

# ИКТ на уроках химии

Теория и практика применения  
интерактивной доски

мастер - класс

**СМЫВИНОЙ ЕЛЕНЫ ЮРЬЕВНЫ**

учителя химии муниципального общеобразовательного учреждения  
«Средняя общеобразовательная школа №4»  
города Воскресенска Московской области

23 апреля 2008 года

## Применение в учебном процессе информационных технологий по сравнению с традиционными методами обучения позволяют

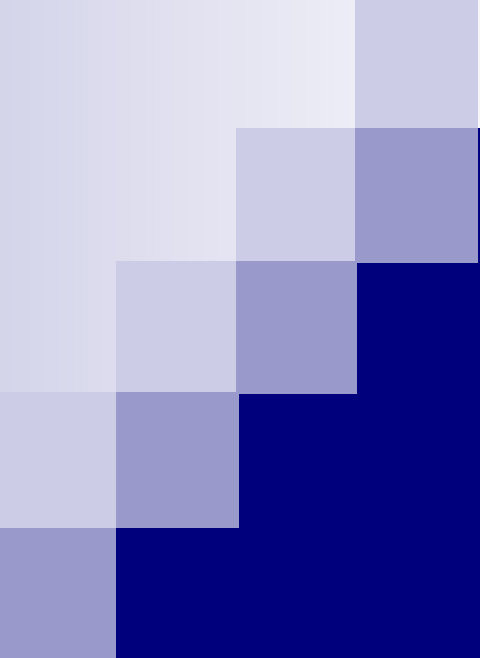
- использовать изобразительные возможности (анимация, видеофрагмент) и звук, что делает содержание учебного материала более наглядным, понятным, занимательным;
- сопровождать учебный материал динамическими рисунками, т.е. рассматривать изучаемое явление с различных сторон и на различных уровнях;
- моделировать и исследовать закономерности, которые в обычных условиях невозможно воспроизвести;
- проиллюстрировать сложные химические эксперименты (например, реакции с взрывчатыми или ядовитыми веществами, редкими или дорогостоящими реактивами, процессы, протекающие слишком медленно, и пр.);
- провести быстрое и эффективное тестирование учащихся;
- организовать самостоятельную работу учащихся, научить их работать со справочным материалом;
- в случае необходимости организовать дистанционное обучение.



Термин «информационные технологии» подразумевает использование компьютеров как новых средств подготовки, диагностики, контроля и обучения предметам. Они призваны помочь учителю в школе:

- делать по-новому то, что делали всегда;
- делать то, что без компьютера делать очень сложно;
- делать то, что не делали раньше.

*Применение компьютера при обучении химии в школе целесообразно в тех случаях, когда обычных средств обучения уже недостаточно*



Использовать кино-, видео- и  
анимационных материалов

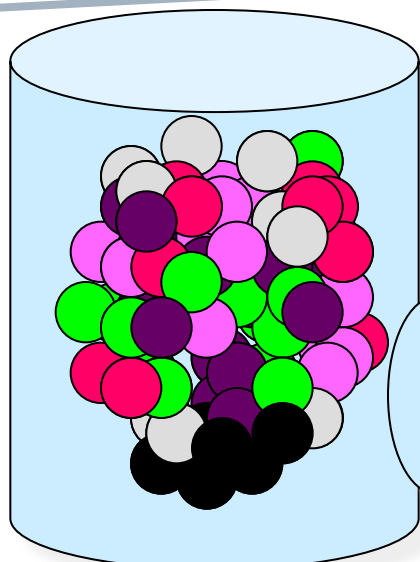
# Моделирование химических и физических явлений

