

Применение водорода. Будущие водородные технологии. урок химии в 8 классе

**Учитель химии гимназии
№5 города Шахтинска**

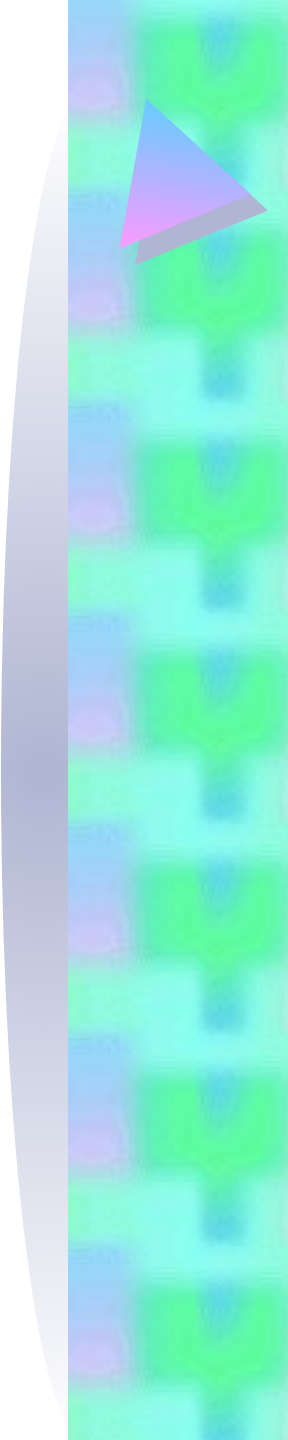


Цель и задачи урока:

Образовательные: формировать представления о водороде как химическом элементе и простом веществе; расширить знания об областях применения водорода.

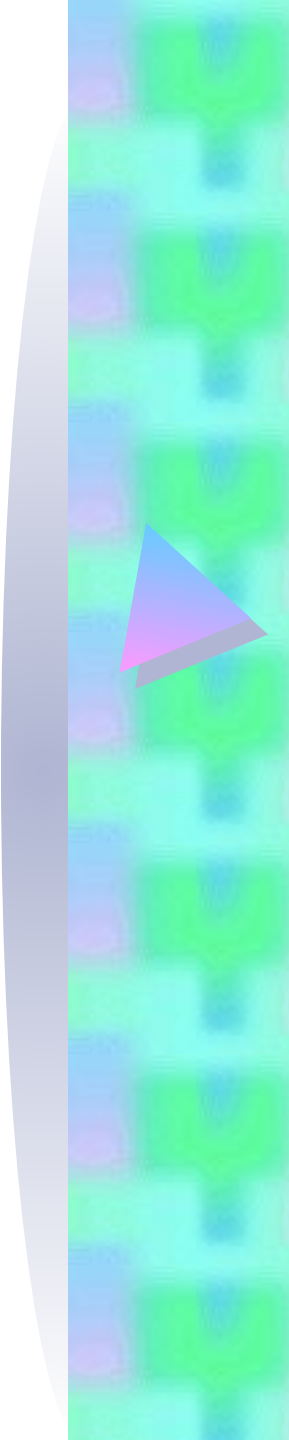
Развивающие: развивать самостоятельность мышления, развивать интеллектуальные умения (анализировать, сравнивать, устанавливать причинно-следственные связи, работать по аналогии, выдвигать предположения).

Воспитательные: формировать научное мировоззрение, экологическое мышление, воспитывать культуру общения.



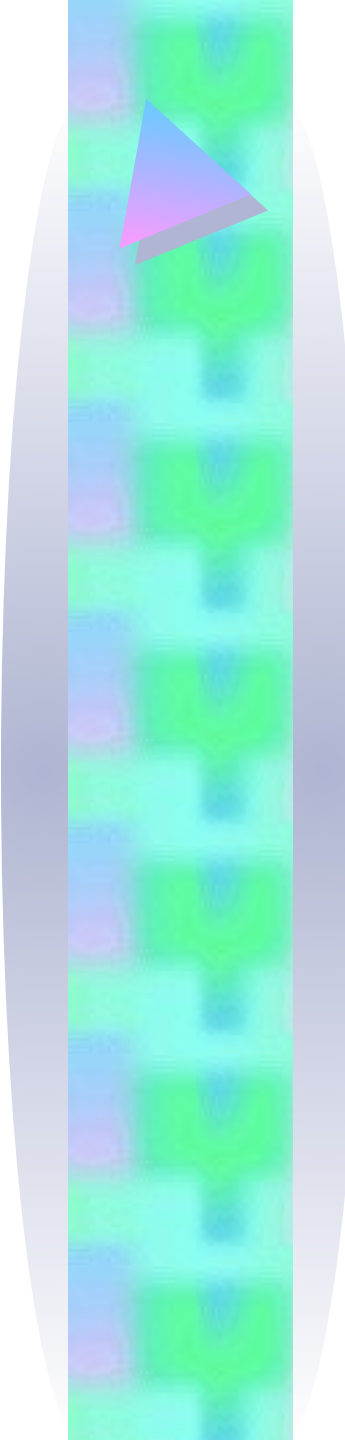
Тест «Да-Нет-ка»

- 1 - Водород означает «кислотырождающий» (нет)
- 2 - Самый распространенный во Вселенной (да)
- 3 - Его валентность равна - II (нет)
- 4 - В лаборатории получают при взаимодействии металлов с кислотами. (да)
- 5 - Впервые получен Ж. Пристли. (нет)
- 6 - Легче воздуха в 14,5 раз (да)
- 7 - Взаимодействует с металлами и неметаллами. (да)
- 8 - Простое вещество водород имеет формулу Н. (нет)
- 9 - Восстанавливает металлы из оксидов. (да)
- 10 - При горении образует много энергии. (да)



Критерии оценки теста

- | | | |
|-----------------------|---|------------|
| 1 ошибка | – | «5» |
| 2-3 ошибки | – | «4» |
| 4-5 ошибки | – | «3» |
| Более 5 ошибок | – | «2» |



- Водород

Водород имеет обширные области применения в производстве .



