

Министерство образования, науки и молодежной политики Республики Коми

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«СЫКТЫВКАРСКИЙ ГУМАНИТАРНО-

ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ имени И.А. КУРАТОВА»

Директор ГПОУ «СГПК»	

«УТВЕРЖДАЮ»

Общеобразовательный цикл

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

УДв.14 ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ/ ОСНОВЫ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

(БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ)

Для студентов, обучающихся по специальности 44.02.04 Специальное дошкольное образование (углубленная подготовка)

Сыктывкар, 2022

Рабочая программа образовательной учебной дисциплины «УДв.14 Индивидуальный проект/Основы проектной деятельности» предназначена для реализации общеобразовательного цикла программы подготовки специалистов среднего звена на базе основного общего образования с получением среднего общего образования

код	наименование специальности	
44.02.04	Специальное дошкольное образование	
(программа подготовки специалистов среднего звена среднего углубленной		
подготовки)		

Разработчики

	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень (звание) [квалификационная категория]	Должность
1	Тишинова Юлия Андреевна	Соответствие занимаемой должности	преподаватель
		октября [месяц]	2022

Рекомендована

ПЦК преподавателей частных методик дошкольного образования Протокол №2 от «28» октября 2022 г.

Рассмотрена

научно-методическим советом ГПОУ «Сыктывкарский гуманитарно-педагогический колледж имени И.А. Куратова» Протокол №1 от «27» мая 2022 г.

Содержание

1.	Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
2.	Структура и содержание учебной дисциплины	7
3.	Условия реализации учебной дисциплины	11
4.	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	13
5.	Примерная тематика индивидуальных проектов	22

1. ПАСПОРТ

рабочей программы учебной дисциплины

УДв.14 Индивидуальный проект/Основы проектной деятельности

1.1. Область применения рабочей программы учебной дисциплины

Рабочая программа учебной дисциплины «Индивидуальный проект/Основы проектной деятельности» соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту среднего (полного) общего образования, утвержденному приказом МинобрнаукиРоссии 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 № 24480).

Программа общеобразовательной учебной дисциплины «Индивидуальный проект/Основы проектной деятельности» предназначена для изучения технологии выполнения работы над проектом 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 «Индивидуальный проект/Основы проектной деятельности» 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 «Индивидуальный проект/Основы проектной деятельности» для профессиональных образовательных организаций.

учебной «Индивидуальный проект/Основы Программа дисциплины деятельности» является основой для разработки рабочих программ, 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 программы подготовки специалистов среднего звена

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 дополнительных учебных дисциплин по выбору обучающихся общеобразовательного цикла ППССЗ и изучается на 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.	систематизировать представление обучающихся о проектной и исследовательской
	деятельности через овладение основными понятиями;
2.	сформировать основы практических умений организации научно - исследовательской работы;
3.	развивать умение формулировать цель, задачи, гипотезу, объект и предмет
	исследования;
4.	совершенствовать умение поиска информации из разных источников;
5.	формировать культуру публичного выступления;
6.	оказать методическую поддержку обучающимся при проведении исследовательских
	работ, проектов и подготовке выступлений на научно-практических конференциях;
7.	совершенствовать общественно-практическую активность обучающихся;
8.	способствовать развитию творческой активности личности обучающихся;

спосооствовать развитию творческой активности личности обучающихся
 содействовать профессиональному самоопределению обучающихся;

10. выделять основных этапов написания выпускной квалификационной работы;

11. систематизировать представление обучающихся о процедуре защиты курсовой, дипломной работы.