## Фильтрование



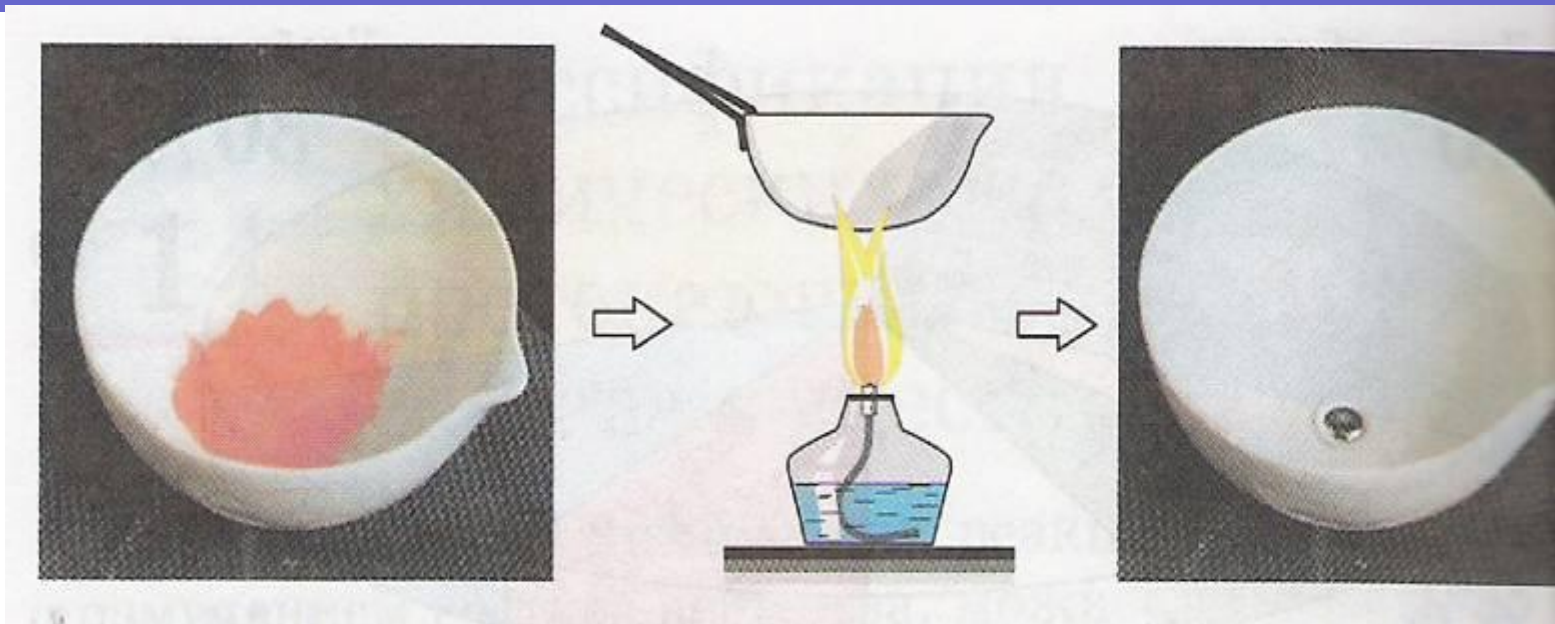
Ректификационная колонна

Нефть – смесь углеводородов



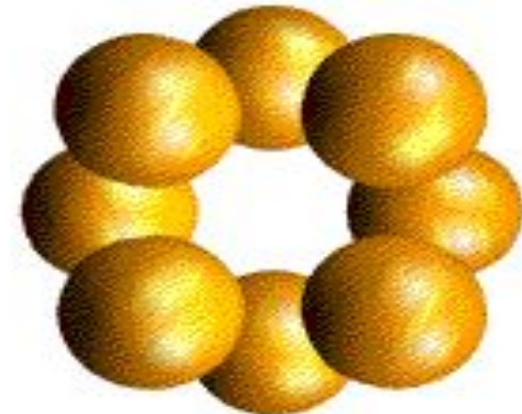
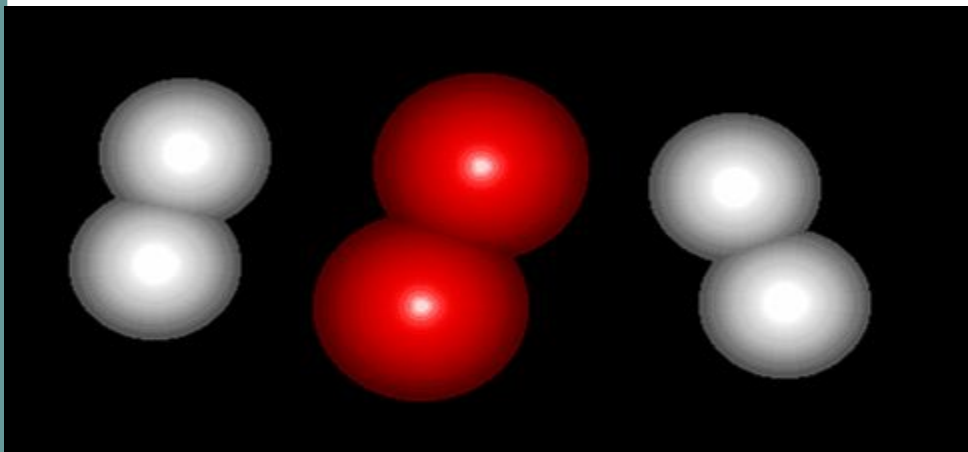
Дистилляция  
(перегонка)

