Согласовано

«Утверждаю»

на педагогическом совете

Приказ №302/4 от 22 октября 2021 г.

Протокол №1 от 30 августа 2021 г.

Положение

об индивидуальном проекте обучающихся 10-11 классов 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. Проектная деятельность является одной из форм организации учебного процесса и внеурочной деятельности, направлена на повышение качества образования, демократизации стиля общения педагогов и обучающихся.
- 1.6. Руководителем проекта является учитель-предметник, классный руководитель, педагог организатор, педагог дополнительного образования.
- 1.7. Темы проектов могут предлагаться как педагогом, так и самими учениками. Темы ИП утверждаются приказом по школе.
 - 1.8. Проект может быть только индивидуальным.
- 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 май): 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, тема проекта, ФИО руководителя проекта, ФИО ученика, класс, допуск к защите, село, 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, 12 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 Ni-юмер 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 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
 - 4.4.5. 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,	учебное пособие,	
		пакет рекомендаций,	чертеж, экскурсия.	
		стендовый доклад,		
		сценарий,		
		статья,		
		сказка,		

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.

На защите 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. По возможности, параметры и критерии оценки проектной деятельности должны разрабатываться и обсуждаться с самими старшеклассниками.

6. Требования к процедуре проведения защиты проекта

6.1. Независимо от типа проекта его защита происходит публично: после заслушивания доклада (не более 10 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 7 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 день до 10 мая.
- 6.8. Школа организует в дополнительные сроки защиту ИП для детей с ОВЗ, 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 ставиться высший бал и от защиты в 00 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.
 - 1. Критерии оценки отдельных этапов выполнения проекта:
 - <u>1.1.</u> <u>Выбор темы.</u>

При выборе темы учитывается:

- Актуальность и важность темы;
- Научно-теоретическое и практическое значение;
- Степень освещенности данного вопроса в литературе.

Актуальность темы определяется тем, отвечает ли она проблемам развития и совершенствования процесса обучения.

Научно-теоретическое и практическое значение темы определяется тем, что она может дать слушателю, т.е. могут ли изложенные вопросы быть использованы в его повседневной практической деятельности.

<u>1.2.</u> <u>Целеполагание, формулировка задач, которые следует решить;</u>

Цели должны быть ясными, четко сформулированными и реальными, т.е. достижимыми.

- <u>1.3.</u> <u>Выбор средств и методов, адекватных поставленным целям;</u>
- 1.4. Планирование, определение последовательности и сроков работ;
- <u>1.5.</u> <u>Проведение проектных работ или исследования;</u>

Излагая конкретные данные, нужно доказывать и показывать, как они были получены, проверены, уточнены, чтобы изложение было достоверным.

Изложение мысли должно быть понятным, правильно сформулированным и показывать то, что было открыто или выявлено автором исследования.

<u>1.6.Оформление результатов работ в соответствии с замыслом проекта или целями</u> исследования;

Форма работы должна соответствовать содержанию. Не принято писать работу от первого лица. Текст теоретической части должен быть написан в неопределенном наклонении («рассматривается», «определяется» и т.п.).

В работе должна прослеживаться научность и литературность языка. Письменная речь должна быть орфографически грамотной, пунктуация соответствовать правилам, словарный и грамматический строй речи разнообразен, речь выразительна

Культура оформления определяется тем, насколько она аккуратно выполнена, содержит ли она наглядный материал (рисунки, таблицы, диаграммы и т.п.). В оформлении работы должен быть выдержан принцип необходимости и достаточности. Перегрузка «эффектами» ухудшает качество работы.

- 2. Представление результатов в соответствующем использованию виде;
- 3. Компетенция в выбранной сфере исследования, творческая активность;
- 4. Собранность, аккуратность, целеустремленность, высокая мотивация.

