Рассмотрено:

На педагогическом совете Протокол № $\underline{4}$ от $\underline{20}$ февраля $\underline{2019}$ г.

Утверждаю:

Директор МБОУ Кесовогорская СОШ

Ляшова О.В.

Приказ № <u>36 п.4</u> от <u>12 марта</u> 2019 г.

Положение об итоговом индивидуальном проекте обучающихся основного общего образования

Общие положения

- 1.1. Настоящее положение составлено в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (далее ФГОС ООО), основной образовательной программы основного общего образования МБОУ Кесовогорская СОШ.
- 1.2. Настоящее положение регламентирует деятельность образовательного учреждения по организации работы над итоговым индивидуальным проектом (далее ИИП) в связи с переходом на ФГОС ООО.
- 1.3. Сущность метода проектов это решение какой-либо проблемы (задачи) на основе самостоятельной деятельности учащихся при использовании соответствующих способов, средств, знаний, включая межпредметные и надпредметные, интеллектуальных и практических умений, а также реализации творческого потенциала для получения конкретного результата.
- 1.4. ФГОС ООО определяет в качестве направлений проектов исследовательское, инженерное, прикладное, информационное, социальное, игровое и творческое.
- 1.5. Проектная деятельность рассматривается во ФГОС как часть деятельности по формированию универсальных учебных действий (прежде всего регулятивных и коммуникативных), а проект рассматривается как одна из форм оценки достижения планируемых результатов освоения ООП ООО.
- 1.6. Итоговый индивидуальный проект представляет собой учебный проект, выполняемый учащимся в рамках одного или нескольких учебных предметов с целью продемонстрировать достижения в самостоятельном освоении содержания и методов избранных областей знаний и видов деятельности, способность проектировать и осуществлять целесообразную и результативную деятельность: учебно-познавательную, конструкторскую, социальную, художественно-творческую.
- 1.7. Выполнение ИИП обязательно для каждого обучающегося по ФГОС ООО и является формой годовой промежуточной аттестации выпускника основного общего образования.
- 1.8. Руководителем проекта является учитель-предметник, классный руководитель, педагог дополнительного образования, преподаватель-организатор ОБЖ, социальный педагог.
 - 1.9. Учащиеся выбирают как тему, так и руководителя проекта.
- 1.10. Темы проектов могут предлагаться как педагогом, так и учащимися. Тема, предложенная учеником, согласуется с педагогом.
- 1.11. Классный руководитель контролирует занятость обучающихся в проектной деятельности, информирует родителей о выборе темы проекта обучающимся.
- 1.12. Невыполнение индивидуального итогового проекта равноценно получению неудовлетворительной годовой отметки по любому учебному предмету.
- 1.13. Защита индивидуального итогового проекта является одной из обязательных составляющих системы внутришкольного мониторинга образовательных достижений.
- 1.14. Отметка за выполнение итогового индивидуального проекта выставляется на соответствующей странице классного журнала и в личном деле обучающегося. В документ государственного образца об уровне образования аттестат об основном общем образовании отметка выставляется в свободную строку.
 - 2. Цели и задачи выполнения ИИП
 - 2.1. Целями выполнения проекта являются:
 - достижение планируемых результатов освоения ООП;
 - создание продукта, позволяющего оценить степень / уровень достижения этих

