Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №2 имени Н.Д. Рязанцева г. Семилуки Воронежской области (МКОУ СОШ №2 им. Н.Д. Рязанцева г. Семилуки)

«ОТРИНЯТО»

«УТВЕРЖДЕНО»

Решением педагогического совета МКОУ СОШ №2 им. Н.Д. Рязанцева г. Семилуки (Протокол №6 от 30.03.2021 г.)

Приказом МКОУ СОШ №2 им. Н.Д. Рязанцева г. Семилуки от 05.04.2021 г. №196/а

С учетом мнения:

Совета обучающихся Протокол №3 от 16.03.2021

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 МКОУ СОШ №2 им. Н.Д. Рязанцева г. Семилуки.
- 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 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.
- итоговый 1.5 Индивидуальный проект является основным объектом оценки учащимися метапредметных полученных результатов, ходе освоения В 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 учениками. Темы ИП утверждаются приказом по школе.
- 1.8 Проект может быть только индивидуальным.
- 1.9 Проект может носить предметную, метапредметную, межпредметную направленность.
- 1.10Проектные задания должны быть четко сформулированы, цели и средства ясно обозначены, совместно с учащимися составлена программа действий.

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. Оценивать способность и готовность к использованию ИКТ в целях обучения и развития.
- 2.1.4. 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 ОО, тема проекта, ФИО руководителя проекта, ФИО ученика, класс, допуск к защите, город, 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 Times New Roman, 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 Times New Roman, 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 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 практических	анализ данных	костюм,	
ориентированный,	задач	социологического	макет, модель,	
социальный		опроса, атлас,	музыкальное	
Исследовательский	Доказательство или	атрибуты	произведение,	
	опровержение какой-	несуществующего	мультимедийный	
	либо гипотезы	государства,	продукт,	
Информационный	Сбор информации о	бизнес-план,	отчёты о	
	каком-либо объекте	веб-сайт,	проведённых	
	или явлении, анализ	видеофильм,	исследованиях,	
	информации	выставка, газета,	праздник,	
Творческий	Привлечение интереса	буклет журнал,	публикация,	
_	публики к проблеме	действующая	путеводитель,	
	проекта	фирма, игра,	реферат,	
Игровой или ролевой	Представление опыта	карта, коллекция,	справочник,	
	участия в решении	компьютерная	система	
	проблемы проекта	анимация,	школьного	
		оформление	самоуправления,	
		кабинета,	серия	
		пакет	иллюстраций,	
		рекомендаций,	учебное пособие,	
		стендовый	чертеж,	
		доклад, сценарий,	экскурсия.	
		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 или выступление на конференции в ВУЗе.
- 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: представитель 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 балл 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.

І. Критерии оценки отдельных этапов выполнения проекта:

1.1.Выбор темы.

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.

1.2.Целеполагание, формулировка задач, которые следует решить;

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

1.3.Выбор средств и методов, адекватных поставленным целям;

1.4.Планирование, определение последовательности и сроков работ;

1.5. Проведение проектных работ или исследования;

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.

1.6.Оформление результатов работ в соответствии с замыслом проекта или целями 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.

- 1. Представление результатов в соответствующем использованию виде;
- 2. Компетенция в выбранной сфере исследования, творческая активность;
- 3. 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 «Проектная деятельность» в классном журнале и личном деле.

II. Критерии оценки защиты проекта:

№ п/п	Критерий	Оценка (в баллах)			
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.			
2	Качество ответов на	1-нет четкости ответов на большинство			
	вопросы	вопросов;			
		2-ответы на большинство вопросов;			
		3-ответы на все вопросы убедительно,			
		аргументировано.			
3	Использование	1 - представленный демонстрационный материал			
	демонстрационного	не используется в докладе;			
	материала	2 - представленный демонстрационный материал			
		используется в докладе;			
		3 - представленный демонстрационный материал			
		используется в докладе, информативен, автор			
		свободно в нем ориентируется.			
4	Оформление	1-представлен плохо оформленный			
	демонстрационного	демонстрационный материал;			
	материала	2-демонстрационный материал хорошо			
		оформлен, но есть отдельные претензии;			
		3-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.

Критерии итоговой оценки индивидуального проекта базового и повышенного уровня.

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

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

8. Документация 8.1. Для учащихся Индивидуальный план выполнения проекта.

Этапы	Виды деятельности	Сроки выполнения		Отметка о выполнен	Подпись руковод
		План	Факт	ии	ителя
Подготовите	Выбор темы проекта;				
льный	определение сроков				
	выполнения проекта				
Планирован	Формулирование цели и				
ие	задач; определение типа				
	и формы проекта;				
	планирование структуры				
	проекта; выдвижение				
	основной гипотезы;				
	определение источников				
	информации;				
формулировка задач					
	каждого этапа;				
	согласование критериев				
	оценки результатов				
	проекта; оформление				
	установочных				

	HOMMANITOR		
	документов		
D 4	проектирования		
Работа над	Охват необходимого		
проектом	материала; глубина		
	аналитической оценки;		
	самостоятельность и		
	оригинальность решения		
	проблемы		
	Работа с полученной		
	информацией: анализ,		
	обработка и обобщение;		
	проведение		
	экспериментов и опытов;		
	формулирование		
	выводов		
	Самоанализ полученного		
	продукта (сравнение с		
	выдвинутой гипотезой)		
Подготовка	Оформление материалов		
проекта к	к защите, подготовка		
итоговой	мультимедийной		
публичной	презентации; проведение		
защите	предварительной		
	защиты; самоанализ		
Публичная			
защита			
индивидуаль			
ного проекта			

8.2. Для руководителя проекта

Индивидуальный план выполнения проекта для каждого обучающегося;

Общие сведения

9 9 223,171	оведения			
№п/	ФИО ученика	Тема проекта	Итоговая	Подпись
П			оценка	
			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/п	ФИО ученика	Тема проекта	Дата	Дата	Подпись
			выполнения	защиты	родителей
			проекта		

Исполнитель Баранова Е.Г.