

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

Для студентов, обучающихся по специальности

44.02.05 КОРРЕКЦИОННАЯ ПЕДАГОГИКА В НАЧАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ

Сыктывкар, 2021

Рабочая программа образовательной учебной дисциплины «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 общего образования с получением среднего общего образования, рекомендованной Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» от 21 июля 2015 г.

код	наименование специальности/профессии
44.02.05	Коррекционная педагогика в начальном образовании
	(программа подготовки специалистов среднего звена)

	Разработчики		
	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень (звание) [квалификационная категория]	Должность
1	Демина Эльвира Михайловна		преподаватель
2		,	
	[вставить фа.	милии и квалификационные категории разр	аботчиков]
	[число]	[месяц] [дата представления на экспертизу]	[год]
	ПЦК информатики,	Рекомендована математики с методикой преподава	ния и физики
	Протоко	ол № от «» 2021 :	Γ.
Пр	редседатель ПЦК	Кузь	чуткомова О.В.
		Рекомендована	
	,	о-методическим советом ГПОУ	
	1 2	рно-педагогический колледж им	5 1
_	_	ол № от «» 2021 :	
Пp	редседатель совета	Герас	симова 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	14
5.	Примерная тематика индивидуальных проектов	19

1. ПАСПОРТ

рабочей программы учебной дисциплины

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 (ред. от 29.06.2017) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2012 N 24480)).

Программа общеобразовательной учебной дисциплины «Основы проектной деятельности» предназначена для изучения географии 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», Примерной программы общеобразовательной дисциплины «ГЕОГРАФИЯ» 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 «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 БАЗОВЫХ 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 нелей:

- 1. сформированность навыков коммуникативной, проектной деятельности, критического мышления;
- 2. способность к инновационной, аналитической, творческой, интеллектуальной деятельности;
- 3. сформированность навыков самостоятельного применения приобретённых знаний и способов действий при решении различных задач, используя знания одной или нескольких учебных дисциплин, курсов или научных областей;
- 4. способность постановки цели, планирования работы, отбора и интерпретации необходимой информации, структурирования аргументации полученных результатов на основе собранных данных, презентации результатов.

Освоение содержания учебной дисциплины «Индивидуальный проект» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

личностных:

- 1. готовность и способность к личностному самоопределению, способность ставить цели и строить жизненные планы;
- 2. уважение к русскому языку как государственному языку Российской Федерации, являющемуся основой российской идентичности и главным фактором национального самоопределения;
- 3. мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки и общественной практики, основанное на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания;
- 4. готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;
- 5. готовность обучающихся к трудовой профессиональной деятельности как к возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;
- 6. добросовестное, ответственное и творческое отношение к разным видам трудовой деятельности;
- 7. готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;

метапредметных:

- 1. оценивать ресурсы, в том числе и нематериальные (такие, как время), необходимые для достижения поставленной цели;
- 2. находить различные источники материальных и нематериальных ресурсов, предоставляющих средства для реализации проектов в различных областях деятельности человека;
- 3. вступать в коммуникацию с держателями различных типов ресурсов, точно и объективно презентуя свой проект с целью обеспечения продуктивного взаимовыгодного сотрудничества;
- 4. работать и эффективно общаться в команде, совместной деятельности с педагогами и сверстниками, находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов;
- 5. самостоятельно и совместно с другими авторами разрабатывать систему параметров и критериев оценки эффективности и продуктивности реализации проекта на каждом этапе и по завершении работы;

6. адекватно оценивать риски реализации проекта и предусматривать пути минимизации этих рисков;
7. адекватно оценивать последствия реализации своего проекта (изменения, которые он повлечет в жизни других людей, сообществ);
8. адекватно оценивать дальнейшее развитие своего проекта, видеть возможные варианты применения его результатов.

предметных:

- 1. оперировать понятиями проектной деятельности (проект, проблема, цель, задача, средство, ресурс, результат, критерий, показатель);
- 2. применять знания в области, в рамках которой осуществляется проектная деятельность;
- 3. планировать путь достижения цели проекта, выбирать наиболее эффективные способы решения задач; отбирать средства и ресурсы;
- 4. анализировать и оценивать ход деятельности и полученные результаты;
- 5. создавать и представлять проекты различных видов и их результаты;
- 6. работать с информацией (собирать, систематизировать, хранить, использовать);
- 7. применять ряд прикладных программ в процессе подготовки и презентации проекта;
- 8. использовать основные принципы проектной деятельности при решении своих учебнопознавательных задач и задач, возникающих в культурной и социальной жизни.