- результатов.
- 1.1. Задачами выполнения ИИП являются:
- обучение планированию (обучающийся должен уметь чётко определить цель, описать шаги по её достижению, концентрироваться на достижении цели на протяжении всей работы);
- формирование навыков сбора и обработки информации, материалов (уметь выбрать подходящую информацию, правильно её использовать);
 - развитие умения анализировать, развивать креативность и критическое мышление;
 - формирование и развитие навыков публичного выступления;
- -формирование позитивного отношения к деятельности (проявлять инициативу, выполнять работу в срок в соответствии с установленным планом).
 - 2. Примерный алгоритм организации проектной деятельности
- 2.1. При организации проектной деятельности можно придерживаться следующего алгоритма:
 - выбор темы;
 - обоснование актуальности;
 - определение проблемы;
 - формулирование гипотезы (для исследовательского проекта);
 - формулирование цели (конкретных задач, связанных с решением проблемы);
 - определение этапов работы:
 - подбор методов и средств решения проблемы;
 - проведение исследовательской или иной работы по решению проблемы;
 - получение и анализ данных;
 - оформление данных в виде текста (схемы, рисунка и др.);
 - обсуждение и корректировка данных;
 - выражение ожидаемого результата (представление, презентация).
- 2.2. **Тема** проекта должна быть интересна для обучающегося, совпадать с кругом интересов учителя (руководителя проекта). Темы проектных работ формулируются исходя из проблемы, для решения которой разрабатывается (проектируется) тот или иной продукт. Тема выбирается и формулируется с учетом определенных обстоятельств:
 - учитывается содержание школьных программ;
 - учитывается возраст и уровень подготовки обучающихся;
- учитываются интересы и потребности обучающихся (познавательные, прикладные, творческие, ценностные и др.);
 - учитываются особенности личности обучающихся;
 - учитывается практическая значимость ожидаемых результатов.

Формулировка темы должна быть краткой, понятной, проблемной, смыслосодержащей.

Виды тем:

- темы могут формулироваться в рамках одного или нескольких школьных предметов;
- темы могут отражать социальные, культурологические, экономические, экологические, политические и другие проблемы;
 - темы могут иметь комплексный характер.
- 2.3. Актуальность выполнения проекта рассматривается с позиции практических ожидаемых результатов.

При обосновании актуальности темы проекта важно ответить на следующие вопросы: 1. Почему выбрана данная тема? 2.Почему тема действительно интересна для ученика, чем интересна с практической точки зрения? 3.Какие новые знания предполагается получить? 4. Каков замысел проекта в целом? 5.Что уже имеется по данной теме, а что нового предстоит сделать ученику?

- 2.4. Проблема это вопрос, ответ на который не содержится в накопленном знании обучающегося. Проблема формулируется в виде вопроса. Пример проблемы: есть ли общее в национальных традициях народов нашего села?
- 2.5. Гипотеза (для исследовательского проекта) должна быть проверяемой, по возможности, простой, содержать нечто новое для ученика.
- 2.6. В цели формулируется общий замысел проекта. Формулировка цели должна быть лаконична, точна в смысловом отношении. Цель формулируется в соотношении с темой проекта («Какой продукт (результат) ты хочешь получить в результате

проектирования?»). Для выражения цели используются глаголы.

2.7. Содержание задач:

- *Познавательные задачи* связаны с изучением особенностей объектов (предметов) окружающего мира, способов (методов) решения проблем; овладением умениями работы с источниками; постановкой эксперимента (организация и проведение опытов).
- *Преобразовательные задачи* связаны с усвоением умений практического характера, направленных на улучшение состояния объектов окружающего мира.
- Задачи самообразования связаны с усвоением знаний и умений для самостоятельного решения возникающих учебных и других проблем.
- Творческие задачи связаны с реализацией потенциала личности обучающегося, необходимого для создания оригинальных результатов проектирования сочинения, схемы, конструкции, модели.
- Организационные задачи связаны с усвоением умений самоорганизации: грамотной постановки задач, определения методов их решения, планирования собственной работы.

Для выражения задач используются глаголы: изучить (литературу по теме) и выяснить; определить; ознакомиться; создать (модель, методику); провести (серию опытов); предложить (способы решения) и т.д.

