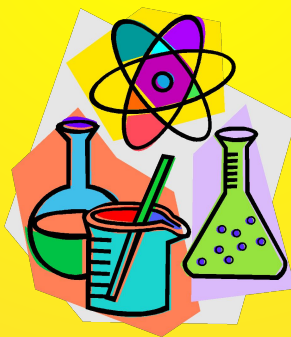


Внеклассное мероприятие

«Посвящение в химики»



■ **Цель:** обобщить и систематизировать знания учащихся по темам:

«Первоначальные химические понятия»,
«Кислород», «Водород», «Вода».

- Повысить интерес школьников к предмету.
- Совершенствовать умения решать расчётные задачи по химии.
- Создание ситуации успеха для учащихся;



Наш девиз:

- ▣ **«Кто мало знает, для того и этого много. Кто много знает, тому и этого мало.»**



Станция.

« Приветствие »

*Название, девиз, эмблема, обращение к
соперникам*



« Рассказ о себе».

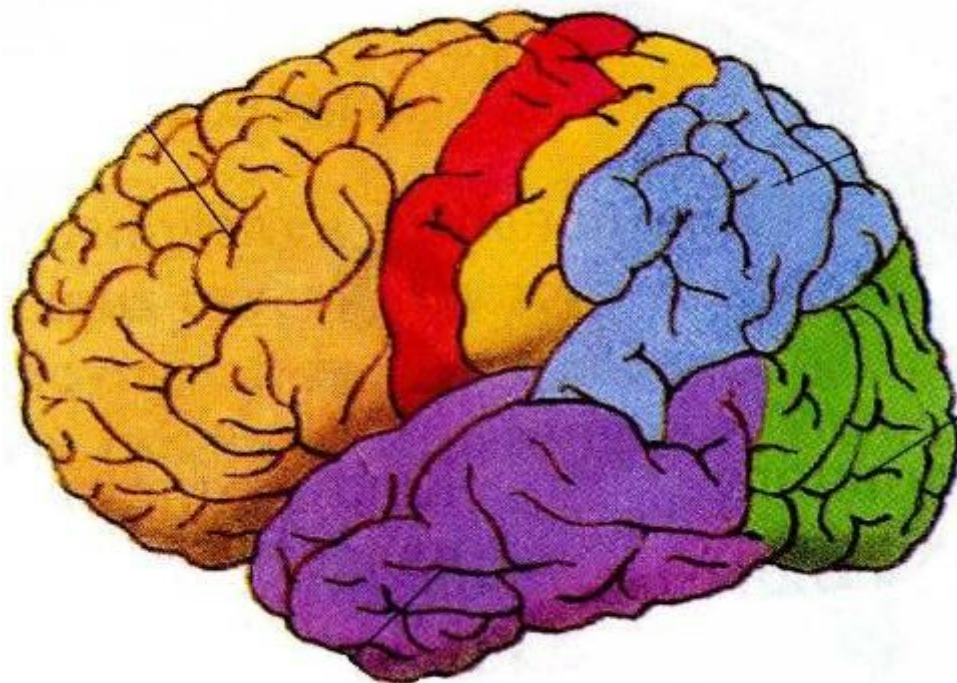
1. Нахождение (водорода, кислорода) в природе.
2. Нахождение (водорода, кислорода) в Периодической системе Д.И. Менделеева.
3. Физические свойства кислорода, водорода.
4. Химические свойства . (Задаёт Королева Химии)



«Химическое оборудование»

В лотках находится химическое оборудование. Задача команд: назвать предлагаемые предметы и определить, для чего они предназначены.

«Истинный химик должен быть теоретиком
и практиком»





Ты мне, я тебе.

Разгадывают приготовленные дома кроссворды.

Спрашивают друг друга формулы для нахождения массы и количества вещества.





Практическая.

Решение задач на растворы.

Нахождение массовой доли элемента в соединении.



«Химическое ассорти»

- Перед командами лежат карточки с формулами веществ. Задача первой команды: выбрать оксиды и кислоты, второй – основания и соли. Все вещества необходимо назвать.

A decorative header strip at the top of the page, divided into three sections. The left section shows a close-up of a white flower with green leaves. The middle section shows a brown butterfly on a green leaf. The right section shows blue rocks and a stream of water.

Финальная.

Жюри подводит итоги

Клятва

Я, вступая в ряды юных химиков, торжественно клянусь: любить химию, слушать учителя и следовать его советам! Никогда не употреблять в пищу химические препараты, никогда не использовать свои знания по химии в плохих целях. А если я нарушу свою клятву, то пусть меня разъест серная кислота! Клянусь! -Зр''



Рефлексия.

Ребята давайте оценим свою работу и работу своих товарищей.

Красная звёздочка- отличная оценка:

Зелёная - хорошая:

Синяя - удовлетворительная



Слово Королеве и гостям.

Спасибо всем
участникам и
ГОСТЯМ!