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

по специальности	44.02.05	Коррекционная педагогика в начальном образовании			
		всего часов	39	в том числе	
максимальной учебной нагрузки обучающегося 39 часов, в том числе					
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 39 часов,					
	самосто	эятельной работы обу	чающегося	0	часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

N₂	Вид учебной работы	Объем
		часов
1	Максимальная учебная нагрузка (всего)	39
2	Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	39
	в том числе:	
2.1	лабораторные и практические работы	21
2.2	лекции	18
3	Самостоятельная работа обучающегося (всего)	0
4	Итоговый контроль в форме дифференцированного зачета, 2	2
	семестр	
	Итого	39

2.2. Примерный тематический план и содержание учебной дисциплины

Основы проектной деятельности

Наименование дисциплины

Ном	иер разделов и тем	Содержание учебного материала; семинарские и практические занятия; самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
	1	2	3	4
Разде	ел 1.	Основные элементы индивидуального проекта	21	
, ,	Тема 1.1.	Нормативное обеспечение подготовки проекта	2	
Лекці	ИИ	•	0	
Семи	нарские и	Знакомство с логикой курса, анализ требований	2	
	гические работы	Положения об индивидуальных проектах студентов 1		
•	•	курса по дисциплинам общеобразовательного цикла в		
		ГПОУ «СГПК», анализ собственного опыта проектной		
		деятельности		
Конт	рольные работы		0	
Само	стоятельная		0	
работ	га студентов			
	Тема 1.2.	Понятийный аппарат проектной деятельности	2	
Лекці	ии		1	
1	Основные поня	тия и алгоритм проектной деятельности, отличие проектной		1.
	от других видог	в деятельности (исследовательской, творческой,		
	практической).			
2	Классификация	проектов по способу деятельности и содержанию.		2.
Семи	нарские и	Сравнительный анализ понятий (проект, исследование,	1	
практ	гические работы	творчество, информация, технология, планирование,		
		результат, продукт, процесс, деятельность)		
Конт	рольные работы		0	
Само	стоятельная		0	
работ	га студентов			
	Тема 1.3.	Тематизация проекта	2	
Лекции			1	
1	Требования к то	еме проекта. Понятие аргумента актуальности. Сферы		1.
	поиска аргумен	тов актуальности темы проекта.		
Семи	нарские и	Определение сферы и тематики своего проекта.	1	
практ	гические работы	Обоснование актуальности темы проекты.		