Освоение содержания учебной дисциплины «Индивидуальный проект/Основы проектной деятельности» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

личностных:

1.	сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития
	науки и общественной практики, основанного на различных формах общественного
	сознания, прежде всего научного сознания;

- 2. сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества.
- 3. сформировать готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- 4. свободно выражать свои мысли в процессе речевого общения;
- 5. соблюдать этические нормы и правила ведения диалога;
- 6. сформированность навыков коммуникативной и учебноисследовательской деятельности;
- 7. готовность к коллективной работе, сотрудничеству со сверстниками в образовательной, учебно-исследовательской, проектной деятельности;
- 8. сформировать положительное отношение к проектно-исследовательской деятельности;

метапредметных:

- 9. умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
- 10. умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;

- 11. владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- 12. готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- 13. владение языковыми средствами умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
- 14. владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения;

предметных:

- сформированность представлений о структуре проектно-исследовательской деятельности обучающихся;
 сформированность представлений о видах проектно-исследовательской деятельности;
 владение способами постановки цели и формулирования гипотезы исследования;
- з. владение способами постановки цели и формулирования гипотезы иселедов
- 4. владение основными способами поиска необходимой информации;
- 5. сформированность представлений о правилах оформления списка используемой литературы;
- 6. сформированность представлений о способах обработки и презентации результатов;
- 7. владение навыками формулирования темы исследовательской и проектной работы, доказывать ее актуальность;
- 8. сформированность умения выделять объект и предмет исследовательской и проектной работы;
- 9. сформированность умения определять цель и задачи исследовательской и проектной работы;
- 10. сформированность умения составлять план исследовательской и проектной работы;
- 11. владение навыками осуществления сбора, изучения и обработки информации;
- 12. сформированность умения формулировать выводы и делать обобщения;
- 13. владение умением представлять результаты выполненной исследовательской и проектной работы.

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

по специальности	44.02.04	Специальное дошн	кольное обра	азование	
		всего часов	59	в том числе	
максимальной учебной нагрузки обучающегося 59 часов, в том числе			числе		
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 39 часов,			часов,		
самостоятельной работы обучающегося 20 часов.					

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

No	Вид учебной работы	Объем часов
1	Максимальная учебная нагрузка (всего)	59
2	Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	39
	в том числе:	
2.1	практические работы	21
2.2	лекции	18
3	Самостоятельная работа обучающегося (всего)	20
	в том числе:	
3.1	индивидуальный исследовательский проект	*
	Итоговая аттестация в форме	дифференц ированный
		зачет, 2 семестр
	Итого	59

2.2. Примерный тематический план и содержание учебной дисциплины

УДв.14 Индивидуальный проект/Основы проектной деятельности

Номер разделов и тем		Наименование разделов и тем Содержание учебного материала; лабораторные и практические занятия; самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
	1	2	3	4
	Тема 1.1.	Введение		-
Лекц			2	
1	Цели и задачи и деятельности.	зучения дисциплины, проектирование в профессиональной	1	
2	Понятие проект	а, его типы и виды. Особенности индивидуального проекта.	1	
Семи	нарские и	Составление сравнительной таблицы проектов	2	
	гические занятия			
•	стоятельная	Подготовить реферат «История возникновения и развития	2	
работ	га студентов	науки».		
•	Тема 1.2.	Проект. Виды проектов		
Лекц	ии	•	3	
	ржание учебного	материала		
1	Проект. Особен	нности и структура проекта. Типы проектов по сферам ехнический, организационный, экономический, социальный,	1	1
2	Классы проекто	в (монопроекты, мультипроекты, мегапроекты).	1	1
3	Виды проект эксперименталь	1	1	
	нарские и	Разработка алгоритма работы над проектом.	1	
	стоятельная га студентов	Подготовка презентации «Классификация проектов». Подготовка сообщений на темы «Информационно-поисковые системы», «Поиск информации в базах данных».	4	
Тема 1.3.		Этапы работы над проектом		
Лекц	ии	•	4	
1 Подготовительный этап: выбор темы, постановка целей и задач будущего проекта. Выбор темы. Определение степени значимости темы проекта. Требования к выбору и формулировке темы. Актуальность и практическая значимость исследования.			1	
2				1
3				1
4				
Семинарские и «Звездочки обдумывания (схематическое изображение составляющих проекта: актуальность, цель, задачи, гипотеза, предмет и объект проекта)»				
	Тема 1.4.	Виды источников информации		