2.8. Этапы работы над проектом

Этап	Содержание работы	Деятельность учащихся	Деятельность
Tan	содержание расоты	-	учителя
1 December of the second	Пистроизурану		учителя
1. Выдвижение идеи		Обсуждают идею,	
	формулирование темы и		
			проектирования,
	выполнения проекта		участвует в обсуждении
			идеи, помогает
			формулировать тему и
			цели
2. Составление	Определение источников	Вырабатывают	Разъясняет смысл
письменного плана	информации, выбор	конкретный план	планирования,
выполнения проекта	методов выполнения и	индивидуальных и	корректирует планы
_	формы представления	совместных действий,	работы, помогает
	отчета, распределение	формулируют задачи	сформулировать задачи
	обязанностей между		
	участниками проекта,		
3.Выполнение	Осуществление		Наблюдает за работой и
проекта			косвенно руководит
	необходимой		(корректирует действия)
		практикоориентированну	
	1 1	ю работу по проекту,	
		советуются между собой	
		и учителем, накапливают	
4.Завершение	Предварительный анализ		
проекта	полученной		
*	нолу тенной информации, или оценка	∆ напизи р уют	
		информацию, выясняют	Помогает выполнить
	COSHAIINOI O OODERIA	·	
			анализ, участвует в оценке
		созданный собственным	
		трудом объект	рядовой участник

5. Подготовка отчета	Работа	ПО	оформлении	ю Работа	над	отчетом-	Помогает	c	оставлять
по проекту	отчета	в со	ответствии	считают,		считают,	отчет,	корј	ректирует
	выбрані	ной (формой	анализир	уют,	пишут,	окончателы	ный	вариант
				составля	тот	список	отчета и вы	ступл	ения
				литерату	ры,	оформляют			
				отчет,		готовят			
				выступле	ние				
6. Представление	Опреде.	пени	е ценност	иОтчитыв	аются	ı o			
отчета и его оценка	выполн	енно	ого проекта	результа	гах св	воей работы,	Слушает, за	адает	вопросы,
				обсуждан	OT,	оценивают	оценивает		усилия
				достоинс	тва и	недостатки	учащихся,	креати	ивность и
				проекта			качество	испол	тьзования
							источников	, выс	гупления,
							проект в це.	ЛОМ	

- 2.9. **Результатом (продуктом)** проектной деятельности может быть любая из следующих работ:
- а) письменная работа (эссе, реферат, аналитические материалы, обзорные материалы, отчеты о проведенных исследованиях, стендовый доклад и др.);
- б) художественная творческая работа (в области литературы, музыки, изобразительного искусства, экранных искусств), представленная в виде прозаического или стихотворного произведения, сценария, инсценировки, художественной декламации, исполнения музыкального произведения, компьютерной анимации и др.;
 - в) материальный объект, макет, иное конструкторское изделие;
- г) отчетные материалы по социальному проекту, которые могут включать как тексты, так и диаграммы, мультимедийные продукты и др.
 - **3.** Содержание проектной папки учащегося (портфолио проекта), подготовленной для защиты
 - 3.1. Проектная папка учащегося (портфолио проекта) включает в себя обязательную часть:
 - 1) Паспорт индивидуального проекта (Приложение 1). Паспорт проектной работы может стать описанием проекта, подготовленным для публикации или для хранения в школьной медиатеке;
 - 2) Печатная работа (описательная часть проекта);
 - 3) Презентационный текст о результатах итогового индивидуального проекта (в сопровождении мультимедийной презентации);
 - 4) Выносимый на защиту итоговый продукт проектной деятельности (если он отчуждаем).
 - 5) Самооценка учащегося в виде рефлексивного текста.
 - 6) Краткий отзыв руководителя, содержащий краткую характеристику работы обучающегося в ходе выполнения проекта, в том числе: инициативности и самостоятельности; ответственности (включая динамику отношения к выполняемой работе); исполнительской дисциплины. При наличии в выполненной работе соответствующих оснований в отзыве может быть также отмечена новизна подхода и/или полученных решений, актуальность и практическая значимость полученных результатов.
 - 3.2. Вариативная часть проектной папки:
 - промежуточные отчеты;
 - вся собранная информация по теме проекта (распечатки, ксерокопии);
 - результаты исследований и анализа;
 - записи всех идей, гипотез и решений;
 - краткое описание всех проблем, с которыми пришлось столкнуться во время работы над проектом, способы их преодоления;
 - другие рабочие материалы и черновики.