	1	2	3	4
Контр	ольные работы			
	стоятельная		0	
работ	а студентов			
•	Тема 1.4.	Проблематика и целевая аудитория проекта	3	
Лекци	ИИ	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2	
1	Что такое проб.	лема? Алгоритм формулировки (постановки) проблемы.		2.
2		елевой аудитории проекта. Количественные и качественные		2.
		а целевой аудитории.		
Семин	нарские и	Определение возможных целевых аудиторий проекта и их	1	
	ические работы	проблем. Практикум по формулировке проблем.		
	ольные работы			
Самос	стоятельная		0	
работ	а студентов			
•	Тема 1.5.	Цель, задачи и планирование проекта	3	
Лекци			2	
1	Целеполагание	и результаты проекта. Критерии оценки цели S.M.A.R.T.		2.
		гов и эффектов проекта.		
2		одготовки и реализации проекта.		1.
	нарские и	Постановка цели и задач проекта. Разработка плана	1	•
	ические работы	проекта (мероприятий для решения предложенной	_	
r	F.3001231	проблемы и достижения запланированных результатов).		
Контг	ольные работы			
	стоятельная		0	
	а студентов			
pucor	Тема 1.6.	Методы подготовки проекта	2	
Лекци		подготовки проскта	1	
<u> 1</u>		по научной информацией (анализ, синтез, классификация,	1	2.
1	измерение сраг	внение, наблюдение, др.); методы цитирования.		۷.
Сомп	нарские и	Отработка вариантов цитирования научных статей и их	1	
	ические работы	оформления.	1	
	ольные работы	оформистии.	0	
	стоятельная		0	
	а студентов		U	
расот	Тема 1.7.	Условия и ресурсы проекта	2	
Лекци		условия и ресурсы проекта	1	
<u> 1</u>		I я условий и ресурсов (кадровые, материально-технические,	1	1.
1		авовые, финансовые, организационные, психологические,		1.
		авовые, финансовые, организационные, психологические,		
Семпа	нарские и	деловая игра «Начинающий предприниматель»	1	
	нарские и ические работы	доловал игра «талинающий предприниматель»	1	
_	ольные работы		0	
τ on τ			0	
			U	
Самос				
Самос	а студентов			
Самос	а студентов	Инструментарий просыта	1	
Самос работа	а студентов Тема 1.8.	Инструментарий проекта	1	
Самос работа Лекци	а студентов Тема 1.8.		1	1
Самос работа	а студентов Тема 1.8. ии Инструменты п	Инструментарий проекта роекта (план-график, чек-лист). Структура паспорта	l	1.
Самос работа Лекци 1	а студентов Тема 1.8. ии Инструменты п проекта.		1	1.
Самос работа Лекци 1 Семин	а студентов Тема 1.8. ии Инструменты п проекта. нарские и		l	1.
Самос работа Лекци 1 Семин практи	а студентов Тема 1.8. ии Инструменты п проекта. нарские и ические работы		0	1.
Самос работа Лекци 1 Семин практи Контр	а студентов Тема 1.8. ии Инструменты п проекта. нарские и ические работы рольные работы		0 0	1.
Самос работа Лекци 1 Семин практи Контр	а студентов Тема 1.8. и Инструменты п проекта. нарские и ические работы стоятельная		0	1.
Самос работа Лекци 1 Семин практи Контр	а студентов Тема 1.8. ии Инструменты п проекта. нарские и ические работы рольные работы		0 0	1.

1	2	3	4
Семинарские и	Оценка рисков реализации проекта (работа по группам:	1	
практические ра			
	завершения и выработка предложений нивелирования их		
T.0	влияния).		
Контрольные раб		1	
Самостоятельная		0	
работа студенто			
Тема 1.10.	Оценка эффективности проекта	1	
Лекции 1 Понятия	(Annual Control of the Control of th	1	2.
	«оценка», «критерий», «показатель», «индикатор», вность». Перспективы развития проекта.		۷.
Семинарские и	Разработка критериев и показателей оценки	1	
практические ра	1 1	1	
Контрольные ра		0	
Самостоятельная		0	
работа студенто			
Раздел 2.	Особенности разработки отдельных видов проектов	6	
Тема 2.1		2	
Лекции	. ,	1	
	собенности целевых аудиторий социальных проектов и их		2.
проблем.	- A		
Семинарские и	Практикум по определению проблемного поля различных	1	
практические ра	боты социальных групп и результатов социальных проектов.		
Контрольные ра	боты	0	
Самостоятельная	I	0	
работа студенто			
Тема 2.2	Специфика разработки прикладных и творческих	1	
	проектов		
Лекции		0	
Семинарские и	Классификация способов практической деятельности,	1	
практические ра	* *		
	предполагаемых результатов и продуктов творческих		
Контрольные ра	проектов.	0	
Самостоятельная		0	
работа студенто		U	
<u>Тема 2.3</u>		2	
Лекции	специфика разработки исследовательского проекта	1	
	а и содержание исследовательских проектов. Различие учебно-	1	2.
1001	ательского и научно-исследовательского проекта		
	ости плана исследовательского проекта.		1.
Семинарские и	Практикум по видам методов проведения исследования.	1	-
практические ра			
Контрольные ра		0	
Самостоятельная		0	
работа студенто	3		
Тема 2.4	Специфика разработки информационного проекта	1	
Лекции		1	
	сти содержания информационных проектов.		1.
2 Виды инф	ормационных проектов и их продуктов, формы представления		1.
его резул	ьтатов.		
Семинарские и		0	
практические ра			
Контрольные ра		0	
Самостоятельная		0	
работа студентог	3		

