

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

[наименование дисциплины в соответствии с РУП] Для студентов, обучающихся по специальности/профессии 44.02.05 Коррекционная педагогика в начальном образовании

(углубленная подготовка) [наименование специальности/профессии, уровень подготовки]

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/профессии
44.02.05	Коррекционная педагогика в начальном образовании

(программа подготовки специалистов среднего звена углубленной подготовки/ программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих)

Разработчики

	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень (звание) [квалификационная категория]	Должность
1	Отева Ольга Александровна	Без категории	Методист, преподаватель
2	Суханов Николай Николаевич	Без категории	Преподаватель

[вставить фамилии и квалификационные категории разработчиков]

[число] мая [месяц] [год] [год]

Рекомендована

ПЦК информатики, математики с методикой преподавания и физики

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

Герасимова М.П.

Содержание

1.	Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
2.	Структура и содержание учебной дисциплины	6
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

ИНФОРМАТИКА

[название дисциплины в соответствии в соответствии с ФГОС СОО]

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 по выбору из обязательных предметных областей 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;
- 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

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

по специальности	о специальности 44.02.05 Коррекционная педагогика в начальном образовании				
		всего часов	78	в том числе	
максимальной учебной нагрузки обучающегося 78			часов, в том	и числе	
обязательной аудитор	эной учебной нагру	узки обучающегося		78	часов,
	самостоя	тельной работы обу	чающегося	0	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)	78
2	Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	78
	в том числе:	
2.1	лабораторные и практические работы	59
2.2	лекции	19
3	Самостоятельная работа обучающегося (всего)	0
	в том числе:	
3.1	индивидуальный исследовательский проект	
	Указываются другие виды самостоятельной работы при их наличии	
	Итоговый контроль в форме дифференцированного зачета во 2	
	семестре	
	Итого	78

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Информатика

Наименование дисциплины

How	ер разделов и	Наименование разделов и тем	Объем часов	Уровень освоения
	тем	Содержание учебного материала: лекции,	часов	освоения
		семинарские (практические) занятия;		
		лабораторные и контрольные работы;		
	1	самостоятельная работа обучающихся	2	4
Danz	1	W-1-m	3	4
Разд	ел 1.	Информационная деятельность человека.		
	Тема 1.1.	Роль информационной деятельности человека в		
Лекц	****	современном обществе.	4	
	<u>ии</u> ржание учебного	моториоло	4	
<u>Соде</u>	<u> </u>	•	1	1
2		как научная дисциплина, цели и задачи.	1	1
2	-	ехники безопасности и санитарно-гигиенические нормы	1	1
2	при работе с к	1	1	1
3	-	ия информационного общества. Информационная	1	1
	культура чело			
4	-	гические нормы информационной деятельности	1	1
	человека.			
	нарские	Не предусмотрено		
\ I	стические)			
занят		***		
	раторные	Не предусмотрено		
рабо		11		
	рольные работы	Не предусмотрено		
	стоятельная	Не предусмотрено		
	га студентов	T 1		
Разд	ел 2.	Информация и информационные процессы.		
	Тема 2.1.	Подходы к понятию информации и измерению информации.		
Лекц	ии		6	
Соде	ржание учебного	материала [указывается перечень дидактических единиц]		
1	Основные под	ходы к понятию «информация». Виды и свойства	2	1
	информации.			
2	Информационн	ные процессы	1	1
3	Кодирование	информации. Системы счисления, используемые в ПК.	2	1
4	Измерение инф	ормации	1	2
Семи	нарские	Не предусмотрено		
` •	стические)			
занят				
	раторные	Не предусмотрено		
рабо				
	рольные работы	Не предусмотрено		
	остоятельная га студентов	Не предусмотрено		
	Тема 2.2.	Принципы обработки информации компьютером.		
Лекц	ии		4	
		материала [указывается перечень дидактических единиц]		
1		и. Базовые логические элементы.	2	1
2		горитме, свойства, способы записи.	1	1
3		оритмические конструкции.	1	1
-		- L		

