Положение

об индивидуальном проекте обучающихся 10-11 классов МОБУ Кутеремская СОШ МР Калтасинский район РБ

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. Настоящее Положение определяет основы организации работы над индивидуальным проектом и особенности его оценки.
- 1.3. Индивидуальный проект является объектом оценки УУД, сформированных в ходе освоения основной образовательной программы среднего общего образования.
- обязательно для проекта индивидуального 1.4. Выполнение каждого обучающегося уровня среднего общего образования.
- 1.5. Индивидуальный проект представляет собой учебный проект, выполняемый обучающимися самостоятельно под руководством педагога в рамках одного или Возможно выполнение проектов обучающимися вне учебных предметов. нескольких школы – в лабораториях вузов, исследовательских институтов, колледжей (возможно привлечение специалистов и ученых для руководства проектной и исследовательской работой обучающихся дистанционно).
- 1.6. Индивидуальный проект выполняется в течение двух лет в рамках учебного времени, отведенного учебным планом (1 час в неделю в 10 классе, 1 час в неделю в 11 классе).
- 1.7. Руководителем проекта может являться учитель-предметник, классный руководитель, педагог-психолог, образования, дополнительного педагог-организатор, педагог социальный педагог, так и сотрудник иного образовательного учреждения, в т. ч. и
- 1.8. Индивидуальный проект должен быть представлен в виде завершённого учебного разработанного проекта. или исследования
- 1.9. Защита индивидуального проекта является одной из обязательных составляющих достижений обучающегося. образовательных

2. Цель и задачи выполнения индивидуального проекта

Цель: обеспечение организационно-методические условий для развития УУД самостоятельного использования обучающимися в разных видах деятельности, демонстрации своих достижений в самостоятельном освоении избранной области.

Задачи:

- организации учебноформах формирование навыков участия в различных исследовательской и проектной деятельности;
- практическая направленность проводимых исследований и индивидуальных проектов;
- возможность практического использования приобретенных обучающимися целенолагания, планирования коммуникативных навыков навыков, самоконтроля;

• подготовка к осознанному выбору дальнейшего образования и профессиональной деятельности.

3. Основные направления проектной деятельности обучающихся:

- социальное;
- бизнес-проектирование;
- исследовательское;
- инженерно-конструкторское;
- информационное; творческое.

4. Формы представления результатов проектной деятельности (продукт деятельности):

- макеты, модели, рабочие установки, схемы, план-карты;
- постеры, презентации;
- альбомы, буклеты, брошюры, книги;
- печатные статьи, эссе, рассказы, стихи, рисунки;
- результаты исследовательских экспедиций, обработки архивов и мемуаров;
- документальные фильмы, мультфильмы;
- выставки, игры, тематические вечера, концерты;
- сценарии мероприятий;
- веб-сайты, программное обеспечение, компакт-диски (или другие цифровые носители) и др.

5. Требования к содержанию, оформлению проекта

• Индивидуальный проект должен содержать:

- титульный лист;
- оглавление;
- введение;
- основную часть;
- заключение;
- список литературы (библиографический список);
- приложения.

• Титульный лист должен содержать:

- название работы, ее вид;
- сведения об авторе (фамилия, имя, образовательное учреждение, класс);
- сведения о руководителе или консультанте (фамилия, имя, отчество, должность, место работы, ученая степень);
 - указание места расположения ОУ и года выполнения работы

В оглавление должны быть включены:

- введение;
- названия глав и параграфов;
- заключение;
- список используемых источников;
- приложения и соответствующие номера страниц.

• Введение должно включать в себя

- формулировку поставленной проблемы;
- обоснование актуальности темы;
- определение целей и задач, поставленных перед исполнителем работы;
- краткий обзор используемой литературы и источников;
- степень изученности данного вопроса;
- описание собственного опыта работы в решении избранной проблемы.

- Основная часть должна содержать информацию, собранную и обработанную исследователем, а именно:
 - описание основных рассматриваемых фактов;
 - гипотезу;
 - характеристику методов решения проблемы;
 - сравнение известных автору ранее существующих и предлагаемых методов решения;
 - описание собственного исследования или обоснование выбранного варианта решения (эффективность, точность, простота, наглядность, практическая значимость и т. д.).
 - **В заключении** в лаконичном виде формулируются выводы и результаты, полученные автором, направления дальнейших исследований и предложения по возможному практическому использованию результатов исследования.

