

ПРИНЯТО:
на педагогическом совете школы
протокол № / от 19.08.2021 года



ПОЛОЖЕНИЕ
Об индивидуальном (групповом) проекте обучающихся
в соответствии с ФГОС НОО и ООО
муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения
«Зюринская средняя общеобразовательная школа» Мамадышского
муниципального района Республики Татарстан

1. Общие положения

- 1.1. Настоящее положение составлено в соответствии с Федеральным законом РФ от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», в рамках реализации Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС), Основной образовательной программы начального общего образования и Основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Зюринская СОШ».
- 1.2. Проектная деятельность является неотъемлемой частью учебного процесса, в организации и обеспечении которой могут участвовать все педагогические структуры лицея.
- 1.3. Проектная деятельность является одним из методов развивающего обучения, она направлена на выработку исследовательских навыков, развитие творческих способностей и логического мышления обучающихся.
- 1.4. Заниматься проектной деятельностью могут обучающиеся любого класса на добровольной основе.
- 1.5. Проект может быть индивидуальным, групповым.
- 1.6. Обучающиеся разрабатывают и реализуют как учебные, так и социальные проекты, темы которых они выбирают самостоятельно или по предложению педагога.
- 1.7. Руководителем группового проекта может быть учитель – предметник, классный руководитель, педагог.

2. Цель проектной деятельности

Создание условий для развития познавательных, метапредметных, коммуникативных и рефлексивных умений (навыков) обучающихся.

3. Задачи проектной деятельности

- 3.1. Обучение учащихся технологий проектной деятельности.
- 3.2. Качественное усвоение знаний, развитие интеллектуальных и творческих способностей.
- 3.3. Развитие организаторских навыков, приобретение опыта совместной деятельности по достижению учебных или социально-значимых целей.
- 3.4. Формирование у обучающихся позитивное отношение к себе и окружающему миру, создание условий для самоопределения, самопозиции, самореализации.
- 3.5. Формирование у учащихся умения делать выбор и нести ответственность за его последствия.
- 3.6. Воспитание самостоятельности, инициативности, ответственности, повышение мотивации и эффективности учебной деятельности.
- 3.7. Формирование умения выбирать адекватные стоящей задаче средства, принимать решения, в том числе и в ситуациях неопределенности.
- 3.8. Развитие способности к разработке нескольких вариантов решений, к поиску нестандартных решений, поиску и осуществлению наиболее приемлемого решения.

4. Организация проектной деятельности

4.1. В проектной деятельности принимают участие обучающиеся с 1 по 9 классы.
4.2. Для осуществления проектной деятельности обучающихся определяется руководитель проекта. Направление и содержание проектной деятельности определяется обучающимися совместно с руководителями проектов. При выборе темы можно учитывать приоритетные направления развития лицея и индивидуальные интересы обучающегося и педагога. Алгоритм разработки проекта.

1. этап. Поисковый.

- 1.1. Постановка задачи для разработки проекта. Выбор темы проекта, типа проекта.
- 1.2. Освоение тезауруса проектной деятельности.
- 1.3. Формулирование проблемы проекта, его актуальности, объекта и предмета исследования, выдвигается гипотеза проекта.
- 1.4. Определение цели проекта

2 этап. Аналитический.

- 2.1. Подбор информации, необходимой для реализации проекта
- 2.2. Анализ подобранный информации
- 2.3. Обоснование эффекта от реализации проекта (экономического, социального)

3 этап. Практический.

- 3.1. Определение рисков проекта.
- 3.2. Работа над проектом

4 этап. Презентационный.

- 4.1. Подготовка презентации
- 4.2. Защита (презентация проекта)

5 этап. Контрольный (самоанализ и самоконтроль).

- 5.1. Анализ результатов выполнения проекта.
- 5.2. Оценка качества выполнения проекта

5. Классификация проектов по продолжительности.

Мини – проекты могут укладываться в одно занятие или менее.

Краткосрочные проекты требуют выделения 4 – 6 занятий. Занятия используются для координации деятельности участников проектных групп, тогда как основная работа по сбору информации, изготовлению продукта и подготовке презентации осуществляется во внеклассной деятельности и дома.