	1	2	3	4
Разде	ел 3.	Оформление проекта и подготовка к защите	12	
	Тема 3.1.	Требования к оформлению текста проекта	3	
Лекці	ии		2	
1	Требования к о	формлению проекта как текстового документа. Средства и		
		IS Word для правильного форматирования текста,		
		оматического оглавления (содержания проекта).		
2		юсок, цитат, таблиц. Правила подписи таблиц, гистограмм и		
	рисунков. Офор	омление приложений.		
Семи	нарские и	Практикум по оформлению текста проекта на ПК	1	
практ	тические работы	(титульный лист, заголовки, оглавление, подписи,		
•	•	приложения, форматированию текста абзацев и цитат)		
Контј	рольные работы		0	
Само	стоятельная		0	
работ	а студентов			
	Тема 3.2.	Требования к оформлению списка литературы	2	
Лекці	ии		1	
1	Требования ГО	СТ Р 7.0.5-2008 к оформлению библиографических ссылок		
	и требования П	оложения об индивидуальном проекте студентов 1 курса		
	ГПОУ «СГПК»	к оформлению списка разных видов литературы.		
		ектронных изданий.		
Семи	нарские и	Практикум по оформлению списка литературы и	1	
практ	тические работы	нормативно-правовых актов		
Конт	рольные работы		0	
Само	стоятельная		0	
работ	а студентов			
	Тема 3.3.	Подготовка тезисов к защите проекта	2	
Лекці	ии		1	
1	Что такое тезис	ы и как их составить на основе готового текста проекта.		
Семи	нарские и	Практикум по подготовке тезисов к защите проекта.	1	
практ	тические работы			
Контј	рольные работы		0	
Само	стоятельная		0	
работ	а студентов			
	Тема 3.4.	Требования к электронной презентации проекта	5	
Лекці	ии		1	
1	Требования к о	формлению деловых электронных презентаций. Структура		
	электронной пр	резентации проекта, средства и инструменты MS Pover Point		
	для грамотного	оформления презентации к защите проекта.		
Семи	нарские и	Практикум по формированию структуры и содержания	2	
практ	тические работы	электронной презентации как иллюстрации защиты проекта.		
Контј	рольные работы	Диф. зачет: защита проекта.	2	
Само	стоятельная		0	
работ	а студентов			
		Всего	58	

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

205 Кабинет основ учебно-исследовательской деятельности

[указывается наименование кабинетов, связанных с реализацией дисциплины]

3.1.2 лаборатории информатики и информационно-коммуникационных технологий;

3.1.3 зала библиотека;

читальный зал с выходом в сеть Интернет.

3.2 Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета

No	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	
	Библиотечный фонд (книгопечатная продукция)	
	(заполняется при наличии в кабинете)	
	Печатные пособия	
	(заполняется при наличии в кабинете)	
	Цифровые образовательные ресурсы	
	Цифровые компоненты учебно-методических комплексов	
	(заполняется при наличии в кабинете)	
	Экранно-звуковые пособия	
	(заполняется при наличии в кабинете)	
	Лабораторное оборудование (демонстрационное оборудование)	
	(заполняется при наличии в программе лабораторных или практикумов)	

Технические средства обучения

[заполняется при наличии в кабинете в соответствии со спецификацией]

No	Наименования объектов и средств материально-технического	Примечания
	обеспечения	
	Технические средства обучения (средства ИКТ)	
1	Мультимедийный компьютер	
2	Принтер лазерный	
3	Мультимедиа проектор	
4	Стол для проектора	
5	Экран (на штативе или навесной)	

3.3. Используемые технологии обучения

В целях реализации деятельностного и компетентностного подхода в образовательном процессе используются следующие активные и интерактивные формы проведения занятий и методы обучения: деловые и ролевые игры, кейс-метод, групповые дискуссии, технологии проблемного обучения (проблемно-диалоговая и проблемно-поисковая), мозговой штурм или брейнсторминг, интеллект-карты, мастер-класс, знаково-контекстное обучение, технологии управления проектами, 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 печатные источники

№	Выходные данные печатного издания	Год	Гриф
		издания	
1	Индивидуальный проект. 10-11 классы: Учебное пособие для	2020	Допущ.
	общеобразов. организаций [Текст] / М.В. Половкова, А.В.		
	Носов, Т.В. Половкова, М.В. Майсак. – 2-е изд. – М.:		
	Просвещение, 2020. – 159 с.		
2	Мандель, Б. Р. Основы проектной деятельности: учебное пособие	2018	
	для обучающихся в системе СПО / Б. Р. Мандель. – Москва;		
	Берлин: Директ-Медиа, 2018. – 293 с.		