• Список используемой литературы включает информацию:

- фамилия, инициалы автора;
- название издания;
- выходные данные издательства;
- год издания;
- № выпуска (если издание периодическое);
- количество страниц.

Все издания должны быть пронумерованы и расположены в алфавитном порядке.

Список использованной литературы и других источников составляется в следующей последовательности:

- законы, постановления правительства;
- официальные справочники;
- художественные произведения;
- специальная литература;
- периодические издания;
- Интернет-источники.

• Требования к оформлению.

- работа должна быть набрана на компьютере в текстовом редакторе Microsoft Word с соблюдением следующих требований:
- работа должна быть отпечатана на листах белой бумаги формата A4 (допускается двусторонняя печать) с полями: левое -30 мм, верхнее -20 мм, правое -15 мм, нижнее -20 мм;
 - размер шрифта 12 (Times New Roman);
 - интервал полуторный;
 - нумерация страниц сквозная, арабскими цифрами;
 - страницы нумеруются в правом верхнем углу. Первая страница (титульный лист) и вторая (оглавление) не нумеруются;
 - каждый абзац печатается с красной строки, абзацный отступ должен быть равен 1,25 см;
 - в случае использования таблиц и иллюстраций следует учитывать, что единственная иллюстрация и таблица не нумеруются;
 - в графах таблицы нельзя оставлять свободные места. Следует заполнять их либо знаком « » либо писать «нет», «нет данных».
 - текст работы от 10 до 20 печатных страниц (не считая титульного листа

Общим требованием ко всем работам является необходимость соблюдения норм и правил цитирования, ссылок на различные источники. В случае заимствования текста работы (плагиата) без указания ссылок на источник проект к защите не допускается.

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

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

- 1. Тема и краткое описание сути проекта.
- 2. Актуальность проекта.
- 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. Риски реализации проекта и сложности, которые обучающемуся удалось преодолеть в ходе его реализации.

С регламентом проведения защиты проектной идеи и реализованного проекта, параметрами и критериями оценки проектной деятельности обучающимся знакомятся заранее.

Основные требования к инструментарию оценки сформированности универсальных учебных действий при процедуре защиты реализованного проекта:

- оценке подвергается не только защита реализованного проекта, но и динамика изменений, внесенных в проект от момента замысла (процедуры защиты проектной идеи) до воплощения; при этом учитывается целесообразность, уместность, полнота этих изменений, соотнесенность с сохранением исходного замысла проекта;
- для оценки проектной работы создается экспертная комиссия, в которую входят педагоги и представители администрации образовательной организации, где учатся дети, представители местного сообщества и тех сфер деятельности, в рамках которых выполняются проектные работы;
- оценивание производится на основе критериальной модели;
- результаты оценивания доводятся до сведения обучающихся.

Защита индивидуальных проектов проходит в соответствии с общешкольным графиком защиты проектов.

Для проведения защиты проектов создаётся комиссия, в состав которой могут входить учителя, педагоги дополнительного образования, педагоги-психологи,

администрация образовательного учреждения и иные квалифицированные педагогические работники. Количество членов комиссии не должно быть менее 3-х и более 7 человек.

Процедура защиты включает в себя

- выступлении обучающегося (до 15 мин.)
- ответы на вопросы комиссии (до 5 мин.).

7. Этапы и примерные сроки работы над проектом:

Этап работы	Срок выполнения	
Определение предметной сферы, темы проекта. Выбор научного руководителя	Сентябрь-октябрь	
Постановка цели и задач проекта. Определение объекта и предмета исследования, выдвижение гипотезы. Выбор метода исследования.	Ноябрь-декабрь	
Написание введения.	Январь	
Работа с источником информации. Чтение научной литературы. Сбор информации.	Февраль-март	
Описание теоретической части проекта.	Апрель	
Проведение опытно-экспериментальной части работы. Обработка результатов. Аналитическая часть работы.	Май	
Описание опытно-экспериментальной части.	Сентябрь	
Формулировка выводов проекта. Написание заключения.	Октябрь	
Формирование общего текста исследовательской работы в соответствии со структурой. Написание оглавления.	Ноябрь	
Оформление оглавления. Сдача работы научному руководителю на проверку.	Декабрь	
Корректировка текста работы с учетом замечаний, предложений. Окончательное оформление работы.	Январь	
Подготовка к защите проекта. Написание текста выступления, создание презентации.	Февраль	
Работа с научным руководителем над корректировкой текста выступления по защите проекта.	Март	
Защита проекта	Апрель	

