

Министерство образования, науки и молодежной политики Республики Коми

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

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

Копия верна

Общеобразовательный цикл

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВЫБОРУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

УДв.14 ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ/ ОСНОВЫ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

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

Сыктывкар, 2021

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	
ſ	44.02.04	Специальное дошкольное образование	
(программа подготовки специалистов среднего звена среднего		рамма подготовки специалистов среднего звена среднего	
	угнубланной полготорки)		

Разработчики

[число]

Фамилия, имя, отчество		Ученая степень (звание) [квалификационная категория]	должность	
1	Тишинова Юлия Андреевна	без категории	преподаватель	
	20	мая	2021	

[месяц]

[год]

Рекомендована

ПЦК преподавателей частных методик дошкольного образования Протокол №9 от «25» мая 2021 г.

Председатель ПЦК

Моторина Л.Д.

Рассмотрена

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	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 «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 проект/Основы проектной деятельности», Примерной «Индивидуальный программы общеобразовательной «Индивидуальный дисциплины проект/Основы проектной деятельности» 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 «Индивидуальный проект/Основы деятельности» является основой ДЛЯ разработки рабочих программ, 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 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.

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		
2.	работы;		
3	развивать умение формулировать цель, задачи, гипотезу, объект и предмет		
5.	исследования;		
4.	совершенствовать умение поиска информации из разных источников;		
5.	формировать культуру публичного выступления;		
6.	оказать методическую поддержку обучающимся при проведении исследовательских		
0.	работ, проектов и подготовке выступлений на научно-практических конференциях;		
7.	совершенствовать общественно-практическую активность обучающихся;		
8.	способствовать развитию творческой активности личности обучающихся;		
9.	содействовать профессиональному самоопределению обучающихся;		
10.	выделять основных этапов написания выпускной квалификационной работы;		

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

систематизировать представление обучающихся о процедуре защиты курсовой,

личностных:

дипломной работы.

11.

- 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 учебно-исследовательской деятельности;
- 7. готовность к коллективной работе, сотрудничеству со сверстниками в образовательной, учебно-исследовательской, проектной деятельности;
- 8. сформировать положительное отношение к проектно-исследовательской деятельности;

метапредметных:

- 1. 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;
- 2. умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно

	разрешать конфликты;
3.	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;
4.	готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной
	деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации,
	критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных
~	источников;
5.	владение языковыми средствами – умение ясно, логично и точно излагать свою точку
6	зрения, использовать адекватные языковые средства;
6.	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;
	inestimina, meddin mestiman sugur mepegera ini germaenina,
	предметных:
1.	сформированность представлений о структуре проектно-исследовательской
	деятельности обучающихся;
2.	сформированность представлений о видах проектно-исследовательской деятельности;
3.	владение способами постановки цели и формулирования гипотезы исследования;
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
1.0	работы;
10.	сформированность умения составлять план исследовательской и проектной работы;
11.	владение навыками осуществления сбора, изучения и обработки информации;

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

владение умением представлять результаты выполненной исследовательской и

сформированность умения формулировать выводы и делать обобщения;

12.

13.

проектной работы.

по специальности	44.02.04	Специальное дошкольное образование			
всего часов 59 в том числе					
максимальной учебной нагрузки обучающегося 59				часов, в том числе	
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося			39	часов,	
	самосто	ятельной работы обу	чающегося	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		-
Лекции		7//	2	
· ·	и задачи и пьности.	зучения дисциплины, проектирование в профессиональной	1	
2 Понят	ие проект	а, его типы и виды. Особенности индивидуального проекта.	1	
Семинарские	е и	Составление сравнительной таблицы проектов	2	
практически	е занятия			
Самостоятел	ьная	Подготовить реферат «История возникновения и развития	2	
работа студе	НТОВ	науки».		
Тема	1.2.	Проект. Виды проектов		
Лекции			3	
Содержание	учебного	материала		
деятел		нности и структура проекта. Типы проектов по сферам ехнический, организационный, экономический, социальный,	1	1
2 Класс	ы проекто	в (монопроекты, мультипроекты, мегапроекты).	1	1
3 Виды		ов: реферативный, практический или опытно -	1	1
Семинарские практические	еи	Разработка алгоритма работы над проектом.	1	
Самостоятел работа студе		Подготовка презентации «Классификация проектов». Подготовка сообщений на темы «Информационно-поисковые системы», «Поиск информации в базах данных».	4	
Тема	1.3.	Этапы работы над проектом		
Лекции			4	
проек Выбор выбор	та. э темы. Оі	ный этап: выбор темы, постановка целей и задач будущего пределение степени значимости темы проекта. Требования к пулировке темы. Актуальность и практическая значимость	1	1
сбора	и ана	подбор необходимых материалов, определение способов лиза информации. Виды опроса. Анкетный опрос. ние. Тестирование. Беседа.	1	1
3 Основ структ	вной: обсу гурирован	уждение методических аспектов и организация работы, ие проекта, работа над проектом. Составление анкеты, росов к интервью, составление тестов.	1	1
4 Заклю проек	очительны та. Формы	й: подведение итогов, оформление результатов, презентация продуктов проектной деятельности и презентация проекта.	1	
Семинарские практические	и э занятия	«Звездочки обдумывания (схематическое изображение составляющих проекта: актуальность, цель, задачи, гипотеза, предмет и объект проекта)»	2	
Towa	1.4.	Виды источников информации		

