

**Соколова Валентина Михайловна,**  
учитель начальных классов,  
Муниципальное бюджетное образовательное  
учреждение Кадуйского муниципального округа  
«Андогская средняя школа имени  
Героя Советского Союза А.А.Карташова»

ОТКРЫТЫЙ УРОК В 1-4 КЛАССАХ (малокомплектная школа)

**Методическая разработка урока в соответствии с обновленными ФГОС  
«Да здравствует НАУКА!»**

**Структура описания методической разработки мероприятия:**

**1. Пояснительная записка.**

1.1. Тематическое направление.

Духовное и нравственное воспитание

1.2. Тема (название) урока.

Да здравствует наука!

1.3. Актуальность и обоснование выбора темы.

Актуально в любое время

1.4. Роль и место мероприятия в системе работы учителя (связь с другими мероприятиями).

Используется в любое время по теме «ПРОСТЫЕ ИСТИНЫ, КОТОРЫЕ ДОЛЖЕН ЗНАТЬ КАЖДЫЙ»

1.5. Целевая аудитория (с указанием возраста/класса).

Начальные классы.

1.6. Цель.

Формирование у школьников представления о российской науке, её становлении и развитии, формирование познавательной деятельности учащихся.

### 1.7. Задачи.

- воспитание патриотических чувств учащихся, чувства гордости за Великую Россию, за ученых, прославивших нашу страну,
- дать понятие, что все, что есть вокруг нас нужно рассматривать с точки зрения науки,
- мотивировать желание познавать окружающий мир и формировать интерес к учебным предметам, изучаемым в школе,
- расширять кругозор школьников.

### 1.8. Планируемые результаты.

Стать добрее.

Настрой на позитив.

Приобретение знания выхода из затруднительной жизненной ситуации.

### 1.9. Формы проведения мероприятия.

Урок.

### 1.10. Воспитательные методы и приемы, используемые для достижения планируемых результатов.

Самостоятельное открытие нового знания, важного для жизни каждого.

### 1.11. Кадровые и методические ресурсы, необходимые для подготовки и проведения мероприятия.

Доступно для любого учителя.

### 1.12. Материально-технические, информационные ресурсы.

Минимум.

## **2. Основная часть.**

### 2.1. Описание подготовки к уроку.

Поиск Информации в сети интернет по сценарию мероприятия

(Указы Президента РФ В.В.Путина, портреты учёных)

Печать 5 плакатов «ПРОСТЫЕ ИСТИНЫ» в формате А 4

### 2.2. Описание проведения мероприятия (сценарий, конспект, дидактическая карта мероприятия и др.)

Сценарий урока.

### **3. Рекомендации по использованию методической разработки.**

В любое время по теме «Российская наука».