		Т		T
Семинарские	`	Не предусмотрено		
(практические)			
занятия		II		
Лабораторные работы		Не предусмотрено		
Раооты Контрольные ј	าลถึกระเ	Не предусмотрено		
Самостоятелы		Не предусмотрено		
работа студент		по предусмотрено		
•		Средства информационных и коммуникационных		
Раздел 3.		технологий.		
		Архитектура компьютеров.		
Тема 3.1		Виды программного обеспечения компьютеров.		
Лекции			2	
Содержание у	чебного	материала [указывается перечень дидактических единиц]		
		ПК, характеристика основных устройств.	1	2
		-модульный принцип построения компьютера.		
		н Неймана		
		обеспечение ПК: виды, характеристика.	1	1
Семинарские		Не предусмотрено		
(практические)			
занятия	,			
Лабораторные		Не предусмотрено		
работы		1		
Контрольные р	работы	Не предусмотрено		
Самостоятельн	ая	Не предусмотрено		
работа студент	гов			
Тема 3.2		Компьютерная сеть		
Лекции		•	3	
Содержание у	чебного	материала [указывается перечень дидактических единиц]		
 Поняті 	ие комп	ьютерной сети. Виды, способы организации.	1	1
2 Аппара	тные и і	программные компоненты сети.	1	1
3 Технич	неские и	и программные средства сети Интернет.	1	1
Семинарские		Операции с файлами.	4	
(практические)	Архивация данных.		
занятия		Работа в локальной сети.		
		Системы распознавания текстов.		
Лабораторные		Не предусмотрено		
работы				
Контрольные ј		Не предусмотрено		
Самостоятельн		Не предусмотрено		
работа студент	гов			
Раздел 4.		Технологии создания и преобразования		
	1	информационных объектов		
Тема 4.1	l •	Возможности текстового редактора.		
Лекции		Не предусмотрено		
		материала [указывается перечень дидактических единиц]		2
	-	ормационный объект: характерные особенности,		2
назнач				
		ие текста с помощью текстового редактора:		3
-		ие, форматирование, построение таблиц, графических		
	жений.			
3 Структ	While	элементы текста, их характеристика.		2
- F J	урпыс.			
Семинарские		Ввод, редактирование и форматирование текста.	12	
- F J			12	

			Τ
	Создание и редактирование графических		
	изображений.		
	Форматирование текстового документа.		
	Создание текстового документа по образцу		
п.	Создание компьютерных публикаций.		
Лабораторные	Не предусмотрено		
работы Усутраничи работи	На правиомотрана		
Контрольные работы Самостоятельная	Не предусмотрено Не предусмотрено		
работа студентов	пе предусмотрено		
Тема 4.2.	Возможности электронных таблиц.		
Лекции	Не предусмотрено		
	материала [указывается перечень дидактических единиц]		
_	формационный объект: характерные особенности,		1
назначение.	формационный объект. ларактерные особенности,		•
	можности ЭТ:		3
	ирование данных, форматы данных;		3
	математических вычислений;		
- адресация яч	ŕ		
- использован	· ·		
	графиков и диаграмм.		
Семинарские	Создание электронных таблиц.	28	
(практические)	Форматирование ЭТ.	20	
занятия	Формулы и функции.		
•	Вычисления в ЭТ.		
	Построение и форматирование диаграмм в ЭТ.		
	Сортировка и фильтрация данных. Вычисления в электронных таблицах		
Лабораторные	Не предусмотрено		
работы	пс предусмотрено		
Контрольные работы	Не предусмотрено		
Самостоятельная	Не предусмотрено		
работа студентов	The inposition of the inpositi		
Тема 4.3.	Представление о программных средах компьютерной		
	графики, мультимедийных средах.		
Лекции	Не предусмотрено		
· ·	материала [указывается перечень дидактических единиц]		
	ставления графической информации:		1
- растровая гр			
- векторная гр	1 ,		
1 1	тимедиа. Программная реализация задач мультимедиа.		2
	е графической и мультимедийной информации с		3
P	пьютерных презентаций.		
Семинарские	Создание графического изображения в Paint.	6	
(практические)	Создание презентации в PowerPoint. Разметка	~	
занятия	слайдов.		
	Редактирование, форматирование слайдов.		
	Анимация. Гиперссылки.		
Лабораторные	Не предусмотрено		
работы	. r ·~/ ·······		
Контрольные работы	Не предусмотрено		
	1 7 1		
Самостоятельная	Не предусмотрено		
работа студентов	Не предусмотрено		

