



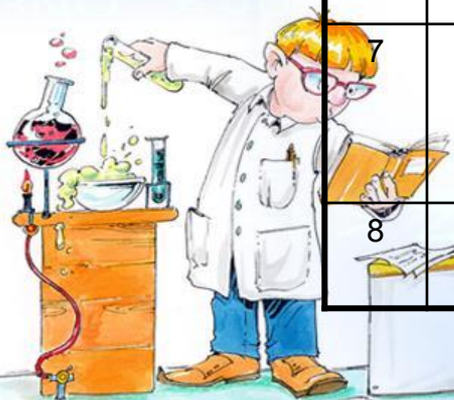
Неделя химии

**Учитель химии МБОУ ООШ№81
г.Краснодар Ицкович Т.Я**

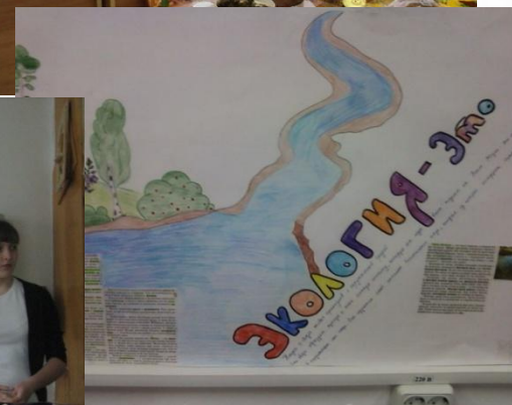


План проведения «Недели химии»

№ П/П	Мероприятия	Классы	Дата проведения
1	Конкурс стенгазет и презентаций «Я хочу рассказать о...»	8- 9	21.01.13
2	Открытый урок химии в 9 классе Азот, его строение и свойства урок	9	22.01.13
3	Внеклассное мероприятие «Чай не пить, так на свете не жить»	8	23.01.13
4	Игра: «Счастливый случай Химия и окружающая среда»»	9	24.01.13
5	Конференция: «Вода - источник всего во Вселенной »	7-9	25.01.13
6	Защита проекта «Табак- что это такое...»	9	25.01.13
7	Открытый урок «Использование проектного метода при изучении химии»	8	26.01.13
8	Подведение итогов недели, награждение победителей	Учитель химии,	26.01.13



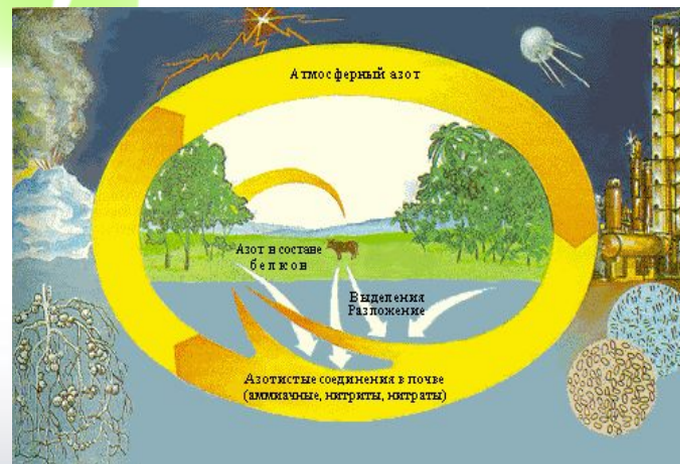
Конкурс стенгазет и презентаций «Я хочу рассказать о...»



Выступают авторы работ

Открытый урок химии в 9 классе
«Азот, его строение и свойства»,
составленный по принципу системно-деятельностного
подхода

- “С биологической точки зрения азот более драгоценен, чем любой из драгоценных металлов” - девиз урока



Игра: счастливый случай «Химия и окружающая среда»



- Задачи:
- повышение интеллектуального и культурного уровня, расширение кругозора учеников в области химии и экологии;
- повышение интереса к данным предметам через учебно-познавательную деятельность;



Конференция: «Вода - источник всего во Вселенной»



- Вода – одно из самых распространённых веществ в природе (гидросфера занимает 71 % поверхности Земли). Твёрдой водой – снегом и льдом – покрыто 20% суши. Воде принадлежит важнейшая роль в геологии, истории планеты. Без воды невозможно существование живых организмов. Дело в том, что тело человека почти на 63% - 68% состоит из воды.

Внеклассное мероприятие: « Чай не пить, так на свете не жить »



Чай- это сложнейшее по своему химическому составу растение. Оно содержит более 300 химических веществ и соединений.

Чайный вечер по-русски



Защита проекта «Табак- что это такое...»

- **Табак как растение**

Работа выполнена учеником 9 класса МБОУ ООШ №81



- Научно - исследовательская работа

- **« Влияние табачного дыма на организм человека»** Работу выполнили уч-ся 9 кл.
- МБОУ ООШ №81 Лискунова Е. Волчановская Т



Открытый урок «Использование проектного метода при изучении химии»



Тема урока практическая работа 1. Определение среды некоторых растворов и соков фруктов и овощей
2. Определение соответствия содержания некоторых ионов в воде и указаний к применению



Подведение итогов недели, награждение победителей

