

**«Принято»**

на заседании Совета школы  
Протокол № 6 от  
«03 » декабря 2015 г.

**«Утверждено»**

Директор школы  
Приказ № 145 от «04» декабря 2015 года  
Д.А.Балакирова



## **Положение о проектной деятельности в начальной школе. (в рамках реализации ФГОС)**

### **МБОУ ТР Плоскошская СОШ**

#### **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 МБОУ ТР Плоскошская СОШ, 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 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

## **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 внеklassной 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 доминирующем 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, предлашают 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, стеновые 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 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

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.

**Правила оформления титульного листа**

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
Торопецкого района Плоскошская средняя общеобразовательная школа

Тема (название) работы

Выполнил: ученик класса Ф.И.О

Руководитель: Ф.И.О., должность

п. Плоскошь

## **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;
- 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.

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.

**ЛИСТ ОЦЕНИВАНИЯ ПРОЕКТОВ**

за \_\_\_\_\_ учебный год

<b>Класс:</b>	<b>Классный руководитель:</b>
<b>Тип проекта (индивидуальный, групповой):</b>	

<b>№</b>	<b>Ф.И. обуч ающ ихся тема прое кта, пред мет</b>	<b>КРИТЕРИИ</b>														<b>Уровень выпол- нения проекта (базовый, высокий, по вышенный)</b>	<b>Итоговая оценка за проект</b>	
		<b>Самостоятельное приобретение знаний и решение проблем</b>					<b>Знание предмета и сформированно- сть регулятивных действий</b>				<b>Сформированность коммуникативных действий</b>							
1	2	3	4	И Т О Г О	1	2	3	4	И Т О Г О	1	2	3	4	5	6	И Т О Г О		
1	Tema																	
2	..... ..... .....																	

**Члены экспертной комиссии:**1. \_\_\_\_\_ / ФИО  
\_\_\_\_\_ / ФИО**Шкала оценивания**

Каждый параметр критерия оценивается в 1 балл

<b>балл</b>	<b>уровень</b>	<b>оценка</b>
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

**Содержательное описание каждого критерия**

<b>Критерий</b>	<b>Уровни сформированности навыков проектной деятельности</b>	
	<b>Базовый</b>	<b>П</b>
<b>Самостоятельное приобретение знаний и решение проблем</b>	Работа в целом свидетельствует о способности самостоятельно с опорой на помощь руководителя ставить проблему и находить пути её решения; продемонстрирована способность приобретать новые знания и/или осваивать новые способы действий, достигать более глубокого понимания изученного	Работа в целом свидетельствует о способности самостоятельно ставить проблему и находить пути её решения; 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
<b>Знание предмета и сформированность регулятивных действий</b>	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
<b>Сформированность коммуникативных действий</b>	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.
--	--	---