Оценка содержательной части проекта в баллах:

- 2 балла Ярко выраженные положительные стороны работы во всех ее составных частях; (отдельно за каждый из девяти представленных выше критериев).
 - 1 балл имеют место;
 - *0 баллов отсутствуют.*

Итого 18 баллов - максимальное число за всю содержательную часть проекта.

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

Отметка за выполнение проекта выставляется в графу «Индивидуальный проект» в соответствующем журнале и личном деле.

II. Критерии оценки защиты проекта:

No	Критерий	Оценка (в баллах)		
п/п				
1.	Качество доклада	 1 - доклад зачитывается 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 		
	Качество ответов на вопросы	 1 - нет четкости ответов на большинство вопросов 2 - ответы на большинство вопросов 3 - ответы на все вопросы убедительно, аргументировано 		
3.	Использование демон- страционного материала	1 - представленный демонстрационный материал не используется в докладе 2 - представленный демонстрационный материал используется в докладе 3 - представленный демонстрационный материал используется в докладе, информативен, автор свободно в нем ориентируется		
4.	Оформление демонст- рационного материала	 представлен плохо оформленный демонстрационный материал, демонстрационный материал хорошо оформлен, но есть отдельные претензии к демонстрационному материалу нет претензий 		

Итого максимальный балл за защиту индивидуального проекта составляет 14 баллов.

Итоговый балл за содержание и защиту проекта - 32 балла

Перевод в отметку:

27-32 балла - отлично

21-26 баллов - хорошо

17-20 баллов -удовлетворительно

16 баллов и менее - неудовлетворительно

Кроме того комиссия дает заключение об уровне сформированности навыков проектной деятельности

<u>Критерии итоговой оценки индивидуального проекта базового и повышенного уровня</u>

Критерий	Уровни сформированности навыков проектной деятельности				
	Базовый	Повышенный			
Самосто-	Работа в целом свидетельствует о	Работа в целом свидетельствует о			
ятельное	способности самостоятельно с	способности самостоятельно ставить			
приобретение опорой на помощь руководителя проблему и находить пут		проблему и находить пути её решения;			
знаний и	ставить проблему и находить пути её	продемонстрировано свободное			
решение	решение решения; продемонстрирована владение логическими опе				
проблем	способность приобретать новые	навыками критического мышления,			
	знания и/или осваивать новые	умение самостоятельно мыслить;			
	способы действий, достигать более	ее продемонстрирована способность на			
	глубокого понимания изученного	этой основе приобретать новые знания			
		и/или осваивать новые способы действий,			
		достигать более глубокого понимания			
		проблемы			
Знание	Продемонстрировано понимание	Продемонстрировано свободное владение			
предмета	содержания выполненной	предметом проектной			

1	T			
	работы. В работе и в ответах на	деятельности. Ошибки отсутствуют		
	вопросы по содержанию работы			
	отсутствуют грубые ошибки			
Регуля-	Продемонстрированы навыки	Работа тщательно спланирована и		
тивные	определения темы и планирования	последовательно реализована,		
действия	работы.	своевременно пройдены все необходимые		
	Работа доведена до конца и	этапы обсуждения и представления.		
	представлена комиссии; некоторые	Контроль и коррекция осуществлялись		
	этапы выполнялись под контролем и	самостоятельно		
	при поддержке руководителя. При			
	этом проявляются отдельные			
	элементы самооценки и			
	самоконтроля обучающегося			
Комму-	Продемонстрированы навыки	Тема ясно определена и пояснена.		
никация	оформления проектной работы и	Текст/сообщение хорошо		
111111111111111111111111111111111111111	пояснительной записки, а также	структурированы. Все мысли выражены		
	подготовки простой презентации.	ясно, логично, последовательно,		
	Автор отвечает на вопросы	аргументированно. Работа/сообщение		
		вызывает интерес. Автор свободно		
		отвечает на вопросы		

8. Документация

8.1. Для учащихся _____
Инливилуальный план выполнения проекта

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

8.2. Для руководителя проекта

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

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