

Министерство образования, науки и молодежной политики Республики Коми

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

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

Общеобразовательный цикл

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ УДВ.14 ОСНОВЫ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Для студентов, обучающихся по специальности 44.02.01 Дошкольное образование (углубленная подготовка)

Рабочая программа образовательной учебной дисциплины «УДв. 14 Основы проектной деятельности» предназначена для реализации программы подготовки специалистов среднего звена, разработана с учетом требований ФГОС СПО, гуманитарного профиля профессионального образования для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного образования с получением среднего общего образования, рекомендованной Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» от 21 июля 2015 г.

код	наименование специальности
44.02.01	Дошкольное образование
41.02.01	специалистов среднего звена среднего углубленной подготовки

Фамилия, имя, отчество	Ученая степень (звание) [квалификационная категория]	Должность
Игнатова Наталия Николаевна	без категории	преподаватель
	мая	2020
1 06 1	1 Max 1 1	

Рекомендована

ПЦК преподавателей частных методик дошкольного образования

Протокол №9 от «22» мая 2020 г.

Председатель ПЦК

Ист Лик Моторина Людмила Дмитриевна

Рекомендована

научно-методическим советом ГПОУ «Сыктывкарский гуманитарно-педагогический колледж имени И.А. Куратова» Протокол №5 от «05» июня 2020 г.

Председатель совета

Миранииве Герасимова Марина Петровна

Содержание

1.	Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
2.	Структура и примерное содержание учебной дисциплины	6
3.	Условия реализации учебной дисциплины	14
4.	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	16

1. ПАСПОРТ

рабочей программы учебной дисциплины

УДв. 14 Основы проектной деятельности

1.1. Область применения рабочей программы учебной дисциплины

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы проектной деятельности» соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту среднего (полного) общего образования, утвержденному приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования».

Программа общеобразовательной учебной дисциплины «Основы проектной деятельности» предназначена для изучения русского языка 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 «Основы проектной деятельности», 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 «Основы проектной деятельности» является основой для разработки рабочих программ, в которых профессиональные образовательные организации, реализующие образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ППССЗ на базе основного общего образования, уточняют содержание учебного материала, последовательность его изучения, распределение учебных часов, виды самостоятельных работ, тематику творческих заданий (рефератов, докладов, индивидуальных проектов и т. п.), учитывая специфику программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена, осваиваемой профессии или специальности.

Программа может использоваться другими профессиональными образовательными организациями, реализующими образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ППССЗ на базе основного общего образования.

1.2 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Рабочая программа реализуется в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (ППССЗ) и изучается в общеобразовательном цикле.

Данная учебная дисциплина входит в состав профильных дисциплин общеобразовательного цикла ППССЗ.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины — требования к результатам освоения учебной дисциплины:

Рабочая программа учебной дисциплины ориентирована на достижение следующих целей:

1. освоению систематических знаний, их самостоятельному пополнению, переносу и интеграции;

2. сотрудничеству и коммуникации;

3. использованию ИКТ в целях обучения и развития;

4. способности к самоорганизации, саморегуляции и рефлексии;

- 5. решению личностно и социально значимых проблем и воплощению найденных решений в практику;
- 6. выполнению профессиональных задач на производстве по профилю специальности.

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

личностных:

- 1. постижение мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;
- 2. освоение основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- 3. толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нём взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;
- 4. овладение навыками сотрудничества со сверстниками, взрослыми в учебноисследовательской, проектной деятельности;
- 5. готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни;

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 ее оценивать и интерпретировать;
- 5. умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- 6. умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей;

предметных:

- 1. умение оценивать достоверность информации, сопоставляя различные источники;
- 2. умение осуществлять выбор способа представления информации в соответствии с поставленной задачей;
- 3. умение использовать средства ИКТ для подготовки проекта;
- 4. умение иллюстрировать учебные работы с использованием средств информационных технологий;
- 5. умение осуществлять поиск информации в базах данных, компьютерных сетях;
- 6. умение представлять информацию различными способами;
- 7. умение соблюдать правила техники безопасности и гигиенические рекомендации при использовании средств ИКТ;
- 8. умение соблюдать требования по оформлению индивидуального проекта.

9.	знание требований образовательного стандарта к организации проектной деятельности;
10.	знание основ организации опытно-экспериментальной работы;
11.	знание основных принципов организации проектной деятельности;
12.	целеполагание, организация и анализ процесса и результатов обучения;
13.	знание принципов построения и структуры индивидуального проекта;
14.	знание принципов построения и структуры курсовой работы;
15.	знание принципов построения и структуры выпускной квалификационной работы.

