

Министерство образования, науки и молодежной политики Республики Коми Государственное профессиональное образовательное учреждение

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

Копия верна

Общеобразовательный цикл

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

УДв.14 Основы проектной деятельности/ Индивидуальный проект

Для студентов, обучающихся по специальности 39.02.01 Социальная работа

(углубленная подготовка)

Рабочая программа образовательной учебной дисциплины «Основы проектной деятельности/Индивидуальный проект» предназначена для реализации **общеобразовательного цикла** программы подготовки специалистов среднего звена/программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих на базе основного общего образования с получением среднего общего образования

код		наименование специальности	
39.02.01		Социальная работа	
(программа	по	дготовки специалистов среднего звена углубленной подготовки)	

Разработчики

	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень (звание) [квалификационная категория]	Должность
1	Дёмина Эльвира Михайловна		Преподаватель

[число] Мая 2021 [дата представления на экспертизу]

Рекомендована

ПЦК педагогики, психологии и эстетических дисциплин

Протокол № 6 от «28» мая 2021г.

Председатель ПЦК

Иващенко Н.П.

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	6
3.	Условия реализации учебной дисциплины	11
4.	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	13
5.	Примерные темы индивидуальных проектов	19

1. ПАСПОРТ

рабочей программы учебной дисциплины

УДв.14 ОСНОВЫ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ/ ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

1.1. Область применения рабочей программы учебной дисциплины

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы проектной деятельности/ Индивидуальный проект» 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/ Индивидуальный проект» предназначена для изучения индивидуального проекта 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», 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/ Индивидуальный проект» 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 дополнительной учебной дисциплины по выбору обучающегося 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/ Индивидуальный проект» 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 учебно- исследовательской, проектной деятельности;
- 5. нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей;
- 6. 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 исторической 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. владение навыками коммуникативной, учебно-исследовательской деятельности, критического мышления;
- 2. способность к инновационной, аналитической, творческой, интеллектуальной деятельности;
- 3. способность постановки цели и формулирования гипотезы исследования, планирования работы, отбора и интерпретации необходимой информации, структурирования аргументации результатов исследования на основе собранных данных, презентации результатов;
- 4. способность применять теоретические знания при выборе темы и разработке проекта;
- 5. владение умением определять методологию исследовательской деятельности;
- 6. владение знаниями оформлять библиографию, цитаты, ссылки, чертежи, схемы формулы; презентации.

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

по специальности	39.02.01	Социальная работа			
		всего часов	58	в том числе	
иаксимальной учебной нагрузки обучающегося 58 часов, в том числе					
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 39 часов,				часов,	
самостоятельной работы обучающегося 19 часов;				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)	57
2	Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	38
	в том числе:	
2.1	Семинарские, лабораторные и практические работы	19
2.2	лекции	19
3	Самостоятельная работа обучающегося (всего)	19
	Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета 1 семестр	
	Итого	57