		,			
Лекци	ии		3		
Содер	жание учебного	материала			
1	Виды источни информации: уче информационна справочник, те литература (ме научные журна	-	1	1	
2					
3	и поисковых про Интернете.	ые ресурсы (интернет-технологии). Использование каталогов ограмм. Правила и особенности информационного поиска в	1	2	
практ	нарские и ческие занятия	Отработка методов поиска информации в Интернете. Использование каталогов и поисковых программ. Выписки из текста. Цитирование текста, пометки в тексте.	2		
	стоятельная га студентов	Поиск информации в Интернете.	4		
	Тема 1.5	Правила оформления			
Лекци			2		
1	1 Общие требования к оформлению текста (ГОСТы по оформлению машинописных работ: выбор формата бумаги, оформление полей, знаков препинания, нумерации страниц, рубрикации способы выделения отдельных частей текста). Использование стандартных программ Microsoft Office. Правила оформления титульного листа, содержания проекта. Оформление библиографического списка. Правила оформления таблиц, графиков, диаграмм, схем.				
2	Презентация п	роекта. Особенности работы в программе Power Point. держанию слайдов.	1	1	
	нарские и гические	 Оформление титульного листа. Оформление содержания и текстовой части Оформление библиографического списка, таблиц, рисунков. 	2		
	стоятельная га студентов Тема 1.6.	Создание компьютерной презентации. Индивидуальный проект	4		
Лекци		тидиондувающий проект	2		
	жание учебного з	материала	-		
1					
2					
	нарские и ческие занятия	Составление плана работы над проектом.	1		
Само	стоятельная студентов	Составление выступления по проекту	3		

Тема 1.7.	Правила оформления проекта		
Лекции		2	
1 Планирование р	работы над проектом.		1
Семинарские и	Оформление полей, знаков препинания, нумерация	2	
практические занятия	страниц, рубрикации текста		
	Оформление рисунков, таблиц, схем		
	Оформление формул		
	Оформление приложений		
Самостоятельная	Составление анкеты по конкретной теме, апробация ее,	3	
работа студентов	формулировка выводов.		
Тема 1.8.	Консультационно-организационные занятия		
Лекции			
Содержание учебного	материала		
Семинарские и	1. Оформление слайдов в программе PowerPoint	8	
практические работы	2. Настройка слайдов		
	3. Доклад с презентацией		
	4. Сбор и систематизация материала для проекта.		
	5. Оформление проектного продукта (в соответствии с его		
	формой).		
	6. Подготовка к защите проекта/представлению		
	проектного продукта		
Семинарские и	Защита проекта	1	
практические	еские		
работы			
Дифференцированны	ый зачет	1	
	Итого	59	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

	Реализация учебной дисциплины предполагает наличие				
3.1.1	учебного кабинета	№111, кабинет педагогики и психологии;			
3.1.2	зала	библиотека;			
		читальный зал с выходом в сеть Интернет.			

3.2 Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета

№	Наименования объектов и средств материально-технического	Примечания	
	обеспечения		
	Оборудование учебного кабинета		
	рабочие места по количеству обучающихся – не менее 25	+	
	рабочее место преподавателя	+	
	доска для мела	-	
	раздвижная демонстрационная система	-	
	Печатные пособия		
	Тематические таблицы	+	
	Портреты	+	
	Схемы по основным разделам курсов	+	
	Цифровые образовательные ресурсы		
	Цифровые компоненты учебно-методических комплексов		
	Фильмы	+	
	Экранно-звуковые пособия		
	Видеофильмы	+	
	Презентации	+	

Технические средства обучения

No	Наименования объектов и средств материально-технического	Примечания
	обеспечения	
	Технические средства обучения (средства ИКТ)	
	Мультимедиа-проектор	+
	Ноутбук	+
	Интерактивная доска	+
	Пульт управления	+

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, проблемное обучение, мозговой штурм или брейнсторминг, интеллект-карты, знаково-контекстное обучение, проектное обучение, дистанционное обучение, работа в малых группах, интерактивные лекции (применением видео- и аудиоматериалов) и др.

