

Министерство образования, науки и молодежной политики Республики Коми

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СЫКТЫВКАРСКИЙ ГУМАНИТАРНО-

«СЫКТЫБКАГСКИЙ ТУМАПИТАГПО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ имени И.А. КУРАТОВА»

«УТВЕРЖДАЮ» Директор ГПОУ «СГПК»	

Общеобразовательный цикл

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУДв.09 Информатика

[наименование дисциплины в соответствии с РУП]

(базовый уровень)

[указать уровень освоения в соответствии с профилем]

Для студентов, обучающихся по специальности/профессии 44.02.02 Преподавание в начальных классах 44.02.03 Педагогика дополнительного образования [наименование специальности/профессии, уровень подготовки]

(базовая подготовка)

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

код	наименование специальности/профессии
44.02.02	Преподавание в начальных классах
44.02.03	Педагогика дополнительного образования

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

Разработчики

	1 aspaooi inku		
	Фамилия, имя, отчество		Должность
į	į	[квалификационная категория]	i :
	Отева Ольга Александровна		Методист, преподаватель
2	Суханов Николай Николаевич		Преподаватель
3	Ермаков Денис Михайлович	Первая	Преподаватель

[вставить фамилии и квалификационные категории разработчиков]

		_
28	апреля	2022
[число]	[месяц]	[год]
	[дата представления на экспертизу]	

Рекомендована

ПЦК информатики, математики с методикой преподавания и физики

Протокол № 5 от «29» апреля 2022 г.

Рекомендована

научно-методическим советом ГПОУ «Сыктывкарский гуманитарно-педагогический колледж имени И.А. Куратова» Протокол № $\underline{3}$ от « $\underline{27}$ » мая $\underline{2022}$ г.

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 «<u>ИНФОРМАТИКА</u>» соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту среднего (полного) общего образования, утвержденному приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 (ред. от 11.12.2020) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2012 N 24480)).

Программа общеобразовательной учебной дисциплины «<u>ИНФОРМАТИКА</u>» 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» и с учетом Методических рекомендаций по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования (Письмо Минпросвещения России от 14.04.2021 за № 05-401), Концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования (распоряжение Минпросвещения России от 30.04.2021 №Р-98) и примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «ИНФОРМАТИКА» для профессиональных образовательных организаций.

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/ППКРС) и изучается в общеобразовательном цикле.

Данная учебная дисциплина входит в состав Дисциплин по выбору из обязательных предметных областей дисциплин общеобразовательного цикла ППССЗ/ППКРС и изучается на углубленном (базовом) уровне.

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 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:

- метапреометных:
 умение определять цели, составлять планы деятельности и определять средства, 1. 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;
- использование различных информационных объектов, с которыми возникает 3 необходимость сталкиваться в профессиональной сфере в изучении явлений и
- 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;
- умение анализировать и представлять информацию, данную в электронных форматах 5. на компьютере в различных видах;
- умение использовать средства информационно-коммуникационных технологий в 6. 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:

- сформированность представлений о роли информации и информационных процессов в окружающем мире;
- владение навыками алгоритмического мышления и понимание методов формального описания алгоритмов, владение знанием основных алгоритмических конструкций, умение анализировать алгоритмы;
- использование готовых прикладных компьютерных программ по профилю подготовки; 3
- владение способами представления, хранения и обработки данных на компьютере;
- владение компьютерными средствами представления и анализа данных в электронных 5.
- сформированность представлений о базах данных и простейших средствах управления 6.
- сформированность представлений о компьютерно-математических моделях и необходимости анализа соответствия модели и моделируемого объекта (процесса);
- владение типовыми приемами написания программы на алгоритмическом языке для решения стандартной задачи с использованием основных конструкций языка программирования;
- 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	44.02.02	Преподавание в на	чальных кла	accax	
		всего часов	117	в том числе	
максимальной учебной	і́ нагрузки обуча	ющегося	117	часов, в том	и числе
обязательной аудиторн	юй учебной нагр	узки обучающегося		78	часов,
	самосто	ятельной работы обуч	чающегося	39	часов;
по специальности	44.02.03	Педагогика дополн	нительного с	образования	
		всего часов	117	в том числе	
максимальной учебной нагрузки обучающегося 117 часов, в том числе				и числе	
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 78 часов,			часов,		
	самосто	ятельной работы обу	чающегося	39	часов;