		управления базами данных.		
Лекци	Лекции Не предусмотрено			
Содер	эжание 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.	7	
(практ	тические)	Сортировка и фильтрация в БД.		
занят	RΝ	Создание запросов.		
		Создание отчетов.		
Лабор	раторные	Не предусмотрено		
работ	Ъ			
Контр	рольные работы	Не предусмотрено		
Само	стоятельная	Не предусмотрено		
работ	а студентов			
		Всего	78	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

3.2 Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета

№	Наименования объектов и средств материально-технического	Примечания
	обеспечения	
	Оборудование учебного кабинета	
	рабочие места по количеству обучающихся – не менее 25	
	рабочее место преподавателя;	
	доска для мела	
	раздвижная демонстрационная система,	
	Библиотечный фонд (книгопечатная продукция)	
	(заполняется при наличии в кабинете)	
	Печатные пособия	
	Тематические таблицы	
	Портреты	
	Схемы по основным разделам курсов	
	Диаграммы и графики	
	Атласы	
	(заполняется при наличии в кабинете)	
	Цифровые образовательные ресурсы	
	Цифровые компоненты учебно-методических комплексов	
	,,,,,,,, .	
	(заполняется при наличии в кабинете)	
	Экранно-звуковые пособия	
	Видеофильмы	
	Слайды (диапозитивы) по разным разделам курса	
	Аудиозаписи и фонохрестоматии	
	(заполняется при наличии в кабинете)	
	Лабораторное оборудование (демонстрационное оборудование)	
	изиоориторное ооорудовиние (демонетриционное ооорудовиние)	
	(заполняется при наличии в программе лабораторных или практикумов)	

Технические средства обучения

[заполняется при наличии в кабинете в соответствии со спецификацией]

№	Наименования объектов и средств материально-технического	Примечания
	обеспечения	
	Технические средства обучения (средства ИКТ)	
	Телевизор с универсальной подставкой	
	Видеомагнитофон (видеоплейер)	
	Аудио-центр	
	Мультимедийный компьютер	+
	Сканер с приставкой для сканирования слайдов	
	Принтер лазерный	
	Цифровая видеокамера	
	Цифровая фотокамера	
	Слайд-проектор	
	Мультимедиа проектор	+
	Стол для проектора	
	Экран (на штативе или навесной)	+

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 (нтерактивная 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 печатного издания	Год	Гриф
		издания	
1.	Трофимов В. В. Информатика в 2 т. учебник. Юрайт	2020	Реком.
2.	Босова Л.Л., Босова А.Ю., Куклина И.Д. Информатика, Базовый	2021	
	уровень, 10-11 классы, Компьютерный практикум, 2021		
3.	Семакин И.Г., Хеннер Е.К. Информатика. Базовый уровень, 10-11	2018	
	классы, методическое пособие		

Дополнительные источники, включая электронные

№	Выходные данные печатного издания		Гриф
		издания	
1	Логинов А.В., Караванский А.Н. Информатика в вопросах и ответах, 10-11 классы, Методическое пособие для учителя	2018	Реком.
2			
3			

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.

Библиотека Гумер - гуманитарные науки

http://www.gumer.info/

Коллекция книг по социальным и гуманитарным и наукам: истории, культурологии, философии, политологии, литературоведению, языкознанию, журналистике, психологии, педагогике, праву, экономике и т.д.

PSYLIB: Психологическая библиотека "Самопознание и саморазвитие"

http://psylib.kiev.ua/

http://www.psylib.org.ua/books/index.htm

Полные тексты публикаций по следующим темам: психология, философия, религия, культурология. Также на сайте вы найдете подборку ссылок на ресурсы Интернета, связанные с психологией и смежными областями знания.