2.2. Примерный тематический план и содержание учебной дисциплины

УДв.14 Основы проектной деятельности/ Индивидуальный проект

Но	мер разделов и тем	Наименование разделов и тем Содержание учебного материала; лабораторные и практические занятия; самостоятельная работа обучающихся; индивидуальные исследовательские проекты	Объем часов	Уровень освоения
	1	2		3
Разд	<u>ел 1.</u>	Роль проектирования в деятельности человека		
	Тема 1.1.	Введение в научно-исследовательскую деятельность		
Лекц	ции		1	
Соде	ржание учебного	материала		
1		вания в деятельности человека. Цели, задачи проектной ущность, структура дисциплины.	1	1
	инарские и тические работы			
	остоятельная та студентов	Определить руководителя индивидуального проекта. Определить тему, цель, задачи. Работа над понятийным аппаратом.	3	
	Тема 1.2.	Теоретические основы проектной исследовательской		
Лекц	ции		3	
Соло	ержание учебного	NOTATIVO TO		
<u>Соде</u>	Требования к со	материала держанию и оформлению индивидуального проекта раткосрочных проектов»	1	1
2		проектов (социально - ориентированный проект; научно- кий проект; информационный проект; творческий проект й проект)	1	1
3		ного продукта. Формы проектного продукта: веб-сайт, деоролик), выставка, газета, законопроект, фоторепортаж, гатья и др.	1	1
	•	Подготовить одну из форм на выбор: видеофильм (видеоролик), выставка, газета, законопроект, фоторепортаж, буклет, макет, статья и др.	4	
	остоятельная та студентов	Оформить одну из форм на выбор: видеофильм (видеоролик), выставка, газета, законопроект, фоторепортаж, буклет, макет, статья и др.	4	
	Раздел 2.	Основы исследовательской деятельности		
	Тема 2.1.	Теоретические основы научно-исследовательской деятельности. Методы научно-исследовательской деятельности		
Лект	ции		2	
Соде	ржание учебного	материала		
1		фическая область человеческой деятельности. Смысл и Цель и основной продукт научной деятельности. Области	2	1
2	Общенаучные м	истика методов исследования и их классификация. ветоды исследования. Методы эмпирического исследования. ческого исследования.	2	1

Семинарские и практические работы	Основные этапы развития науки. Научное познание и его формы. Исследователь как субъект научно-	4	
прикти теские риссты	исследовательской деятельности.		
	Методы эмпирического исследования. Методы		
	теоретического исследования. Методы		
Самостоятельная	Понятие, содержание и конечный результат	3	
работа студентов	исследовательской деятельности.	3	
раоота студентов	Законспектировать факты из истории научных исследований.		
	1 1 1		
	Составление характеристики гуманитарных, естественных и		
	технических наук		
Тема 2.2.	Технология работы с информационными источниками		
Лекции		6	
Содержание учебного	материала		
	в и классификаторов, используемых для поиска литературных	2	1
	вновидности нормативных и научных документов и изданий.		
	иска литературы. Работа с источниками (книги, статьи из		
	гронные ресурсы, интернет-ресурсы)		
2 Кейс-задания. Е	A	1	1
			4
	аботки информации. Тезисы. Виды тезисов,	1	l
последовательн	ость написания тезисов.		
4 Конспектирован	ние. Правила написания конспекта. Цитирование. Правила	1	1
оформления циг		-	•
* *	окладов. Реферат и его виды. Структура учебного и научного	2	1
реферата. Этапн	1 1 10 11 0	<i>-</i>	1
	тупление. История вопроса. Основные правила подготовки	1	1
публичное выс		1	1
Семинарские и	Работа с источниками (книги, статьи из журналов,	5	
практические работы	электронные ресурсы, интернет-ресурсы)		
	Кейс-задания. (работа с текстом).		
	Подготовка авторского доклада. Выступление.		
Самостоятельная	Особенности монографии или диссертации, их отличие от	4	
работа студентов	учебника или учебного пособия, основные разделы и	4	
раоота студентов			
	направления научных исследований при		
	подготовке диссертации.		
	Переработка информации: тезированние, конспектирование,		
	цитирование.		
	Формулирование темы реферата, определение актуальности		
	темы, проблемы. Определение цели, конкретных задач,		
			1
	выбор объекта и предмета.		
Тема 2.3.			
	выбор объекта и предмета.		
Лекции	выбор объекта и предмета. Методы сбора данных	3	
Лекции Содержание учебного	выбор объекта и предмета. Методы сбора данных материала		4
Лекции Содержание учебного 1 Виды опроса. А	выбор объекта и предмета. Методы сбора данных материала Анкетный опрос. Интервьюирование. Тестирование. Беседа.	3	1
Лекции Содержание учебного 1 Виды опроса. А 2 Использование	выбор объекта и предмета. Методы сбора данных материала Анкетный опрос. Интервьюирование. Тестирование. Беседа. информационных технологий и Интернет-ресурсов в		1 1
Лекции Содержание учебного 1 Виды опроса. А	выбор объекта и предмета. Методы сбора данных материала Анкетный опрос. Интервьюирование. Тестирование. Беседа. информационных технологий и Интернет-ресурсов в	1	
Лекции Содержание учебного 1 Виды опроса. А 2 Использование проектной деяте	выбор объекта и предмета. Методы сбора данных материала Анкетный опрос. Интервьюирование. Тестирование. Беседа. информационных технологий и Интернет-ресурсов в	1	