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

по специальности	44.02.01	Дошкольное образование			
		всего часов	68	в том числе	
максимальной учебной нагрузки обучающегося 68			68	часов, в том	и числе
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося		38	часов,		
самостоятельной работы обучающегося		30	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)	68
2	Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	38
в то	м числе:	
2.1	Лекции	17
2.2	семинарские и практические работы	21
3	Самостоятельная работа обучающегося (всего)	30
в то	м числе:	
3.1	индивидуальный исследовательский проект	
	Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета, 1 семестр	
	Итого	68

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

УДв. 14 Основы проектной деятельности

Номер разделов и		Наименование разделов и тем	Объем	Уровень
тем		Содержание учебного материала: лекции,	часов	освоения
		семинарские (практические) занятия;		
		лабораторные и контрольные работы;		
	1	самостоятельная работа обучающихся	2	4
Разде	<u>l</u>	L L L L L L L L L L L L L L L L L L L	3	4
газде	л т. Тема 1.1.	Проект.		
Почечи		Проект. Виды проектов.	2	
Лекци	и эжание учебного	материа па	<u> </u>	
<u>Содс</u> р	Проект. Виды			1
2	Типы и виды і	1		1
3		работы над проектом.		1
_	нарские	расоты пад просктом.	*	1
	гические)			
заняті	,			
	стоятельная	Составление таблицы «Классификация проектов».	0,5	
	а студентов	,		
	Тема 1.2.	Этапы исследовательской работы.		
Лекци	ии	•	2	
Содер	жание учебного	материала		
1	Этапы исследо	овательской работы.		1
2	Этапы работы	над индивидуальным проектом.		1
3	Работа над вве	едением.		1
4	Основная част	ть исследования.		1
Семи	нарские		*	
(практ	гические)			
заняті				
	стоятельная	Планирование: подбор необходимых материалов,	0,5	
работ	а студентов	определение способов сбора и анализа информации.		
	Тема 1.3.	Виды источников информации.		
Лекци			*	
Содер	жание учебного	материала		
1				
	нарские	Виды источников информации. Библиотека колледжа.	2	2
` -	гические)	Алфавитный и систематический каталог.		
Заняті		П	0.7	
	стоятельная а студентов	Подготовка к исследованию и его планирование.	0,5	
раоот	а студентов	Актуальность и практическая значимость		
	1 CM a 1.4.	-		
Лекци	1111	исследования.	*	+
	и жание учебного	материа па		+
<u>Содер</u>	maine y 100n010	таторпала		+
	<u> </u> нарские	Актуальность и практическая значимость	2	1
	пические)			1
занят	,	<u> </u>		
	тоятельная	исследования. Оформление пояснительной записки к	0,5	+
	а студентов	1 1	0,3	
Разде		индивидуальному проекту.		+
т азде	л 2. Тема 2.1.	Индивидуальный проект.		
	1 CMa 2.1.	Работа над индивидуальным проектом.		

Ном	ер разделов и	Наименование разделов и тем	Объем	Уровень
	тем	Содержание учебного материала: лекции,	часов	освоения
		семинарские (практические) занятия;		
		лабораторные и контрольные работы;		
		самостоятельная работа обучающихся		
	1	2	3	4
Лекц			*	
Соде	ржание учебного	материала		
1				
	нарские	Индивидуальный проект. Выбор темы проекта.	2	2
` •	стические)	Определение цели, формулировка задач.		
занят			2	
	стоятельная	Планирование способов сбора и анализа информации.	2	
paoo	га студентов Тема 2.2.	П		
п		Подготовка к исследованию и его планирование.	2	
Лекц			2	
Соде 1	ржание учебного			2
1	_	атизация материалов (фактов, результатов) в		2
_		с целями работы.		1
2		роекта. Доработка проекта с учетом замечаний и		1
	предложений.			
3		публичной защите проекта. Подведение итогов, анализ		2
	выполненной	работы.		
	нарские		*	
	стические)			
занят		D (2	
	стоятельная	Выбор темы проекта. Определение цели,	2	
paoo	га студентов	формулировка задач. Определение источников		
		информации. Планирование способов сбора и анализа		
		информации.		
	Тема 2.3.	Правила оформления работы (проекта).		
Лекц			2	
	ржание учебного	<u> </u>		
1		оформлению индивидуального проекта.		1
2		оормлению работ: выбор формата бумаги, оформление		1
	полей, знаков.			
	нарские	Правила оформления титульного листа, содержания	2	
	стические)	проекта. Правила оформления таблиц, графиков,		
занят	RNT	диаграмм, схем. Оформление библиографического		
		списка.		
	стоятельная	Изучение «Положения об индивидуальных проектах	2	
работ	га студентов	студентов 1 курса по дисциплинам		
		общеобразовательного цикла в ГПОУ		
		«Сыктывкарский гуманитарно-педагогический		
		колледж имени И.А. Куратова».		
		Оформление титульного листа индивидуального	2	
		проекта. Оформление библиографического списка		
		индивидуального проекта.		
	Тема 2.4.	Реферат - как научная работа.		
Лекц	ии	*	*	
	ржание учебного	материала		
1	1 7 7022010	Å		
Семи	нарские	Реферат и его виды. Структура учебного и научного	2	1
	стические)	реферата.		
\ I	/	F.ALura.	J.	