Недельные проекты выполняются в группах в ходе проектной недели. Их выполнение занимает примерно 30 – 40 часов и целиком проходит при участии руководителя.

Годичные проекты могут выполняться как в группах, так и индивидуально. Весь годичный проект – от определения проблемы и темы до презентации выполняются во внеурочное время.

По количественному составу различают: индивидуальные, парные и групповые проекты. По доминирующей деятельности учащихся проекты делят на:

Исследовательский проект. По структуре напоминает научное исследование. Он включает в себя обоснование актуальности выбранной темы, выделение проблемы и постановку цели и задач исследования, определение методов исследования, источников информации, обязательное выдвижение гипотезы и путей решения обозначенной проблемы, обсуждение и анализ полученных результатов, обозначение новых проблем для дальнейшего исследования.

Творческий проект. Интересен тем, что его участники берут на себя роли литературных или исторических персонажей, выдуманных героев с целью воссоздания различных социальных или деловых отношений через игровую ситуацию. Степень творчества здесь очень высока, но доминирующим видом деятельности все-таки является ролевая игра. В отличие от собственно ролевых игр, в проектах подобного типа персонажи не просто разыгрывают свои роли, а исследуют характер их

возможного поведения в предлагаемых ситуациях, особенности их речи, этикета и т.п.

Практико-ориентированный проект. Он нацелен на решение социальных задач, отражающих интересы участников проекта или внешнего заказчика. Эти проекты отличает четко обозначенный с самого начала результат деятельности его участников, который может быть использован в жизни класса, лицея, микрорайона, города, государства. Ценность проекта заключается в реальности использования продукта на практике и его способности решить заданную проблему. Такой проект требует хорошо продуманной структуры, даже сценария всей деятельности его участников с определением функций каждого из них, четкие выводы и участие каждого в оформлении конечного продукта.

Информационный проект. Это тип проектов изначально направленный на сбор информации о каком-то объекте, явлении; ознакомление участников проекта с данной информацией, ее анализом и обобщением фактов, предназначенных для широкой аудитории. Такие проекты так же, как и исследовательские, требуют хорошо продуманной структуры, возможности систематической коррекции по ходу работы. Результатом работы может являться реферат, доклад, статья и т.п.

Опыт работы свидетельствует, что в проектной деятельности младших школьников выделяются следующие **этапы**, соответствующие структуре учебной деятельности:

Мотивационный

Учитель: заявляет общий замысел, создает положительный мотивационный настрой.
Ученники: обсуждают, предлагаю собственные идеи.

Планирующий – подготовительный. Определяются тема и цели проекта, формулируются задачи, вырабатывается план действий, устанавливаются критерии оценки результата и процесса, согласовываются способы совместной деятельности, сначала с максимальной помощью учителя, позднее с нарастанием ученической самостоятельности.

Информационно – операционный

Учащиеся: собирают материал, работают с литературой и другими источниками, непосредственно выполняют проект. Учитель: наблюдает, координирует, поддерживает, сам является информационным источником.

Рефлексивно – оценочный. Учащиеся: представляют проекты, участвуют в коллективном обсуждении и содержательной оценке результатов и процесса работы, осуществляют устную или письменную самооценку. Учитель выступает участником коллективной оценочной деятельности.

6. Результаты проектной деятельности

6.1. Результатом работы над проектом (выходом проекта) является продукт:

1. Мультимедийный продукт
2. Чертеж изделия
3. Модель изделия
4. Газета, видеофильм, статья
5. Макет
6. Конструкторское изделие
7. Костюм
8. Изделие
9. Проведение мероприятия
10. Электронное учебное пособие
11. Выставка.
12. Презентация (устная, компьютерная).
13. Реферативное сообщение.
14. Инсценировка
15. Иной продукт, выполнение которого обосновано учащимся (письменное описание работы, сценарий, экскурсия, стеновые отчеты, фотоальбом и тд.)

7. Подведение итогов проектной деятельности

Экспертная оценка проектов осуществляется по следующим критериям:

□. Самостоятельное приобретение знаний и решение проблем

(оценка сформированности познавательных учебных действий):

1. Умение поставить проблему и выбрать адекватные способы её решения
2. Поиск и обработка информации
3. Формулировка выводов и/или обоснование и реализация/апробация принятого решения; владение логическими операциями, навыками критического мышления.
4. Обоснование и создание модели, прогноза, макета, объекта, творческого решения и т.п.