3.4. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные электронные источники

No	Выходные данные печатного издания	Режим	Проверено
		доступа	
1.	Михалкина, Е.В. Организация проектной деятельности	ЭБС	2021
	[Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.В. Михалкина, А.Ю.		
	Никитаева, Н.А. Косолапова. – Электрон. текстовые данные. –		
	Ростов-на-Дону: Издательство Южного федерального		
	университета, 2016. – 146 с. – Режим доступа:		
	http://www.iprbookshop.ru/78685.html. – ЭБС «IPRbooks»		
2.	Тарасова, О.П. Организация проектной деятельности	ЭБС	2021
	[Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / О.П.		
	Тарасова, О.Р. Халиуллина. – Электрон. текстовые данные. –		
	Саратов: Профобразование, 2020. – 164 с. – Режим доступа:		
	http://www.iprbookshop.ru/92129.html. – ЭБС «IPRbooks»		

Дополнительные электронные источники

No	Выходные данные печатного издания	Режим	Проверено
		доступа	
1.	Куклина, Е.Н. Основы учебно-исследовательской деятельности	ЭБС	2021
	[Электронный ресурс]: учебное пособие для среднего		
	профессионального образования / Е.Н. Куклина, М.А.		
	Мазниченко, И.А. Мушкина. – 2-е изд., испр. и доп. – М.:		
	Издательство Юрайт, 2020. – 235 с. – (Профессиональное		
	образование). – ISBN 978-5-534-08818-2. – Текст: электронный //		
	ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: https://urait.ru/bcode/452884/p.2		

Ресурсы Интернет

Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Библиотека

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

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

Единая Коллекция цифровых образовательных ресурсов

http://school-collection.edu.ru

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

Федеральный образовательный портал

http://www.ict.edu.ru

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.

No	Результаты обучения	Основные показатели	Формы и методы
	2 003012 141121 003 1011111	оценки результата	контроля и оценки
		1 0	результатов
			обучения
	Личностные результаты		
1	сформированность целостного	- умение организовывать	тестирование, устный
	мировоззрения, соответствующего	и планировать учебное	опрос, практическая
	современному уровню развития	сотрудничество с	работа,
	науки и общественной практики,	преподавателем и	индивидуальный
	учитывающего социальное,	сверстниками,	проект
	культурное, языковое, духовное	определять цели и	
	многообразие современного мира;	функции участников	
2	сформированность	группового	тестирование, устный
	ответственного отношения к	деятельности, способы	опрос, практическая
	учению, готовности и	взаимодействия;	работа, реферат,
	способности обучающихся к	планировать общие	индивидуальный
	саморазвитию и самообразованию	способы работы;	проект
	на основе мотивации к обучению		
	и познанию, осознанному выбору и построению дальнейшей		
	<u>.</u>		
	индивидуальной траектории образования на базе ориентировки		
	в мире профессий и		
	профессиональных предпочтений		
	с учётом устойчивых		
	познавательных интересов, а		
	также на основе формирования		
	уважительного отношения к		
	труду, развития опыта участия в		
	социально значимом труде;		
3	сформированность осознанного,	- умение формулировать	тестирование, устный
	· ·	собственное мнение,	опрос, практическая
	доброжелательного отношения к	аргументировать и	работа,
	другому человеку, его мнению,	координировать его с	индивидуальный
	мировоззрению, культуре, языку,	позициями партнёров в	проект
	вере, гражданской позиции, к	сотрудничестве при	
	истории, культуре, религии,	выработке общего	
	традициям, языкам, ценностям	решения в совместной	
	народов России и народов мира;	деятельности;	
	готовности и способности вести		

Nº	Результаты обучения	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
	диалог с другими людьми и достигать в нём взаимопонимания;		
4	владение социальными нормами, правилами поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах, включая взрослых и социальные сообщества;	- умение выражать и доказывать свою позицию, объяснять, отстаивать свою позицию не враждебным для оппонентов образом;	тестирование, устный опрос, практическая работа, реферат, индивидуальный проект
5	умение развивать моральное сознание и компетентности в решении моральных проблем на основе личностного выбора, формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам;	- умение адекватно использовать речевые средства для решения различных коммуникативных задач; - владение устной и письменной речью, умение строить монологическое контекстное высказывание;	тестирование, устный опрос, практическая работа, реферат, индивидуальный проект
6	сформированность коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками в процессе образовательной, общественно полезной, учебноисследовательской, проектной, творческой и других видов деятельности.	- использование адекватных языковых средств для отображения своих чувств, мыслей, мотивов и потребностей.	тестирование, устный опрос, практическая работа, реферат, индивидуальный проект
	Метапредметные результаты		
1	умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;	-умение выдвигать гипотезы - это формулирование возможного вариант решения проблемы, который проверяется в ходе проведения исследования умение проводить анализ, синтезумение строить логическое рассуждение, включающее установление причинноследственных связей;	тестирование, устный опрос, практическая работа, реферат, индивидуальный проект
2	умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе	умение формулировать цели, задачи, преобразовывать	тестирование, устный опрос, практическая работа, реферат,