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 том числе:			
2.1	лабораторные и практические работы	59		
2.2	2 лекции 19			
3	Самостоятельная работа обучающегося (всего)	39		
	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	117		

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Информатика

Наименование дисциплины

Номер 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
Разде	ел 1.	Информационная деятельность человека.		
	Тема 1.1.	Роль информационной деятельности человека в современном обществе.		
Лекц	ии		4	
Соде	ржание учебного	материала		
1	Информатика	как научная дисциплина, цели и задачи.	1	1
2	Требования те	хники безопасности и санитарно-гигиенические нормы	1	1
	при работе с к			
3		ия информационного общества. Информационная	1	1
	культура чело			
4	, , , , ,	чческие нормы информационной деятельности	1	1
	человека.			
Семи	нарские	Не предусмотрено		
	тические)	1 / V 1		
занят	,			
Лабо	раторные	Не предусмотрено		
работ	ГЫ			
Конт	рольные работы	Не предусмотрено		
Само	стоятельная	Не предусмотрено		
работ	га студентов			
Разде	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 информации.	ходы к понятию «информация». Виды и свойства	2	1
2	Информационн	ые процессы	1	1
3		информации. Системы счисления, используемые в ПК.	2	1
4	Измерение инф		1	2
Семи	нарские	Не предусмотрено		
(прак занят	тические)			
		Не предусмотрено		
Лабораторные работы		по продусмотрено		
Контрольные работы		Не предусмотрено		
	стоятельная	Не предусмотрено		
	га студентов	1 / V 1		
1	Тема 2.2.	Принципы обработки информации компьютером.		
Лекц		1 , 11F To F	4	
		материала /указывается перечень дидактических единиц/		
1	`	и. Базовые логические элементы.	2	1
		горитме, свойства, способы записи.	1	1
2				i

	нарские	Не предусмотрено		
(практические)				
заняти				
	раторные	Не предусмотрено		
работі				
Контр	ольные работы	Не предусмотрено		
	стоятельная	История развития алгебры логики.	4	
работа	а студентов	Создание схем логических элементов с помощью ПК.	2	
	•	Средства информационных и коммуникационных		
Разде.	л 3.	технологий.		
		Архитектура компьютеров.		
	Тема 3.1.	Виды программного обеспечения компьютеров.		
Лекци	 1И		2	
		материала [указывается перечень дидактических единиц]		
1	•	ПК, характеристика основных устройств.	1	2
•	1 71	о-модульный принцип построения компьютера.	1	_
	Принципы фо			
2			1	1
2		обеспечение ПК: виды, характеристика.	1	1
	нарские	Не предусмотрено		
` •	гические)			
заняти		11		
_	аторные	Не предусмотрено		
работі		***		
	ольные работы	Не предусмотрено		
	стоятельная	Не предусмотрено		
	а студентов			
	Тема 3.2.	Компьютерная сеть		
Лекци	ИИ		3	
Содер	жание учебного	материала [указывается перечень дидактических единиц]		
1	Понятие комп	ьютерной сети. Виды, способы организации.	1	1
2	Аппаратные и і	программные компоненты сети.	1	1
3	Технические і	и программные средства сети Интернет.	1	1
Семин	нарские	Операции с файлами.	4	
	гические)	Архивация данных.		
заняти	<i>'</i>	Работа в локальной сети.		
		Системы распознавания текстов.		
Лабор	раторные	Не предусмотрено		
работі	Ы			
Контр	ольные работы	Не предусмотрено		
Самос	стоятельная	Знакомство с электронными образовательными ресурсами.	2	
работа	а студентов	1 1 31		
	•	Технологии создания и преобразования		
Разде.	л 4.	информационных объектов		
	Тема 4.1.	Возможности текстового редактора.		
Лекци		Не предусмотрено		
		материала [указывается перечень дидактических единиц]		
1	•	ормационный объект: характерные особенности,		2
	назначение.	The state of the s		
2		ие текста с помощью текстового редактора:		3
-		ие текста с помощью текстового редактора. ие, форматирование, построение таблиц, графических		5
	редактировані изображений.	ис, форматирование, построение таолиц, графических		
	гизооражении			
2	-			
3	Структурные	элементы текста, их характеристика.		2
Семин	Структурные	Ввод, редактирование и форматирование текста.	12	2
Семин	Структурные нарские гические)		12	2