Семинарские и	Составление анкеты для опроса. Проведение опроса. Анализ	6	
практические работы	информации. Практическое занятие: Создание		
	презентационного продукта с помощью программы Windows		
	Power Point.		
Самостоятельная	Составление анкеты для опроса.	5	
работа студентов	Определение вида, формы и типа презентации на		
	представленные темы проектов.		
	Составить примерный перечень приложений.		
	Предзщита проекта. Подготовка наглядных материалов,		
	реферата к защите «Индивидуального проекта»		
	Всего	57	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

	Реализация рабочей прогр учебного кабинета	граммы учебной дисциплины предполагает наличие	
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	
	Оборудование учебного кабинета	
	рабочие места по количеству обучающихся	30
	рабочее место преподавателя;	1
	доска для мела	1
	Мультимедиа оборудование переносное (цифровой проектор, ноутбук)	2
	шкаф книжный	2
	стенды	3

Технические средства обучения

Nº	Наименования объектов и средств материально-технического обеспечения	Примечания
	Технические средства обучения (средства ИКТ)	-
	переносная техника (мультимедиа-проектор, ноутбук, экран)	

3.3. Используемые технологии обучения

В целях реализации компетентностного подхода в образовательном процессе используются следующие активные и интерактивные формы проведения занятий: анализ конкретных ситуаций, круглый стол (групповые дискуссии и дебаты), мозговой штурм или брейнсторминг, интернет-экскурсии (интерактивная экскурсия), олимпиада, конференция, 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

Дополнительные печатные источники

№	Выходные данные электронного издания	Режим	Провере
		доступа	но
1	Михеева Е.В. Практикум по информационным технологиям в	свободн	
	профессиональной деятельности: учебное пособие для	ый	
	студентов среднего профессионального образования /		
	Е.В.Михеева - 12-е изд., стер. – М.: Академия, 2013 г. d		
2	Михеева Е.В. Информационные технологии в	свободн	
	профессиональной деятельности: учебное пособие для	ый	
	студентов среднего профессионального образования/		
	Е.В.Михеева - 11-е изд., стер. – М.: Академия, 2013 г. b		
3	Пахомова Н. Ю. Метод учебного проекта в образовательном	свободн	
	учреждении: Пособие для учителей и студентов	ый	
	педагогических вузов. — М.: Аркти, 2013.		

Ресурсы Интернет

Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Библиотека

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

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

Библиотека Гумер - гуманитарные науки

http://www.gumer.info/

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

PSYLIB: Психологическая библиотека "Самопознание и саморазвитие"

http://psylib.kiev.ua/

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

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

Детская психология

http://www.childpsy.ru

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

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

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

Официальные сайты федеральных органов государственной власти

www.gov.ru

Портал федеральных органов государственной власти РФ. Сайт Президента РФ, Правительства, Совета Федерации, Государственной Думы, ЦИК, высших органов судебной власти. Сервер органов государственной власти, размещается актуальная информация по вопросам социально-экономического, политического развития современной России.

http://минобрнауки.рф/

Сайт министерства образования и науки Российской Федерации Доступ к актуальной информации по вопросам образования.

http://www.uznay-prezidenta.ru/

«Президент России». изложению официальных документов в разделе «Хочу все знать», дает возможность проверки знаний основ демократии.

Исторические источники и официальные документы

http://www.constitution.ru/

Сайт «Конституция Российской Федерации»

http://www.gdezakon.ru/

Конституция, кодексы и законы Российской Федерации

Сайты содержат текст Конституции РФ и отражает поправки.

http://www.hro.org сайт «Права человека в России»

OOH: http://www.un.org

Сайты содержат тексты документов по правам человека.

http://www.nlr.ru/e-res/law r/content.html

Полное собрание законов Российской империи.

