задач
	хранения и обработки данных на компьютере;	представления, хранения и обработки данных на компьютере;	
5.	владение компьютерными средствами представления и анализа	владеть компьютерными	решение задач

	HAITHI IN D AREKTRAININ TO ATTUREY.	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 зада і
	алгоритмическом языке для решения	написания	
	стандартной задачи с использованием	программы на	
	основных конструкций языка		
	программирования;	алгоритмическом языке для решения	
	программирования,	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	
		доступа к	
		глобальным	
		информационным	
		сервисам;	
11.	применение на практике средств	применять на	устный опрос,
		1 P	, ,

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. Интернет вещей в образовательном пространстве
- 2. Возможности интерактивной доски
- 3. Персональный сайт учителя
- 4. Технология «умный дом» и ее применение в образовательных учреждениях
- 5. Эволюция вирусов. Методы борьбы с ними
- 6. Цифровая фотография
- 7. Применение искусственного интеллекта в образовании
- 8. Игровые методики в начальной школе на занятиях информатики
- 9. Технологии дополненной реальности в образовании
- 10. ИКТ технологии, применяемые в дистанционном обучении
- 11. Искусственный интеллект
- 12. Классификация графических редакторов
- 13. Интернет зависимость в современном обществе