Лекци	ии		3	
	жание учебного	материала		
1	Виды источни информации: учи информационна справочник, то литература (мо научные журна аннотаций: сп аналитические.	1	1	
2	Составление п.	лана информационного текста. Формулирование пунктов	1	2
	плана. Основная часть плана, поиск источников и литературы, отбор			
	фактического материала. Тезисы, виды тезисов, последовательность написания тезисов. Конспект,			
		ктирования. Цитирование: общие требования к цитируемому		
		вила оформления цитат. Выписки из текста. Цитирование		
	текста, пометки		4	
3		ые ресурсы (интернет-технологии). Использование каталогов ограмм. Правила и особенности информационного поиска в	1	2
Семи	нарские и	Отработка методов поиска информации в Интернете.	2	
	ические занятия	Использование каталогов и поисковых программ.		
		Выписки из текста. Цитирование текста, пометки в тексте.		
	стоятельная	Поиск информации в Интернете.	4	
работ	а студентов			
- TT	Тема 1.5	Правила оформления		
Лекци		1 7000	2	4
1		ания к оформлению текста (ГОСТы по оформлению	1	1
		работ: выбор формата бумаги, оформление полей, знаков		
	препинания, н отдельных часто			
		стандартных программ Microsoft Office.		
		ления титульного листа, содержания проекта. Оформление		
	библиографичес			
	диаграмм, схем.	1 1 1		
2		роекта. Особенности работы в программе Power Point.	1	1
		одержанию слайдов.		
Семи	нарские и	1. Оформление титульного листа.	2	
практ	гические	2. Оформление содержания и текстовой части		
работ	ГЫ	3. Оформление библиографического списка, таблиц,		
		рисунков.		
	стоятельная	Создание компьютерной презентации.	4	
работ	та студентов	H		
π	Тема 1.6.	Индивидуальный проект	2	
Лекци		NOTE THE TOTAL OF	2	
	ожание учебного	1	1	1
1	источников ин	оекта. Определение цели, формулировка задач. Определение нформации. Планирование способов сбора и анализа одготовка к исследованию и его планирование. Составление в проектом	1	1
2	Предзащита п		1	1
-	предложений. Подготовка к публичной защите проекта. Подведение итогов,		1	1
	анализ выполненной работы.			
Семи	нарские и	Составление плана работы над проектом.	1	
	ические занятия	The state of the s	*	
_	Самостоятельная Составление выступления по проекту		3	
	а студентов		ū	
1	J. 1			

Тема 1.7.	Правила оформления проекта		
Лекции		2	
1 Планирование	работы над проектом.		1
Семинарские и	Оформление полей, знаков препинания, нумерация	3	
практические занятия			
	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		
Дифференцированні	ый зачет	1	
	Итого	59	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

	Реализация учебной дис	циплины 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 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		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

№	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.

№	Результаты обучения	Основные показатели	Формы и методы
		оценки результата	контроля и оценки
			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 ответственного	группового деятельности,	тестирование, устный
	отношения к учению, готовности и	способы взаимодействия;	опрос, практическая
	способности обучающихся к	планировать общие	работа, реферат,
	саморазвитию и самообразованию	способы работы;	индивидуальный
	на основе мотивации к обучению и		проект
	познанию, осознанному выбору и		
	построению дальнейшей		
	индивидуальной траектории		
	образования на базе ориентировки в мире профессий и		
	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
	уважительного и	собственное мнение,	опрос, практическая
	доброжелательного отношения к	*	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		
	диалог с другими людьми и		

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

Nº	Результаты обучения	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
	выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;	познавательную деятельность; планировать пути достижения цели;	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
9	умение организовывать учебное	умение адекватно	тестирование, устный

Nº	Результаты обучения	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
		one projection	результатов обучения
	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;	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	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 под 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, изучающее, поисковое чтение);	тестирование, устный опрос, практическая работа, реферат, индивидуальный проект

Nº	Результаты обучения	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
		-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 причинно-следственных 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;	-умение анализировать полученные результаты и применять их к новым	
11	сформированность умения формулировать выводы и делать обобщения;	ситуациям;	

№	Результаты обучения	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
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):

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

Задание 9. Распределите правильно определения

№ понятия	Понятие	№ определения	Определение
1	Предмет исследования	1	это набор инструкций, которые исследователь получает от руководителя в виде плана, где указываются задачи проводимого исследования, особые индивидуальные требования к осуществлению данного плана
2	Объект исследования	2	это то, знание о чём Вы хотите получить в результате 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	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:

1.Теоретические методы исследования	2. Практические методы 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