Сайт содержит Электронную библиотеку законов Российской империи.

Энциклопедии, словари, справочники

http://www.moscowkremlin.ru/romanovs.html

Электронная версия энциклопедии "Династия Романовых". Биографии и портреты царей, императоров, их родственников, современников. Хронология основных исторических событий во время правления династии Романовых (с иллюстрациями.

http://dic.academic.ru

Сайт Академик. Словари и энциклопедии на Академике по социально-гуманитарным наукам.

http://school-collection.edu.ru/catalog/pupil/?subject=30- Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов.

http://school-collection.edu.ru Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов.

http://www.ict.edu.ru Портал "Информационно-коммуникационные технологии в образовании".

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	Формы и методы
- / C	1 esymbiation of termin	показатели	контроля и оценки
		оценки результата	результатов обучения
	Пуууудатуу за парууу татуу	одении результити	результатов обучения
1.	Личностные результаты постижение мировоззрения,	умеет формулировать	устный опрос
1.	соответствующего современному	свою точку зрения	составление схем, таблиц
		понимает	
	уровню развития науки и общественной практики,	общественно-	тестирование
		· ·	терминологический
	основанного на диалоге культур,	политическую,	диктант
	а также различных форм	историко-культурную	
	общественного сознания,	ситуацию.	
	осознание своего места в		
	поликультурном мире;		
2.	1	Знание и понимание	устный опрос
	самовоспитания в соответствии с	конституционных прав	подготовка проектов
	общечеловеческими ценностями	и обязанностей,	
	и идеалами гражданского	традиционных	
	общества; готовность и	национальных и	
	способность к самостоятельной,	общечеловеческих	
	творческой и ответственной	гуманистических и	
	деятельности;	демократических	
		ценностей	
3.	1	Понимание	устный опрос
	поведение в поликультурном	значимости Защиты	эссе
	мире, готовность и способность	Родины	
	вести диалог с другими людьми,		
	достигать в нём		
	взаимопонимания, находить		
	общие цели и сотрудничать для		
	их достижения;		
4.	овладение навыками	Знание и понимание	составление схем, таблиц
	сотрудничества со сверстниками,	особенностей	тестирование
	взрослыми в учебно-	различных культур, а	
	исследовательской, проектной	также различных форм	
	деятельности;	общественного	
		сознания, осознание	
		своего места в	
		поликультурном мире	
5.	нравственное сознание и	Формирование	подготовка проектов
	поведение на основе усвоения	представлений и	подготовка рефератов

	общечеловеческих ценностей;	соответствие об	подготовка докладов
		общечеловеческими	
		ценностями и	
		идеалами	
		гражданского	
		общества; готовность	
		и способность к	
		самостоятельной,	
		творческой и	
		ответственной	
		деятельности.	
6.	готовность и способность к	Формирование	устный опрос
	образованию, в том числе	представлений о	дискуссия
	самообразованию, на протяжении	толерантности,	
	всей жизни;	способность вести	
		диалог с другими	
		людьми, достигать в	
		нем взаимопонимания,	
		находить общие цели	
		и сотрудничать для их	
		достижения.	
	Метапредметные		
	результаты		
1.	i	Знание как и умение	подготовка рефератов
	определять цели деятельности и	самостоятельно	подготовка докладов
	составлять планы деятельности;	определять цели	
	самостоятельно осуществлять,	деятельности и	
	контролировать и	составлять планы	
	корректировать деятельность;	деятельности;	
	использовать все возможные	самостоятельно	
	ресурсы для достижения	осуществлять,	
	поставленных целей и	контролировать и	
	реализации планов деятельности;	корректировать	
	выбирать успешные стратегии в	деятельность;	
	различных ситуациях;	использовать все	
	F,,,,,	возможные ресурсы	
		для достижения	
		поставленных целей и	
		реализации планов	
		деятельности;	
		выбирать успешные	
		стратегии в различных	
		ситуациях;	
2.	умение продуктивно общаться и	Продуктивное	подготовка проектов
	взаимодействовать в процессе	общение и	дискуссия
	совместной деятельности,	взаимодействие в	
	учитывать позиции других	процессе совместной	
	участников деятельности,	деятельности,	
	эффективно разрешать	эффективно разрешать	
	уффективно разрешать конфликты;	уффективно разрешать конфликты;	
3.	<u> </u>	Навыки	подготовка проектов
] 3.	познавательной, учебно-	познавательной,	подготовка проектов
	поэпаватольной, учтоно-	позпавательной,	подготовка рефератов

