Администрация муниципального образования «Кижингинский район» Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Кижингинская средняя общеобразовательная школа имени Хоца Намсараева»

Рассмотрено на заседании педагогического совета Протокол №3 от 01.12.2020 г.

УТВЕРЖДАЮ: Приказ от 01.12.2020 г. №54 р школы: Д.Д.Найданов

Директор школы:

Положение

об индивидуальном проекте обучающихся 10-11 классов МБОУ «Кижингинская СОШ им. Х. Намсараева» в соответствии с ФГОС СОО

1. Общие положения

- 1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) среднего общего образования, Основной образовательной программы среднего общего образования.
- 1.2. Данное Положение регламентирует деятельность образовательного учреждения по организации работы над индивидуальным проектом (далее ИП) в связи с переходом на ФГОС СОО.
- 1.3. Проектная деятельность является одной из форм организации учебного процесса и внеурочной деятельности и направлена на повышение качества образования, демократизации стиля общения педагогов и учащихся.
- 1.4. Выполнение индивидуального итогового проекта обязательно для каждого обучающегося 10 или 11 класса. В течение

одного учебного года учащийся обязан выполнить один итоговый индивидуальный проект.

- 1.5. Индивидуальный итоговый проект является основным объектом оценки метапредметных результатов, полученных учащимися в ходе освоения междисциплинарных учебных программ.
- 1.6. Руководителем проекта является учитель-предметник, классный руководитель, педагог организатор, педагог дополнительного образования.
- 1.7. Темы проектов могут предлагаться как педагогом, так и учениками.
- 1.8. Проект может быть индивидуальным или групповым, но не более 2-х авторов.
- 1.9. Проект может носить предметную, метапредметную, межпредметную направленность.
- 1.10. Проектные задания должны быть четко сформулированы, цели и средства ясно обозначены, совместно с учащимися составлена программа действий.

2. Цели и задачи выполнения ИП

- 2.1. Цель выполнения ИП:
- 2.1.1. продемонстрировать способность и готовность к освоению систематических знаний, их самостоятельному пополнению, переносу и интеграции.
- 2.1.2. развивать способность к сотрудничеству и коммуникации.
- 2.1.3. формировать способность к решению личностно и социально значимых проблем и воплощению найденных решений в практику.
- 2.1.4. оценивать способность и готовность к использованию ИКТ в целях обучения и развития.
- 2.1.5. определять уровень сформированности способности к самоорганизации, саморегуляции и рефлексии.
- 2.2. Задачами выполнения ИП являются:

- 2.2.1. обучение планированию (уметь чётко определить цель, описать шаги по её достижению, концентрироваться на достижении цели на протяжении всей работы).
- 2.2.2. формирование навыков сбора и обработки информации, материалов (уметь выбрать подходящую информацию, правильно её использовать).
- 2.2.3. развитие умения анализировать, развивать креативность и критическое мышление.
- 2.2.4. формирование и развитие навыков публичного выступления.
- 2.2.5. формирование позитивного отношения к деятельности (проявлять инициативу, выполнять работу в срок в соответствии с установленным планом).

3. Этапы и примерные сроки работы над проектом

- 3.1. В процессе работы над проектом учащийся под контролем руководителя планирует свою деятельность по этапам: подготовительный, основной, заключительный.
- 3.2. Подготовительный этап (сентябрь-октябрь): выбор темы и руководителя проекта.
- 3.3. Основной этап (ноябрь-февраль): совместно с педагогом разрабатывается план реализации проекта, сбор и изучение литературы, отбор и анализ информации, выбор способа представления результатов, оформление работы, предварительная проверка руководителем проекта.
- 3.4. Заключительный (март апрель): защита проекта, оценивание работы.
- 3.5. Контроль соблюдения сроков осуществляет педагог, руководитель проекта.
- 3.6. Контроль охвата детей проектной деятельностью осуществляет классный руководитель.