		Создания и подактиворомия графический		
		Создание и редактирование графических изображений.		
		Форматирование текстового документа.		
		Создание текстового документа.		
		Создание компьютерных публикаций.		
Пабог	раторные	Не предусмотрено		
работ	•	предусмотрено		
•	ольные работы	Не предусмотрено		
	стоятельная	Создание резюме с помощью текстового редактора.	3	
	а студентов	Построение таблиц истинности в MS Word.	2	
	3	Использование шаблонов для создания печатной	2	
		продукции.		
	Тема 4.2.	Возможности электронных таблиц.		
Лекци	ии	Не предусмотрено		
Содер	жание учебного	материала [указывается перечень дидактических единиц]		
1	ЭТ как ин	формационный объект: характерные особенности,		1
	назначение.			
2	Основные воз	можности ЭТ:		3
	- ввод, редакт	ирование данных, форматы данных;		
	- выполнение	математических вычислений;		
	- адресация яч	леек ЭТ;		
	- использован	ие функций;		
	- построение і	графиков и диаграмм.		
Семи	нарские	Создание электронных таблиц.	28	
(прак	гические)	Форматирование ЭТ.		
занят	Р	Формулы и функции.		
		Вычисления в ЭТ.		
		Построение и форматирование диаграмм в ЭТ.		
		Сортировка и фильтрация данных.		
		Вычисления в электронных таблицах		
Лабор	раторные	Не предусмотрено		
работ				
	ольные работы	Не предусмотрено		
	стоятельная	Области применения электронных таблиц	2	
работ	а студентов	Разработка электронной ведомости успеваемости группы.	2 2 2	
		Таблица логических функций	2	
		Решение задач	2	
		Анализ данных электронной ведомости успеваемости	2	
		группы. Построение диаграммы успеваемости.	1	
		Построение трехмерных графиков	2	
	Тема 4.3.	Представление о программных средах компьютерной	_	
		графики, мультимедийных средах.		
Лекци	ии	Не предусмотрено		
		материала [указывается перечень дидактических единиц]		
1	T	цставления графической информации:		1
	- растровая гр			
	- векторная гр	•		
2		тимедиа. Программная реализация задач мультимедиа.		2
3		е графической и мультимедийной информации с		3
	-	пьютерных презентаций.		
Семи	гомощью ком нарские	Создание графического изображения в Paint.	6	
	нарские гические)	Создание графического изооражения в Рапп. Создание презентации в PowerPoint. Разметка	U	
занят	· ·	слайдов.		
		сландов.		<u> </u>

		Редактирование, форматирование слайдов.		
		Анимация. Гиперссылки.		
Лабој	раторные	Не предусмотрено		
работ	ъ			
Контр	ольные работы	Не предусмотрено		
Само	стоятельная	Построение геометрических моделей.	3	
работ	а студентов	Правила оформления презентаций.	1	
		Создание фотоальбома.	2	
	Тема 4.4.	Представление об организации баз данных и системах управления базами данных.		
Лекці	ии	Не предусмотрено		
Содер	жание учебного	материала [указывается перечень дидактических единиц]		
1	•	данных, СУБД как информационной системы.		1
		элементы, виды БД.		
2	Этапы создані	ия базы данных.		3
3	Основные воз	можности СУБД Access.		2
Семи	нарские	Создание базы данных.	7	
(прак	тические)	Сортировка и фильтрация в БД.		
занят	RИ	Создание запросов.		
		Создание отчетов.		
Лабораторные		Не предусмотрено		
работ	ъ			
Контрольные работы		Не предусмотрено		
Самостоятельная		Разработка учебной базы данных	5	
работ	а студентов			
		Bcero	117	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы учебной дисциплины предполагает наличие					
3.1.1	учебного кабинета	110 лекционный кабинет			
2 1 2	_	[указывается наименование кабинетов, связанных с реализацией дисциплины]			
3.1.2	лаборатории	информатики и информационно-			
		коммуникационных технологий;			
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 обеспечения	Примечания
	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)	
	(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 обеспечения	Примечания
	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 системно-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