		l	
	исследовательской и проектной	учебно-	подготовка докладов
	деятельности, навыками	исследовательской и	
	разрешения проблем;	проектной	
	способность и готовность к	деятельности,	
	самостоятельному поиску	навыками разрешения	
	методов решения практических	проблем; способность	
	задач, применению различных	и готовность к	
	методов познания;	самостоятельному	
		поиску методов	
		решения практических	
		задач, применению	
		различных методов	
		познания;	
4.	готовность и способность к	Знание как и умение	подготовка проектов
	самостоятельной	самостоятельно	подготовка рефератов
	информационно-познавательной	осуществлять	подготовка докладов
	деятельности, включая умение	информационно-	дискуссия
	ориентироваться в различных	познавательную	
	источниках исторической	деятельность, включая	
	информации, критически ее	умение	
	оценивать и интерпретировать;	ориентироваться в	
		различных источниках	
		исторической	
		информации,	
		критически ее	
		оценивать и	
		интерпретировать;	
5.	умение использовать средства	Эффективное	подготовка проектов
	информационных и	использование	(с использованием ИКТ
	коммуникационных технологий в	средства	технологий)
	решении когнитивных,	информационных и	
	коммуникативных и		
	организационных задач с	технологий в решении	
	соблюдением требований	когнитивных,	
	эргономики, техники	коммуникативных и	
	безопасности, гигиены,	организационных	
	ресурсосбережения, правовых и	задач с соблюдением	
	этических норм, норм	требований	
	информационной безопасности;	эргономики, техники	
	myopmagnonnon ocsonachocin,	безопасности,	
		гигиены,	
		ресурсосбережения,	
		правовых и этических	
		норм, норм	
		информационной	
		безопасности;	
6	умение самостоятельно	Уметь самостоятельно	польотовка покладов
0.			подготовка докладов
	оценивать и принимать решения,	оценивать и	дискуссия
	определяющие стратегию	принимать решения,	
	поведения, с учетом гражданских	определяющие	
	и нравственных ценностей;	стратегию поведения,	
Ì		с учетом гражданских	1
		и нравственных	

		ценностей;	
	Предметные результаты	,	
1.	владение навыками коммуникативной, учебно-исследовательской деятельности, критического мышления;	Формулировать понятия по теме. Анализировать и осмысливать текст задачи, переформулировать условие, моделировать условие и строить логическую цепочку. Уметь формулировать и удерживать учебную задачу; преобразовывать практическую задачу в познавательную; ставить новые учебные задачи в сотрудничестве с	тестирование контрольная работа
2.	способность к инновационной, аналитической, творческой, интеллектуальной деятельности;	учителем. Использовать алгоритм создания проекта. Объяснять изученные положения на самостоятельно подобранных конкретных примерах. Осуществлять исследование. Проявлять активность во взаимодействии для решения коммуникативных задач.	тестирование контрольная работа
3.	способность постановки цели и формулирования гипотезы исследования, планирования работы, отбора и интерпретации необходимой информации, структурирования аргументации результатов исследования на основе собранных данных, презентации результатов;	Осуществлять поиск необходимой информации для выполнения учебных заданий. Применять установленные правила в планировании способа решения. Выбирать действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации. Определять последовательность промежуточных целей и соответствующих им	подготовка проектов