- **5.** Итоговый индивидуальный проект может быть представлен в 8 -9 классах досрочно в рамках традиционной школьной научно-практической конференции при условии соблюдения всех требований, регламентируемых настоящим Положением.
- **6.** Оценочные процедуры при проведении промежуточной аттестации обучающихся в форме итогового индивидуального проекта

При организации промежуточной аттестации в форме итогового индивидуального проекта используются следующие оценочные процедуры.

6.1. Оценка процесса подготовки и реализации итогового индивидуального проекта. Осуществляется руководителем проекта на основе наблюдений и анализа процесса

подготовки и реализации итогового проекта (Приложение 2).

Основными критериями педагогической оценки при этом являются:

- сформированность познавательных действий;
- сформированность регулятивных действий;
- сформированность коммуникативных действий;
- сформированность предметных знаний и способов действий.
- 6.2. Оценка результата / продукта итогового индивидуального проекта учащегося. Осуществляется экспертом (Приложение 3).

В качестве критериев оценки результата / продукта проектной деятельности учащегося экспертом используются следующие критерии:

- актуальность темы проекта;
- формулировка цели и задач проекта в соответствии с темой проекта;
- выбор средств и методов, адекватных поставленным целям;
- планирование, определение сроков и последовательности выполнения работ;
- раскрытие темы и идеи проекта через содержание;
- соответствие текста проекта нормам русского литературного языка;
- культура оформления проекта.
- 6.3. Оценка участия учащегося в презентации проекта.

Осуществляется аттестационной комиссией (представителями образовательного учреждения) в процессе презентации проекта (**Приложение 4**).

Критерии оценки метапредметных результатов разрабатываются на основании:

- требований к метапредметным результатам, зафиксированных в ФГОС ООО;
- специфических результатов в соответствии с основной образовательной программой основного общего образования;
 - специфических результатов, актуальных для конкретной итоговой работы.

Критериями оценки защиты проекта являются:

- качество представления доклада;
- качество ответов на вопросы;
- использование демонстрационного материала;
- оформление демонстрационного материала.
- 6.4. Самооценка ученика (Приложение 5).

Самоанализ и самооценку ученик проводит в письменной форме в виде рефлексивного текста, который включает в себя:

- положительные и отрицательные стороны проведенной работы;
- приобретенные навыки и умения;
- возможности дальнейшего развития в этой области;
- достигнутые результаты;
- самооценка участия в презентации.
- 6.5. Успешность достижения планируемых метапредметных результатов в ходе выполнения итогового индивидуального проекта обучающихся оценивается в форме балльной отметки «5», «4», «3», «2» по трем составляющим:
 - оценка процесса подготовки и реализации индивидуального проекта;

- оценка результата индивидуального проекта;
- оценка участия учащегося в презентации проекта.

Перевод баллов в отметку представлен в Приложении 6.

- 7. Требования к оформлению итоговых индивидуальных проектов как формы промежуточной аттестации по итогам освоения основной образовательной программы основного общего образования
 - 7.1. Требования к оформлению текстов проектов (общие для всех проектов)
 - 7.1.1. Описательная часть проекта включает в себя:
 - титульный лист (отдельная страница);
 - оглавление (отдельная страница);
 - введение;
 - основная часть;
 - заключение;
 - список используемой литературы (отдельная страница);
 - перечень приложений (отдельная страница).
- 7.1.2. На титульном листе указывается фамилия, имя и отчество автора (полностью), название работы, образовательное учреждение, класс. Указывается фамилия, имя и отчество руководителя и его должность.
- 7.1.3. Работа выполняется на листах стандарта А4 на одной стороне. Объем текста 10 15 страниц (без приложений). Рабочий размер шрифта 14 Times New Roman, междустрочный интервал 1. Размеры полей: левое 2,5 см, правое 1,5 см, верхнее и нижнее 2 см. Страницы нумеруются по порядку арабскими цифрами. Номера страниц проставляются внизу листа по центру страницы. Выравнивание текста «по ширине». Отступ первой строки абзаца 1,25 см. Изображения вставляются в текст под номерами с непрерывной нумерацией (1, 2, 3 и т.д.).
- 7.1.4. Все научные тексты должны быть выдержаны в стиле, ведущими чертами которого являются точность, логичность, доказательность, а также содержать слова и обороты, регулярно встречающиеся в научных текстах. Все специальные термины, использованные в описании проектов, обязательно разъясняются в специальных сносках или в самом тексте.
- 7.1.5. При использовании заимствованного текста или определения обязательно должна быть оформлена ссылка на данный источник. Например: «цитата» [3, с. 28], где 3 порядковый номер источника в списке литературы, 28 номер страницы.
 - 7.2. Требования к содержанию проектов

