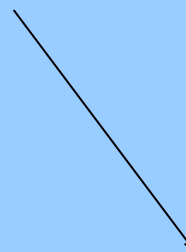
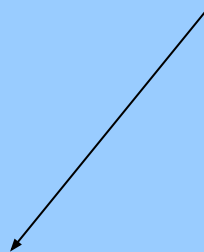


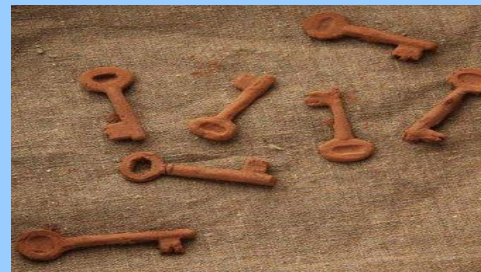


# ЯВЛЕНИЯ



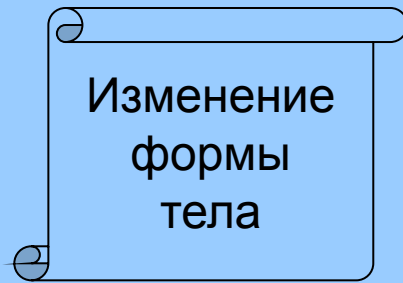
**ФИЗИЧЕСКИЕ**  
(плавление стекла,  
замерзание воды)

**ХИМИЧЕСКИЕ**  
(сгорание топлива,  
ржавление железа)





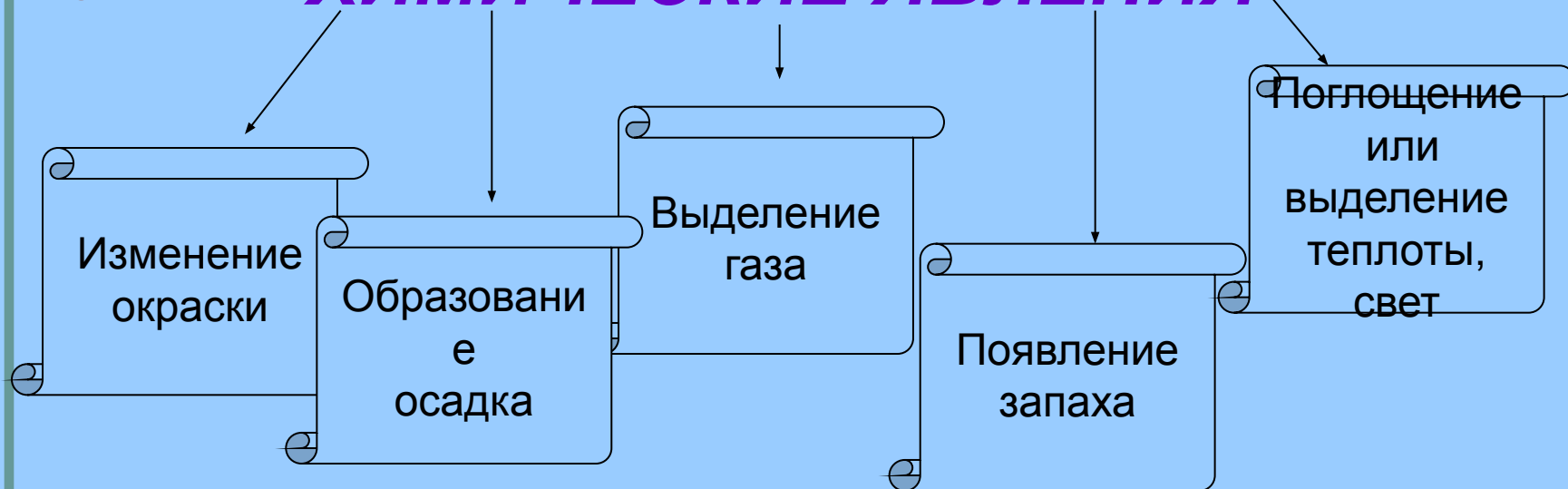
## ФИЗИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ



**Физические явления-** явления, при которых данные вещества не превращаются в другие, а обычно изменяется только их агрегатное состояние или форма.



## **ХИМИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ**



**Химические явления** - явления, в результате которых из данных веществ образуются другие. Химические явления называются химическими превращениями или **химическими реакциями**.



# О каком явлении идет речь?

И треща  
Разгора  
Освеща  
Да

## **ПРОВЕРЬ СЕБЯ!**

- 1- X
- 2- X
- 3- Ф
- 4- X
- 5- Ф
- 6- X
- 7- X
- 8- Ф

галле





# Условия протекания химической реакции

- Измельчение веществ



- Перемешивание
- Нагревание





## Домашнее задание:

§3 стр.11- 12,  
упр. 10 – 13  
( 10, 11, 13 – письменно).