4. Требования к оформлению ИП

4.1. Структура ИП:

- 4.1.1. Титульный лист (Название 00, тема проекта, ФИО руководителя проекта, ФИО ученика, класс, допуск к защите, поселок, год);
 - 4.1.1.1. Введение—1-2 страницы: исходный замысел (актуальность, цель, задачи, назначение проекта)
 - 4.1.1.2. Глава 1. Обзор литературы, анализ предыдущих исследований на эту тему.

Если работа исследовательская, то обязательно описать: объект, предмет исследования, методику.

- 4.1.1.3. Глава 2. Результаты исследования.
- 4.1.1.4. Общие выводы или заключение. В заключении рекомендации и перспективы.
 - 4.1.1.5. Список использованной литературы.
- 4.2. Технические требования к ИП:
- 4.2.1. Текст: выравнивание по ширине, шрифт TimesNewRoman, 14 пт, интервал одинарный, отступ первой строки 1,25.
- 4.2.2. Поля: левое 3 см, правое 1,5 см, верхнее 2 см, нижнее 2 см.
- 4.2.3. Нумерация страниц: снизу, по центру. На титульном листе не ставится.
 - 4.2.4. Оглавление: должно формироваться автоматически.
- 4.2.5. Рисунки, фото, схемы, графики, диаграммы: шрифт TimesNewRoman,

12 пт. Должны иметь сплошную нумерацию и названия (под рисунком по центру). На все рисунки должны быть указания в тексте.

- 4.2.6. Таблицы: Слова «Таблица N», где N номер таблицы, следует помещать над таблицей справа.
- 4.2.7. Список литературы необходимо составлять по определенным правилам, в соответствии с требованиями ГОСТа. Печатная литература: фамилия автора и его инициалы. Заглавие. Место издания. Издательство. Год издания. Количество страниц.
 - 4.2.8. Сайт: название сайта, адрес сайта, ссылка на ресурс.
- 4.3. Результат проектной деятельности должен иметь практическую направленность.

- 4.4. Результатом (продуктом) проектной деятельности может быть любая из следующих работ:
- 4.4.1. Письменная работа (эссе, реферат, аналитические материалы, обзорные материалы, отчёты о проведённых экспериментах, стендовый доклад);
- 4.4.2. Художественная творческая работа (в области литературы, музыки, ИЗО, экранных искусств), представленная в виде прозаического или стихотворного произведения, компьютерной изделие;
 - 4.4.3. Материальный объект, макет, иное конструкторское изделие;
- 4.4.4. Отчётные материалы по социальному проекту, которые могут встречать как тексты, так и мультимедийные продукты.

4.5. Возможные типы работ и формы их представления

Тип проекта	Цель проекта	Проектный продукт	
Практико-	Решение	анализ данных	костюм,
ориентированный,	практических задач.	социологического опроса,	макет,
социальный		атлас,	модель,
Исследовательский	Доказательство или	атрибуты	музыкальное
	опровержение	несуществующего	произведение,
	какой-либо	государства,	мультимедийный
	гипотезы.	бизнес-план,	продукт,
Информационный	Сбор информации о	веб-сайт,	отчёты о проведённых
	каком-либо объекте	видеофильм,	исследованиях,
	или явлении, анализ	выставка,	праздник,
	информации.	газета, буклет	публикация,
Творческий	Привлечение	журнал,	путеводитель,
	интереса публики к	действующая фирма,	реферат,
	проблеме проекта.	игра,	справочник,
Игровой или ролевой	Представление	карта,	система школьного
	опыта участия в	коллекция,	самоуправления,
	решении проблемы	компьютерная анимация,	серия иллюстраций,

проекта.	оформление кабинета, пакет рекомендаций,	учебное пособие, чертеж, экскурсия.
	стендовый доклад, сценарий, статья, сказка,	
	ŕ	

Исследовательские проекты могут иметь следующие направления:

- естественно-научные исследования;
- исследования в гуманитарных областях (в том числе выходящих за рамки школьной программы, например в психологии, социологии);
 - экономические исследования; социальные исследования;
 - научно-технические исследования.