Основные электронные издания

No	Выходные данные электронного издания	Режим доступа
1	Яковлева Н.Ф. Проектная деятельность в образовательном	свободный
	учреждении [Электронный ресурс]: учеб. пособие. – 2-е изд., стер.	
	– M.: ФЛИНТА - 144c.	

Ресурсы Интернет

Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Библиотека

<u>http://window.edu.ru/window/library</u> Электронная библиотека учебно-методической литературы для общего и профессионального образования.

Библиотека Гумер - гуманитарные науки

<u>http://www.gumer.info/</u> Коллекция книг по социальным и гуманитарным 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 есть подборка ссылок на ресурсы Интернета, связанные с психологией и смежными областями знания.

Электронная библиотека социологического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова

<u>http://lib.socio.msu.ru/l/library</u> Содержит фундаментальные труды классиков социологии, учебно-методическую и справочную литературу по социологии и социальным наукам, а также электронные публикации преподавателей, аспирантов и студентов факультета.

Научная электронная библиотека «КиберЛенинка»

https://cyberleninka.ru/ Научная электронная библиотека, построенная на парадигме открытой науки (Open Science), основными задачами которой является популяризация науки и научной деятельности, общественный контроль качества научных публикаций, развитие междисциплинарных исследований, современного института научной рецензии, повышение цитируемости российской науки и построение инфраструктуры знаний.

Словари и энциклопедии на Академике

<u>https://dic.academic.ru/</u> Интернет-сервис для поиска информации по базе словарей, справочников и энциклопедий.

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, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий и проектов.

Оценочные средства составляются преподавателем самостоятельно при ежегодном обновлении банка средств. Количество вариантов зависит от числа обучающихся.

Код	новлении оанка средств. Количество вариантов зависит от числа ооучающихся. Сод Результаты обучения Основные показатели Формы и метод					
Код	1 csysibiai bi doy iciinii	оценки результата	контроля и оценки			
		odenka pesyabiaia	результатов обучения			
	Личнос	тные результаты				
Л1	готовность и способность к	демонстрация личностной	- наблюдение			
711	личностному самоопределению,	позиции по обсуждаемым	- собеседование			
	способность ставить цели и строить	темам				
	жизненные планы;	10112011				
Л2	уважение к русскому языку как	грамотное использование	- наблюдение			
	государственному языку Российской	русского языка при	- анализ продуктов			
	Федерации, являющемуся основой	оформлении устных	деятельности			
	российской идентичности и главным	ответов и письменных				
	фактором национального	работ				
	самоопределения;					
Л3	мировоззрение, соответствующее	понимание целостности и	- наблюдение			
	современному уровню развития	закономерности явлений	- собеседование			
	науки и общественной практики,	окружающего мира,				
	основанное на диалоге культур;	постоянства его законов;				
		демонстрация осмысления				
		и осознания студентом				
		своего места в				
		окружающей				
		действительности, смысла				
		своей деятельности				
Л4	готовность и способность вести	умения работать в группе,	- наблюдение			
	диалог с другими людьми, достигать	команде				
	в нем взаимопонимания, находить					
	общие цели и сотрудничать для их					
ПС	достижения;		_			
Л5	готовность обучающихся к трудовой	демонстрация личностной	- наблюдение			
	профессиональной деятельности как	позиции к	- практическое задание			
	к возможности участия в решении	разрабатываемому				
	личных, общественных,	содержанию проектов				
Л6	государственных проблем; добросовестное, ответственное и	Vauectbeuune camoctogra	- наблюдение			
710	творческое отношение к разным	качественное самостояте-	- практическое задание			
	видам трудовой деятельности;	практических заданий	практическое задапис			
Л7	готовность и способность к	внутренняя мотивация	- экспертное			
J1/	образованию, в том числе	учебной и	наблюдение			
	самообразованию, на протяжении	самообразовательной	- практическое задание			
	всей жизни; сознательное отношение	деятельности;	принти точное зидинне			
	к непрерывному образованию как	качественное				
	условию успешной	самостоятельное				
	профессиональной и общественной	выполнение практических				
	деятельности.	заданий				
	ri		1			