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
заняти		<u>-</u>		-
	тоятельная	Работа над индивидуальным проектом.	2	
	а студентов	т аоота пад индивидуальным просктом.		
Разде.		Курсовой проект (курсовая работа).		
т азде.	Тема 3.1.	Курсовой проект (курсовая работа).		
Лекци		курсовой проскі (курсовая работа).	2	
		NOTONYO TO	2	
	жание учебного			1
1		ект (курсовая работа).		1
2		выполнения курсового проекта, курсовой работы.		1
3	1, 1, 1,	рсового проекта, курсовой работы.		1
	нарские гические) ия		*	
	стоятельная а студентов	Работа над индивидуальным проектом.	2	
	Тема 3.2.	Оформление курсовой работы.		
Лекци	и	·	2	
Содер	жание учебного	материала		
1		адания для выполнения курсовой работы.		1
2		план-график выполнения курсового проекта.		1
	нарские	Порядок сдачи и защиты курсового проекта.	2	2
	гические)	порядок сдачи и защиты курсового проскта.	2	2
(практ заняти	*			
	стоятельная	Работа над индивидуальным проектом.	4	
	а студентов	т аоота над индивидуальным просктом.	-	
<u>Расста</u> Разде.		Выпускная квалификационная работа.		
1 азде.	л 4. Тема 4.1.	y i i		
TT		Выпускная квалификационная работа.	1	
Лекци			4	
Содер	жание учебного	*		
1		алификационная работа.		1
2		выполнения выпускной квалификационной работы.		1
3		пускной квалификационной работы.		1
4	Составление г	ллана ВКР: формулирование темы и составление плана		2
		ение объекта, предмета, цели и задачи собственного		
	научного поис			
Семин	нарские	Понятие «Гипотеза». Процесс построения гипотезы.	2	2
	гические)	Формулирование гипотезы. Доказательство и		
заняти	*	опровержение гипотезы.		
	тоятельная	- ·	6	
		Работа над индивидуальным проектом. Определение	0	
μαυστ	а студентов	особенности проблемы и гипотезы, определение		
		объекта, предмета исследования.		
	Тема 4.2.	Сбор и уточнение информации (основные		
		инструменты: интервью, опросы, наблюдения,		
		эксперименты и т.п.).		
Лекци	ии <u></u>		*	
Содер	жание учебного	материала		
1		*		
Семин	нарские	Сбор и уточнение информации (основные	2	1
	гические)	232 m j 10 mamia milyopinadim (comobiliste	1	