□□. Знание предмета и сформированность регулятивных действий

(сформированность предметных знаний и способов действий):

1. Умение раскрыть содержание работы, грамотно и обоснованно в соответствии с рассматриваемой проблемой/темой использовать имеющиеся знания (в т.ч. владение научной терминологией) и способы действий.
2. Умение самостоятельно определять тему, планировать этапы работы
3. Умение управлять своей познавательной деятельностью во времени (проявление самооценки, коррекции и самоконтроля)
4. Умение использовать ресурсные возможности для достижения целей, осуществлять выбор конструктивных стратегий в трудных ситуациях

□□□. Сформированность коммуникативных действий

1. Навыки оформления проектной работы и пояснительной записи поиск и обработка информации
2. Структурирование текста/ сообщения, преобразование информации обоснование и создание модели, прогноза, макета, объекта, творческого решения и т.п.
3. Умение представить свою работу, выразить свои мысли и выводы.
4. Владение ПК, подготовка презентации, навыки грамотного использования сети Интернет
5. Умение ответить на вопросы
6. Оригинальность работы
7. Оценивание презентации и защиты проекта происходит по разработанным критериям, и суммарная оценка может быть выставлена по нескольким предметам, если проект межпредметный.

Критерии оценки содержания проекта:

Критерий	Оценка (в баллах)
Тип работы	Реферативная работа – 1 балл Работа носит исследовательский характер – 2 балла
Использование научных фактов и данных	Используются широко известные научные данные - 1 балл Используются уникальные научные данные -2 балла
Использование знаний вне школьной программы	Использованы знания школьной программы - 1 балл Использованы знания за рамками школьной программы – 2 балла
Качество исследования	Результаты могут быть доложены на школьной конференции- 1 балл Результаты могут быть доложены на районной конференции – 2 балла Результаты могут быть доложены на региональной конференции – 3 балла
Структура проекта: введение, постановка проблемы, решение, выводы	0- в работе плохо просматривается структура – 0 балл В работе присутствует большинство структурных элементов – 2 балла Работа четко структурирована – 3 балла
Оригинальность и новизна темы	Тема традиционна – 1 балл Работа строится вокруг новой темы и новых идей – 2 балла

Владение автором	Автор владеет базовым аппаратом – 1 балл Автор свободно оперирует базовым аппаратом в беседе – 2 балла
Качество оформления работы	Работа оформлена аккуратно, но без «изысков», описание непонятно, есть ошибки – 1 балл Работа оформлена аккуратно, описание четко, понятно, грамотно – 2 балла Работа оформлена изобретательно, применены приемы и средства, повышающие презентабельность работы, описание четко, понятно, грамотно – 3 балла

Критерии оценки защиты проекта:

№	Критерий	Оценка (в баллах)
1.	Качество доклада	Доклад зачитывает – 1 балл Доклад рассказывает, но не объяснена суть работы – 2 балла Доклад рассказывает, суть работы объяснена – 3 балла Кроме хорошего доклада владеет иллюстративным материалом – 4 балла Доклад производит очень хорошее впечатление – 5 баллов
2.	Качество ответов на вопросы	Не может четко ответить на большинство вопросов – 1 балл Отвечает на большинство вопросов – 2 балла Отвечает на все вопросы убедительно, аргументировано – 3 балла
3.	Использование демонстрационного материала	Представленный демонстрационный материал не используется в докладе – 1 балл Представленный демонстрационный материал используется в докладе – 2 балла Представленный демонстрационный материал используется в докладе, информативен, автор свободно в нем ориентируется – 3 балла
4.	Оформление демонстрационного материала	Представлен плохо оформленный демонстрационный материал – 1 балл Демонстрационный материал хорошо оформлен – 2 балла

0 -10 баллов - незачёт

11 - 30 баллов - зачёт

9. Результаты выполнения проекта

- Краткая пояснительная записка;
- Презентация обучающегося;
- Отзыв руководителя;
- Защита проекта (осуществляется в процессе специально организованной деятельности комиссии лицея или на школьной конференции).

