



ТЕМА УРОКА: **СКОРОСТЬ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ**

ЦЕЛЬ: Познакомиться с понятием
«скорость химической реакции».

ЗАДАЧИ:

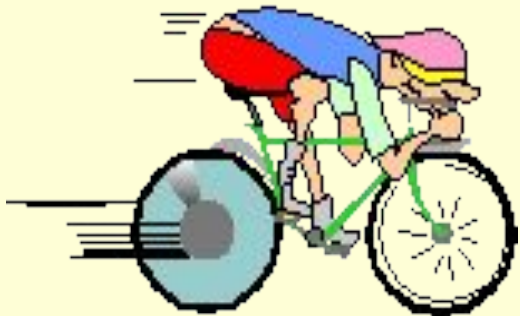
- Выяснить суть понятия скорости химической реакции;
- Установить факторы, влияющие на скорость химической реакции в результате исследовательской работы.



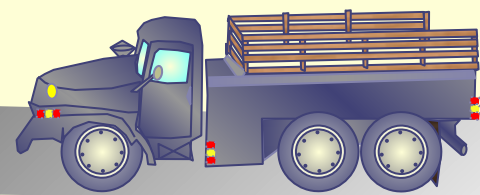
Химический кроссворд.

- ?** Химическая реакция – это ... одних веществ в другие. (1)
- ?** Перечислите основные типы химических реакций?(2,3,4)
- ?** Какие условия должны быть выполнены, чтобы началась химическая реакция? (5,6)

		2	S	O	E	D	I	N	E	H	N	I	E
			K										
3	P	A	Z	L	O	Ж	Е	Н	И	Е			
1	P	R	E	V	R	А	Щ	Е	Н	И	Е		
		4	O	Б	M	E	H						
		5	C	M	E	Ш	И	V	A	N	I	E	
6	I	Z	M	E	L	Ь	Ч	E	H	И	E		



расстояние
скорость = $\frac{\text{расстояние}}{\text{время}}$



Скорость химической реакции

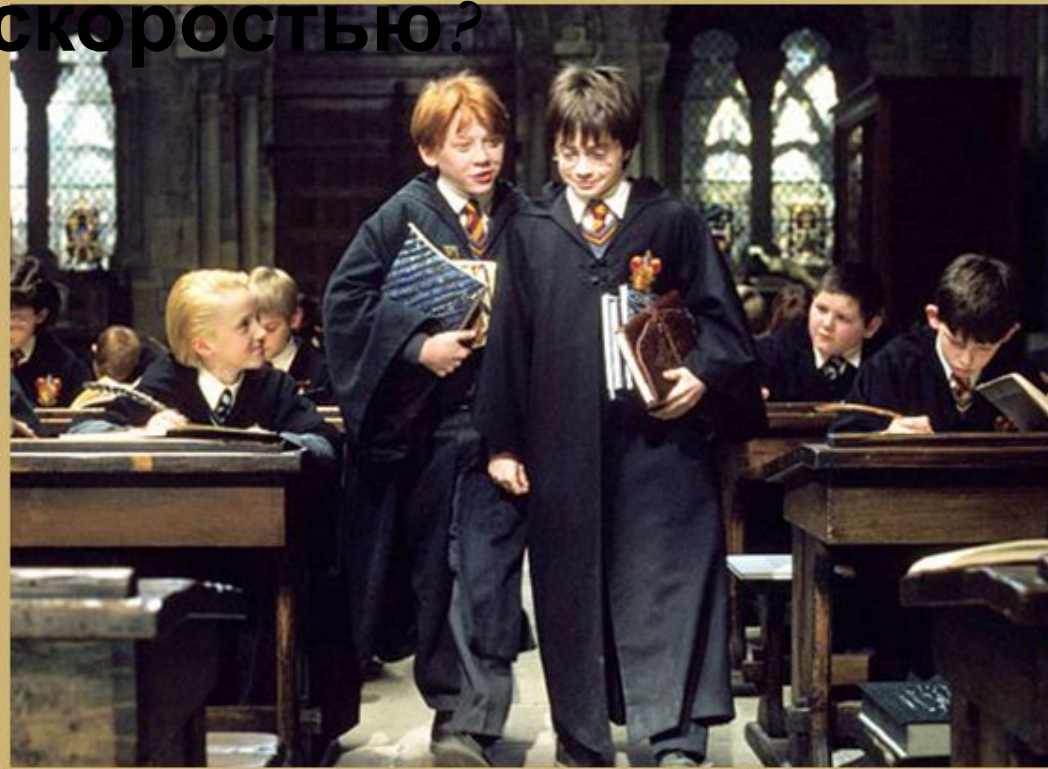
Быстрота протекания химической реакции, т.е.
превращения веществ в единицу времени.

$$\text{скорость} = \frac{\text{превращение}}{\text{время}}$$





Как вы считаете, все химические
реакции протекают с одинаковой
скоростью?



Можно ли управлять скоростью
протекания химической реакции?