Направление «Информационные проекты»

Вид деятельности - сбор и систематизация информации о каком-либо объекте или явлении по выбранной теме, ее анализ и обобщение. Учащиеся изучают и систематизируют информацию, используя различные методы получения информации (литература, библиотечные фонды, СМИ, и т.д.) и ее обработки (анализ, обобщение, сопоставление с известными фактами, аргументированные выводы). Информационные проекты не должны копировать дословно содержание первоисточника, а представлять собой новый вторичный текст, создаваемый в результате систематизации и обобщения материалов первоисточников, его аналитической переработки. Информационный проект должен ясно демонстрировать следующие признаки:

- целостность (содержательно-тематическая, стилевая, языковая);
- связность (логическая и формально-языковая);
- структурная упорядоченность (наличие введения, основной части и заключения, их оптимальное соотношение);
 - завершенность (смысловая и жанрово-композиционная).

Направление «Исследовательские проекты»

Вид деятельности - проект, направленный на доказательство или опровержение какой- либо гипотезы, исследование какой-либо проблемы; при этом акцент на теоретической части проекта не означает отсутствия практической. Проект предполагает аргументацию темы, определение проблемы, предмета, объекта, целей и задач исследования. Обязательно выдвижение гипотезы исследования, обозначение методов

исследования и проведение эксперимента, построение доказательства. Заканчивается проект обсуждением и оформлением результатов, формулированием выводов и обозначением проблем на дальнейшую перспективу. Исследовательский проект должен ясно отражать следующие элементы исследования:

- выявление и постановка проблемы исследования;
- формулирование гипотезы;
- планирование и разработка исследовательских действий;
- сбор данных (накопление фактов, наблюдений, доказательств), их анализ и синтез;
- сопоставление (соотношение) данных и умозаключений, их проверка, доказательство или опровержение;
 - подготовка выводов, заключений.

Направление «Прикладные, творческие проекты»

Вид деятельности - проект, имеющий на выходе конкретный продукт; проект, направленный на решение какой-либо проблемы, на практическое воплощение в жизнь какой-то идеи; данный продукт может использоваться как самим участником, так и иметь внешнего заказчика, например социальных партнеров образовательной организации Прикладной (творческий) проект предполагает описание собственных действий автора по созданию вещественного продукта.

Прикладной (творческий) проект должен ясно отражать следующие элементы:

- цель и задачи действий;
- продуманная структура;
- описание каждого этапа деятельности;
- оформление результатов «конечного продукта»;
- презентация полученных результатов и возможных способов их применения;
- внешняя оценка результатов проекта пользователями или потребителями.

Направление «Научно-технические проекты»

Вид деятельности - проект, направленный на создание «конечного продукта» (модели, макета, изобретения) в области:

- робототехнические и интеллектуальные системы;
- авиация, космонавтика, аэрокосмическая техника;
- радиотехника и электротехника;
- моделирование и конструирование (авиа-, ракето-, судо-, автомоделирование);
- машиностроение и приборостроение;
- программирование.

Научно-технический проект предполагает описание собственных действий автора по созданию модели, макета, изобретения.

Научно-технический проект должен ясно отражать следующие элементы:

- социальная значимость;
- актуальность;
- реалистичность, реализуемость;
- перспективность;
- оригинальность (новизна);
- аргументированность;
- оформление результатов «конечного продукта»;
- презентация полученных результатов и возможных способов их применения.

