РАССМОТРЕННО УТВЕРЖДАЮ

Директор МОУ
Абагайтуйская СОШ № 7
Зайцева М.К
<u>«</u>

Положение о проектной деятельности в начальной школе

(в рамках реализации ФГОС)

1. Общие положения

- 1.1. Настоящее положение составлено на основе Федерального закона "Об образовании в Российской Федерации" в рамках реализации ФГОС и определяет цели и задачи проектной деятельности в МОУ Абагайтуйской СОШ №7, порядок ее организации и общие требования к содержанию и оценке проектных работ учащихся.
- 1.2.Проектная деятельность является неотъемлемой частью учебного процесса, в организации и обеспечении которой могут участвовать все педагогические структуры школы.
- 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. Проектную деятельность рекомендуется вводить в учебный процесс со 1-го класса.
- 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 педагогов.
- 1.7.Руководителем группового проекта может быть педагог или родитель.
- 1.8. Проект может носить предметную, метапредметную, межпредметную направленность.
- 1.9. Защита индивидуального итогового проекта проходит в марте апреле и является одной из обязательных составляющих материалов системы внутришкольного мониторинга образовательных достижений.

2. Цель проектной деятельности

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

3. Задачи

- 3.1. Обучение школьников технологии 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 позитивного отношения к себе и окружающему миру, создание условий для самоопределения, самопознания, самореализации.
- 3.5. Формирование у учащихся умения делать выбор и нести ответственность за его последствия.

4. Организация проектной деятельности

- 4.1. В проектной деятельности принимают участие обучающиеся с 1 по 4 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 школы и индивидуальные интересы обучающегося и педагога.

5. 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 подобранной 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

6. Классификация проектов по продолжительности.

Мини – проекты могут укладываться в один урок или менее.

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, школы, 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. Ученики: обсуждают, предлагают 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** Ученики: собирают материал, работают с литературой и другими источниками, непосредственно выполняют проект. Учитель: наблюдает, координирует, поддерживает, сам является информационным источником.

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

7. Результаты проектной деятельности

- 7.1. Результатом работы над проектом (выходом проекта) является продукт:
- 1. Мультимедийный продукт
- 2. Чертеж изделия.
- 3. Модель изделия.
- 4. Газета, видеофильм, статья.
- 5.Макет.
- 6.Костюм.
- 7.Изделие.
- 8. Проведение мероприятия.
- 9. Электронное учебное пособие.
- 10.Выставка.
- 11. Презентация (устная, компьютерная).
- 12. Реферативное сообщение.
- 13. Иной продукт, выполнение которого обосновано учащимся (письменное описание работы, сценарий, экскурсия, стендовые отчёты, фотоальбом и тд.)

8. Подведение итогов проектной деятельности

8.1. 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 записки 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

Каждый параметр критерия оценивается в 1 балл.

балл	уровень	оценка
13-14	повышенный уровень	5
10-12	высокий уровень	4
0-9	базовый уровень	3

9. Защита проекта

- 9.1По желанию участников проектной деятельности ее результаты могут защищаться следующим образом:
- в виде ответа на уроке (на занятии внеурочной деятельностью);
- в виде публичной защиты;
- в виде устной или компьютерной презентации

10. Обязанности руководителя проекта

- 10.1.Оказывает помощь участникам проекта в определении темы, идеи проекта, определения его конечного продукта.
- 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.

Правила оформления титульного листа

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение	e
Абагайтуйская средняя общеобразовательная школа №7	

Тема (название) работы

Выполнил: ученик класса Ф.И.О

Руководитель: Ф.И.О., должность

Село Абагайтуй 20....

Оформление проектной работы

10. Требования к оформлению проекта

- 10.1.1.Структура проекта:
- 10.1.1.Титульный лист (Название, тема проекта, ФИО руководителя проекта, ФИО ученика, класс, село, год);
- 10.1.2.Описание проекта:
- исходный замысел (актуальность, цель, назначение проекта);
- краткое описание хода работы и полученных результатов над проектом;
- список использованных источников.
- 10.2. Технические требования к проекту:
- 10.2.1.Текст: Выравнивание по ширине, шрифт TimesNewRoman, 14 пт, интервал одинарный, отступ первой строки 1,25.
- 10.2.2.Поля: левое 3 см, правое 1,5 см, верхнее 2 см, нижнее 2 см.
- 10..2.3. Рисунки, фото, схемы, графики, диаграммы: шрифт TimesNewRoman, 12 пт. Должны иметь сплошную нумерацию и названия (под рисунком по центру).
- 10.2.4.Список литературы необходимо составлять по определенным правилам: Печатная литература: фамилия автора и его инициалы. Заглавие. Место издания. Издательство. Год издания. Количество страниц.
- 10.2..Сайт: название сайта, адрес сайта.