Требования к исследовательским проектам: постановка задачи, формулировка гипотезы, описание инструментария и регламентов исследования, проведение исследования и интерпретация полученных результатов.

Для исследований в естественно-научной, научно-технической, социальной и экономической областях желательным является использование элементов математического моделирования (с использованием компьютерных программ в том числе).

5. Защита проекта как формат оценки успешности освоения и применения обучающимися универсальных учебных действий

Публично должна быть представлена проектная работа - реализованный проект.

Перед защитой темы проекта с обучающимся должны быть обсуждены: – актуальность проекта;

- положительные эффекты от реализации проекта, важные как для самого автора, так и для других людей;
 - ресурсы (как материальные, так и нематериальные),
 необходимые для реализации проекта, возможные источники ресурсов;
 - риски реализации проекта и сложности,
 которые ожидают

обучающегося при реализации данного проекта;

На защите проекта обучающийся представляет свой реализованный проект по следующему (примерному) плану:

- 1. Тема и краткое описание сути проекта.
- 2. Актуальность проекта. Цель, задачи.
- 3.Положительные эффекты от реализации проекта, которые получат как сам автор, так и другие люди.
- 4. Ресурсы (материальные и нематериальные), которые были привлечены для реализации проекта, а также источники этих ресурсов.
 - 5. Ход реализации проекта.
- 6.Общие выводы или заключение, где будут даны рекомендации и перспективы.
- 7. Риски реализации проекта и сложности, которые обучающемуся удалось преодолеть в ходе его реализации.

Проектная работа должна быть обеспечена тьюторским (кураторским) сопровождением. В функцию тьютора (куратора) входит: обсуждение с обучающимся проектной идеи и помощь в подготовке к ее защите и реализации, посредничество между обучающимися и экспертной комиссией (при необходимости), другая помощь.

Регламент проведения защиты реализованного проекта, параметры и критерии оценки проектной деятельности должны быть известны обучающимся заранее.

6. Требования к процедуре проведения защиты проекта

6.1. Независимо от типа проекта его защита происходит публично: после заслушивания доклада (не более 7 минут), ответы на вопросы по теме проекта 5 минут.

Соблюдение регламента свидетельствует о сформированности регулятивных навыков обучающегося.

- 6.2. К защите ученик представляет проектный продукт, печатное описание проекта.
 - 6.3. Место защиты ИП образовательная организация.
- 6.4. Школа определяет график защиты ИП. График защиты ИП утверждается директором школы.
- 6.5. Школа создаёт школьную аттестационную комиссию (ШАК). Состав комиссии от 3 до 5 человек. В комиссии должны присутствовать: представить администрации, классный руководитель, педагог по соответствующему

направлению. Состав комиссии должен подбираться с учётом предметных областей ИИП. В комиссии могут присутствовать: представитель муниципальных органов образования, методических служб, представители Управляющего Совета учреждения, родительская общественность, представители ВУЗов.

- 6.6. ШАК оценивает уровень ИП в соответствии с критериями.
- 6.7. Для защиты ИП выделяется 1-2 дня до конца апреля.
- 6.8. Школа организует в дополнительные сроки защиту ИП для детей с OB3, больных детей (дети, отсутствовавшие в основной срок защиты).
- 6.9. Проект, получивший оценку «низкий уровень», возвращается ученику на доработку. Ученик дорабатывает ИП в течение недели, представляет к повторной защите.
- 6.10. Ученику, выступившему с проектом (исследовательской работой) успешно на муниципальном, региональном, всероссийском или международном уровне автоматически ставится высший бал и от защиты в ОО он освобождается.