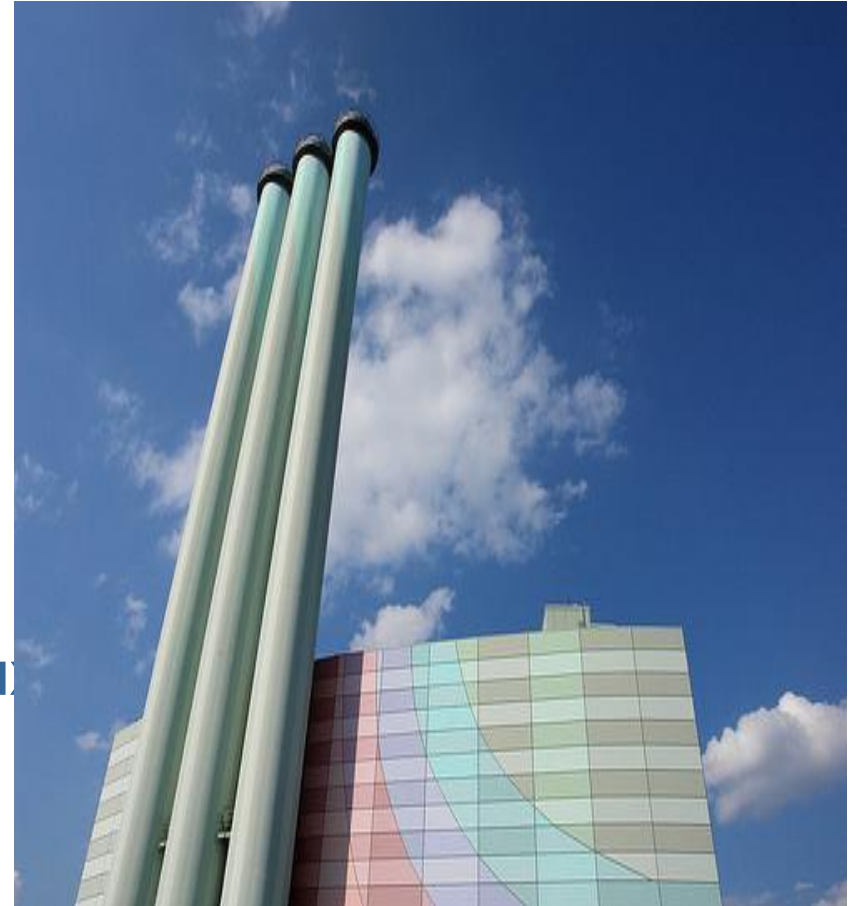
Водород используется в метеорологии

Метеорологические зонды, к которым прикрепляют специальные приборы, наполняют водородом. Эти зонды используют для изучения состояния нижних слоев атмосферы.



Энергостанция, работающая на водороде

Крупнейшая итальянская энергетическая компания Enel начала эксплуатацию водородной электростанции, не выбрасывающей в атмосферу парниковые газы.



Применение водорода в пищевой промышленности

С помощью водорода жидкие жиры превращаются в твёрдые – хорошо нам известные маргарины.



Водород-топливо для автомобилей будущего

- ДВИГАТЕЛИ РАБОТАЮЩИЕ НА ВОДОРОДНОМ ТОПЛИВЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫ ПОЭТОМУ В БУДУЩЕМ НАЙДУТ ШИРОКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ



Водород, как оружие.

Водородная
бомба обладает
большой
разрушительно
й силой.



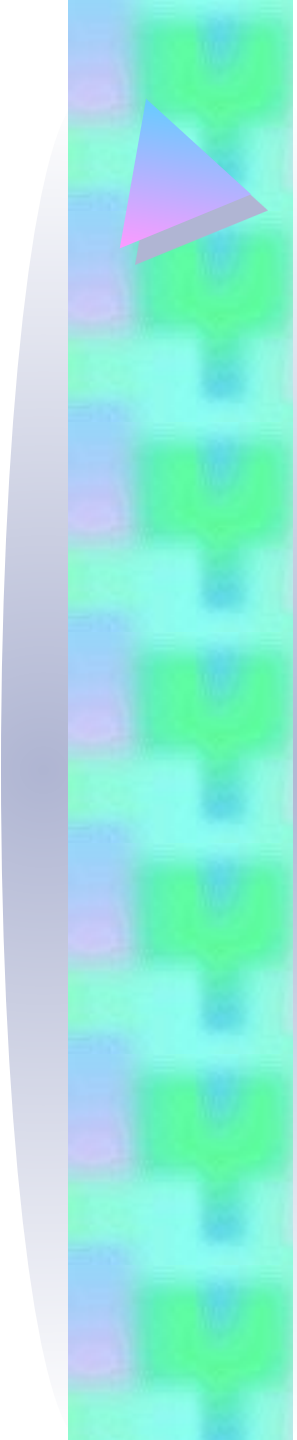
Сварка и резка металлов

Водород применяется для сварки и резки металлов под водой, что необходимо при ремонте морских судов.



Что мы теперь знаем о применении водорода?





Домашнее задание: параграф 32, страница 82, задание №5

- Учебник химии для 8 класса
Н. Нурахметова, К. Сармановой,
К. Жексембиной