	Метапред	метные результаты	
M1	оценивать ресурсы, в том числе и	правильное	- практическое задание
	нематериальные (такие, как время),	самостоятельное	
	необходимые для достижения	выполнение типовой	
3.60	поставленной цели;	задачи	
M2	находить различные источники	правильное	- экспертное
	материальных и нематериальных	самостоятельное	наблюдение за
	ресурсов, предоставляющих средства	выполнение типовой	выполнением
	для реализации проектов в	задачи	практических заданий
	различных областях деятельности человека;		
M3	работать и эффективно общаться в	сформированность	- наблюдение
	команде, совместной деятельности с	коммуникативных УУД	- практическое задание
	педагогами и сверстниками,		
	находить общее решение и		
	разрешать конфликты на основе		
	согласования позиций и учета		
	интересов;		
M4	самостоятельно и совместно с	правильное выполнение	- экспертное
	другими авторами разрабатывать	типовых задач	наблюдение за
	систему параметров и критериев		выполнением
	оценки эффективности и		практических заданий
	продуктивности реализации проекта		
	на каждом этапе и по завершении		
2.5-	работы;		
M5	адекватно оценивать риски	правильное	- экспертное
	реализации проекта и	самостоятельное	наблюдение за
	предусматривать пути минимизации	выполнение типовых задач	выполнением
146	этих рисков;		практических заданий
M6	адекватно оценивать последствия	правильное	- экспертное
	реализации своего проекта	самостоятельное	наблюдение за
	(изменения, которые он повлечет в жизни других людей, сообществ);	выполнение типовых задач	выполнением
M7	13	прорини ноо	практических заданий
IVI /	адекватно оценивать дальнейшее развитие своего проекта, видеть	правильное самостоятельное	- экспертное наблюдение за
	возможные варианты применения его	выполнение типовых задач	выполнением
	результатов.	выполнение типовых задач	практических заданий
		<u> </u>	практических задании
П1	оперировать понятиями проектной	знание и грамотное	- тестирование
	деятельности (проект, проблема,	применение понятий в	,
	цель, задача, средство, ресурс,	своей речи и работе	
	результат, критерий, показатель);		
П2	применять знания в области, в	умение применять знания	- экспертное
	рамках которой осуществляется	при создании проектной	наблюдение за
	проектная деятельность;	документации и продукта	выполнением
		проекта	практических заданий
П3	планировать путь достижения цели	правильное	- экспертное
	проекта, выбирать наиболее	самостоятельное	наблюдение за
	эффективные способы решения	выполнение типовых задач	выполнением
	задач; отбирать средства и ресурсы;		практических заданий
Π4	анализировать и оценивать ход	правильное	- экспертное
	деятельности и полученные	самостоятельное	наблюдение за
	результаты;	выполнение типовых задач	выполнением
			практических заданий
П5	создавать и представлять проекты	правильное	- экспертное

		1	
	различных видов и их результаты;	самостоятельное	наблюдение за
		выполнение типовых задач	выполнением
			практических заданий
П6	работать с информацией (собирать,	правильное	- экспертное
	систематизировать, хранить,	самостоятельное	наблюдение за
	использовать);	выполнение типовых задач	выполнением
			практических заданий
П7	применять ряд прикладных программ	правильное	- экспертное
	в процессе подготовки и презентации	самостоятельное	наблюдение за
	проекта;	выполнение типовых задач	выполнением
			практических заданий
П8	использовать основные принципы	умение применять	- наблюдение
	проектной деятельности при	освоенные знания, приёмы	- собеседование
	решении своих учебно-	и инструменты	
	познавательных задач и задач,		
	возникающих в культурной и		
	социальной жизни.		

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

Оценка освоения теоретической части программы

Для оценивания усвоения обучающимися теоретической части программы необходимо выполнить тестовые задания.

Пример тестовых заданий.