7. Критерии оценки итогового индивидуального проекта

- 7.1. Вывод об уровне сформированности навыков проектной деятельности делается на основе оценки всей совокупности основных элементов проекта (продукта и пояснительной записки, отзыва, презентации) по каждому из четырех критериев:
- 7.1.1. способность к самостоятельному приобретению знаний и решению проблем, проявляющаяся в умении поставить проблему и выбрать адекватные способы ее решения, включая поиск и обработку информации, формулировку выводов или обоснование, реализацию, апробацию принятого решения, обоснование и создание модели, прогноза, макета, объекта, творческого решения и т.п. Данный критерий в целом включает оценку сформированности познавательных учебных действий;
- 7.1.2. сформированность предметных знаний и способов действий, проявляющаяся в умении раскрыть содержание работы, грамотно и обоснованно в соответствии с рассматриваемой проблемой/темой использовать имеющиеся знания и способы действий;
- 7.1.3. сформированность регулятивных действий, проявляющаяся в умении самостоятельно планировать и управлять своей познавательной деятельностью во времени, использовать ресурсные возможности для достижения целей, осуществлять выбор конструктивных стратегий в трудных ситуациях;

- 7.1.4. сформированность коммуникативных действий, проявляющаяся в умении ясно изложить и оформить выполненную работу, представить ее результаты, аргументированно ответить на вопросы.
- 7.2. Основные требования к инструментарию оценки сформированности универсальных учебных действий при процедуре защиты реализованного проекта:
 - оценке должна подвергаться не только защита реализованного проекта, но и динамика изменений, внесенных в проект от момента замысла (процедуры защиты проектной идеи) до воплощения; при этом должны учитываться целесообразность, уместность, полнота этих изменений, соотнесенные с сохранением исходного замысла проекта;
 - для оценки проектной работы должна быть создана экспертная комиссия, в которую должны обязательно входить педагоги и представители администрации образовательных организаций, где учатся дети, представители местного сообщества и тех сфер деятельности, в рамках которых выполняются проектные работы;
 - оценивание производится на основе критериальной модели;
 - для обработки всего массива оценок может быть предусмотрен электронный инструмент; способ агрегации данных, формат вывода данных и способ презентации итоговых оценок обучающимся и другим заинтересованным лицам определяет сама образовательная организация;
 - результаты оценивания универсальных учебных действий в формате, принятом образовательной организацией доводятся до сведения обучающихся.

Выполненная работа рецензируется высококвалифицированными специалистами.

В рецензии оцениваются и освещаются основные позиции с учетом оценки критериев содержательной части проекта в баллах.

	пособност роблем	ъ к самостояте	ельному	приобретен	нию знаний	иј	решению
Критері	ий 1.1. Поис к	:, отбор и адекват	ное испо	льзование инф	ормации		Балл
Работа	содержит	незначительный	объем	подходящей	информации	ИЗ	1
ограниче	енного числа	однотипных источ	иников				

Работа содержит достаточный объем подходящей информации из однотипных источников	2
Работа содержит достаточно полную информацию из разнообразных источников	3
Критерий 1.2. Постановка проблемы	Балл
Проблема сформулирована, но гипотеза отсутствует. План действий фрагментарный	1
Проблема сформулирована, обоснована, выдвинута гипотеза (гипотезы), но план действий по доказательству/опровержению гипотезы не полный	2
Проблема сформулирована, обоснована, выдвинута гипотеза (гипотезы), дан подробный план действий по доказательству/опровержению гипотезы	3
Критерий 1.3. Актуальность и значимость темы проекта	Балл
Актуальность темы проекта и её значимость для ученика обозначены фрагментарно на уровне утверждений	1
Актуальность темы проекта и её значимость для ученика обозначены на уровне утверждений, приведены основания	2
Актуальность темы проекта и её значимость раскрыты и обоснованы исчерпывающе, тема имеет актуальность и значимость не только для ученика, но и для школы, поселка.	
Критерий 1.4. Анализ хода работы, выводы и перспективы	Балл
Анализ заменен кратким описанием хода и порядка работы	1
Представлен развернутый обзор работы по достижению целей, заявленных в проекте	2
Представлен исчерпывающий анализ ситуаций, складывавшихся в ходе работы, сделаны необходимые выводы, намечены перспективы работы	
Критерий 1.5. Личная заинтересованность автора, творческий подход к работе	
	Балл
Работа шаблонная. Автор проявил незначительный интерес к теме проекта, но не продемонстрировал самостоятельности в работе, не использовал возможности творческого подхода	
Работа самостоятельная, демонстрирующая серьезную заинтересованность автора, предпринята попытка представить личный взгляд на тему проекта, применены элементы творчества	
Работа отличается творческим подходом, собственным оригинальным отношением автора к идее проекта	3

