Отчет о проведении «Недели химии в школе»

**по** **МБОУ «СОШ №8» г.Набережные Челны Республики Татарстан**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование образовательного учреждения | Ф.И.О. директора, адрес, к. тел., эл. адрес | Сроки проведения «Недели химии в школе» | Кол-во учащихся, принявших участие в мероприятиях «Недели химии» |
| 1 | МБОУ «СОШ №8» г. Набережные челны РТ | Шумакова И.Ф., Х.Такташа 36/7, (8552)46-66-32, shc8\_chelny@mail.ru | 17.02.14-25.02.14 | 250 человек |

**Программа проведения мероприятий:**

1. **«Познакомьтесь - это химия»**- мероприятие для 4-х классов, проводимое учениками 11 класса (лаборантами).

**Цель мероприятия:**

-показать младшей аудитории, что химия является неотъемлемой частью жизни человека и природы.

-познакомить учащихся с наукой химией;

-вызвать интерес и положительные эмоции.

В ходе проведения мероприятия два лаборанта продемонстрировали химические опыты, показывая тем самым разнообразные химические свойства тех или иных веществ.

**Лаборанты показывают, как в кинематографе получают «искусственную кровь»**

**Получение цветной пены**

**Реакция «фараоновой змеи»**

1. **Конкурс тематических стенгазет-кроссвордов** – мероприятие, проводимое среди учеников 8-11 классов. Каждый класс должен подготовить по одной стенгазете.

**Были предложены следующие темы:**

- История химии

- Великие ученые и деятели науки

- Теоретические составляющие химии

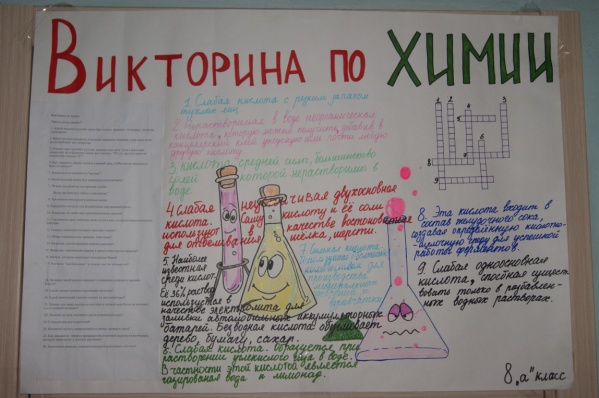
- Вещества и их свойства.

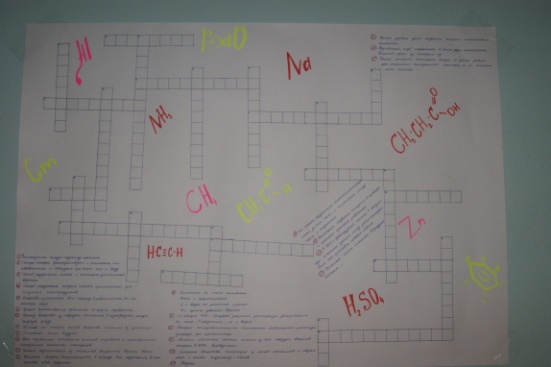
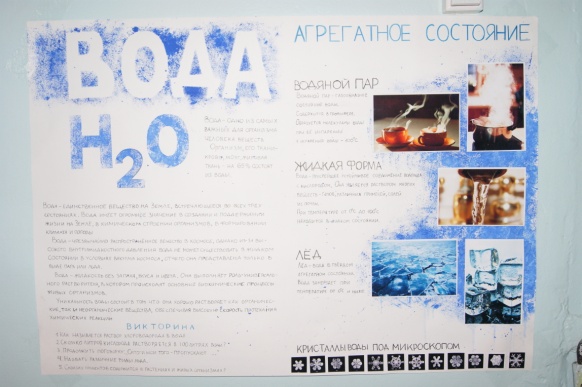
**Мероприятие проводится с целью:**

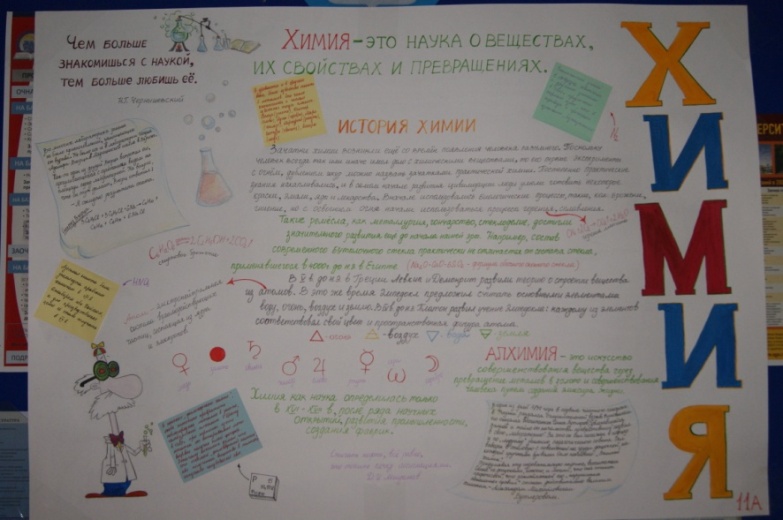
- выявление, развитие и стимулирование художественного творчества у учащихся;

- отражения всех сторон науки химии как таковой.

**Примеры работ:**

1. **«Химическая эстафета»** - интерактивная игра между учащимися 8-11 классов.

**Цель мероприятия:**

1. Повысить интерес учащихся к науке «Химия»;
2. Создать условия для развития коммуникативных способностей обучающихся;
3. Систематизировать представления и знания обучающихся об основных явлениях науки.

В ходе мероприятия приняли участие обучающиеся 8-11 классов. Игра представляла собой командные соревнования по изученным темам раздела «Химия» и материалу, выходящему за рамки программного материала. По итогам игры команда-победитель была награждена призами.

**Игра поделена на 4 этапа:**

- Имя в истории химии

- Вещества и элементы. Блиц - вопросы.

- Химические загадки

- Игра с болельщиками.

**Фотоотчет с мероприятия:**

1. **«Химический диктант» - индивидуальные соревнования для учащихся 9,10 классов**

**Цель мероприятия:**

- Выявление наиболее способных обучающихся;

- Контроль и систематизация знаний по предмету.

**Задание делятся на 3 раздела:**

-Написать формулы веществ;

-Закончить предложения связанные с химическими терминами;

-Записать расчетные формулы.

**Выводы:**

1. Уровень организации и проведения «Недели химии в школе» соответствует оптимальному (в школе работает один учитель химии и биологии).

2. Охват обучающихся мероприятиями, связанными с «Неделей химии в школе», составил 43% от общего числа обучающихся в школе.

Директор МБОУ «СОШ №8» И.Ф.Шумакова

Исполнитель: Ромашина Е.А.

т.: 8(8552) 46-66-32