Направление «Социальные проекты»

Вид деятельности - проект, который направлен на повышение гражданской активности обучающихся и населения; проект, предполагающий сбор, анализ и представление информации по какой-нибудь актуальной социально-значимой тематике. Социальный проект должен содержать следующие элементы:

- выявление и постановка проблемы;
- планирование и разработка действий;
- сбор данных (накопление фактов, наблюдений, доказательств), их анализ;
- сопоставление (соотношение) данных и умозаключений, их проверка;
- подготовка выводов, заключений

- 7.3. Требования к защите проекта
- 7.3.1. Защита осуществляется на школьной конференции, ЧТО дает возможность публично представить результаты работы над проектами продемонстрировать уровень овладения обучающимися отдельными элементами проектной деятельности. В докладе отражаются цель и задачи проекта, основные этапы деятельности, полученные результаты. Презентация представление/предъявление результатов проектной работы требует от обучающихся коммуникативных навыков, задача, которую предстоит решить каждому - максимально выгодно и обоснованно преподнести все преимущества проекта, учитывая особенности коммуникативного пространства и аудитории.
- 7.3.2. Время защиты итогового индивидуального проекта составляет 5-7 минут независимо от типа проекта. Члены аттестационной комиссии и слушатели имеют право задавать вопросы по теме проекта. Соблюдение регламента свидетельствует о сформированности регулятивных навыков обучающегося. Защита по времени должна быть спланирована таким образом, чтобы обучающийся мог продемонстрировать готовый проектный продукт или представить материалы, подтверждающие его реализацию.
- 7.3.3. Компьютерная презентация является частью оценивания проекта как один из вариантов наглядности защиты, однако ее создание и использование должно быть продиктовано требованиями целесообразности и эффективности.
 - 7.4. Требования к созданию мультимедийной презентации
 - 7.4.1. Рекомендуемая структура презентации:
 - Титульный слайд (1 слайд)
 - Содержание (1 слайд)
 - Цель и задачи (1 слайд)
 - Основной текст (6-7 слайдов)
 - Резюме (вывод) (1 слайд)
 - Список основных информационных ресурсов (1 слайд)
- 7.4.2. На титульном слайде указывается фамилия и инициалы автора проекта, руководителя, класс, образовательное учреждение.
- 7.4.3. Содержание. На следующем слайде помещается содержание с точным названием каждого слайда, гиперссылками или управляющими кнопками. С помощью гиперссылок следует обеспечить прямой переход на слайды, соответствующие позициям Содержания. На всех страницах основного раздела следует предусмотреть обратный переход на слайд раздела «Содержание».
 - 7.4.4. Общие требования к оформлению:
- Шрифты для использования: Times New Roman, Arial, Arial Narrow. Нельзя смешивать разные типы шрифтов в одной презентации.
 - Написание: нормальный, курсив, полужирный.
- Цвет и размер шрифта должен быть подобран так, чтобы все надписи четко читались на выбранном поле слайда.
- На каждом слайде должна находиться управляющая кнопка Содержание (внизу справа).
- Каждый слайд должен содержать номер (внизу справа). Титульный слайд не нумеруется.
- 7.4.5. На слайдах, посвященных основной части, должно быть, минимум текста, он должен быть легко читаем. Оптимальное число строк на слайде от 6 до 11. Пункты перечней должны быть выполнены короткими фразами, оптимально одна строка, максимум две. Рекомендуется цветом или жирным шрифтом выделять те их ключевые фрагменты, на которых останавливаются при обсуждении.

Максимум чертежей, рисунков и диаграмм, безупречно оформленных в стиле общего дизайна презентации.

Текст должен быть четко виден на фоне, темный шрифт и светлый фон или наоборот.

Особое внимание к деталям. Каждый элемент должен быть тщательно подготовлен: все рисунки очищены от лишних надписей, диаграммы подписаны и т. п.

Каждый слайд должен быть понятен. Немного привлекающих внимание зрителя элементов слайда. Например, анимация, которая хорошо вписываются в тему.