конечного результата. 4. способность применять теоретические знания при выборе темы и разработке проекта; пребуемую информацию; определять тему и главную мысль текста. Решать задачи на основе изученного материала. 5. владение умением определять методологию исследовательской деятельности; Осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату. 6. владение знаниями оформлять библиографию, цитаты, ссылки, чертежи, схемы формулы; презентацию. 6. владение знаниями оформлять библиографию, цитаты, ссылки, чертежи, схемы формулы; презентацию. 6. владение знаниями оформлять библиографический список по проблеме; способность представлять результаты исследования в форме презентации.	-		действий с учетом	
4. способность применять теоретические знания при выборе темы и разработке проекта; Владение умением определять методологию исследовательской деятельности; 6. владение знаниями оформлять библиографию, цитаты, ссылки, чертежи, схемы формулы; презентацию. Владение знаниями оформлять библиографию, цитаты, ссылки, чертежи, схемы формулы; презентацию. Владение знаниями оформлять библиографию, цитаты, ссылки, чертежи, схемы формулы; презентацию. Владение знаниями оформлять библиографию, цитаты, ссылки, чертежи, схемы формулы; презентацию. Владение знаниями оформлять библиографию, цитаты, ссылки, чертежи, схемы формулы; презентацию. Владение знаниями оформлять библиографические ссылки, составлять библиографические ссылки, составлять библиографический список по проблеме; способность представляты результаты исследования в форме			1	
теоретические знания при выборе темы и разработке проекта; Требуемую информацию; определять тему и главную мысль текста. Решать задачи на основе изученного материала. Тользовать методологию исследовательской деятельности; Владение знаниями оформлять библиографию, цитаты, ссылки, чертежи, схемы формулы; презентацию. Тользовать методы исследования. Осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату. Тользовать методы исследования. Осуществлять источный и источный и пошаговый контроль по результату. Тользовать методы исследования. Осуществлять исслечниками, в том числе с первоисточниками, грамотно их цитировать, оформлять библиографические ссылки, составлять библиографический список по проблеме; способность представлять результаты исследования в форме			<u> </u>	
темы и разработке проекта; информацию; определять тему и главную мысль текста. Решать задачи на основе изученного материала. Использовать методы исследования. Осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результатть, оформлять библиографию, цитаты, ссылки, чертежи, схемы формулы; презентацию. темы и разработке проекта; информацию; определять тему и главную мысль текста. Решать задачи на основе изученного материала. Осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату. Работать с различными источниками, в том числе с первоисточниками, грамотно их цитировать, оформлять библиографические ссылки, составлять библиографический список по проблеме; способность представлять результаты исследования в форме	4.	1	' '	дискуссия
определять тему и главную мысль текста. Решать задачи на основе изученного материала. 5. владение умением определять методологию исследовательской деятельности; Осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату. Библиографию, цитаты, ссылки, чертежи, схемы формулы; презентацию. Библиографие ские с первоисточниками, грамотно их цитировать, оформлять библиографические ссылки, составлять библиографические ссылки, составлять библиографический список по проблеме; способность представлять результаты исследования в форме				
главную мысль текста. Решать задачи на основе изученного материала. 5. владение умением определять методологию исследовательской деятельности; 6. владение знаниями оформлять библиографию, цитаты, ссылки, чертежи, схемы формулы; презентацию. 6. владение знаниями оформлять библиографию, цитаты, ссылки, чертежи, схемы формулы; презентацию. 6. владение знаниями оформлять библиографию, цитаты, ссылки, чертежи, схемы формулы; презентацию. 6. владение знаниями оформлять библиографию, цитаты, ссылки, чертежи, схемы формулы; презентацию. 6. владение знаниями оформлять операботать с различными источниками, в том числе с первоисточниками, грамотно их цитировать, оформлять библиографические ссылки, составлять библиографический список по проблеме; способность представлять результаты исследования в форме		темы и разработке проекта;		
Решать задачи на основе изученного материала. 5. владение умением определять методологию исследовательской деятельности; 6. владение знаниями оформлять библиографию, цитаты, ссылки, чертежи, схемы формулы; презентацию. 6. предопать задачи на основе изученного материала. 6. владение знаниями оформлять библиографию, цитаты, ссылки, чертежи, схемы формулы; презентацию. 6. предотать с различными источниками, в том числе с первоисточниками, грамотно их цитировать, оформлять библиографические ссылки, составлять библиографический список по проблеме; способность представлять результаты исследования в форме			1 -	