1. Выберите один ответ. Проект – это

- а. реалистический замысел желаемого будущего, содержащий в себе рациональное обоснование и конкретный способ его практического осуществления
- б. процесс создания продукта и его фиксация в какой-либо внешне выраженной форме
- в. сложный теоретический или практический вопрос, требующий изучения, разрешения

2. Установите соответствие между видом проекта по способу деятельности и фактическим результатом

1	Исследовательский	a	Текстовый документ
2	Творческий	б	Имитация социальных отношений
3	Информационный	В	Новое знание
4	Игровой	Γ	Новый продукт, опытный образец
5	Прикладной	Д	Принципиально новый продукт, изделие

3. Восстановите правильный порядок этапов работы над проектом:

- а. анализ информации
- б. поиск и формулирование проблемы, которую необходимо решить
- в. оформление и представление проекта
- г. планирование работы над проектом
- д. анализ и оценка результатов работы над проектом
- е. поиск и сбор информации

4. Установите соответствие

	T. 0	1. Veranobire coordererbie		
Ī	1	Проблема проекта	a	люди, для которых задуман проект, от реализации которого
				они получат пользу
	2	Цель проекта	б	возможные причины, способные помешать реализации
				проекта

3	Целевая группа проекта	В	сложный теоретический или практический вопрос, требующий изучения, разрешения
4	Ожидаемые результаты	Γ	значимость, злободневность, необходимость решения проблемы в настоящее время
5	Актуальность проекта	Д	ожидаемые изменения в целевой группе
6	Риски проекта	e	«прообраз» результатов проекта

5. Выберите один ответ. Для реализации плана проекта необходимы

- а. причины
- б. действия, мероприятия
- в. цель и задачи
- г. условия и ресурсы
- д. риски и перспективы

6. Отметьте 3 критерия оценки проекта

- а. Количество участников
- б. Актуальность проблемы
- в. Качество выполнения проектного продукта
- г. Реалистичность замысла
- д. Длительность проекта
- е. Качество представленной мультимедийной презентации

7. В каждой строчке форм представления результатов проекта выберите лишнюю

- а. макет, б. модель, в. фильм, г. технология
- а. альбом, б. сайт, в. постер, г. буклет
- а. сценарий, б. выставка, в. игра, г. концерт
- а. эссе, б. рисунок, в. презентация, г. стихи

Ключ к заданиям

№ задания	Правильный ответ	Баллы
1	a	1
2	1-в, 2-д, 3-а, 4-б, 5-г	1 балл за каждый правильный ответ (всего 5)
3	б, г, е, а, в, д	5
4	1-в, 2-е, 3-а, 4-д, 5-г, 6-б	1 балл за каждый правильный ответ (всего 6)
5	Γ	1
6	б, в, г	1 балл за каждый правильный ответ (всего 3)
7	в, б, а, в	1 балл за каждый правильный ответ (всего 4)
Максимальное количество баллов		25

Определение уровня освоения теоретической части программы:

Отметка «5» - высокий уровень: 25-21 баллов.

Отметка «4» - средний уровень: 20-16 баллов.

Отметка «3» - низкий уровень: 15-10 баллов.

Отметка «2» - критический уровень: 9 баллов и менее.

Оценка освоения практической части программы

Оценка проводится в форме защиты паспорта проекта по итогам 1 семестра (оценочный лист см. в приложении 1), а также готового проекта по итогам учебного года (оценочный лист см. в приложении 2).

Определение уровня освоения программы:

Отметка «5» - высокий уровень: 18-14,5 баллов.

Отметка «4» - средний уровень: 14,4-10 баллов.

Отметка «3» - низкий уровень: 9-6 баллов.

Отметка «2» - критический уровень: 5 баллов и менее.

Приложение 1

Лист оценки паспорта проектной работы

№	Показатели оценки	Макс.
п\п	·	балл
1	Практическая направленность:	1
	- проект не имеет (0 баллов) / имеет практическую направленность (1 балл).	
2	Постановка проблемы, актуальность:	2
	- проблема не выявлена и не сформулирована, актуальность проекта не отражена (0 баллов);	
	- проблема сформулирована нечетко, актуальность проекта обоснована слабо (1 балл);	
	- проблема сформулирована четко, актуальность проекта обоснована в полной мере (2 балла).	
3	Адекватный выбор способов решения проблемы:	1
	- выбранные способы решения проблемы не соответствуют (0 баллов)/соответствуют проблематике проекта (1 балл).	
4	Умение ставить цель и планировать свою деятельность:	2
	- цель и задачи проекта проработаны в общих чертах (0 баллов);	
	- цель и задачи отражают содержание проекта (1 балл);	
	- цель сформулирована четко, задачи проекта отражают этапы работы над ним (2 балла).	
5	Исследовательский (творческий) характер проекта, обоснование необходимости продукта:	2
	- необходимость продукта не обоснована (0 баллов);	
	- необходимость продукта обоснована, но процесс его создания не предполагает исследовательского (творческого) характера (1 балл);	
	- необходимость продукта обоснована, процесс создания носит исследовательский	
	(творческий) характер (2 балла).	
6	Умение раскрыть содержание работы:	2
	- содержание работы не раскрыто (0 баллов);	
	- содержание работы раскрыто не полностью, но студент продемонстрировал понимание	
	содержания проекта (1 балл);	
	- продемонстрировано свободное владение предметом проектной деятельности (2 балла).	
7	Умение аргументированно ответить на вопросы:	2
	- ответы на вопросы не аргументированы (0 баллов);	
	- ответы на вопросы аргументированы недостаточно, или ответы недостаточно четки и	
	уверенны (1 балл);	
	- студент отвечает на вопросы свободно и аргументированно (2 балла).	2 -
	Итого	12