# ПОЛУЧЕНИЕ КИСЛОРОДА РАЗЛОЖЕНИЕМ ОКСИДА РТУТИ



# Классификация веществ по составу:

- Простые вещества состоят из атомов одного химического элемента.





# Создание учебно-методические материалы по химии в современной форме (презентации уроков)

**Сера**

**Сахар**

**Пробирка**

**Золото**

**Ключ**

**Мяч**

**Медь**

**Кислота**

**Линейка**

**Машина**

**Песок**

**Бензин**

**Молоко**

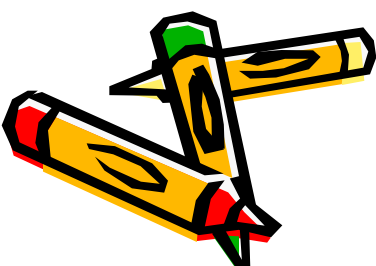
**Ручка**

**Спирт**

**Вода**

**Стакан**

**Стол**



# Что не является чистым веществом?



А. Дистиллированная вода



В. Перманганат калия



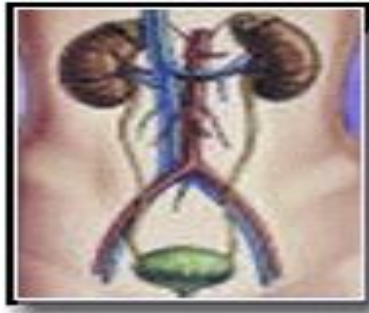
С. Столовый уксус

Д. Питьевая сода

# Что входит в состав атома?



А. Нейрон



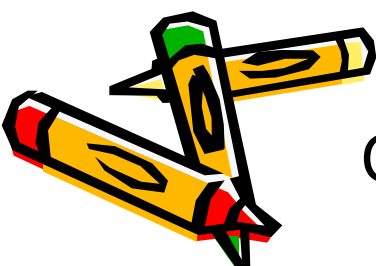
С. Нефрон



В. Нейлон



Д. Нейtron



# **Написать знаки химических элементов**

---

**Водород**

**Азот**

**Кислород**

**Сера**

**Медь**

**Хлор**

**Натрий**

**Железо**

---

# Металлы.

## ■ Медь



Иду на мелкую монету,  
В колоколах люблю звенеть,  
Мне ставят памятник за это  
И знают: имя мое - ...

# Неметаллы.

- Кислород



# ОКСИДЫ

---

- ВОДА  
ОКСИД ВОДОРОДА



# СУЛЬФИДЫ

---

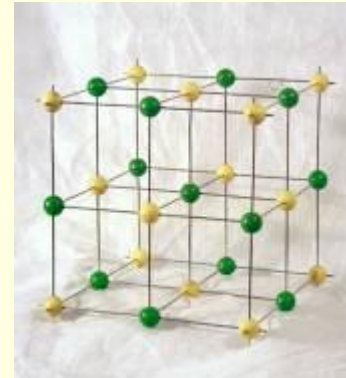
- КИНОВАРЬ  
СУЛЬФИД РТУТИ (II)



# ХЛОРИДЫ

---

- Поваренная соль  
ХЛОРИД НАТРИЯ



Написать формулы веществ.  
Сравнить качественный и количественный состав веществ.



