

# Химические явления. Горение.

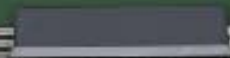
Презентация по природоведению  
для 5 класса

Подготовила Шашлова Т.А.



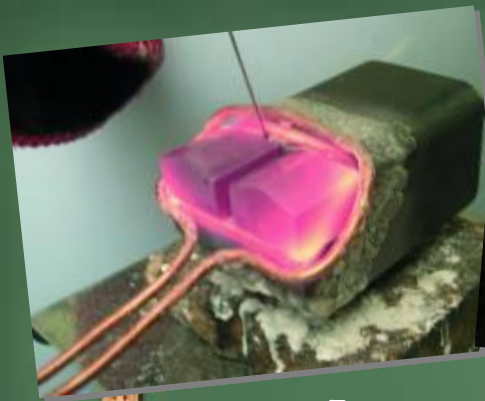
# Цель урока

- Познакомиться с новыми понятиями: химические явления, химические реакции;
- Познакомиться с реакцией горения;
- Определить значение горения для человека.

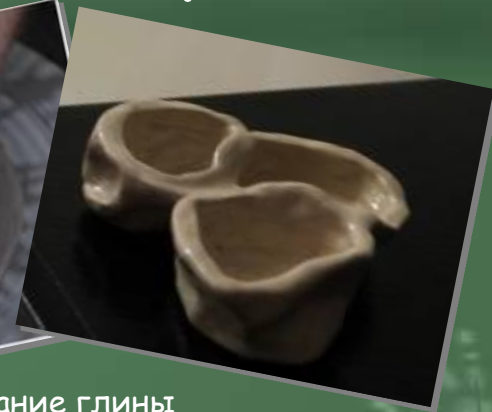


Химическое явление (реакция) –

явление, при котором образуются новые вещества.



Литье металлов



Обжигание глины



Получение мыла





## А по каким признакам можно определить, что произошла химическая реакция ?

- При некоторых химических реакциях происходит выпадение осадка;
- Другие реакции сопровождаются изменением цвета исходного вещества;
- В третьих происходит изменение его вкуса;
- В четвертых – выделение газа, выделение или поглощение тепла и света.





# Признаки химических реакций

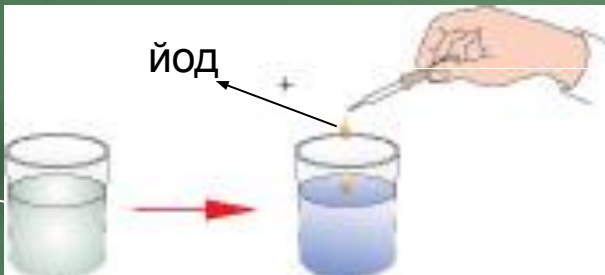
**Изменение  
цвета  
исходного  
вещества**

**Изменение  
вкуса  
исходного  
вещества**

**Выпадение  
осадка**

**Выделение  
газа**

**Появление  
запаха**



Раствор крахмала

Изменение цвета




Изменение вкуса



Выделение газа





# Реакция горения

- Реакцию, сопровождающуюся выделением тепла и света, называют горением.



## Строение пламени свечи



Менее яркое  
пламя

Яркое пламя

Темное пламя

*Elisaveta Elisavina*





# Как погасить пламя?

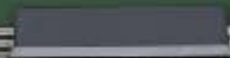
- прекратить доступ воздуха

## Можно гасить водой:

- древесину;
- уголь.

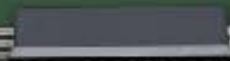
## Нельзя гасить водой:

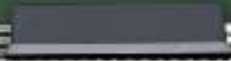
- бензин;
- нефть;
- керосин.





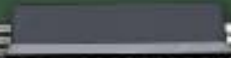
Горючие материалы, сжигаемые  
для использования выделяющейся  
теплоты, называют  
ТОПЛИВОМ.













## Значение горения:

- обеспечивает движение транспорта;
- обогревает жилища;
- применяется во всех отраслях промышленности;
- применяется в сельском хозяйстве;
- используется на тепловых электростанциях.





## Явления физические и химические

Физические явления

Изменения состояния или формы веществ

Образования новых веществ не происходит

Химические явления  
(химические реакции)

Превращение веществ, в результате которых из одних (исходных) веществ образуется одно или несколько новых веществ

Образуются новые вещества



## Закрепление

- почему при протапливании печей открывают трубы?
- к какой группе явлений можно отнести: гниение листьев; скисание молока; таяние льда; журчание ручья; сгорание дров.





## Домашнее задание

- прочитать параграф 14
- ответить на вопросы 4, 6 (стр. 62) письменно.







Спасибо  
за  
внимание!