

Презентация к уроку природоведения  
в 5 классе по теме:

**« Явления природы. Физические и  
химические явления.»**

Автор: *учитель химии Винник Наталья Дмитриевна*  
*МБОУ « Знаменская СОШ» Боградского района*  
*Республики Хакасия*

Что пользы в том, что ты  
многое знаешь ,раз ты не  
умеешь применять свои  
знания в твоей жизни.

Франческо Петrarка

Простые вещества



O



Cl



Al

N

Сложные вещества

## Органические вещества

вода  
белки  
железо  
жиры  
соль  
углеводы  
кислород

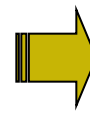
## Неорганические вещества



**В природе с момента ее зарождения:  
Все время с телами идут превращения.  
Про эти природные изменения  
Мы с вами сказали бы: “Это явления!”  
Явления бывают различными,  
Рассмотрим химические и физические.  
Должны научиться мы их наблюдать,  
А главное - уметь различать.**

# **ЯВЛЕНИЯ ПРИРОДЫ. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ.**

# *Какие явления происходят вокруг нас?*



**Все изменения  
происходящие с  
веществами в природе  
называются - явлениями**

# Какие явления происходят вокруг нас?



# Явления

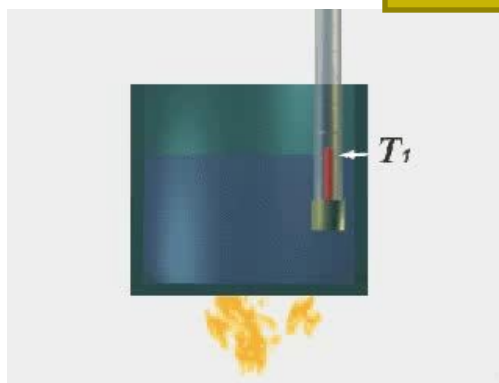
физические

химические

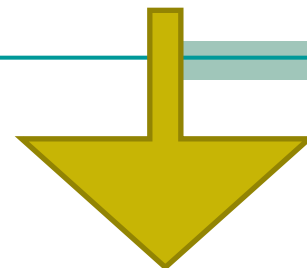
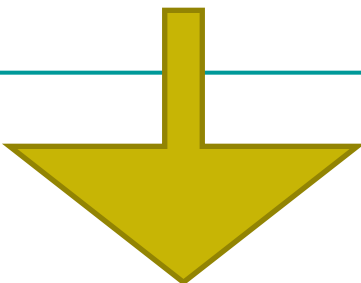
Явления, при  
которых вещества  
**не** изменяются.

Явления, в  
результате  
которых одни  
вещества  
превращаются в  
другие.

- **Физические явления изучает наука о природе –** [yellow box]
- **Химические явления изучает наука о природе –** [yellow box]



# ВИДЫ ХИМИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ



горение

окисление





Везувий зев открыл – дым хлынул  
клубом – пламя

Широко развилось, как боевое  
 знамя...

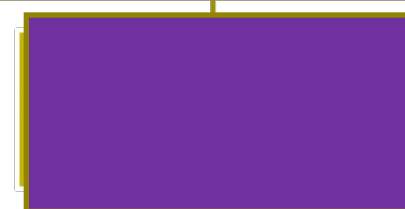
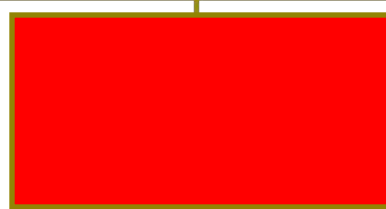
А.С Пушкин