Nº	Результаты обучения	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
	альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;	практические задачи в познавательную деятельность; планировать пути достижения цели;	индивидуальный проект
3	умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;	умение ставить вопросы как компонент умения видеть проблему; умение формулировать проблему.	тестирование, устный опрос, практическая работа, реферат, индивидуальный проект
4	умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения;	Умение самостоятельно анализировать условия достижения цели на основе учёта выделенных ориентиров действия в новом учебном материале;	тестирование, устный опрос, практическая работа, реферат, индивидуальный проект
5	владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;	умение самостоятельно контролировать своё время и управлять им;	тестирование, устный опрос, практическая работа, реферат, индивидуальный проект
6	умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;	умение выделять главное. умение давать определение понятиям, владение терминами.	тестирование, устный опрос, практическая работа, реферат, индивидуальный проект
7	умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;		тестирование, устный опрос, практическая работа, реферат, индивидуальный проект
8	смысловое чтение;		тестирование, устный опрос, практическая работа, реферат, индивидуальный проект

№	Результаты обучения	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки результатов
9	умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с преподавателем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение;	умение адекватно самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы в исполнение как в конце действия, так и по ходу его реализации; умение прогнозировать будущие события и	обучения тестирование, устный опрос, практическая работа, реферат, индивидуальный проект
10	умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей; планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью;	развитие процесса	тестирование, устный опрос, практическая работа, реферат, индивидуальный проект
11	сформированность компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий.	-умение использовать ИКТ для создания конечного продукта образовательной деятельности (проекта)	тестирование, устный опрос, практическая работа, реферат, индивидуальный проект
	Предметные результаты		
1	сформированность представлений о структуре проектно-исследовательской деятельности обучающихся;	-умение проводить наблюдение, эксперимент, простейший опыт, проект, учебное исследование руководством преподавателя;	тестирование, устный опрос, практическая работа, реферат, индивидуальный проект
2	сформированность представлений о видах проектно- исследовательской деятельности;	-умение работать с информацией: осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотек и Интернета, структурировать информацию, выделять главное и второстепенное;	
3	владение основными способами поиска необходимой информации;	-умение работать с текстом (ознакомительное,	тестирование, устный опрос, практическая работа, реферат,

Nº	Результаты обучения	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
		изучающее, поисковое чтение);	индивидуальный проект
		-умение давать определение понятиям;	тестирование, устный опрос, практическая работа, реферат, индивидуальный проект
4	владение способами постановки цели и задач, формулирования гипотезы исследования;	-умение делать выводы и умозаключения;	тестирование, устный опрос, практическая работа, реферат, индивидуальный проект
5	сформированность представлений о правилах оформления списка используемой литературы;	-умение устанавливать причинно-следственные связи, родовидовых отношений, обобщать понятия;	тестирование, устный опрос, практическая работа, реферат, индивидуальный проект
6	владение навыками формулирования темы исследовательской и проектной работы, доказывать ее актуальность;	-умение осуществлять сравнение и классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций;	тестирование, устный опрос, практическая работа, реферат, индивидуальный проект
7	сформированность умения выделять объект и предмет исследовательской и проектной работы;	-умение строить логическое рассуждение, включающее установление причинноследственных связей;	тестирование, устный опрос, практическая работа, реферат, индивидуальный проект
8	сформированность умения составлять план исследовательской и проектной работы;	-умение объяснять явления, процессы, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования;	
9	сформированность умения определять цель и задачи исследовательской и проектной работы;	умение осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий; -умение создавать и преобразовывать модели и схемы для решения задач;	
10	владение навыками осуществления сбора, изучения и обработки информации; сформированность умения	-умение анализировать полученные результаты и применять их к новым ситуациям;	