основе изученного материала. 5. владение умением определять методологию исследовательской деятельности; 6. владение знаниями оформлять библиографию, цитаты, ссылки, чертежи, схемы формулы; презентацию. 6. презультату. 6. презультату. 6. владение знаниями оформлять библиографию, цитаты, ссылки, чертежи, схемы формулы; презентацию. 6. презильтату. 6. презильтату. 6. презильтату. 6. презильтату. 6. презильтату. 6. презильтать обиблиографию, цитаты, ссылки, чертежи, схемы формулы; презентацию. 6. презильтать библиографические ссылки, составлять библиографические ссылки, составлять библиографический список по проблеме; способность представлять результаты исследования в форме				
Бладение умением определять методологию исследовательской деятельности; Владение знаниями оформлять библиографию, цитаты, ссылки, чертежи, схемы формулы; презентацию. Владение знаниями оформлять библиографию, цитаты, ссылки, чертежи, схемы формулы; презентацию. По взультату. Владение знаниями оформлять библиографию, цитаты, ссылки, чертежи, схемы формулы; презентацию. По взультать оформилять библиографические ссылки, составлять библиографический список по проблеме; способность представлять результаты исследования в форме			Решать задачи на	
Б. владение умением определять методологию исследовательской деятельности; Владение знаниями оформлять библиографию, цитаты, ссылки, чертежи, схемы формулы; презентацию. Презентацию. Владение знаниями оформлять библиографию, цитаты, ссылки, чертежи, схемы формулы; презентацию. Презентацию. Презентацию. По владение знаниями оформлять библиографические ссылки, составлять библиографический список по проблеме; способность представлять результаты исследования в форме			основе изученного	
методологию исследовательской деятельности; Осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату. В владение знаниями оформлять библиографию, цитаты, ссылки, чертежи, схемы формулы; презентацию. презентацию. работать с различными источниками, в том числе с первоисточниками, грамотно их цитировать, оформлять библиографические ссылки, составлять библиографический список по проблеме; способность представлять результаты исследования в форме			материала.	
деятельности; Осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату. б. владение знаниями оформлять библиографию, цитаты, ссылки, чертежи, схемы формулы; презентацию. первоисточниками, грамотно их цитировать, оформлять библиографические ссылки, составлять библиографический список по проблеме; способность представлять результаты исследования в форме	5.	владение умением определять	Использовать методы	
итоговый и пошаговый контроль по результату. 6. владение знаниями оформлять библиографию, цитаты, ссылки, чертежи, схемы формулы; презентацию. презентаци		методологию исследовательской	исследования.	
пошаговый контроль по результату. 6. владение знаниями оформлять библиографию, цитаты, ссылки, чертежи, схемы формулы; презентацию. первоисточниками, грамотно их цитировать, оформлять библиографические ссылки, составлять библиографический список по проблеме; способность представлять результаты исследования в форме		деятельности;	Осуществлять	
по результату. б. владение знаниями оформлять библиографию, цитаты, ссылки, чертежи, схемы формулы; презентацию. презентацию.			итоговый и	
б. владение знаниями оформлять библиографию, цитаты, ссылки, чертежи, схемы формулы; презентацию. первоисточниками, грамотно их цитировать, оформлять библиографические ссылки, составлять библиографический список по проблеме; способность представлять результаты исследования в форме			пошаговый контроль	
библиографию, цитаты, ссылки, чертежи, схемы формулы; презентацию. презентационации. презентацию. презентацию.			по результату.	
чертежи, схемы формулы; презентацию. числе с первоисточниками, грамотно их цитировать, оформлять библиографические ссылки, составлять библиографический список по проблеме; способность представлять результаты исследования в форме	6.	владение знаниями оформлять	работать с различными	
презентацию. первоисточниками, грамотно их цитировать, оформлять библиографические ссылки, составлять библиографический список по проблеме; способность представлять результаты исследования в форме		библиографию, цитаты, ссылки,	источниками, в том	
грамотно их цитировать, оформлять библиографические ссылки, составлять библиографический список по проблеме; способность представлять результаты исследования в форме		чертежи, схемы формулы;	числе с	
цитировать, оформлять библиографические ссылки, составлять библиографический список по проблеме; способность представлять результаты исследования в форме		презентацию.	первоисточниками,	
оформлять библиографические ссылки, составлять библиографический список по проблеме; способность представлять результаты исследования в форме			грамотно их	
библиографические ссылки, составлять библиографический список по проблеме; способность представлять результаты исследования в форме			цитировать,	
ссылки, составлять библиографический список по проблеме; способность представлять результаты исследования в форме			оформлять	
библиографический список по проблеме; способность представлять результаты исследования в форме			библиографические	
список по проблеме; способность представлять результаты исследования в форме			ссылки, составлять	
способность представлять результаты исследования в форме			библиографический	
представлять результаты исследования в форме			список по проблеме;	
результаты исследования в форме			способность	
исследования в форме			представлять	
исследования в форме			результаты	
			= -	
			1	

