МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №22 с углубленным изучением отдельных предметов – Центр образования» Советского района г.Казани

 Рассмотрено
 Согласовано

 Протокол заседания
 Протокол заседания

 педагогического совета
 Совета школы

 от 26.08.2022 № 1
 от 26.08.2022 №1

«Утверждаю» директор МБОУ «Школа №22 – Центр образования» ______ Г.З.Коптелова Приказ МБОУ «Школа №22 – Центр образования» от 31.08.2022г. № 147-о

Положение

об индивидуальном проекте обучающихся 10-11 классов МБОУ «Школа №22 – Центр образования»

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.
- 1.4. Выполнение индивидуального проекта обязательно для каждого обучающегося уровня среднего общего образования.
- 1.5. Индивидуальный проект представляет собой учебный проект, выполняемый обучающимися самостоятельно под руководством педагога-тьютора в рамках одного или нескольких учебных предметов. Возможно выполнение проектов обучающимися вне 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-организатор, педагог дополнительного образования, педагог-психолог, социальный педагог, так и сотрудник иного образовательного учреждения, в т. ч. и высшего.
- 1.8. Индивидуальный проект должен быть представлен в виде завершённого учебного исследования или разработанного проекта.
 - 1.9. Защита индивидуального проекта является одной из обязательных составляющих оценки образовательных достижений обучающегося.

2. Цель и задачи выполнения индивидуального проекта

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

Задач:

- формирование навыков участия в различных формах организации учебно-исследовательской и проектной деятельности;
- практическая направленность проводимых исследований и индивидуальных проектов;

- возможность практического использования приобретенных обучающимися коммуникативных навыков, навыков целеполагания, планирования и самоконтроля;
- подготовка к осознанному выбору дальнейшего образования и профессиональной леятельности.

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 источнико;

- 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 14 (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	Сентябрь-октябрь
научного руководителя	
Постановка цели и задач проекта. Определение объекта и	
предмета исследования, выдвижение гипотезы. Выбор	
метода исследования.	
Написание введения.	Ноябрь
Работа с источником информации. Чтение научной	
литературы. Сбор информации.	
Описание теоретической части проекта.	
Проведение опытно-экспериментальной части работы.	Декабрь
Обработка результатов. Аналитическая часть работы.	

Описание опытно-экспериментальной части.	
Формулировка выводов проекта. Написание	Январь
заключения.	
Формирование общего текста исследовательской работы	Февраль
в соответствии со структурой. Написание оглавления.	
Оформление оглавления. Сдача работы научному	
руководителю на проверку.	
Корректировка текста работы с учетом замечаний,	Март
предложений. Окончательное оформление работы.	
Подготовка к защите проекта. Написание текста	
выступления, создание презентации.	
Работа с научным руководителем над корректировкой	
текста выступления по защите проекта.	
Защита проекта	Апрель

8. Критерии оценивания индивидуального проекта 8.1. Карта оценивания индивидуального проекта

Сформированност	Уровень, кол-	
	1	во баллов
коммуникативной	изложить и оформить	
деятельности	собранный 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	
	осуществлять выбор	
	конструктивных стратегий в	
	трудной ситуации	
Спос	обность к	
инновационной деятельности	Ţ	
аналитической деятельности		
творческой деятельности		
интеллектуальной деятельно		
Спо	собность	
постановки цели и формулир	ования гипотезы	
планирования работы		
отбора и интерпретации инф	ормации	

структурирования аргументации результатов исследования на основе собранных данных	
презентации результатов	

8.2. Уровни сформированности навыков проектной деятельности

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

данных, презентации	
результатов.	

8.3. Защита индивидуального проекта:

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.
- 2. Актуальность проекта. Цель, задачи, описание сути 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. Общие выводы или заключение, где будут даны рекомендации и перспективы.
- 7. Риски реализации проекта и сложности, которые обучающемуся удалось преодолеть в ходе его реализации.

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

Требования к процедуре проведения защиты проекта

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.

К защите ученик представляет проектный продукт, печатное описание проекта.

Место защиты ИП - образовательная организация.

Школа определяет график защиты ИП. График защиты ИП утверждается директором школы.

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 ИП. В комиссии могут присутствовать: представитель муниципальных органов образования, методических служб, экспертов из предметной области ИП.

ШАК оценивает уровень ИП в соответствии с критериями.

Для защиты ИП выделяется 2-3 дня в апреле (в зависимости от количества обучающихся в классах).

Школа организует в дополнительные сроки защиту ИП для детей по уважительной причине отсутствовавшие в основной срок защиты).

Проект, получивший оценку «неудовлетворительно», возвращается ученику на доработку. Ученик дорабатывает ИП в течение недели, представляет к повторной защите.

Ученику, выступившему с проектом (исследовательской работой) успешно на муниципальном, региональном, всероссийском или международном уровне автоматически ставиться высший бал и от защиты в ОО он освобождается.