Проведём исследование

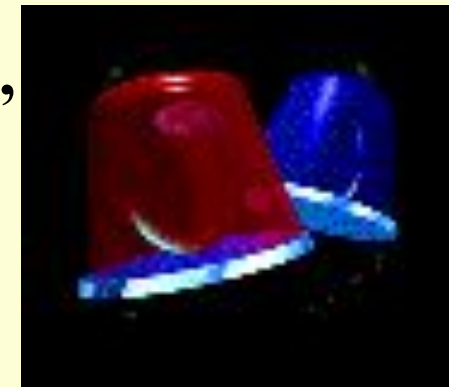


**Каждая
группа
выполняет
опыт
строго
следуя
инструктив
ным картам !**



Повторим основные правила техники безопасности.

- Если в руках у вас жидкое - не разлейте, порошкообразное - не рассыпьте.
- Если включили - выключите.
- Если открыли - закройте.
- Если разобрали - соберите.
- Если вы не можете собрать - позовите на помощь учителя.
- Если вы пользуетесь чем-либо, держите в чистоте и порядке.
- Если вы привели что-либо в беспорядок - исправьте.
- Если вы сдвинули что-нибудь - верните на место.
- Если вы хотите воспользоваться чем-либо, попросите разрешения.
- Если вы не знаете, как это действует, ради бога, не трогайте.
- Если вы не знаете, как это делается - сразу спросите.
- Если вы не можете что-либо понять - почешите в затылке.



Факторы влияющие на скорость реакции

**Природа
реагируючи
х веществ**

**Концентра
ция**

**Площадь
соприкосно
вения**

**Температ
ура**

**Катализа
тор**



Тест

Вариант 1	Вариант 2
<p>1. При комнатной температуре с наименьшей скоростью протекает реакция</p> <p>а) гранулированный Zn с 2%-ной H_2SO_4; б) порошок Zn с 2%-ной H_2SO_4; в) гранулированный Zn с 10%-ной H_2SO_4; г) порошок Zn с 10%-ной H_2SO_4</p>	<p>1. При комнатной температуре с наибольшей скоростью протекает реакция</p> <p>а) гранулированный Zn с 2%-ной H_2SO_4; б) порошок Zn с 2%-ной H_2SO_4; в) гранулированный Zn с 10%-ной H_2SO_4; г) порошок Zn с 10%-ной H_2SO_4</p>
<p>2. Растворение цинка в соляной кислоте будет происходить быстрее</p> <p>а) увеличении концентрации кислоты б) понижении температуры в) помешивании г) разбавлении кислоты</p>	<p>2. Растворение цинка в соляной кислоте будет замедляться</p> <p>а) увеличении концентрации кислоты б) повышении температуры в) раздроблении цинка г) разбавлении кислоты</p>
<p>3. При комнатной температуре с наименьшей скоростью протекает реакция</p> <p>а) Zn с 10%-ной HCl; б) Zn с 5%-ной HCl; в) Zn с 2%-ной HCl; г) Zn с ,1%-ной HCl</p>	<p>3. При комнатной температуре с наибольшей скоростью протекает реакция</p> <p>а) Zn с 10%-ной H_2SO_4; б) Zn с 5%-ной H_2SO_4; в) Zn с 2%-ной H_2SO_4; г) Zn с ,1%-ной H_2SO_4;</p>



КЛЮЧ ДЛЯ САМОПРОВЕРКИ ТЕСТА

1 ВАРИАНТ

1 – А, **2 – А,** **3 – Г.**

2 ВАРИАНТ

1 – Г, **2 – Г,** **3 – А.**

Ключ к оценке качества выполнения теста:

«5» - 0 ошибок; «4» - 1 ошибка

«3» - 2 ошибки

Ошибками являются неверные ответы.



Тема урока: СКОРОСТЬ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ

Задачи урока:

- Выяснить суть понятия «скорость химической реакции».
- Установить факторы, влияющие на скорость химической реакции.

Скорость химической реакции – превращения веществ в единицу времени.

Исследование:

Факторы, влияющие на скорость реакции:

1. Природа реагирующих веществ.
2. Площадь соприкосновения реагирующих веществ.
3. Концентрация реагирующих веществ.
4. Температура.
5. Катализаторы.

Домашнее задание:



Рефлексия:

У вас на столах есть сигнальные карты (зеленая, красная, синяя).

 Зеленая - «урок понравился, я все понял»

 Синяя - «урок не очень понравился, я почти ничего не понял»

 Красная - «урок не понравился, я сомневаюсь, что все понял».

Подумайте и поднимите ту сигнальную карту которая соответствует вашему настроению в данный момент.

Домашнее задание:

- 1. Опорный конспект**
- 2. Повторить и заполнить опорный конспект:**
 - Количество вещества – это...
 - Единицы измерения количества вещества - ...
 - Объем вещества- ...
 - Единицы измерения объема вещества - ...



**Спасибо за внимание!
Желаю вам успехов!
Удачи!**

