

Аттестационная работа

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

Николаева Ирина Ивановна

Фамилия, имя, отчество

МБОУ СОШ №20 г.о.Королёв Московская область

Образовательное учреждение, район

На тему:

**Влияние внеклассного мероприятия «Неделя
химии в школе» на познавательную
активность учащихся**

Краткая характеристика образовательного учреждения

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

ГОРОДСКОГО ОКРУГА КОРОЛЁВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ « СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 20 »

- **Адрес:** Россия, Московская область, город Королёв, проспект Космонавтов, д.5а
- **Дата открытия** школы - 1 сентября 1996 года.
Тип ОУ – бюджетное образовательное учреждение
Вид ОУ – средняя общеобразовательная школа
Учредитель ОУ – Комитет образования Администрации г. о. Королёв Московской области
- **Сайт:** <http://www.korolev-school20>
- В школе обучается 1290 обучающихся.

эпиграф

- У химии большие перспективы,
- Она во всём на помощь к нам идёт.
- Чтоб жил народ и лучше и красивей,
- Чтобы шагал уверенно вперёд.
- Почему, нам всем известно стало,
- Улетают в космос корабли:
- Химики открыли материалы,
- Топливо особое нашли.

Цель работы:

- Создание условий для развития интереса учащихся к химии как науке, через разнообразные формы деятельности.
- **Задачи:**
 - 1. Разработать план мероприятий предметной недели.
 - 2. Привлечь к участию в предметной неделе как можно больше участников образовательного процесса.
 - 3. Предоставить возможность активного участия в мероприятии всем учащимся.
 - 4. Воспитание культуры коллективного общения.

Актуальность

- Внеклассная работа является неотъемлемой частью учебно-воспитательной работы в школе. Она углубляет знания учащихся, способствует развитию их способностей, расширяет кругозор, а также развивает интерес к изучаемому предмету не только у успешных учащихся, но и позволяет привлечь большое количество учащихся с разными способностями и интересами. Предметная неделя в школе необходима для развития успешности у учащихся, для того чтобы каждый ученик мог применить свои знания, умения и навыки, а также приобрел новые знания.

Проблема

- Как привлечь ребят к участию в мероприятиях предметной недели?
- **Объект:**
 - Неделя химии в школе.
- **Предмет:**
 - Познавательная активность учащихся.

Гипотеза

- Если проводить в школе «Неделю химии», то повысится мотивация у учащихся к изучению предмета, а следовательно, и успеваемость, за счет вовлечения в различные мероприятия:
 - -опыты,
 - -игры,
 - -конкурсы,
 - -кроссворды,
 - -выставки,
 - -викторины.

Формы исследовательской проектной деятельности

- -опыты,
- -игры,
- -конкурсы,
- -кроссворды,
- -выставки,
- -викторины.

Проведение недели

- Линейка «Старт в страну химии» (выступление чтецов) 4-11 кл
- Викторина «Д.И.Менделеев – гордость русской науки» 8 кл
- Доклады по классам (с проведением опытов) 4-7 кл
 - 1. Химия в быту
 - 2. Разоблачение чудес
 - 3. Из истории химии
 - 4. Вода – живая, животворная и вездесущая
- Химический хоккей 8 кл
- Что? Где? Когда? 9кл
- КВН 10-11 кл
- Подведение итогов







LiRbKBa

ORGANISASI MANAJEMEN TEKNOLOGI
FONCIBr SCS e P Si IAs HRn TeBAT

PdPtAu



Вывод:

- Исходя из проведенных мероприятий нам стало понятно:
- 1. Предмет «Химия» вызывает интерес у учеников не только среднего, старшего звена, но и младших школьников.
- 2. В предметной неделе активно участвовали учащиеся 4-11 классов, что является мотивационным фактором к изучению химии как науки.
- 3. В мероприятиях мог принять участие каждый ученик.
- 4. Различные формы деятельности способствуют воспитанию культуры общения между учениками.
- 5. Проведение предметных недель расширяет кругозор, приводит к успешности учеников.

Вывод:

- 6. Неделя химии в школе – одно из важных мероприятий, направленное на интеллектуальное развитие ученика, прививает исследовательские навыки.
- 7. Самое главное, что данное мероприятие позволяет привлечь большое количество учащихся с разными способностями и интересами, и углубляет знания учащихся.
- 8. Предметные недели необходимо и в дальнейшем проводить в школах, находить новые «находки» и приемы