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

- 1. Понятие, содержание и конечный результат исследовательской деятельности. Некоторые факты из истории научных исследований.
- 2. Составные части и основные этапы исследовательской деятельности.
- 3. Виды каталогов и классификаторов, используемых для поиска литературных источников.
- 4. Каким образом можно узнать о проведении научной конференции, выходе в свет сборников материалов, научных журналов и диссертаций.
- 5. Нормативные правовые акты, международные и государственные стандарты, ведомственные приказы и инструктивные письма по данной научной проблеме (по выбору студента).

- 6. Каким образом можно получить доступ в сеть Интернет, какие основные справочные информационные базы данных имеются в сети для удовлетворения потребностей пользователей.
- 7. Отличие друг от друга видов получения научных результатов (точное вычисление, эксперимент, моделирование, экспертная оценка), их преимущества и недостатки.
- 8. Область применимости точных вычислений и экспериментов для получения результатов научно-исследовательской деятельности.
- 9. Основные виды моделирования: математическое, физическое, имитационное.
- 10. Подбор экспертов по наличию званий и степеней (лауреаты Нобелевской и других премий, действительные члены академий, профессора высших учебных заведений, государственные и общественные деятели).
- 11. Особенности оформления результатов научных исследований: тезисы выступления на конференции, научная статья, научный отчет, монография, диссертация.
- 12. Подготовить по выбору студента краткие тезисы (объемом до одной страницы машинописного текста) своего выступления на научной конференции.
- 13. Объемы научной статьи и отчета. Основные реквизиты: название, сведения об авторах, структура, иллюстративный материал, таблицы и графики, ссылки и список используемой литературы.
- 14. Особенности монографии или диссертации, их отличие от учебника или учебного пособия, основные разделы и направления научных исследований при подготовке диссертации (номенклатура ВАК).
- 15. Какой программный комплекс можно использовать для подготовки видео презентации. Особенности презентации: размер шрифта, цветность фона, анимация, встроенные видеоролики, выход в Интернет.
- 16. Основные нормативные правовые акты, регулирующие вопросы правовой защиты интеллектуальной собственности и результатов научно-исследовательской деятельности

5. Примерная тематика индивидуальных проектов

- 1. Взаимоотношения между подростками и родителями
- 2. Проблема одиночества среди подростков
- 3. Проблемы подростков в выборе профессии
- 4. Что говорит о человеке его почерк
- 5. Межличностные конфликты: причины, мотивы возникновения и методы урегулирования
- 6. Влияние характера человека на его взаимоотношения с
- 7. окружающими людьми
- 8. Уголовная ответственность несовершеннолетних
- 9. Детский проектный офис как средство социализации детей
- 10. Как социальные сети влияют на подростков
- 11. Самооценка молодежи
- 12. Влияние конфликтов в семье на учебную мотивацию
- 13. Влияние курения, употребления алкоголя и наркотиков родителями на эмбриональное развитие ребёнка