ļ	Балл
Проектный продукт полезен после доработки, круг лиц, которыми он может быть востребован, указан неявно	1
Проектный продукт полезен, круг лиц, которыми он может быть востребован указан. Названы потенциальные потребители и области использования продукта.	2
Продукт полезен. Указан круг лиц, которыми он будет востребован. Сформулированы рекомендации по использованию полученного продукта, спланированы действия по его продвижению	3
2. Сформированность предметных знаний и способов действий	
Критерий 2.1. Соответствие выбранных способов работы цели и содержанию проекта	Балл
Часть используемых способов работы не соответствует теме и цели проекта, цели могут быть до конца не достигнуты	1
Использованные способы работы соответствуют теме и цели проекта, но	2
являются недостаточными	
являются недостаточными Способы работы достаточны и использованы уместно и эффективно, цели проекта достигнуты	3
Способы работы достаточны и использованы уместно и эффективно, цели проекта достигнуты Критерий 2.2. Глубина раскрытия темы проекта	
Способы работы достаточны и использованы уместно и эффективно, цели проекта достигнуты Критерий 2.2. Глубина раскрытия темы проекта	3 Ба лл
Способы работы достаточны и использованы уместно и эффективно, цели проекта достигнуты Критерий 2.2. Глубина раскрытия темы проекта Тема проекта раскрыта фрагментарно	
Способы работы достаточны и использованы уместно и эффективно, цели проекта достигнуты Критерий 2.2. Глубина раскрытия темы проекта	

	Балл
Троектный продукт не соответствует большинству требований качества (эстетика	,
добство использования, соответствие заявленным целям)	1
Тродукт не полностью соответствует требованиям качества	2
Продукт полностью соответствует требованиям качества (эстетичен, удобен в использовании, соответствует заявленным целям)	3

2. Сформированность регулятивных действий

	Балл
Предприняты попытки оформить работу в соответствии с установленными	1
правилами, придать ей соответствующую структуру	
Письменная часть работы оформлена с опорой на установленные правилами	2
порядок и четкую структуру, допущены незначительные ошибки в оформлении	
Работа отличается четким и грамотным оформлением в точном соответствии с	3
установленными правилами	
Критерий 3.2. Постановка цели, планирование путей ее достижения	Балл
Цель сформулирована, обоснована, дан схематичный план ее достижения	1
Цель сформулирована, обоснована, планирование деятельности соотносится с	2
собственным жизненным опытом, задачи реализуются последовательно	
Цель сформулирована, четко обоснована, дан подробный план ее достижения	, 3
самостоятельно осуществляет контроль и коррекцию деятельности	
	Балл
Критерий 3.3. <mark>Сценарий защиты (логика изложения), грамотное построение</mark>	,
доклада	
Тема и содержание проекта раскрыты фрагментарно, дано сравнение ожидаемого	1
и полученного результатов	
Тема и содержание проекта раскрыты, представлен развернутый обзор работы по	2
достижению целей, заявленных в проекте	
Тема и содержание проекта раскрыты. Представлен анализ ситуаций,	, 3
складывавшихся в ходе работы, сделаны необходимые выводы, намечены	r l
•	