№	Результаты обучения	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
	формулировать выводы и делать обобщения;		
12	владение умением представлять результаты выполненной исследовательской — владение умением представлять результаты выполненной исследовательской и проектной работы.	- умение использовать ИКТ для защиты полученного образовательного продукта.	

4.2. Примерный перечень

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

Примерные задания для итогового теста

Инструкция: Подчеркните правильные ответы и выполните задание по предложенной инструкции. Внимательно читайте вопрос.

Задание1. Что такое информация?

- а) одно из наиболее общих понятий науки, обозначающее некоторые сведения, совокупность каких-либо данных, знаний и т.п.;
- b) интернет- сайт
- с) это юридически закреплённая бумага, утверждающая за её владельцем право на чтолибо, подтверждающая какой-либо факт

Задание 2. Наличие каких трех объектов предполагает информация?

- 7. источник информации
- 8. поиск информации
- 9. потребитель информации
- 10. передающая среда
- 11. признак информации

Задание 3. Что такое источник информации?

- а) объект, идентифицирующий происхождение информации
- b) субъект, нуждающийся в информации
- с) среда, передающая информацию

Задание 4. Выберите три основных типа источников информации:

- а) документ
- b) бумага
- с) карандаш
- d) человек
- е) принтер
- f) предметно-вещевая среда.

Задание 5. Из ниже перечисленного списка выберите основные пути поиска информации

- 1. изучение библиотечного каталога.
- 2. с помощью поисковых систем в Интернете.
- 3. в справочном аппарате лингвистических энциклопедий. В них после статьи на определенные темы дается список литературы.
- 4. коммуникативный возможность получить необходимую консультацию от любого компетентного человека

Задание 6. Распределите понятия с их определениями

	Понятие	Определение	
1	Те́зис	1 это краткая программа какого-нибудь изложения; тематически записанные	
		коротко сформулированные мысли-заголовки.	
2	Цита́та	2 слово в тексте, способное в совокупности с другими ключевыми словами	
		представлять текст	

3	План	3 (греч. Θέσις — расстановка, установление, положение, утверждение) —	
		кратко сформулированные основные мысли в одном предложении	
4	Ключевое	4 это точная, буквальная, дословная выписка из какого-либо текста или	
	слово	устной речи с указанием источника.	

Задание 7. Расставите алгоритм составления конспекта в правильной последовательности

Позиция	Алгоритм			
	1 Сформулируй кратко главную мысль каждой части в виде заголовка; выпиши все			
	заголовки (пункты плана) на левой стороне листа (нумеруя их римскими цифрами).			
	2 Прочитай текст целиком.			
	3 Раздели развернутый лист тетради на две неравные части – слева будет записываться			
	план, справа конспект.			
	4 В каждой части выдели факты, цифры, выводы, уточняющие главную мысль.			
	5 Проверь сделанную работу. Если нужно, исправь, уточни заголовки.			
	6 Выдели в нем логически законченные части. (Помни, что каждая часть не обязательно состоит из одного абзаца).			
	7 Кратко перескажи главную мысль, а если это трудно, процитируй текст источника,			
	заключая его в кавычки. Основные положения конспекта выписывай на правой			
	стороне листа – против соответствующих заголовков (нумеруя арабскими цифрами).			