Приложение 2

Лист оценки проектной работы

No	Критерии и показатели	Макс.
п\п	критерии и показатели	макс. балл
1.	Оценка работы	10
1.1	Практическая направленность: проект не имеет (0 баллов) / имеет практическую	1
1.1	направленность (1 балл).	1
1.2	Постановка проблемы, актуальность:	2
1.2	- проблема не выявлена и не сформулирована, актуальность проекта не отражена (0	2
	баллов);	
	 проблема сформулирована нечетко, актуальность проекта отражена не полностью (1 	
	балл);	
	- проблема сформулирована четко, актуальность проекта отражена в полной мере (2 балла).	
1.3	Адекватный выбор способов решения проблемы: выбранные способы решения проблемы	1
1.5	не соответствуют (0 бал.)/соответствуют проблематике проекта (1 балл).	•
1.4	Умение планировать свою деятельность:	2
1	- план проработан в общих чертах (0 баллов);	_
	- работа тщательно спланирована и последовательно реализована, все этапы реализованы (2	
	балла).	
1.5	Исследовательский характер, обоснование и создание продукта:	2
	- продукт не создан (0 баллов);	
	- продукт создан, но процесс его создания не обоснован и не носил исследовательского	
	характера (1 балл);	
	- продукт создан, необходимость его создания обоснована, процесс создания носил	
	исследовательский характер (2 балла).	
1.6	Наглядность представления материала:	2
	- наглядность представления материала не обеспечена (0 баллов);	
	- материал представлен наглядно, но использованы однообразные средства наглядности,	
	качество представленного материала невысокое (1 балл);	
	- материал представлен наглядно, использованы разнообразные средства наглядности	
	(таблицы, схемы, диаграммы, чертежи, графики, рисунки, фото и т. д.), качество	
	представленного материала высокое (2 балла).	
2.	Оценка защиты	8
2.1	Умение раскрыть содержание работы:	2
	- содержание работы не раскрыто (0 баллов);	
	- содержание работы раскрыто не полностью, но учащийся продемонстрировал понимание	
	содержания выполненной работы (1 балл);	
	- продемонстрировано свободное владение предметом проектной деятельности,	
2.2	содержание раскрыто в полной мере (2 балла).	
2.2	Логичное и грамотное изложение материала:	2
	- изложение материала не логичное, допускаются грубые ошибки (0 баллов);	
	- в целом материал излагается логично, отсутствуют грубые ошибки (1 балл);	
2 2	- материал излагается логично, ошибки отсутствуют (2 балла).	2
2.3	Умение аргументированно ответить на вопросы: - ответы на вопросы не аргументированы (0 баллов);	2
	- ответы на вопросы не аргументированы (о оаплов), - ответы на вопросы аргументированы недостаточно, или ответы недостаточно четки и	
	- ответы на вопросы аргументированы недостаточно, или ответы недостаточно четки и уверенны (1 балл);	
	уверенны (1 оалл), - участник отвечает на вопросы свободно и аргументированно (2 балла).	
2.4	- участник отвечает на вопросы свооодно и аргументированно (2 оалла). Использование и оформление презентационного материала:	2
∠.+	- защита работы не сопровождалась презентационным материалом (0 баллов);	∠
	- презентационный материал использовался, но есть замечания к его оформлению (1 балл);	
	- использованный презентационный материал в полной мере отражает суть выступления,	
	замечаний к оформлению нет (2 балла).	
	Итого	18