4. Сформированность коммуникативных действий

	Балл
Критерий 4.1. Четкость и точность, убедительность и лаконичность	
Содержание всех элементов выступления дают представление о проекте;	1
присутствует культура речи, наблюдаются немотивированные отступления от	
заявленной темы в ходе выступления	
Содержание всех элементов выступления дают представление о проекте;	
присутствует культура речи, немотивированные отступления от заявленной темы в ходе выступления отсутствуют	
Содержание всех элементов выступления дают представление о проекте;	3
наблюдается правильность речи; точность письменной речи; четкость речи,	
лаконизм, немотивированные отступления от заявленной темы в ходе выступления	
отсутствуют	

Критерий 4.2. Умение осуществлять учебное сотрудничество в группе		
	Балл	
Работает в группе сверстников, оказывает взаимопомощь, задает вопросы,	, 1	
необходимые для организации собственной деятельности		
Работает в группе сверстников, оказывает взаимопомощь, выстраивает		
продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми. Может брать	2	
инициативу на себя.		
Организует учебное сотрудничество со сверстниками и взрослыми,	, 3	
самостоятельно определяет цели и функции участников, успешно справляется с	;	
конфликтными ситуациями внутри группы		

7.3. С целью определения степени самостоятельности учащегося в ходе выполнения проекта учитываются три уровня сформированности навыков проектной деятельности:

3 балла - повышенный уровень (ярко выраженные положительные стороны работы во всех ее составных частях) 2 балл - базовый уровень (имеют место) 1 баллов - низкий уровень (отсутствуют).

Итого **42 балла** - максимальное число **3а всю содержательную часть** проекта.

7.4. Критерии оценки защиты проекта:

№	Критерий	Оценка (в баллах)	
п/п			
1.	Качество	1 - доклад зачитывается	
	доклада	2 - доклад пересказывается, но не объяснена суть работы	
		3 - доклад пересказывается, суть работы объяснена	
		4 - кроме хорошего доклада, владение иллюстративным материалом	
		5 - доклад производит очень хорошее впечатление	
2.	Качество	1 - нет четкости ответов на большинство вопросов. Ответы на	
	ответов на	поставленные вопросы однословные, неуверенные. Автор не может	
	вопросы	защищать свою точку зрения	
		2 - ответы на большинство вопросов. Автор уверенно отвечает	
		на поставленные вопросы, но не до конца обосновывает свою точку	
		зрения	
		з - ответы на все вопросы убедительно, аргументировано. Автор	
		проявляет хорошее владение материалом, уверенно отвечает на	
		поставленные вопросы, доказательно и развернуто обосновывает	
		свою точку зрения	

	**	La U		
3.	Использование			
	демон-	используется в докладе. Средства наглядности, в т.ч. ТСО		
	страционного	используются фрагментарно, не выдержаны основные требования к		
	материала	дизайну презентации		
		2 - представленный демонстрационный материал используется в		
		докладе. Средства наглядности, в т.ч. ТСО используются, выдержаны		
		основные требования к дизайну презентации, отсутствует логика		
		подачи материала, нет согласованности между		
		презентацией и текстом доклада		
		3 - представленный демонстрационный материал используется в		
		окладе, информативен, автор свободно в нем ориентируется.		
		Средства наглядности, в т.ч. ТСО используются, выдержаны		
		основные требования к дизайну презентации, подача материала погична, презентация и текст доклада полностью согласованы		
		погична, презентация и текет доклада полностью согласованы		
4.	Оформление	1 - представлен плохо оформленный демонстрационный материал, 2		
'-	демонст-	- демонстрационный материал хорошо оформлен, но есть		
		отдельные претензии		
	рационного			
	материала	3 - к демонстрационному материалу нет претензий		
5.	Соблюдение	1 - материал изложен с учетом регламента, однако автору не удалось		
	регламента защиты (не	заинтересовать аудиторию		
		2- автору удалось вызвать интерес аудитории, но он вышел за рамки		
	более 5-7 мин.) и степень			
	и степень	3 - втору удалось вызвать интерес аудитории и уложиться в		
	воздействия на аудиторию	регламент		
	аудиторию			
	l			

Итого максимальный балл **за защиту** индивидуального проекта составляет **17 баллов.**

7.5. Итоговый балл за содержание и защиту проекта – 59 баллов.