Требования к структурным элементам проектной работы

Структурными элементами работы являются:

- титульный лист;
- 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.

Приложение №3 **ЛИСТ ОЦЕНИВАНИЯ ПРОЕКТОВ**

ГОД

Класс:	
	Классный руководитель:
Тип проекта	
(индивидуальный,	
групповой):	

No	Фамилия, имя	Тема	Критерии			Уровень	Итого-
π/	обучающегося		Самостоя	Знание	Сформиро	выпол-	вая
п	класс		-тельное приобре- тение знаний и решение проблем	предмета и сформиро -ванность регулятив -ных	-ванность коммуни-кативных действий	нения	оценка
				действий			

Члены экспертной комиссии:

1	/ ФИО
2	
3	
4	_/ ФИО
5.	/ ФИО
6.	/ ФИО

Шкала оценивания

Каждый параметр критерия оценивается в 1 балл

балл	уровень	оценка
13-14	повышенный уровень	5
10-12	высокий уровень	4
0-9	базовый уровень	3

Критерии оценивания:

Самостоятельное приобретение знаний и решение проблем (оценка

сформированности познавательных учебных действий):

- умение поставить проблему и выбрать адекватные способы её решения
- поиск и обработка информации
- формулировка выводов и/или обоснование и реализация/апробация принятого решения; владение логическими операциями, навыками критического мышления.
- обоснование и создание модели, прогноза, макета, объекта, творческого решения и т.п

Знание предмета и сформированность регулятивных действий (*сформированность предметных знаний и способов действий*):

- 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.
- умение самостоятельно определять тему, планировать этапы работы
- умение управлять своей познавательной деятельностью во времени (проявление самооценки, коррекции и самоконтроля)
- умение использовать ресурсные возможности для достижения целей, осуществлять выбор конструктивных стратегий в трудных ситуациях

Сформированность коммуникативных действий

- навыки оформления проектной работы и пояснительной записки поиск и обработка информации
- структурирование текста/ сообщения, преобразование информации обоснование и создание модели, прогноза, макета, объекта, творческого решения и т.п.
- умение представить свою работу, выразить свои мысли и выводы.
- владение ПК, подготовка презентации, навыки грамотного использования сети Интернет
- умение ответить на вопросы
- оригинальность работы

_

Приложение 4

Содержательное описание каждого критерия

Критерий	Уровни сформированности навыков проектной деятельности				
	Базовый П Повышенный				
Самостоятельное	Работа в целом свидетельству-	Работа в целом свидетельст-			
приобретение знаний	ет о способности самостоя-	вует о способности самостоя-			
и решение проблем	тельно с опорой на помощь	тельно ставить проблему и			
	руководителя ставить пробле-	находить пути её решения;			

	му и находить пути её решения; продемонстрирована способность приобретать новые знания и/или осваивать новые способы действий, достигать более глубокого понимания изученного	продемонстрировано свободное владение логическими операциями, навыками критического мышления, умение самостоятельно мыслить; продемонстрирована способность на этой основе приобретать новые знания и/или осваивать новые способы действий, достигать более глубокого понимания проблемы
Знание предмета и сформированность регулятивных действий	Продемонстрировано понимание содержания выполненной работы. В работе и в ответах на вопросы по содержанию работы отсутствуют грубые ошибки. Продемонстрированы навыки определения темы и планирования работы. Работа доведена до конца и представлена комиссии; некоторые этапы выполнялись под контролем и при поддержке руководителя. При этом проявляются отдельные элементы самооценки и самоконтроля обучающегося	Продемонстрировано свободное владение предметом проектной деятельности. Ошибки отсутствуют Работа тщательно спланирована и последовательно реализована, своевременно пройдены все необходимые этапы обсуждения и представления. Контроль и коррекция осуществлялись самостоятельно
Сформированность коммуникативных действий	Продемонстрированы навыки оформления проектной работы и пояснительной записки, а также подготовки простой презентации. Автор отвечает на вопросы	Тема ясно определена и пояснена. Текст/сообщение хорошо структурированы. Все мысли выражены ясно, логично, последовательно, аргументированно. Работа сообщение вызывает интерес. Автор свободно отвечает на вопросы.