Номер разделов и тем	Содержание учебного материала: лекции,	Объем часов	Уровень освоения
	семинарские (практические) занятия;		
	лабораторные и контрольные работы;		
	самостоятельная работа обучающихся		
1	2	3	4
занятия	инструменты: интервью, опросы, наблюдения,		
	эксперименты и т.п.).		
Самостоятельная	Работа над индивидуальным проектом.	2	
работа студентов			
Раздел 5.	Подготовка к публичной защите проекта.		
Тема 5.1.	Подготовка к публичной защите проекта.		
Лекции		1	
Содержание учебног	о материала		
-	к публичной защите проекта.		1
	слайдов презентации. Формы презентации.		1
	личного выступления.		1
Семинарские	Требования к оформлению презентаций.	1	2
(практические)	тресования к офермателние презентации.		
занятия			
Самостоятельная	Сбор, систематизация и анализ полученных	2	
работа студентов	результатов; формулировка выводов		
	структурирование проекта.		
Тема 5.2.	Правила оформления демонстрационных материалов.		
Лекции		*	
Содержание учебног	 О материала		
1	o mare primin		
Семинарские	Правила оформления демонстрационных материалов.	2	2
(практические)	Оформление слайдов в программе PowerPoint.		
занятия	Составление выступления по проекту.		
Самостоятельная	Подготовка к защите индивидуального проекта.	2	
работа студентов	подготовка к защите индивидуального проекта.	2	
Тема 5.3.	Предзащита индивидуального проекта.		
Лекции	продошита индивидуального проскта.	*	
Содержание учебног	о матариа па		
1	о материала		
Соминована	Продостинения из под	2	
Семинарские (практические)	Предзащита индивидуального проекта.		
занятия			
Самостоятельная		*	
работа студентов			
расота студентов	Всего	68	

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	педагогики и психологии
3.1.2	лаборатории	_
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	Примечания
	обеспечения	
1	Рабочие места обучающихся:	
	столы	21
	стулья	42
2	Рабочее место преподавателя:	
	стол	+
	стул	+
	кафедра	+
	доска меловая	+
	экран	+
	пульт управления	+
3	Оформление кабинета	
	стационарные стенды	+

Технические средства обучения

Nº	Наименования объектов и средств материально-технического обеспечения	Примечания
1	Мультимедийное оборудование и средства	
	мультимедиа-проектор	+
	ноутбук	+

3.3. ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОБУЧЕНИЯ

В целях реализации компетентностного подхода в образовательном процессе используются следующие активные и интерактивные формы проведения занятий: компьютерные симуляции, деловые и ролевые игры, анализ конкретных ситуаций, кейс метод, психологические и иные тренинги, круглый стол (групповые дискуссии и дебаты), проблемное обучение, мозговой штурм или брейнсторминг, интеллект-карты, интернет-экскурсии (интерактивная экскурсия), экскурсионный практикум, мастер-класс, знаково-контекстное обучение, проектное обучение, олимпиада, лабораторные опыты, конференция, дистанционное обучение, работа в малых группах, социальные проекты (внеаудиторные формы – соревнования, фильмы, спектакли, выставки и др.), интерактивные лекции (применением видео- и аудиоматериалов) и др.

3.4. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБУЧЕНИЯ

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные печатные источники

№	Выходные данные печатного издания	Год	Гриф
		издания	
1	Бережнова Е.В., Краевский В.В. Основы учебно-исследовательской	2016	Допущ.
	деятельности: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф.		
	образования/ Е.В. Бережнова, В.В. Краевский. –10-е изд., стер. – М.:		
	Издательский центр «Академия», 2016.		
2	Виноградова Н.А., Микляева Н.В. Научно-исследовательская работа	2016	Допущ.
	студента: Технология написания и оформления доклада, реферата,		
	курсовой и выпускной квалификационной работы: учеб. пособие для		
	студ. учреждений сред. проф. образования/ Н.А. Виноградова, Н.В.		
	Микляева. – 12-е изд., перераб. и доп. – М. : Издательский центр		
	«Академия», 2016.		
3	Пастухова И.П. Основы учебно-исследовательской деятельности	2015	Допущ.
	студентов: учебметод. пособие для студ. сред. проф. учеб. заведений/		
	И.П. Пастухова, Н.В. Тарасова. – М.: Издательский центр «Академия»,		
	2015.		

Дополнительные печатные источники

№	Выходные данные печатного издания		Гриф
		издания	
1	Положения об индивидуальных проектах студентов 1 курса по	2015	
	дисциплинам общеобразовательного цикла в ГПОУ «Сыктывкарский		
	гуманитарно-педагогический колледж имени И.А. Куратова».		
2	Методические рекомендации по подготовке, оформлению и защите		
	курсовых и выпускных квалификационных работ студентов СГПК		

Дополнительные электронные издания

No	Выходные данные печатного издания		Гриф
		издания	
1	Степаненкова В.М. Язык и стиль научной работы		
	http://www.stepanenkova.ru/informaciya/a_student_scientific_work_2/		
2	Чуранов В. Эффективный поиск информации для ведения научной		
	деятельности		
	http://www.aselibrary.ru/digital_resources/journal/irr/2007/number_3/numb		
	er 3 4/number 3 4566/		

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.