- 7.4.6. Резюме содержит краткое изложение выводов по теме работы, в нем должны быть изложены итоговые результаты.
 - 8. Права и ответственность сторон
 - 8.1. Руководитель итогового индивидуального проекта должен:
- совместно с обучающимся определить тему и план работы по итоговому индивидуальному проекту;
- совместно с обучающимся определить цель работы, этапы, сроки, методы работы, источники необходимой информации;
 - мотивировать обучающего на выполнение итогового индивидуального проекта;
- оказывать помощь обучающемуся по вопросам планирования, методики, формирования и представления результатов исследования;
- контролировать выполнение обучающимся плана работы по выполнению итогового индивидуального проекта.
 - 8.2. Руководитель итогового индивидуального проекта имеет право:
 - требовать от обучающего своевременного и качественного выполнения работы;
 - использовать в своей работе имеющиеся в школе информационные ресурсы;
- обращаться к администрации школы в случае систематического несоблюдения сроков реализации плана итогового индивидуального проекта.
 - 8.3. Обучающийся должен:
 - выбрать тему итогового индивидуального проекта;
 - посещать консультации и занятия по итоговому индивидуальному проекту;
- ответственно относиться к требованиям и рекомендациям руководителя итогового индивидуального проекта:
 - подготовить своевременно портфолио итогового индивидуального проекта.
 - 8.4. Обучающийся имеет право:
- на консультацию и информационную поддержку руководителя на любом этапе выполнения итогового индивидуального проекта;
 - использовать для выполнения итогового индивидуального проекта ресурсы школы.

Паспорт проекта

Название проекта	 		
Руководитель проекта		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Автор проекта			
Учебная дисциплина			
Тип проекта			
Цель работы			
Задачи работы			-
Вопрос проекта			
Краткое содержание проекта	 		
	_		
Результат проекта (продукт)			

Лист оценки процесса подготовки и реализации итогового индивидуального проекта (для руководителя проекта)

Критерии	Показатели	Вариант шкалы оценивания
Сформированность познавательных действий	Учащийся способен: - обрабатывать информацию (группировка, схематизация, упрощение и символизация,	3 - 2 - 1 оценивается каждый показатель
	визуализация); - выполнять логические операции (сравнение, анализ, синтез, обобщение, классификация, установление связей, рассуждения, отнесение к известным понятиям);	
	- вести целенаправленное наблюдение, сопровождающееся выдвижением и проверкой предположений; преобразовать известное с получением нового результата, нового взгляда на известное;	
	- найти новую информацию, подтверждающую или опровергающую известное, или уточняющую границы применимости известного;	
	известному; - устанавливать новые связи и отношения;	
	- выдвигать и проверять новые идеи; - интерпретировать и оценивать (результаты, суждения); переносить знания и способы действий на новые объекты, новые области знания.	
Сформированность регулятивных действий	Учащийся способен: - определять цель своей работы и планировать ее;	3 - 2 - 1 оценивается каждый показатель
	- контролировать процесс выполнения задания и качество его выполнения;	
	- оценивать процесс и результат деятельности, соотнося результат выполнения задания:	
	а) со своим пониманием учебной задачи, своим замыслом или b) с предоставленными учителем или	
	с разработанными совместно критериями оценки или с) с выбранным способом выполнения задания	
	выявлять позитивные и негативные факторы, повлиявшие на выполнение задания;ставить для себя новые личные	
Сформированность	цели и задачи Учащийся способен:	3 - 2 - 1 оценивается каждый

коммуникативных действий	- участвовать в обсуждении, диалоге в процессе защиты проекта;	показатель
	- создавать устное высказывание и текст в соответствии с коммуникативной задачей, темой и форматом;	
	формить выполненную работу, представить ее результаты, аргументировано отвечать на вопросы	
Сформированность предметных знаний и способов действий	Умение раскрывать содержание работы, в соответствии с заявленной темой	3 - 2 - 1 оценивается каждый показатель

Каждый критерий оценивается по трехбалльной шкале:

- «3» показатель представлен полностью, в достаточной мере,
- «2» показатель представлен частично,
- «1» показатель не представлен.

Максимальное количество баллов - 54.