No	Выходные данные печатного издания		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		
	уровень, 10-11 классы, Компьютерный практикум, 2021		
3.	Семакин И.Г., Хеннер Е.К. Информатика. Базовый уровень, 10-11		
	классы, методическое пособие		

Дополнительные источники, включая электронные

No	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.	уманна управлять ороой	Способон ушравнаем	усти й опрос
0.	умение управлять своей	Способен управлять своей	устный опрос,
	познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня		подготовка рефератов, сообщений, презентаций
	проводить самооценку уровня собственного интеллектуального	познавательной	сообщений, презентации
	<u>-</u>	деятельностью,	
	развития, в том числе с	проводит	
	использованием современных	самооценку уровня собственного	
	электронных образовательных		
	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	F
	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;	
	Метапредметные результаты		
1.	умение определять цели, составлять	Способен	устный опрос, решение
*•	планы деятельности и определять	определять цели,	задач
	средства, необходимые для их	составлять планы	
	реализации;	деятельности и	
	,	определять	
		средства,	
		необходимые для	
		их реализации;	
2.	использование различных видов	Способен	устный опрос, решение
	познавательной деятельности для	использовать	задач, проектная
	решения информационных задач,	различные виды	деятельность
	r	Г	D

	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	-
	которыми возникает необходимость	информационные	
	сталкиваться в профессиональной	объекты различного	
	сфере в изучении явлений и	назначения;	
	процессов;	iiusiiu iviiiiii,	
4.	использование различных источников	использует	решение задач
''	информации, в том числе	различные	решение зада г
	электронных библиотек, умение	источники	
	критически оценивать и	информации, в том	
	интерпретировать информацию,	числе электронные	
	получаемую из различных	библиотеки,	
	источников, в том числе из сети	оиолиотски,	
	Интернет;		
5.	умение анализировать и представлять	Способен	решение задач
٥.	информацию, данную в электронных	анализировать и	решение задач
	форматах на компьютере в различных	представлять	
	видах;	информацию,	
	видал,	данную в	
		электронных	
		форматах на	
		компьютере в	
6	VINCENTIA HATTA HI DADONY ANA WATER	различных видах;	VOTIN IĂ OUDO
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	
	гигиены, ресурсосбережения,	задач с	
	правовых и этических норм, норм	соблюдением	
	информационной безопасности;	требований	
		эргономики,	
		техники	
		безопасности,	
		гигиены,	

		~	
		ресурсосбережения,	
		правовых и	
		этических норм,	
		норм	
		информационной	
		безопасности;	
	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		
	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	
į.		1 1	
		подготовки;	
4.	владение способами представления,		решение задач
	владение способами представления, хранения и обработки данных на	подготовки;	решение задач
	•	подготовки; Владеет способами	решение задач

		па комплотере.	
5.	владение компьютерными	на компьютере; Владеет	решение задач
٥.	средствами представления и анализа	компьютерными	решение задач
	данных в электронных таблицах;	средствами	
	данных в электронных гаолицах,	_	
		представления и	
		анализа данных в	
		электронных	
6.	ahanaya anayya any mayaranyayyi a	таблицах; Имеет	mayyayyya na way
0.	сформированность представлений о базах данных и простейших		решение задач
	•	представление о	
	средствах управления ими;	базах данных и	
		простейших	
		средствах	
7	- 1	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	
0		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	
0	.1	программирования;	
9.	сформированность базовых навыков	имеет базовые	устный опрос,
	и умений по соблюдению требований	навыки и умения по	подготовка сообщений,
	техники безопасности, гигиены и ресурсосбережения при работе со	соблюдению	презентаций
	1 1 1	требований техники	
	средствами информатизации;	безопасности,	
		гигиены и	
		ресурсосбережения	
		при работе со	
		средствами	
10.	понимания основ правови и сопостов	информатизации;	усти й опрос
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	Способен применять на	устный опрос, подготовка сообщений,
	программ, соблюдение правил	практике средства	презентаций, тестирование
	личной безопасности и этики в	защиты	
	работе с информацией и средствами	информации от	
	коммуникаций в Интернете	вредоносных	
		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