Детская психология

http://www.childpsy.ru

Интернет-портал предназначен для специалистов в области детской психологии и содержит большую коллекцию публикаций по перинатальной, педагогической, специальной, дифференциальной, социальной и другим отраслям психологии. Виды материалов: научные статьи, рецензии, книги, методические разработки, справочные материалы. Информационное наполнение включает более чем 1000 статей, более чем 1000 книг и учебников, более 1000 аннотаций к зарубежным статьям, более 2500 авторефератов диссертационных исследований.

Электронная библиотека социологического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова http://lib.socio.msu.ru/l/library

Содержит фундаментальные труды классиков социологии, учебно-методическую и справочную литературу по социологии и социальным наукам, а также электронные публикации преподавателей, аспирантов и студентов факультета.

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;	Владеет знаниями об истории 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 информационно-коммуникационных 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;	Способен работать в группе при реализации сетевых проектов	выполнение практических работ

6.	умение управлять своей	Способен управлять	устный опрос,
0.	7 -	своей	-
	познавательной деятельностью,		подготовка рефератов, сообщений, презентаций
	проводить самооценку уровня	познавательной	сооощении, презентации
	собственного интеллектуального	деятельностью,	
	развития, в том числе с	проводит	
	использованием современных	самооценку уровня	
	электронных образовательных	собственного	
	ресурсов;	интеллектуального	
		развития, в том	
		числе с	
		использованием	
		современных	
		электронных	
		образовательных	
		ресурсов;	
7.	умение выбирать грамотное	Способен выбирать	устный опрос,
	поведение при использовании	грамотное	подготовка рефератов,
	разнообразных средств	поведение при	сообщений, презентаций,
	информационно-коммуникационных	использовании	тестирование
	технологий как в профессиональной	разнообразных	
	деятельности, так и в быту;	средств	
		информационно-	
		коммуникационных	
		технологий как в	
		профессиональной	
		деятельности, так и	
		в быту;	
8.	готовность к продолжению	готов к	устный опрос,
	образования и повышению	продолжению	тестирование
	квалификации в избранной	образования и	
	профессиональной деятельности на	повышению	
	основе развития личных	квалификации в	
	информационно-коммуникационных	избранной	
	компетенций;	профессиональной	
		деятельности на	
		основе развития	
		личных	
		информационно-	
		коммуникационных	
		компетенций;	
	Moraynayyanya		
1.	Метапредметные результаты	Способен	устный опрос, решение
1.	умение определять цели, составлять планы деятельности и определять	определять цели,	задач
	средства, необходимые для их	составлять планы	задач
	-		
	реализации;	деятельности и	
		определять	
		средства,	
		необходимые для	
2	мана и дарами за возмини за виде	их реализации;	VOTEN IX OFFICE POPULATION
2.	использование различных видов	Способен	устный опрос, решение
	познавательной деятельности для	использовать	задач, проектная
1	решения информационных задач,	различные виды	деятельность

	применение основных методов	познавательной	
	познания (наблюдения, описания,	деятельности для	
	измерения, эксперимента) для	решения	
	организации учебно-	информационных	
	исследовательской и проектной	задач, применяет	
	деятельности с использованием	основные методы	
	информационно-коммуникационных	познания для	
	технологий;	организации	
		учебно-	
		исследовательской	
		и проектной	
		деятельности с	
		использованием	
		информационно-	
		коммуникационных	
		технологий;	
3.	использование различных	Способен	решение задач
	информационных объектов, с	использует	<u> </u>
	которыми возникает необходимость	информационные	
	сталкиваться в профессиональной	объекты различного	
	сфере в изучении явлений и	назначения;	
	процессов;	indicate relation,	
4.	использование различных источников	использует	решение задач
'	информации, в том числе	различные	решение зада і
	электронных библиотек, умение	источники	
	критически оценивать и	информации, в том	
	интерпретировать информацию,	числе электронные	
	получаемую из различных	библиотеки,	
		оиолиотски,	
	источников, в том числе из сети Интернет;		
5.	умение анализировать и представлять	Способен	решение задач
<i>J</i> .	информацию, данную в электронных	анализировать и	решение зада 1
	форматах на компьютере в различных	представлять	
	видах;	информацию,	
	видах,	данную в	
		электронных форматах на	
		1 1	
		компьютере в	
6	VINORINA WATANI SARATI ARA TANI	различных видах;	VOTALLY OFFICE
6.	умение использовать средства	Способен	устный опрос,
	информационно-коммуникационных	использовать	подготовка сообщений,
	технологий в решении когнитивных,	средства	презентаций, тестирование
	коммуникативных и	информационно-	
	организационных задач с	коммуникационных	
	соблюдением требований	технологий в	
	эргономики, техники безопасности,	решении различных	
		полон о	
1 1	гигиены, ресурсосбережения,	задач с	
	правовых и этических норм, норм	соблюдением	
		соблюдением требований	
	правовых и этических норм, норм	соблюдением требований эргономики,	
	правовых и этических норм, норм	соблюдением требований	
	правовых и этических норм, норм	соблюдением требований эргономики,	