Задание 8. В библиографических списках используемой литературы и источников информации принято (вычеркните не нужное):

- 1. размещать по алфавиту
- 2. указывать год издания
- 3. указывать дату прочтения
- 4. указать место издания и издательство, в котором вышла книга
- 5. указывать историю создания книги
- 6. указать количество страниц в ней.
- 7. если используется материал сайта, то указывается его электронный адрес и его краткое описание
- 8. если используется материал сайта, то указывается автор сайта

Задание 9. Распределите правильно определения

№ понятия	Понятие	№ определения	Определение
1	Предмет	1	это набор инструкций, которые исследователь получает от
	исследования		руководителя в виде плана, где указываются задачи
			проводимого исследования, особые индивидуальные
			требования к осуществлению данного плана
2	Объект	2	это то, знание о чём Вы хотите получить в результате
	исследования		проведения исследования
3	Гипотеза	3	сформулированное противоречие между состоянием социальной действительности и ее теоретическим представлением, требующее для своего разрешения использования научных методов, процедур и приемов уточнения знания
4	Проблема	4	та сфера, которую Вы для получения этого знания

	исследования		исследуете
5	Задача	5	это научное предположение, допущение, истинное
	исследования		значение которого неопределенно, пробное решение,
			которое необходимо проверить и доказательно обосновать
			в ходе исследования

Задание 10. Сопоставьте методы исследования с их определениями

No	Метод исследования	No	дования с их определениями Определение
метода		опреде ления	
1	Эксперимент	1	метод, при котором реально существующий объект исследования переносится в создаваемую модель
2	Синтез	2	разложение предмета или явления на свойства и признаки с целью их изучения.
3	Моделирование	3	метод, в ходе которого вывод о предмете и явлении делается на основании множества частных признаков
4	Аналогия	4	метод, противоположный анализу, где происходит соединение отдельных элементов (свойств, признаков и т.д.) в единое целое
5	Наблюдение	5	метод, похожий на дедукцию. На основании множества признаков делается общий вывод о предмете и явлении
6	Индукция	6	поиск сходства предметов и явлений по определенным признакам
7	Обобщение	7	деление на группы по какому-либо определенному признаку
8	Сравнение	8	основан на рассуждении от общего к частному
9	Дедукция	9	точный метод, основанный на определении числовых значений каких-либо показателей
10	Классификация	10	очень популярный метод, используемый для сравнения двух или нескольких предметов по определенному признаку
11	Измерение	11	метод, основанный на объективном восприятии действительности с целью сбора информации о свойствах и отношениях предметов
12	Анализ	12	популярный метод, заключающийся в испытании изучаемых явлений в контролируемых условиях.

Задание 11. Разбейте методы исследования на две группы:

годы исследования

- 1 Анализ
- 2 Синтез
- 3Эксперимент 4Моделирование
- 5 Аналогия
- 6 Наблюдение
- 7 Индукция
- 8 Обобщение

- 9 Сравнение
- 10 Дедукция
- 11 Классификация
- 12 Измерение

Задание 12. Поставьте последовательно части письменного отчета учебного проекта:

- 1Основная часть (теоретическая)
- 2Источники информации
- 3Введение
- 4Практико-ориентированная часть
- 5Приложения
- 6Выводы
- 7Паспорт проекта
- 8Тезариус

Задание 13. Что такое аннотация?

а. это метод, в ходе которого вывод о предмете и явлении делается на основании множества частных признаков.

b.это то, знание о чём Вы хотите получить в результате проведения исследования с.это краткая характеристика работы, содержащая перечень основных вопросов работы.

Задание 14. Что включает структура аннотации?

- а) обращение с просьбой
- b) актуальность
- с) постановка проблемы,
- d) источники информации,
- е) пути ее решения,
- f) критика руководителя,
- g) результаты,
- h) вывод

Задание 15. Что должно отражаться в Выводах проекта?

- Сроки выполнения
- раскрывается суть проблемы,
- достигнута ли цель проекта
- определяется объект и предмет исследования
- решены ли поставленные задачи
- в полном ли объеме выполнен план работы
- вносились ли изменения в ход работы, по каким причинам
- насколько качественно выполнен проектный продукт
- предполагаемые продукт(ы) проекта.
- изменилось ли ваше личное отношение к проблеме проекта
- как вы оцениваете свою работу
- довольны ли вы результатам исследования;
- есть ли возможные пути дальнейшего изучения исследованного явления или объекта
- описывается проблемная ситуация,
- аргументируется поставленные цели и задачи проекта.

5. Примерная тематика индивидуальных проектов