Перевод в отметку:

50 – 59 баллов - отлично 40

− 49 баллов − хорошо

30 – 39 баллов – удовлетворительно 29

баллов и менее – неудовлетворительно.

В заключительной части делается вывод о том, достиг ли проект поставленных целей.

Отметка за выполнение проекта выставляется в графу «Проектная деятельность» в классном журнале и личном деле.

7.6. Кроме того комиссия дает заключение об уровне сформированности навыков проектной деятельности.

Критерии итоговой оценки индивидуального проекта базового и повышенного уровня

Критерий	Уровни сформированности н	авыков проектной деятельности
	Базовый	Повышенный
Самостоятельное приобретение знаний и	Работа в целом свидетельствует о способности самостоятельно с опорой на помощь руководителя ставить проблему и находить пути её решения;	Работа в целом свидетельствует о способности самостоятельно ставить проблему и находить пути её решения; продемонстрировано свободное владение логическими операциями,
решение проблем	продемонстрирована способность приобретать новые знания и/или осваивать новые способы действий, достигать более глубокого понимания изученного	навыками критического мышления, умение самостоятельно мыслить; продемонстрирована способность на этой основе приобретать новые знания и/или осваивать новые способы действий, достигать более глубокого понимания проблемы
Знание предмета	Продемонстрировано понимание содержания выполненной работы. В работе и в ответах на вопросы по содержанию работы отсутствуют грубые ошибки	Продемонстрировано свободное владение предметом проектной деятельности. Ошибки отсутствуют
Регулятивные действия	Продемонстрированы навыки определения темы и планирования работы. Работа доведена до конца и представлена комиссии; некоторые этапы выполнялись под контролем и при поддержке руководителя. При этом проявляются отдельные элементы самооценки и самоконтроля обучающегося	Работа тщательно спланирована и последовательно реализована, своевременно пройдены все необходимые этапы обсуждения и представления. Контроль и коррекция осуществлялись самостоятельно

Коммуникация	Продемонстрированы навыки	Тема ясно определена и пояснена.	
	оформления проектной работы	Текст/сообщение хорошо	
	и пояснительной записки, а структурированы. Все		
	также выражены ясно, логично		
	подготовки простой	й последовательно,	
	презентации.	аргументированно.	
	Автор отвечает на вопросы	Работа/сообщение вызывает	
		интерес. Автор свободно отвечает	
		на вопросы	

8. Документация

8.1. Для учащихся

- Все материалы по проекту хранятся в проектной папке (папка с файлами).
- Индивидуальный план выполнения проекта.

Этапы	Виды деятельности	Планируемая дата исполнения	Дата фактичес ки	Подпись руководите ля
Подгото	Выбор темы учебного проекта и			
вка	тем исследований обучающихся; Разработка основополагающего вопроса и проблемных вопросов учебной темы			
Планиро вание	Формулировка задач, которые следует решить; Выбор средств и методов решения			
	задач; Определение последовательности и сроков работ			
Процесс проекти	Самостоятельная работа			
рования	Оформления записки, плакатов и др.			
Итог	Достигнутый результат			
	Оформление			
Защита	Публичное выступление			

8.2.	Для	руководителя	проекта

- Индивидуальный план выполнения проекта для каждого обучающегося;
- Общие сведения

№п/п	ФИО ученика	Тема проекта	Итоговая	Подпись
			оценка	
			руководителя	
			проекта	
1.				
2				
2.				

• Рецензия по каждому индивидуальному проекту.

Руководитель проекта передает заключение и рецензию за выполненную работу комиссии до начала защиты проекта.

8.3. Для классного руководителя 🛭

Лист ознакомления родителей:

№п/п	ФИО ученика	Тема проекта	Дата	Дата	Подпись
			выполнения	защиты	
			проекта		родителей
1.					
2.					
И					
т.д.					