**оксид хрома (III)**



**оксид хрома (VI)**

*Рассставьте коэффициенты в уравнениях реакции.  
Назовите вещества. Укажите тип реакций.*

1.  $\text{Cu} + \text{O}_2 \rightarrow \text{CuO}$
2.  $\text{HCl} \rightarrow \text{H}_2 + \text{Cl}_2$
3.  $\text{Ag}_2\text{O} + \text{C} \rightarrow \text{Ag} + \text{CO}_2$
4.  $\text{ZnO} + \text{HNO}_3 \rightarrow \text{Zn}(\text{NO}_3)_2 + \text{H}_2\text{O}$

*Составьте уравнения реакций по названию веществ.*

*Рассставьте коэффициенты.*

*Укажите тип реакций.*

---

1. Цинк + хлорид водорода = хлорид цинка + водород

2. Калий + сера = сульфид калия

3. Хлорид алюминия = алюминий + хлор

*О каких веществах идет речь в отрывке из стихотворения  
С.Щипачева «Читая Менделеева»?*

---

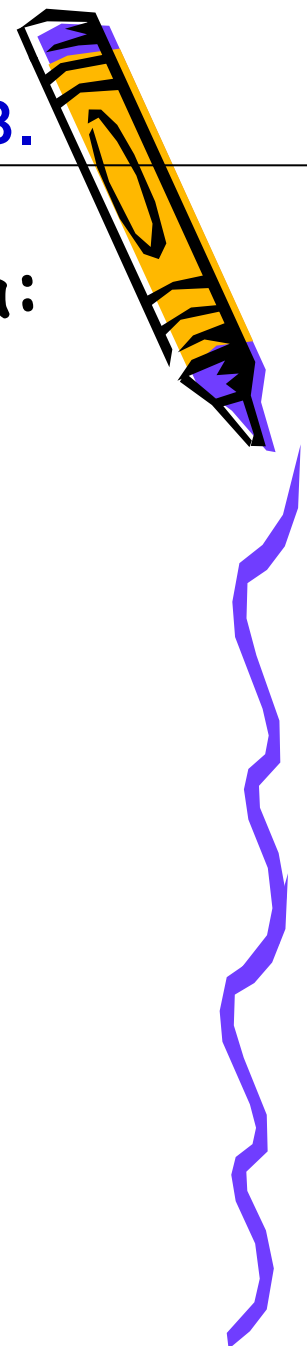
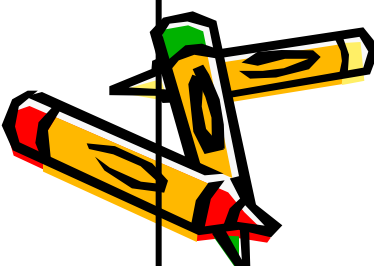
«Ты знаешь газ легчайший – водород,  
В соединенье с кислородом – это  
Июньский дождь от всех своих щедрот,  
Сентябрьские туманы на рассвете».

*Составьте формулы данных веществ. Составьте  
из них уравнение реакции разложения.*

# Основные классы сложных веществ.

Определить класс и назвать вещества:

1. FeO –
2. KOH –
3. HNO<sub>3</sub> –
4. CaCl<sub>2</sub> –
5. CuOH –
6. Cr<sub>2</sub>O<sub>3</sub> –
7. Li<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> –