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.

Словарь терминов по научно-исследовательской работе http://idschool225.narod.ru/slovar.htm

Фестиваль педагогических идей «Открытый урок» http://festival.1september.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 контрольных 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		
постижение мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;	умеет формулировать свою точку зрения понимает общественно-политическую, историко-культурную ситуацию.	Выполнение индивидуальных заданий.
освоение основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности; толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нём	Знание и понимание конституционных прав и обязанностей, традиционных национальных и общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей Понимание значимости Защиты Родины	Выполнение индивидуальных заданий. Выполнение индивидуальных заданий.
взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения; овладение навыками сотрудничества со сверстниками, взрослыми в учебно-исследовательской, проектной деятельности;	Знание и понимание особенностей различных культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире	Выполнение индивидуальных заданий.
нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей;	Формирование представлений и соответствие об общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной	Выполнение индивидуальных заданий.

Результаты обучения	Основные показатели	Формы и методы
	оценки результата	контроля и оценки
		результатов обучения
	деятельности.	
готовность и способность к	Формирование	Выполнение
образованию, в том числе	представлений о	индивидуальных заданий.
самообразованию, на протяжении всей	толерантности, способность	
жизни;	вести диалог с другими	
	людьми, достигать в нем	
	взаимопонимания,	
	находить общие цели и	
	сотрудничать для их	
Метапредметные результаты	достижения.	
умение самостоятельно определять	Знание как и умение	Выполнение
цели деятельности и составлять планы	самостоятельно определять	индивидуальных заданий.
деятельности; самостоятельно	цели деятельности и	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
осуществлять, контролировать и	составлять планы	
корректировать деятельность;	деятельности;	
использовать все возможные ресурсы	самостоятельно	
для достижения поставленных целей и	осуществлять,	
реализации планов деятельности;	контролировать и	
выбирать успешные стратегии в	корректировать	
различных ситуациях;	деятельность; использовать	
	все возможные ресурсы для	
	достижения поставленных целей и реализации планов	
	деятельности; выбирать	
	успешные стратегии в	
	различных ситуациях;	
умение продуктивно общаться и	Продуктивное общение и	Выполнение
взаимодействовать в процессе	взаимодействие в процессе	индивидуальных заданий.
совместной деятельности, учитывать	совместной деятельности,	
позиции других участников	эффективно разрешать	
деятельности, эффективно разрешать	конфликты;	
конфликты;	Hanyawa waawaa ama ×	Drymanyov
владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и	Навыки познавательной, учебно-исследовательской	Выполнение
учеоно-исследовательской и проектной деятельности, навыками	и проектной деятельности,	индивидуальных заданий.
разрешения проблем; способность и	навыками разрешения	
готовность к самостоятельному поиску	проблем; способность и	
методов решения практических задач,	готовность к	
применению различных методов	самостоятельному поиску	
познания;	методов решения	
	практических задач,	
	применению различных	
_	методов познания;	D
готовность и способность к	Знание как и умение	Выполнение
самостоятельной информационно-	самостоятельно	индивидуальных заданий.
познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных	осуществлять информационно-	
источниках исторической	познавательную	
информации, критически ее оценивать	деятельность, включая	
Topologia, Aprilia recital de ordeninburb	The state of the s	<u> </u>

Результаты обучения	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
и интерпретировать;	умение ориентироваться в различных источниках исторической информации, критически ее оценивать и интерпретировать;	posycionario
умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;	Эффективное использование средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;	Выполнение индивидуальных заданий.
умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей;	Уметь самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей;	Выполнение индивидуальных заданий.
Предметные результаты	mpuberbumban demicerum,	
оценивать достоверность информации, сопоставляя различные источники;	Рациональность принятия решений в смоделированных стандартных и нестандартных ситуациях профессиональной деятельности	Интерпретация результатов наблюдений за обучающимися (участие в беседе, работа на семинарских и практических занятиях)
осуществлять выбор способа представления информации в соответствии с поставленной задачей;	Активность, инициативность в процессе освоения профессиональной деятельности	Интерпретация результатов наблюдений за обучающимися (участие в беседе, работа на семинарских и практических занятиях)
использовать средства ИКТ для подготовки проекта;	Рациональность организации профессиональной деятельности, выбора типовых методов и способов решения профессиональных задач, оценки их эффективности и качества	Интерпретация результатов наблюдений за обучающимися (участие в беседе, работа на семинарских и практических занятиях)