Лист оценки результата итогового индивидуального проекта учащегося (для эксперта)

№ п/1	Критерии	Вариант шкалы оценивания
		3 - 2 - 1 оценивается каждый
1.	Актуальность темы проекта	критерий
2.	Формулировка цели и задач проекта в соответствии с	
۷.	темой проекта	
3.	Выбор средств и методов, адекватных поставленным	
	целям	
4.	Планирование, определение сроков и	
	последовательности выполнения работ	
5.	Раскрытие темы и идеи проекта через содержание	
6.	Соответствие текста проекта нормам русского	
0.	литературного языка	
7.	Культура оформления проекта	

Каждый критерий оценивается по трехбалльной шкале:

- «3» показатель представлен полностью, в достаточной мере,
- «2» показатель представлен частично,
- «1» показатель не представлен

Максимальное количество баллов - 21.

Лист оценки участия учащегося в презентации проекта (для экспертной комиссии)

N C /	Критерии	Показатели	Вариант шкалы
№ п/п			оценивания
1	Качество	- доклад зачитывается	3-2-1
	представления	- доклад пересказывается, но не	оценивается
	доклада	объяснена суть работы;	каждый
		- доклад пересказывается, суть работы	критерий
		объяснена;	
		- доклад пересказывается, суть работы	
		объяснена, есть взаимодействие с	
		аудиторией	
2.	Качество ответов на	- нет четкости ответов на большинство	
	вопросы	вопросов;	
		- даны ответы на большинство	
		вопросов;	
		- даны ответы на все вопросы	
		убедительно и аргументировано	
3.	Использование	- демонстрационный материал не	
	демонстрационного	используется в докладе;	
	материала	- демонстрационный материал	
		используется в докладе;	
		- демонстрационный материал	
		используется в докладе,	
		информативен, автор свободно в нем	
		ориентируется	
4.	Оформление	- демонстрационный материал не	
	демонстрационного	оформлен,	
	материала	- демонстрационный материал	
		оформлен хорошо, но есть отдельные	
		замечания;	
		-демонстрационный материал	
		оформлен и замечаний не имеет	

Каждый критерий оценивается по трехбалльной шкале:

Максимальное количество баллов - 12.

^{«3» -} показатель представлен полностью, в достаточной мере,

^{«2» -} показатель представлен частично,

^{«1» -} показатель не представлен

Инструкция для выполнения самоанализа и самооценки ученика в виде **рефлексивного текста** (для учащегося)

Ты завершил проект « _		» и защитил его
1 1 -	(укажи название проекта)	

Опиши свои впечатления о работе над проектом для того, чтобы выразить свое отношение к тому, какого результата ты достиг и как у тебя получилось это сделать.

Найди плюсы и минусы в работе, которую ты провел.

Оцени приобретенные навыки и умения (что нового ты научился делать), где может пригодиться твоя работа и новоприобретенные умения и навыки.

Опиши, что у тебя получилось лучше всего и что ты хотел бы изменить (улучшить). Сделай самооценку твоего участия в презентации проекта.

У тебя должен получиться связный текст в объеме 10 - 15 предложений.

Сводная таблица итоговых баллов по результатам оценочных процедур по результатам выполнения итогового индивидуального проекта обучающимся основной школы

No	Оценочная процедура	Максимальное	Перевод в отметку
Π/Π		количество баллов	
1.	Оценка процесса подготовки и реализации индивидуального проекта, осуществляемая руководителем проекта		85% (46 б.) и выше -«5» 60% - 84% (32 б45 б.) - «4» 40% - 59% (22 б 31б.)- «3» меньше 40% (22 б.) -«2»
2.	Оценка результата индивидуального проекта учащегося, осуществляемая экспертами		85% (18б.) и выше -«5» 60% - 84% (13б 17б.) - «4» 40% - 59% (8 б 12б.) - «3» меньше 40% (8б.) - «2»
3.	Оценка участия учащегося в презентации проекта, осуществляемая экспертной комиссией.		85% (10 б.) и выше -«5» 60% - 84% (7б 9б.) -«4» 40% - 59% (4б 6б.) - «3» меньше 40% (4б.) - «2»