

Аттестационная работа

Слушателя курсов повышения квалификации по
программе:

«Проектная и исследовательская деятельность как
способ формирования метапредметных результатов
обучения в условиях реализации ФГОС»

Дубинина Софья Петровна

МОУ Удельнинская СОШ №34 Раменского района
Московской области

Тема: «Фестиваль науки» – разработка школьного
научно-исследовательского мероприятия

Фестиваль науки

**Школьное
научно-практическое
мероприятие,
направленное на
популяризацию науки в
кругу молодёжи и
раскрытие
исследовательского
потенциала учащихся.**



МОУ Удельнинская СОШ №34 (Раменский район, Московской области)



Год основания: 1990

Наша школа успешно ведёт научно-исследовательскую и практическую деятельность.

Излюбленным ежегодным мероприятием является школьная научно-практическая конференция, в которой принимают участие ученики с 1 по 11 классы.

К конференции ведётся активная подготовка: проектирования, исследования, оформления работ и рецензирование.



Научная жизнь

ШКОЛЫ:

По мимо этого учащиеся
участвуют в различных
научных мероприятиях
Раменского района и
города Москвы.

Учащиеся понимают
разницу между
исследовательской и
проектной
деятельностью, и
выполняют работы с
учётом всех критерий.



Фестиваль науки – это однодневное мероприятие.

Проводится учащимися средней школы для учащихся начальных классов и младшей основной школы.

- Целью мероприятия является популяризация научных знаний и методов работы и вовлечение учащихся в научно-исследовательскую и проектную деятельность.
- Задачи:
 1. Представить проектные и исследовательские работы учащихся
 2. Создать атмосферу погружения в научный мир, располагающую к коммуникации между авторами и слушателями
 3. Раскрыть исследовательский потенциал учащихся, повысить уровень ораторского мастерства

Описание мероприятия:

- За некоторое время до «Фестиваля» объявляется конкурс проектных и исследовательских работ во всех областях научного знания. Совместно с научными руководителями учащиеся готовят работы. Выбранное жюри из преподавателей оценивает работы и допускает до участия в «Фестивале».
- В день мероприятия территория школы тематически оформляется и делится на различные секции (например, по кафедрам: естественно-научная и т.д, или по предметам: химия, биология и т. д.). Так же оформляется и главная сцена, для вступительного слова)



Описание мероприятия:

- Каждая секция выставляет свои работы и готовится представить рассказ о своей деятельности.
- В качестве слушателей и зрителей приглашаются учащиеся, учителя и родители.
- На главной сцене ведущий мероприятия сообщает о начале «Фестиваля», после чего слушатели проходят по школе и заходят в интересующую их секцию. Слушатели могут задавать вопросы и комментировать работы. Также могут быть созданы интерактивные площадки для слушателей. В них могут быть какие-либо игры, викторины, конкурсы.



Описание мероприятия:

- Каждому уходящему слушателю может быть предложена небольшая анкета-отзыв о мероприятии!



Планируемый результат:

- Повышение интереса учащихся к научной деятельности, рост заинтересованности в выполнении проектных заданий, усиление исследовательского интереса у учащихся и стимулирование родителями научных интересов учащихся.



Заключение:

Таким образом, данный план мероприятия является результатом проектной деятельности автора, применение которого возможно на практике. Наиболее подходящая дата – 8 февраля – День науки!

www.karabalin.org