Результаты обучения	Основные показатели	Формы и методы
·	оценки результата	контроля и оценки
	- ,	результатов обучения
иллюстрировать учебные работы с	Результативность и широта	Экспертная оценка
использованием средств	использования	презентации материалов,
информационных технологий;	информационно-	предъявления проектов,
	коммуникационных	конспектов занятий.
	технологий при решении	
	профессиональных задач	
осуществлять поиск информации в	Оперативность поиска и	Выполнение
базах данных, компьютерных сетях;	результативность	индивидуальных и
	использования	групповых заданий.
	информации, необходимой	Экспертная оценка
	для эффективного решения	презентации материалов,
	профессиональных задач,	предъявления проектов,
	профессионального и	конспектов занятий.
1	личностного развития	D
представлять информацию	Результативность и широта	Выполнение
различными способами;	использования	индивидуальных и
	информационно-	групповых заданий.
	коммуникационных	Экспертная оценка
	технологий при решении профессиональных задач	презентации материалов,
	профессиональных задач	предъявления проектов, конспектов занятий.
соблюдать правила техники	Рациональность принятия	Выполнение
безопасности и гигиенические	решений в	индивидуальных и
рекомендации при использовании	смоделированных	групповых заданий.
средств ИКТ;	стандартных и	Экспертная оценка
ередеть тист,	нестандартных ситуациях	презентации материалов,
	профессиональной	предъявления проектов
	деятельности	r v,
соблюдать требования по оформлению	Рациональность	Выполнение
индивидуального проекта.	организации	индивидуальных и
	профессиональной	групповых заданий.
	деятельности, выбора	Экспертная оценка
	типовых методов и	презентации материалов,
	способов решения	предъявления проектов
	профессиональных задач,	
	оценки их эффективности и	
	качества	
требования образовательного	применение теоретических	Экспертная оценка
стандарта к организации проектной	знаний при выборе темы и	презентации материалов,
деятельности	разработке проекта	предъявления проектов
основы организации опытно-	использование справочной	Выполнение
экспериментальной работы	нормативной, правовой	индивидуальных заданий.
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	документации	Drymawyayaya
основные принципы организации	применение теоретических	Выполнение
проектной деятельности	знаний при разработке	индивидуальных заданий.
	структуры конкретного	
напапапаганна организация и очетия	проекта	Виноличение
целеполагание, организация и анализ процесса и результатов обучения	грамотность оформления библиографии, цитат,	Выполнение
процесса и результатов обучения	библиографии, цитат, ссылок, чертежей, схем	индивидуальных заданий.
	ссылок, чертежей, схем	

Результаты обучения	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
принципы построения и структуру индивидуального проекта;	самостоятельность при разработке структуры проекта, аналитической обработке текста	Экспертная оценка презентации материалов, предъявления проектов
структуру курсовой работы;	применение теоретических знаний при разработке структуры конкретного проекта	Выполнение индивидуальных заданий.
структуру выпускной квалификационной работы.	применение теоретических знаний при разработке структуры конкретного проекта	Выполнение индивидуальных заданий.

4.2 Примерный перечень

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

Раздел 1.	Проект.	
Тема 1.1.	Проект. Виды проектов.	
Тема 1.2.	Этапы исследовательской работы.	
Тема 1.3.	Виды источников информации.	
Тема 1.4.	Актуальность и практическая значимость исследования.	
Раздел 2.	Индивидуальный проект.	
Тема 2.1.	Работа над индивидуальным проектом.	
Тема 2.2.	Подготовка к исследованию и его планирование.	
Тема 2.3.	Правила оформления работы (проекта).	
Тема 2.4.	Реферат - как научная работа.	
Раздел 3.	Курсовой проект (курсовая работа).	
Тема 3.1.	Курсовой проект (курсовая работа).	
Тема 3.2.	Оформление курсовой работы.	
Раздел 4.	Выпускная квалификационная работа.	
Тема 4.1.	Выпускная квалификационная работа.	
Тема 4.2.	Сбор и уточнение информации (основные инструменты: интервью, опросы,	
	наблюдения, эксперименты и т.п.).	
Раздел 5.	Подготовка к публичной защите проекта.	
Тема 5.1.	Подготовка к публичной защите проекта.	
Тема 5.2.	Правила оформления демонстрационных материалов.	
Тема 5.3.	Предзащита индивидуального проекта.	