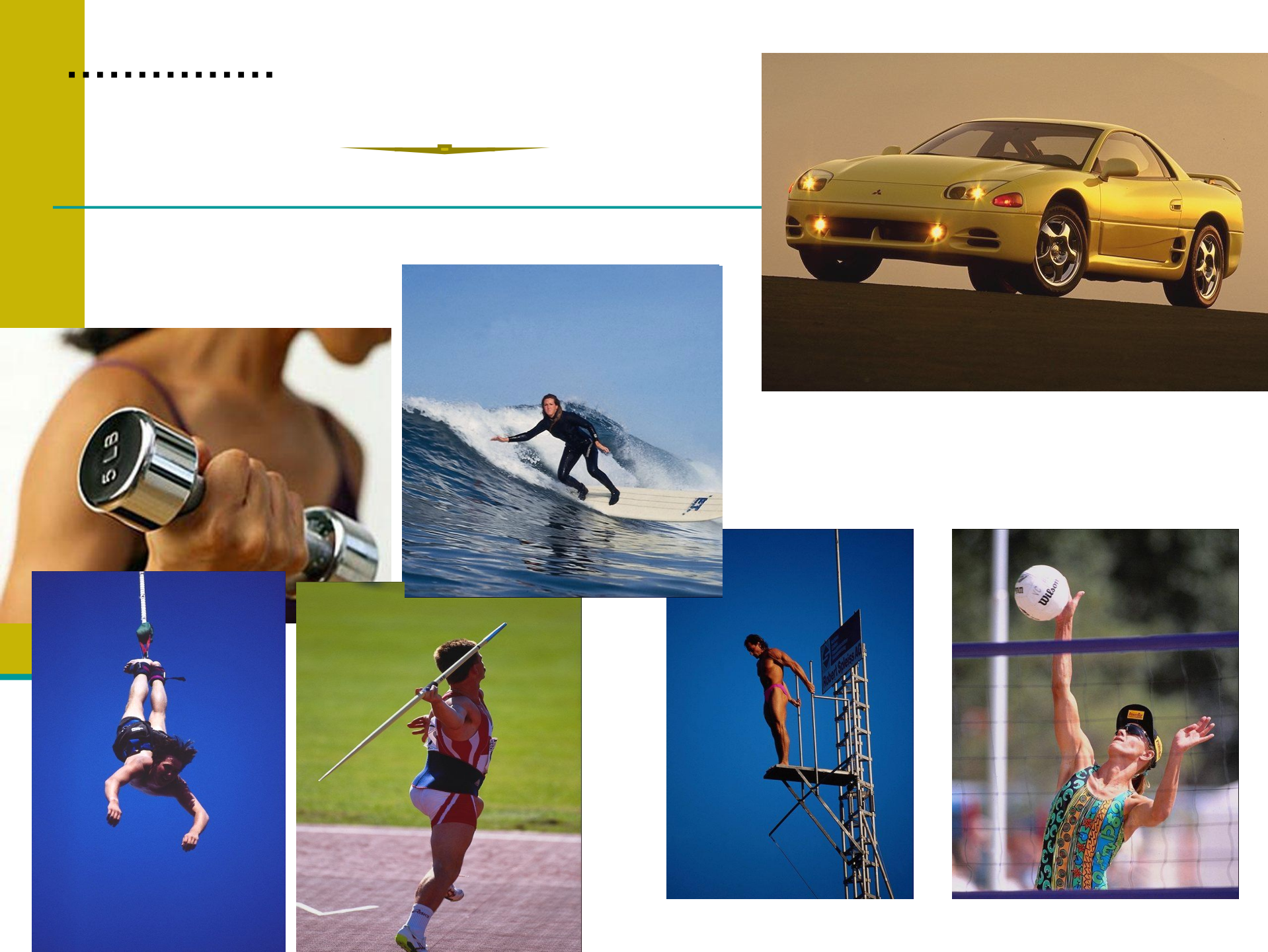
Брюллов К.П «Последний  
день Помпеи»

