

**Тема урока: «Факторы,
влияющие на скорость
химических реакций».**



[

Цель урока:

]

- Сформировать у учащихся знания о факторах, влияющих на скорость химических реакций.

Задачи:

- 1. Исследовать факторы, влияющие на скорость химических реакций и механизм их выполнения;
- 2. Продолжить развитие умений устанавливать причинно-следственные связи, проводить эксперимент, развивать умения осуществлять самоконтроль и взаимоконтроль;
- 3. Воспитывать интерес к учению, личностные качества, обеспечивающие успешность в творческой деятельности.

Методы и методологические приёмы:

- Диалогический метод изложения знаний с элементами исследования, выполнения демонстрационного и лабораторного эксперимента, работа в группах, фронтальная беседа, тестирование, самопроверка и взаимопроверка

Средства обучения:

- - инструкция для выполнения лабораторного эксперимента;
- - инструкция по технике безопасности;
- - демонстрационное оборудование;
- - лабораторное оборудование;
- - рабочая карта урока;
- - тесты;
- - компьютер;
- - проектор.



Подготовка учащихся к уроку.

- 1. Деление класса на группы по 5 человек (в каждой группе есть учащийся с прочными глубокими знаниями).
- 2. В тетрадях у учащихся приготовлена таблица, которая заполняется во время объяснения нового материала (Приложение №1).

Приложение №1.

Факторы,
влияющие на
скорость реакции

Выводы

[

]

- 3. Группа получает оборудование и реактивы для проведения эксперимента.
- 4. Каждый учащийся получает рабочую карту урока (Приложение №2).

Рабочая карта урока.

- Тема.
- Ф. И. учащегося.

Проверка домашнего задания	Изучение нового материала		Закрепление знаний		Итоговая оценка
c/o	c/o	о/г	в/о	c/o	c/o

- Примечание: с/о- самооценка; в/о - взаимооценка; о/г – оценка группы.

[

Структура урока.

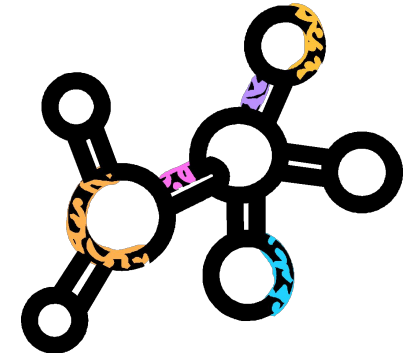
]

- 1. Организационный этап.
- 2. Актуализация знаний
(фронтальная форма работы)
- 3. Изучение нового материала.
- 4. Закрепление знаний (работа в группах, тестирование)
- 5. Рефлексия (самооценка).
- 6. Домашнее задание.

ХОД УРОКА.

- I. Организационный этап.
- II. Актуализация знаний.

Примеры реакций.



Гомогенные	Гетерогенные
газ + газ жидкость + жидкость	газ + твёрдое вещ-во газ + жидкость тв. вещество + жидкость

Образец выполненного задания:

гомогенные	гетерогенные
$2\text{H}_2 + \text{O}_2 = 2\text{H}_2\text{O}$ $\text{NaOH} + \text{HCl} = \text{NaCl} + \text{H}_2\text{O}$	$\text{O}_2 + \text{S} = \text{SO}_2$ $\text{CO}_2 + \text{NaOH} = \text{Na}_2\text{CO}_3 + \text{H}_2\text{O}$ $\text{CaO} + \text{H}_2\text{O} = \text{Ca(OH)}_2$

Самооценка выполненной работы.

- **Таблица №2.**
- **Рабочая карта урока.**

Проверка домашнего задания	Изучение нового материала		Закрепление знаний		Итоговая оценка
c/o	c/o	o/г	v/o	c/o	c/o

- «5» - все примеры составлены верно, «4» - 1 ошибка, «3» - 2 ошибки, больше ошибок – не оцениваем.

III. Изучение нового материала.

- Тема урока: «Факторы, влияющие на скорость химических реакций».
 - **Лабораторный эксперимент.**
- Лабораторный опыт №1. Зависимость скорости химической реакции от природы реагирующих веществ.
- Лабораторный опыт №2. Зависимость скорости химической реакции от площади поверхности соприкосновения реагирующих веществ.
- Лабораторный опыт №3. Влияние температуры на скорость.
- Лабораторный опыт №4. Влияние концентрации исходных веществ на скорость.

[Правило Я. Вант-Гоффа]

$$V_2/V_1 = \gamma^{(t_2-t_1)/10}$$



- **Я. Вант-Гофф (1852 -1911).** Голландский химик. Один из основателей физической химии и стереохимии

[Закон действующих масс.]]

