Рассмотрено и принято педагогическим советом МБОУ «Абсалямовская ООШ» Протокол № 10 от «07» апреля 2020 года

Согласовано Советом Учреждения Протокол №1 от «07» апреля 2020 года Утверждено и введено в действие приказом директора МБОУ «Абсалямовская ООШ» № 50 от «07» апреля 2020 года

Г.Ш.Шамсуллина

Положение

о проектной деятельности в начальной школе
Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения
«Абсалямовская основная общеобразовательная школа»
Ютазинского муниципального района
Республики Татарстан

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 Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Абсалямовская основная общеобразовательная школа» Ютазинского муниципального района Республики Татарстан (далее — Школа), 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.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 педагогов.
 - 1.7. Руководителем группового проекта может быть ученик, педагог или родитель.

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.

Краткосрочные проекты требуют выделения 4 – 6 уроков. Уроки 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, 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

- **9.1**По 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.

Приложение 1

Правила оформления титульного листа

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Абсалямовская основная общеобразовательная школа» Ютазинского муниципального района

Республики Татарстан
Тема (название) работы
Выполнил: ученик класса Ф.И.О Руководитель: Ф.И.О., должность
П.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Приложение 2
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 A4.

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;
- 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

Требования к оформлению тезисов

(для работ на конкурсах: городских, региональных и всероссийских)

Тезисы должны быть набраны в текстовом редакторе MSWord шрифтом TimesNewRoman, размер 12 пт полуторным межстрочным интервалом. Параметры страницы — поля: верхнее -2,0 см, нижнее — 2,0 см, левое -2,0 см, правое -2,0.

Заголовок печатать прописными буквами по центру страницы полужирным шрифтом (размер 12 пт), точку в конце заголовка не ставить.

Под названием тезисов следуют фамилии, имя авторов, класс по центру страницы

На следующей строчке приводится фамилия и инициалы, должность руководителя

Через интервал печатается текст тезисов. Текст выравнивается по ширине.

Объем тезисов не должен превышать 1 страницы.

Приложение 4

ЛИСТ ОЦЕНИВАНИЯ ПРОЕКТОВ

<u> </u>	учеоный год	
Класс:	Классный руководитель:	
Тип проекта		
(индивидуальный,		
групповой):		

		КРИТЕРИИ								Уровень выпол-				Итого							
N:		ающихся, аний и решение			Знание предмета формированность регулятивных действий					Сформированн ость ммуникативных действий					нения проекта (базовый, сокий,повышенный)			вая енка за проект			
	ректа, едмет	1	2	3		ИТ	1	2	3	4	ИТ		<u>дене</u>	2	3	4	5	6	ИТ		
		1		J		0	*		3	7	0		1	4	3	7	3		0		
Ĺ																					

Члены экспертной комиссии: 1.	I	ФИО
2.		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 5

Содержательное описание каждого критерия

Критерий	Уровни сформированности навыков проектной деятельности					
	Базовый	П				
	разовыи	Повышенный				
Самостоятельное	Работа в целом свидетельствует	Работа в целом				
иобретение знаний и решение	пособности самостоятельно с	детельствует о способности				
проблем	рой на помощь руководителя	остоятельно ставить проблему				
	вить проблему и находить пути её	аходить пути её решения;				
	1 1	демонстрировано свободное				
	собность приобретать новые	дение логическими				
	ния и/или осваивать новые	рациями, навыками				
	собы действий, достигать более	гтического мышления, умение				
	бокого понимания изученного	остоятельно мыслить;				

		удемонстрирована способность
		этой основе приобретать новые
		ния и/или осваивать новые
		собы действий, достигать
		ее глубокого понимания
		блемы
Знание предмета	Продемонстрировано понимание	Продемонстрировано
и сформированность	ержания выполненной работы. В	бодное владение предметом
улятивных действий	оте и в ответах на вопросы по	ектной деятельности. Ошибки
	ержанию работы отсутствуют	утствуют
	бые ошибки	
	Продемонстрированы навыки	Работа тщательно
	еделения темы и планирования	анирована и последовательно
	оты.	лизована, своевременно
	Работа доведена до конца и	йдены все необходимые этапы
	дставлена комиссии;	уждения и представления.
	некоторые этапы выполнялись	Контроль и коррекция
	контролем и при поддержке	ществлялись самостоятельно
	оводителя. При этом	
	являются отдельные элементы	
	ооценки и самоконтроля	
	чающегося	
Сформированность	Продемонстрированы навыки	Тема ясно определена и
имуникативных действий	ррмления проектной работы и	снена. Текст/сообщение
,	снительной записки, а также	ошо структурированы. Все
	готовки простой презентации.	сли выражены ясно, логично,
	гор отвечает на вопросы	ледовательно,
	-F 3125 Inc. Inc. Southoom	ументированно. Работа
		бщение вызывает интерес.
		гор свободно отвечает на
		гор свооодно отвечает на просы.
		ihocu.