# ВИДЫ ФИЗИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

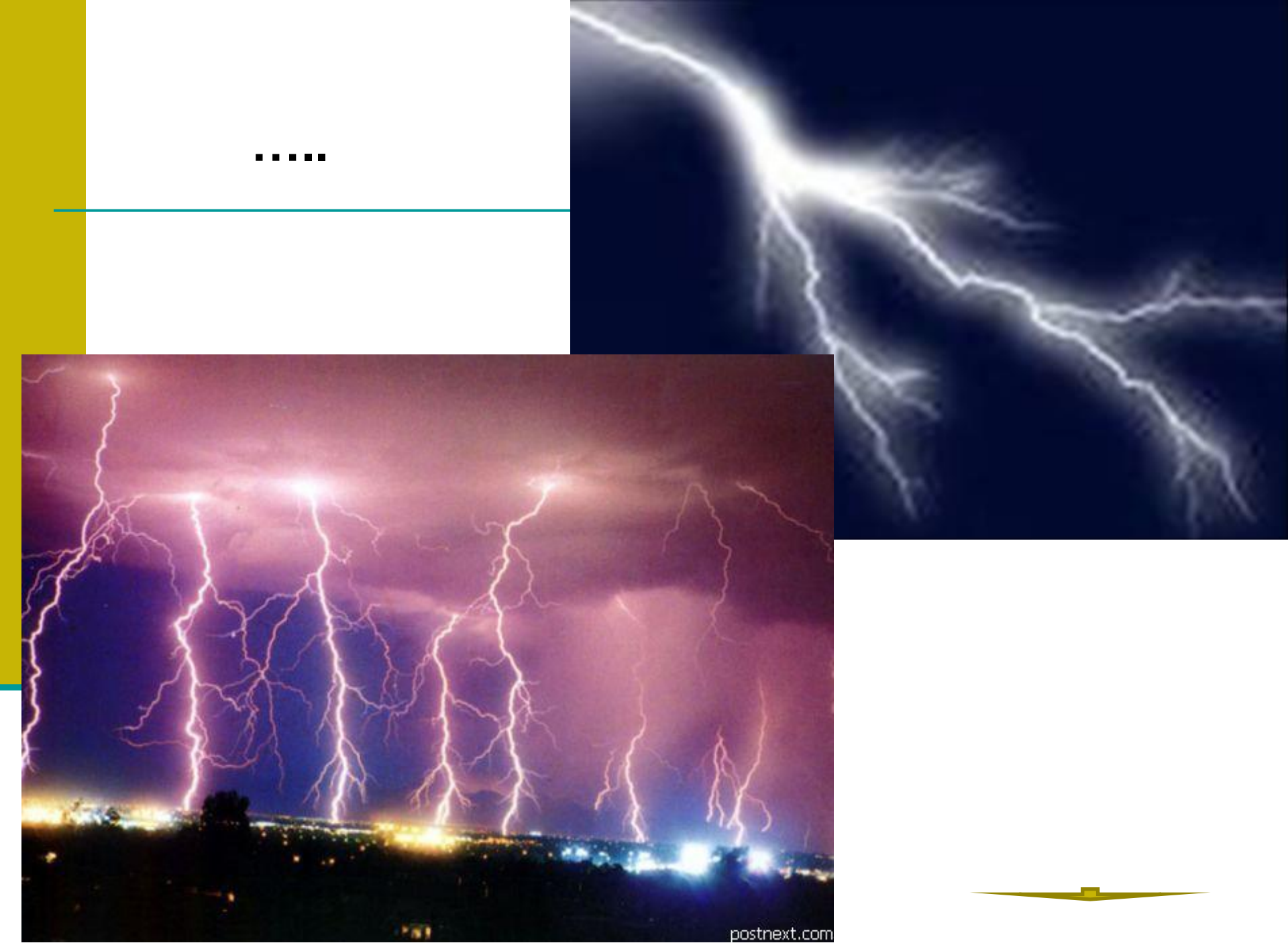


## Физические явления







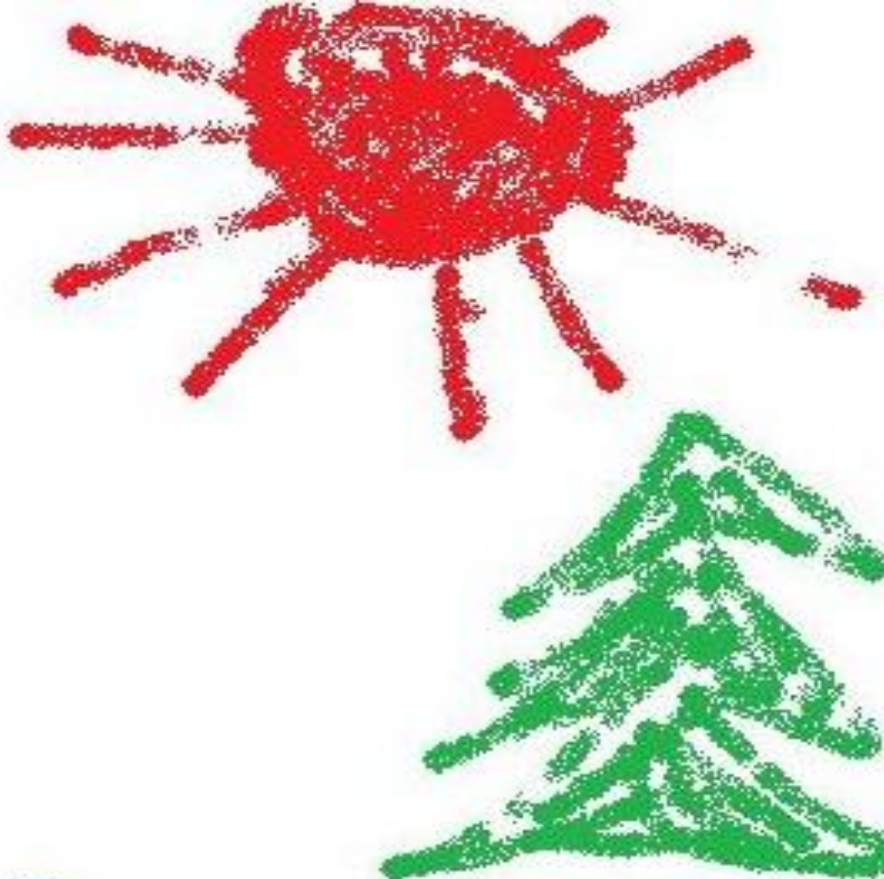






Химическое  
автогорение

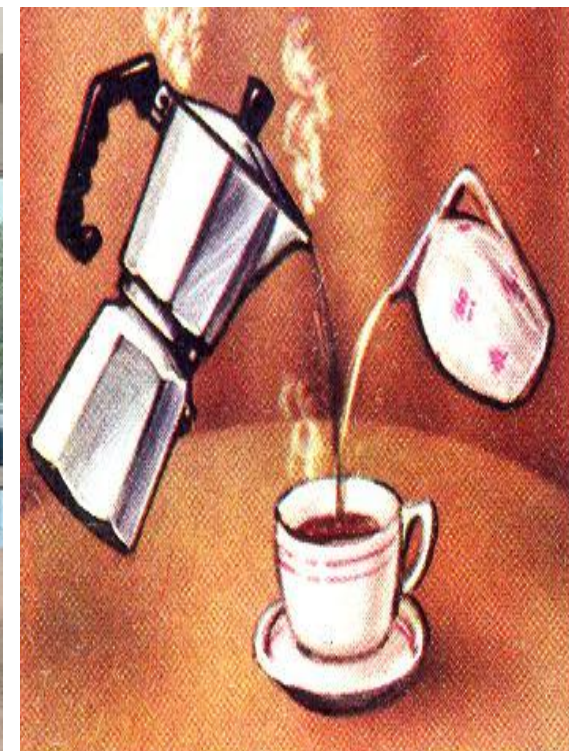
Феерическое  
авеню



**ФИЗИЧЕСКОЕ  
ЯВЛЕНИЕ**

**ФИЗИЧЕСКОЕ ЯВЛЕНИЕ ХИМИЧЕСКОЕ  
ЯВЛЕНИЕ**

- 1) ШКОЛЬНЫЙ МЕЛОК УПАЛ И РАСКОЛОЛСЯ      2) В ПЕЧИ СГОРЕЛИ ДРОВА      3) ЗАКИПЕЛА ВОДА В ЧАЙНИКЕ**



## ФИЗИЧЕСКОЕ ЯВЛЕНИЕ

## ФИЗИЧЕСКОЕ ЯВЛЕНИЕ

## ХИМИЧЕСКОЕ ЯВЛЕНИЕ

1) СТАЛЬНОЙ ГВОЗДЬЮ

ЗАРЖАВЕЛ

2) ПРОЗВУЧАЛ ЗВОНОК 3) ГРЕБЕНКА, КОТОРОЙ

НА УРОК

РАСЧЕСАЛИСЬ,

ПРИТЯНУЛА БУМАЖКИ



**ФИЗИЧЕСКОЕ  
ЯВЛЕНИЕ**

**ХИМИЧЕСКОЕ  
ЯВЛЕНИЕ**

**ФИЗИЧЕСКОЕ  
ЯВЛЕНИЕ**

**1) НА СТЕНЕ ПОЯВИЛСЯ  
СОЛНЕЧНЫЙ «ЗАЙЧИК»**

**2) ГВОЗДИ ПРИТЯНУЛИСЬ  
К МАГНИТУ**

**3) БУМАГА СГОРЕЛА  
И ПРЕВРАТИЛАСЬ  
В ПЕПЕЛ**



# Определите явления:

❖ Сжатие пружины

1. Образование накипи при кипячении воды
2. Гниение растительных остатков
3. Ледоход на реке
4. Ковка металла
5. Горение спирта
6. Прокисание яблочного сока
7. Растворение уксусной кислоты в воде
8. Обугливание личинки
9. Замерзание воды
10. Прокисание молока
11. Горение природного газа
12. Образование инея

Как Вы думаете, где в жизни  
могут пригодиться знания,  
которые Вы получили по этой теме?

Начните Ваш ответ  
словами:

---

*Мне удалось*

- узнать...
- понять...
- объяснять...
- находить...
- обобщать...
- другое...

Растения, поглощая свет,  
Нам кислород дают в ответ.  
В листе зеленом сахар создают.  
Процесс же – фотосинтезом зовут.

---

Предупреждаю вас я, дети,  
За безопасность вы в ответе.  
Ты осенью к реке не подходи.  
Там тонкий лед, там полыньи.

Всем вам из космоса привет,  
И дайте нам простой совет-  
Что за явления средь звезд  
Раз видим мы их яркий свет?

**ЗНАНИЕ - СИЛА**