По желанию участников проектной деятельности ее результаты могут защищаться следующим образом:

- в виде ответа на уроке (на занятии внеурочной деятельности);
- в виде публичной защиты;
- в виде устной или компьютерной презентации
- Протокол защиты проектной деятельности (Приложение №3).

10. Обязанности руководителя проекта

- 10.1. Оказывает помочь участникам проекта в определении темы, идеи.
- 10.2. Координирует деятельность участников проекта, контролирует выполнение производимых работ в соответствии с планом работы группы.

10.3. Консультирует участников проекта по вопросам планирования, методики исследования, оформления и представления результатов исследования.

Оформление проектной работы

Проектная работа должна быть грамотно написана и правильно оформлена. Набирается работа на компьютере через полтора межстрочных интервала, шрифтом «TimesNewRoman», размер шрифта 14, на одной стороне листа формата А4.

Иллюстрации допускается выполнять в виде приложений в конце исследовательской работы. Страницы работы следует нумеровать арабскими цифрами, соблюдая сквозную нумерацию по всему тексту.

Титульный лист включается в общую нумерацию страниц. Номер страницы на титульном листе не проставляется. Иллюстрации, таблицы, расположенные на отдельных листах, включаются в общую нумерацию страниц.

Текст работы следует печатать, соблюдая следующие размеры полей: левое – 20 мм, правое – 10 мм, нижнее и верхнее – 20 мм.

Объем работы не более 20 страниц текста (без приложения).

Требования к структурным элементам проектной работы

Структурными элементами работы являются:

- титульный лист (приложение 2, обучающиеся по своему усмотрению могут изменить шрифт, размер шрифта, цвет текста);
- содержание;
- введение;
- основная часть;
- заключение (выводы);
- список литературы;
- приложения.

Введение

Во введении обосновывается выбор темы, определяются ее актуальность для практики, предмет, объект исследования, формируются задачи, цели, раскрывающие тему работы.

Во введении отражаются следующие пункты:

- актуальность темы;
- цель и задачи работы;
- объект и предмет работы;
- практическая ценность работы;
- структура работы.

Основная часть

Основная часть работы, как правило, содержит теоретическую и практическую части. Каждая из них может состоять из нескольких глав.

В теоретической части на основе изучения литературных источников рассматривается сущность исследуемой проблемы, анализируются различные подходы их решения, излагается собственная позиция ученика.

Практическая часть носит аналитический характер. В ней учеником делается анализ исследуемой проблемы на конкретном примере. Здесь же разрабатываются конкретные предложения и рекомендации.

Заключение или выводы

Заключение должно раскрывать связь рассмотренной темы с более широкой проблемной областью, т.е. еще раз подтвердить актуальность темы с точки зрения перспектив дальнейших исследований. Заключение должно содержать:

- краткие выводы по главам основной части научной работы;
- оценку полноты решения поставленных во введении задач;
- перспективы дальнейшего исследования проблемы.

Они должны быть краткими и четкими, дающими полное представление о содержании, значимости, обоснованности и эффективности работы.

Приложение

В приложении дается вспомогательный материал: таблицы вспомогательных цифровых данных, инструкции, компьютерные распечатки, иллюстрации вспомогательного характера, образцы анкет, формы отчетности и другие документы.

Рисунки

Рисунки (чертежи, графики, схемы) следует располагать в работе непосредственно после текста, в котором они упоминаются впервые, или на следующей странице, если в указанном месте они не помещаются.

Таблицы и диаграммы

Цифровой материал рекомендуется помещать в работе в виде таблиц и диаграмм. Таблицу и диаграмму следует располагать в работе непосредственно после текста, в котором она упоминается впервые, или на следующей странице. Таблицы и диаграммы должны иметь сквозную нумерацию.

Правила оформления титульного листа

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Зюринская СОШ» Мамадышского муниципального района

Тема (название) работы

Выполнил: ученик __ класса

Ф.И.О

Руководитель:

Ф.И.О., должность

ПРОТОКОЛ
Защиты проектной деятельности
учащихся _____ класса

ФИО учащегося	ФИО руководителя	Предмет	Тема проектной деятельности	Оценка (зачет/незачет)	Дата защиты проекта

Члены экспертной комиссии: 1._____ / ФИО/
2._____