Критерии оценки итогового индивидуального проекта

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:

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;

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;

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;

сформированность коммуникативных действий, проявляющаяся в умении ясно изложить и оформить выполненную работу, представить ее результаты, аргументированно ответить на вопросы.

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;

результаты оценивания универсальных учебных действий в формате, принятом образовательной организацией доводятся до сведения обучающихся.

Оценивание ИП осуществляется по критериям (Таблица 2):

Таблица 2 – Критерии оценивания

1. Актуальность Обоснованность проекта в настоящее время (max - 4)	- актуальный - 4 балла - не актуальный - 0 баллов					
2. Осведомленность: Комплексное	- список источников, авторство - 1балл					
использование имеющихся источников по данной тематике и свободное владение материалом (max - 4)	- наличие ссылок по тексту, их соответствие проблеме - 1 балл - наличие логики и маршрута по ссылкам - 1 балл - соотношение числа ссылок к объемам источников - 1 балл					
3. Научность. (max - 4)	-использование научных понятий (с определениями)- 1 б.					

-описание методов (средства, мониторина анализ, математический анализ) - 1 балл -владение научной терминологией, уместно
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
-влаление научной терминологией, уместно
использование терминов - 1б.
-степень понимания -1 балл
4. Значимость. (тах - 4) -наличие внешней оценки (отзын
практическое применение) -2 балла
-что позволяет улучшить проект (в теори
или в практике) 2 балла
5. Системность. (max - 4) -понимание собственной работы в общем
научном познании- 1 балл
-определение факторов успешности свое
работы - 1 б.
-определение условий выполнения проекта
его реализации - 1 балл
-разделение элементов действий - 1 балл
6. Структурированность (max - 4) -традиционная схема изложения - 1 балл
-собственная логика изложения -1 балл
-соответствие содержания заявленно
структуре - 1 балл
-обоснованность структуры действий - 1 балл
7. Интегративность. Связь различных -наличие методов систематизации - 4 балла
источников информации и областей знаний и ее -нет методов систематизации – 0 б.
систематизация в единой концепции проектной
работы (max - 4)
8. Апробация. Распространение результатов и -работа апробирована - 4 балла
продуктов проектной деятельности или -работа не апробирована - 0 б.
рождение нового проектного замысла (max - 4)

Система оценивания:

- 4 балла критерий выполнен полностью;
- 3-2 балла критерий выполнен частично, присутствуют незначительные погрешности;
- 1 балл критерий практически не выполнен, присутствуют значительные недочеты;
- 0 баллов критерий не выполнен.

Итого максимальный балл за защиту индивидуального проекта составляет 32 балла.

8.4. Перевод первичных баллов в отметку:

Базовый уровень	отметка «удовлетворительно»	16-22 первичных баллов
Повышенный	отметка «хорошо»	23-27 первичных баллов
уровень		
	отметка «отлично»	28-32 первичных баллов

Протокол оценки проектных работ обучающихся класса МБОУ «Школа №22 – Центр образования» Критерии оценки проектной работы 1. Актуальность Обоснованность проекта в настоящее время (тах - 4) - актуальный - 4 балла - не актуальный - 0 баллов Осведомленность: Комплексное использование имеющихся источников по данной тематике и свободное владение материалом (тах - 4) - список источников, авторство - 1балл - наличие ссылок по тексту, их соответствие проблеме - 1 балл - наличие логики и маршрута по ссылкам - 1 балл - соотношение числа ссылок к объемам источников - 1 балл **3. Научность.** (max - 4) -использование научных понятий (с определениями)- 1 б. -описание методов (средства, мониторинг, анализ, математический анализ) - 1 балл -владение научной терминологией, уместное использование терминов - 1б. -степень понимания -1 балл **4. Значимость.** (max - 4) -наличие внешней оценки (отзыв, практическое применение) -2 балла -что позволяет улучшить проект (в теории или в практике) 2 балла

5. Системность. (max - 4)							
-понимание собственной работы в общем и							
научном познании- 1 балл							
-определение факторов успешности своей							
работы - 1 б.							
-определение условий выполнения проекта							
и его реализации - 1 балл							
-разделение элементов действий - 1 балл							
6. Структурированность (max - 4)							
-традиционная схема изложения - 1 балл							
-собственная логика изложения -1 балл							
-соответствие содержания заявленной							
структуре - 1 балл							
-обоснованность структуры действий - 1							
балл							
7. Интегративность. Связь различных							
источников информации и областей знаний							
и ее систематизация в единой концепции							
проектной работы (тах - 4)							
-наличие методов систематизации - 4 балла							
-нет методов систематизации – 0 б.							
8. Апробация. Распространение							
результатов и продуктов проектной							
деятельности или рождение нового							
проектного замысла (тах - 4)							
-работа апробирована - 4 балла							
-работа не апробирована - 0 б.							
Итого баллов							
Оценка							

Оценка проекта: максимальный балл – 32. Оценка "удовлетворительно": от 16 до 22 баллов (42%) Оценка "хорошо": от 23 до 27 баллов (65%) Оценка "отлично": от 28 до 32 баллов (90%)

Эксперт	`					