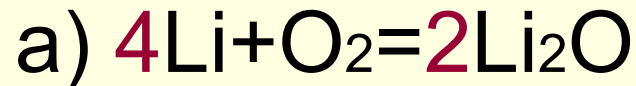


## Соотнесите название вещества и его формулу

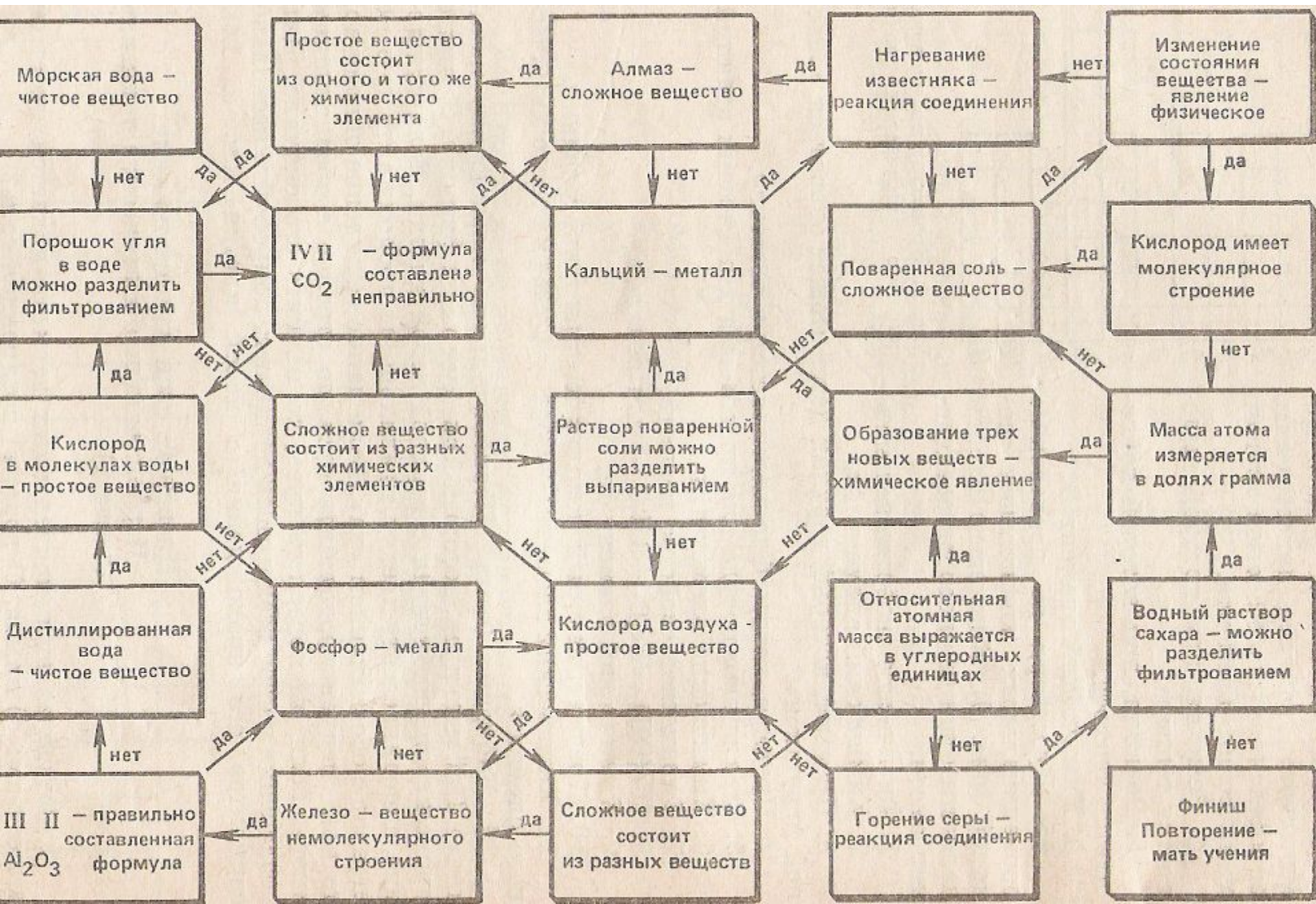
- Хлорид цинка  $\text{AlF}_3$
- Иодид меди  $\text{CuI}_2$
- Сульфид калия  $\text{Mn}_2\text{O}_7$
- Оксид кальция  $\text{CaO}$
- Оксид хрома(VI)  $\text{ZnCl}_2$
- Фторид алюминия  $\text{CrO}_3$
- Оксид марганца(VII)  $\text{K}_2\text{S}$

О.С.Габриелян – Учебник «Химия 8 класс»  
Стр.159 №2  
(проверка домашнего задания)

---



# «ПЕРВОНАЧАЛЬНЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ ПОНЯТИЯ»



S Y Be Sn Rb Ge

---

## СИБОРГ

Гленн-Теодор СИБОРГ  
(19.04.1912 - 25.02.1999)

Американский физик. В 1955 году синтезировал химический элемент с порядковым номером 101. Назвал **менделеевий** – в знак признания заслуг выдающегося русского ученого. Элемент с порядковым номером 106 назван **сиборгий**.



