

# Аттестационная работа

Слушателя курсов повышения квалификации по программе:  
«Проектная и исследовательская деятельность как способ  
формирования метапредметных результатов обучения в  
условиях реализации ФГОС»

Ванюшиной Ольги Анатольевны

*Фамилия, имя, отчество*

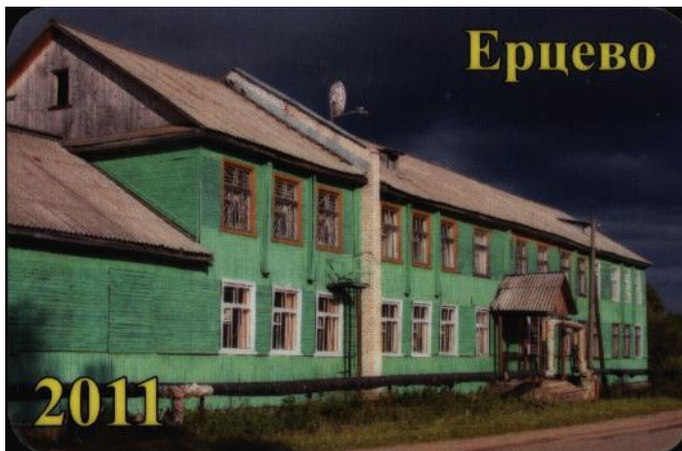
муниципальное бюджетное общеобразовательное  
учреждение «Ерцевская средняя школа», Коношский район

*Образовательное учреждение, район*

**На тему:**

**Методическая разработка по выполнению  
проектной работы.**

# Краткая характеристика образовательного учреждения



- МБОУ «Ерцевская СШ» - сельская школа, которая расположена в посёлке Ерцево Архангельской области;
- школе 77 лет, в ней обучается 230 учеников;
- школа с 2012-2013 учебного года является «пилотной» площадкой по введению ФГОС ООО;
- исследовательской/проектной деятельностью в основной школе (в рамках ФГОС) занимаемся с 2012 года.

# Итоговая аттестационная работа

- Жанр аттестационной работы:  
*методическая разработка по выполнению проектной работы.*
- Аттестационная работа представляется в виде PowerPoint презентации.
- В данной работе представлен опыт из практики организации проектной деятельности в общеобразовательной школе.
- Организация проектной и исследовательской работы – одна из важнейших составляющих работы педагога школы, так как проектная и исследовательская деятельность является способом формирования метапредметных результатов обучения в условиях реализации ФГОС.

# Цель и задачи методической разработки по выполнению проектной деятельности

- *Цель:* составить методические рекомендации для педагогов по организации проектной деятельности.
- *Задачи:*
  1. представить общую методологию организации проектной деятельности в школе;
  2. продемонстрировать состав и последовательность этапов выполнения проектной работы;
- *Формы организации проектной деятельности:* индивидуальные консультации, работа в группе, конференция.

# Основное содержание

- *Обоснование актуальности.*

Главной задачей программы развития УУД является достижение учащимися высоких метапредметных и личностных результатов образования и обеспечение динамики индивидуальных достижений учащихся в процессе освоения основной ОП ООО.

Проектная и исследовательская деятельность - один из способов формирования метапредметных результатов обучения в условиях реализации ФГОС.

Умение организовать проектную и исследовательскую деятельность является важной компетенцией педагогического работника школы.

# План организации проектной деятельности

(ФИ ученика)

---

Цель проекта:

---

Задачи:

---

Тип проекта:

---

Форма организации:

---

Продолжительность выполнения:

---

Результат (продукт) деятельности:

---

## План реализации проекта.

Этапы	Содержание этапа	Деятельность учащихся	Деятельность учителя
1. Организация деятельности			
Погружение в проект	Определение темы и целей проекта.	Обсуждают тему проекта с учителем.	Мотивирует учащихся на проектную деятельность.
Планирование	Определение объёма работ. Составление плана работы.	Распределение обязанностей (для группы). Составляют план работы над проектом.	Оказывает необходимую организационную и консультативную помощь.

## 2. Осуществление деятельности

Сбор информации	Сбор информации различными методами: опрос, наблюдение и т.д.	Выполняют работу над проектом.	Помогает в изучении информации.
Обобщение результатов, выводы	Анализ полученной информации, подготовка к её представлению.	Выполняют оформление проектной работы.	Контролирует, наблюдает, советует.

### 3. Представление результатов и их оценка

Презентация	Отчет участников проекта о проделанной работе.	Представляют проект.	Слушает, задает вопросы, комментирует выступление.
Оценка процесса и результатов работы	Оценка конечного результата. Анализ достижения поставленной цели. Рефлексия.	Проводят рефлексию своей деятельности.	Проводит рефлексию.

## Карта оценки проектной деятельности.

Параметры	Самооценка	Взаимооценка	Оценка учителя	Средний балл
Выполнение работы по проекту				
Математическая точность				
Оформление результатов проекта				
Качество представления результатов (анализ выступления)				
Итоговый балл				