Т		n a ax m a a a fi a m a : :	
		ресурсосбережения,	
		правовых и	
		этических норм,	
		норм	
		информационной	
7		безопасности;	
7.	умение публично представлять	способен публично	устный опрос,
	результаты собственного	представлять	подготовка рефератов,
	исследования, вести дискуссии,	результаты	сообщений, презентаций,
	доступно и гармонично сочетая	собственного	участие в конференциях
	содержание и формы представляемой	исследования, вести	
	информации средствами	дискуссии,	
	информационных и	доступно и	
	коммуникационных технологий;	гармонично сочетая	
		содержание и	
		формы	
		представляемой	
		информации	
		средствами	
		информационных и	
		коммуникационных	
		технологий;	
	Предметные результаты		
1.	сформированность представлений о	Имеет	устный опрос,
	роли информации и информационных	представление о	подготовка сообщений,
	процессов в окружающем мире;	роли информации и	презентаций
		информационных	
		процессов в	
		окружающем мире;	
2.	владение навыками	Владеет навыками	решение задач
	алгоритмического мышления и	алгоритмического	
	понимание методов формального	мышления и	
	описания алгоритмов, владение	понимать методы	
	знанием основных алгоритмических	формального	
	конструкций, умение анализировать	описания	
	алгоритмы;	алгоритмов, владеть	
	-	знанием основных	
		алгоритмических	
		конструкций, уметь	
		анализировать	
		алгоритмы;	
3.	использование готовых прикладных	грамотно	решение задач
	компьютерных программ по	использует готовые	
	профилю подготовки;	прикладные	
		компьютерные	
		программы по	
		профилю	
		подготовки;	
4.	владение способами представления,	Владеет способами	решение задач
			İ
	хранения и обработки данных на	представления,	
	хранения и обработки данных на компьютере;	представления, хранения и	

		на компьютере;	
5.	владение компьютерными	Владеет	решение задач
	средствами представления и анализа	компьютерными	
	данных в электронных таблицах;	средствами	
	1	представления и	
		анализа данных в	
		электронных	
		таблицах;	
6.	сформированность представлений о	Имеет	решение задач
	базах данных и простейших	представление о	F
	средствах управления ими;	базах данных и	
	Trans.	простейших	
		средствах	
		управления ими;	
7.	сформированность представлений о	Имеет	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	владеет типовыми	решение задач
	написания программы на	приемами	
	алгоритмическом языке для решения	написания	
	стандартной задачи с использованием	программы на	
	основных конструкций языка	алгоритмическом	
	программирования;	языке для решения	
		стандартной задачи	
		с использованием	
		основных	
		конструкций языка	
		программирования;	
9.	сформированность базовых навыков	имеет 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	понимает 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 защиты информации от вредоносных программ, соблюдение правил личной безопасности и этики в работе с информацией и средствами коммуникаций в Интернете	Способен применять на практике средства защиты информации от вредоносных программ, соблюдать правила личной безопасности и этики в работе с информацией и средствами коммуникаций в Интернете	устный опрос, подготовка сообщений, презентаций, тестирование

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