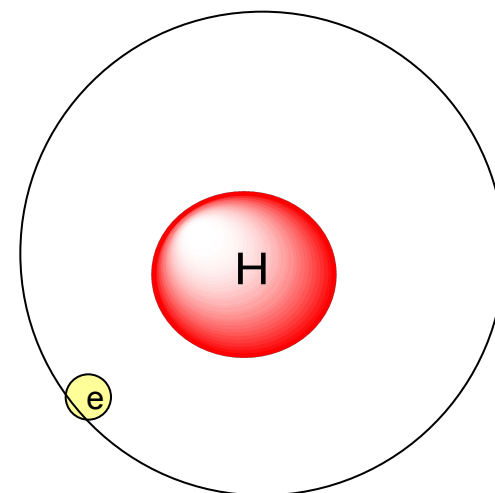


## Проектная деятельность учащихся

# Слайд из проекта-презентации ученика 6 «б» класса Голубева Алексея

## ВОДОРОД \ H \ (лат.

Hydrogenium), химический элемент с атомным номером 1, атомная масса 1,00794. Химический символ водорода Н читается в нашей стране «аш».



# Слайд из проекта-презентации ученика 7 «а» класса Грыдова Александра

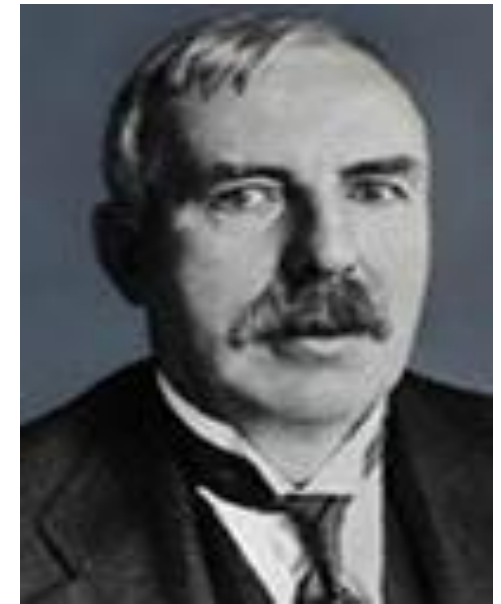
## ■ Элемент №7 главной подгруппы 5 группы 2-го периода таблицы Д.И. Менделеева

Предупреждаю вас  
заранее:  
Я непригоден для  
дыхания!  
Но все как будто бы не  
слышат  
И постоянно мною  
дышат.



- Название «азот» (то есть безжизненный: от греч. *α* – отрицательная частица и *ζωή* – жизнь) предложил французский химик А. Лавуазье.

Азот открыл шотландский ученый Д. Резерфорд в 1772 г. Он установил, что остающаяся после горения часть воздуха представляет собой газ-азот, который составляет основную часть нашей атмосферы.



# А.М.Горький «Дети Солнца»

---

«Прежде всего и внимательнее всего изучайте химию, химию!

Это изумительная наука, знайте! Она еще мало развита, сравнительно с другими, но уже и теперь она представляется мне каким-то всевидящим оком. Ее зоркий смелый взгляд проникает и в огненную массу солнца, и во тьму земной коры, в невидимые частицы вашего сердца, в тайны строения камня, и в безмолвную жизнь дерева. Она смотрит всюду и везде открывая гармонию, упорно ищет начало жизни... И она найдет его, она найдет. Изучив тайны строения материи, она создает в стеклянной колбе живое вещество...»

---

*Химия – чудо наука!  
В любую область простирает руки!  
В одежде химия, в продуктах и в воде,  
В жилище, в воздухе, везде!  
Цвет жидкости быстро изменит,  
Огонь разведет без спички,  
Натуральный продукт заменит  
Человеку нужно знать ее привычки!*



*Сельское хозяйство, медицина, космос...  
Всюду на химию спрос.  
Будем учить ее отныне и до века,  
Ведь химия - это и организм человека.  
Служанкой назови ее или царицей,  
Дело не в имени,  
Вся наша жизнь – познание химии.*