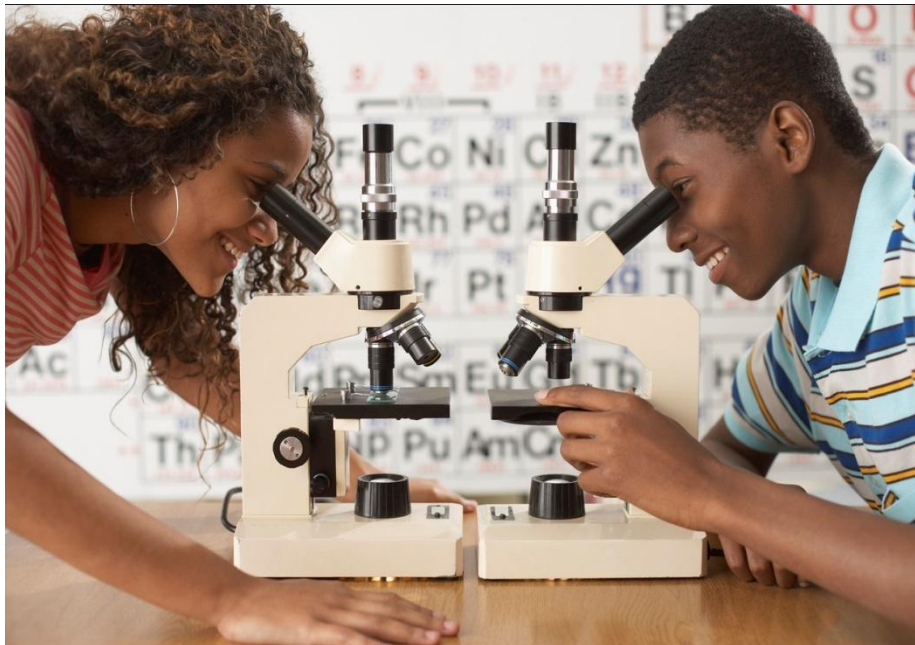
$$V = k c_A^a c_B^b$$



- **Гульдберг**
(1836-1902).
Норвежский
физикохимик.
- **П. Вааге** (1833-1900).
Норвежский ученый.

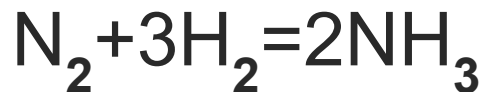
IV. Закрепление знаний (работа в группах, тестирование).

- Задачи на применение правила Вант-Гоффа и закона действующих масс



Образцы решенных задач

I группа.



$$V = k \cdot C_{N2} \cdot C_{H2}^3$$

$$V_2 = k \cdot 3C_{N2} \cdot (3C_{H2})^3 = 81 \cdot kC_{N2}C_{H2}^3$$

$$V_2/V_1 = 81 \cdot kC_{N2}C_{H2}^3 / kC_{N2}C_{H2}^3 = 81$$

$$\underline{V_2 = 81V_1}$$

II группа.

$$V_2/V_1 = j^{(t_{02}-t_{01})/10}$$

$$V_2/V_1 = 3^{(800-200)/100}$$

$$V_2/V_1 = 3^6$$

$$\underline{V_2 = 729 V_1}$$

[

III группа.

]

$$V_2/V_1 = j^{(t_{02}-t_{01})/10}$$

$$V_2/V_1 = 3^{(200\circ - 150\circ)/10\circ}$$

$$V_2/V_1 = 3^5$$

$$\underline{V_2} = 243 \underline{V_1}$$

IV группа.

- $H_2 + Cl_2 = 2HCl$
- $V_1 = kC_{H2} \cdot C_{Cl2}$
- $V_2 = k \cdot (4C_{H2}) \cdot 1/2 C_{Cl2}$
- $V_2 = 2kC_{H2} \cdot C_{Cl2}$
- $V_2/V_1 = 2k \cdot C_{H2} \cdot C_{Cl2} / kC_{H2} \cdot C_{Cl2}$
- $V_2/V_1 = 2$
- $\underline{V_2 = 2 V_1}$

Выполнение теста и самопроверка по образцу.

I	II
1. В	1. А
2. А	2. А
3. В	3. А
4. А	4. А
5. Б	5. Б
6. Б	6. В

V. Рефлексия (самооценка).

- Каждый учащийся выставляет себе итоговую оценку за урок в рабочей карте и отвечает на вопрос :Что удалось и что не удалось на уроке?
- Каждый учащийся получил оценку на всех этапах урока и в целом за урок.
- Итоговые оценки:
 - «5» - 7,
 - «4» - 12,
 - «3» - 2

VI. Домашнее задание: §13, упр. 3, 5.

- Предложите способы увеличения скорости реакции в 8 раз путём изменения концентрации исходных веществ:
- а) $2\text{H}_2 \text{ (газ)} + \text{O}_2 \text{ (газ)} = 2\text{H}_2\text{O} \text{ (газ)}$
- б) $\text{H}_2 \text{ (газ)} + \text{Cl}_2 \text{ (газ)} = 2\text{HCl} \text{ (газ)}$