8. Критерии оценивания индивидуального проекта

8.1. Карта оценивания индивидуального проекта

Сформированность видов деятельности		Уровень, кол-во баллов
коммуникативной	изложить и оформить собранный	
деятельности	материал	
	представить результаты работы	
	аргументированно ответить на вопросы	
познавательной	самостоятельно приобретать	
деятельности	знания	
	ставить проблему и выбирать способы ее решения	
	осуществлять поиск и обработку информации	
	обосновывать и реализовывать принятое решение	
	формулировать выводы	
регулятивной	планировать деятельность	
деятельности		
	использовать ресурсные	
	возможности для достижения цели	

	существлять	вы	бор	
	сонструктивных	стратегий	В	
	рудной ситуации			
	Способность к			
инновационной деятельно	сти			
аналитической деятельнос	ГИ			
творческой деятельности				
интеллектуальной деятель:	ности			
	Способность			
постановки цели и формул	ирования гипотезы			
планирования работы				
отбора и интерпретации ин	формации			
структурирования аргуме	нтации результатов и	исследования	на	
основе собранных данных				
презентации результатов		_		

8.2.Уровни сформированности навыков проектной деятельности

Критерий	Базовый (1 балл)	Повышенный (2-3 балла)
	Продемонстрированы навыки	Тема ясно определена и пояснена.
	оформления проектной работы и	Текст хорошо структурирован. Все
Коммуникативная	пояснительной записки, а также	мысли выражены ясно, логично,
деятельность.	подготовки простой презентации.	последовательно, аргументировано.
	Автор отвечает на вопросы.	Работа вызывает интерес. Автор
		свободно отвечает на вопросы.
	Работа в целом свидетельствует о	Работа свидетельствует о
	способности с помощью	способности самостоятельно
	руководителя ставить проблему и	ставить проблему и находить пути
Познавательная	находить пути её решения;	её решения; продемонстрирована
деятельность.	продемонстрирована способность	способность приобретать новые
	приобретать новые знания и/или	знания и/или осваивать новые
	осваивать новые способы действий,	способы действий, достигать более
	достигать более глубокого	глубокого понимания изученного.
	понимания изученного.	
Регулятивная	Продемонстрированы навыки	Работа тщательно
деятельность.	определения темы и	спланирована и
	планирования работы.Работа	последовательно реализована,
	доведена до конца и	своевременно пройдены все
	представлена комиссии.	необходимые этапы
		обсуждения и
		представления.Контроль и
		коррекция осуществлялись самостоятельно.
Способность к	Данные виды деятельности	Данные виды деятельности
инновационной,	осуществляются с помощью	осуществляются
аналитической,	руководителя.	обучающимся самостоятельно.
творческой,		
интеллектуальной		
деятельности.		
Способность постановки	Данные виды деятельности	Данные виды деятельности
цели и формулирования	осуществляются с помощью	осуществляются
гипотезы, планирования	руководителя.	обучающимся самостоятельно.
работы, отбора и		
интерпретации,		
priperagiiii,		

структурирования	
аргументации	
результатов	
исследования на основе	
собранных данных,	
презентации результатов.	

8.3. Составляющие оценки индивидуального проекта:

- Процесс работы над проектом (сформированность познавательных, регулятивных УУД, способность к осуществлению деятельности, необходимой для работы над проектом)
- Оформление проекта и его защита (сформированность коммуникативных УУД).

8.4. Перевод первичных баллов в отметку:

Базовый уровень	отметка «удовлетворительно»	6 первичных баллов
Повышенный уровень	отметка «хорошо»	7-8 первичных баллов
	отметка «отлично»	10-12 первичных баллов