

Презентация к уроку природоведения
в 5 классе по теме:

« Явления природы. Физические и
химические явления.»

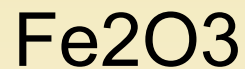
Автор: *учитель химии Винник Наталья Дмитриевна*
МБОУ « Знаменская СОШ» Боградского района
Республики Хакасия

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

Франческо Петрарка

Простые веществ

Сложные вещества



Органические
вещества

Неорганические
вещества

вода

белки

железо

жиры

соль

углеводы

кислород



**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

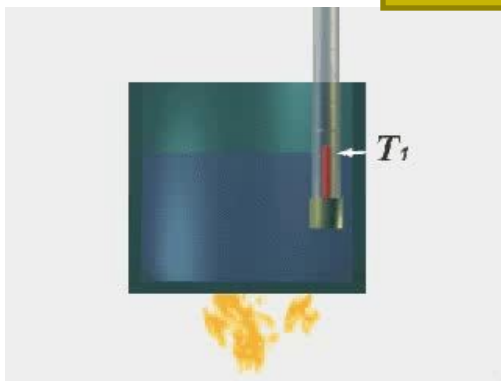
физические

химические

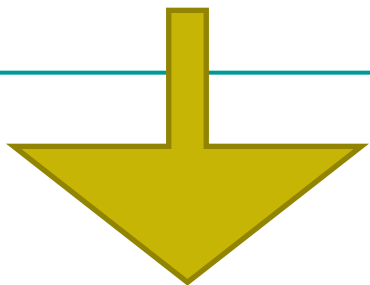
Явления, при
которых вещества
не изменяются.

Явления, в
результате
которых одни
вещества
превращаются в
другие.

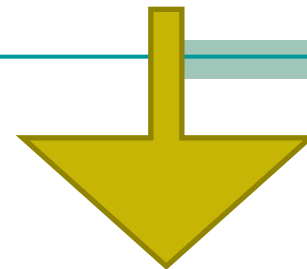
- **Физические явления изучает наука о природе –** 
- **Химические явления изучает наука о природе –** 



ВИДЫ ХИМИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ



горение



окисление



**Везувий зев открыл – дым хлынул
клубом – пламя**

**Широко развилось, как боевое
знамя...**

А.С Пушкин

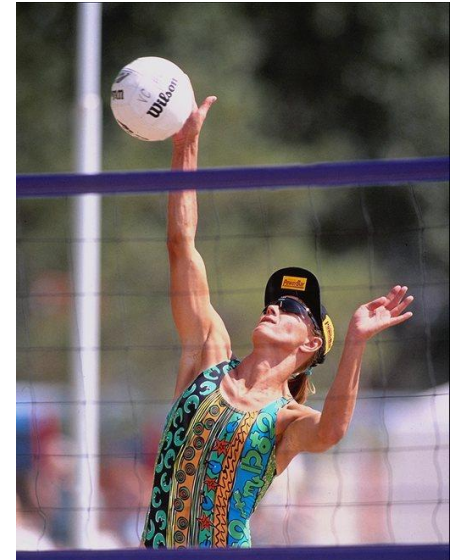
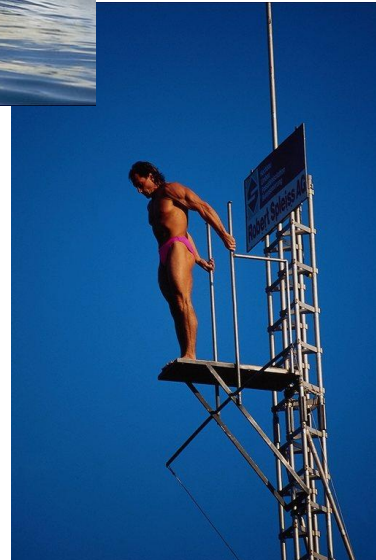
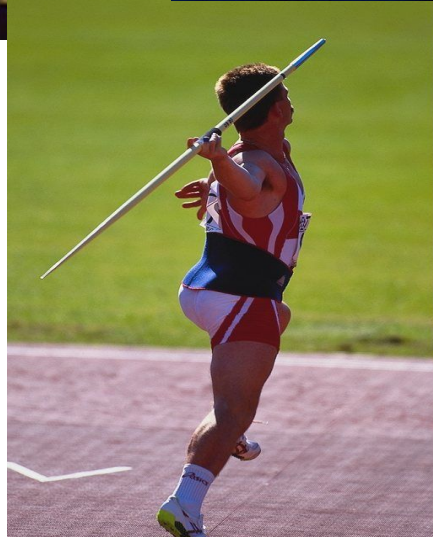
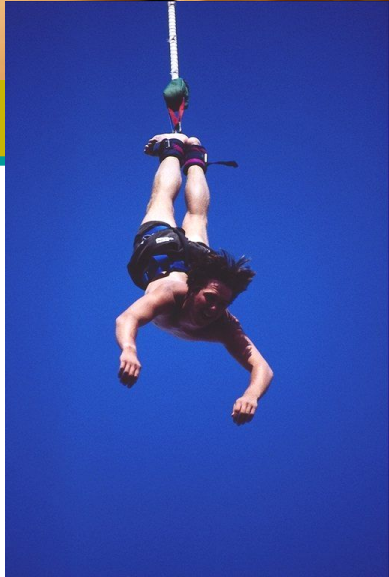
**Брюдлов К. П. « Последний
день Помпеи »**



ВИДЫ ФИЗИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

Физические
явления



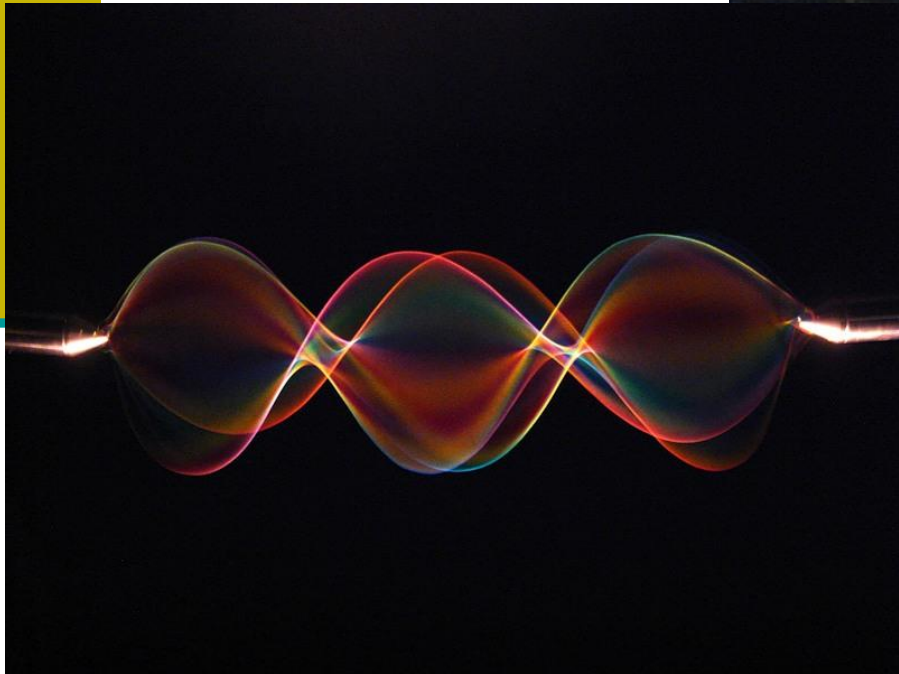


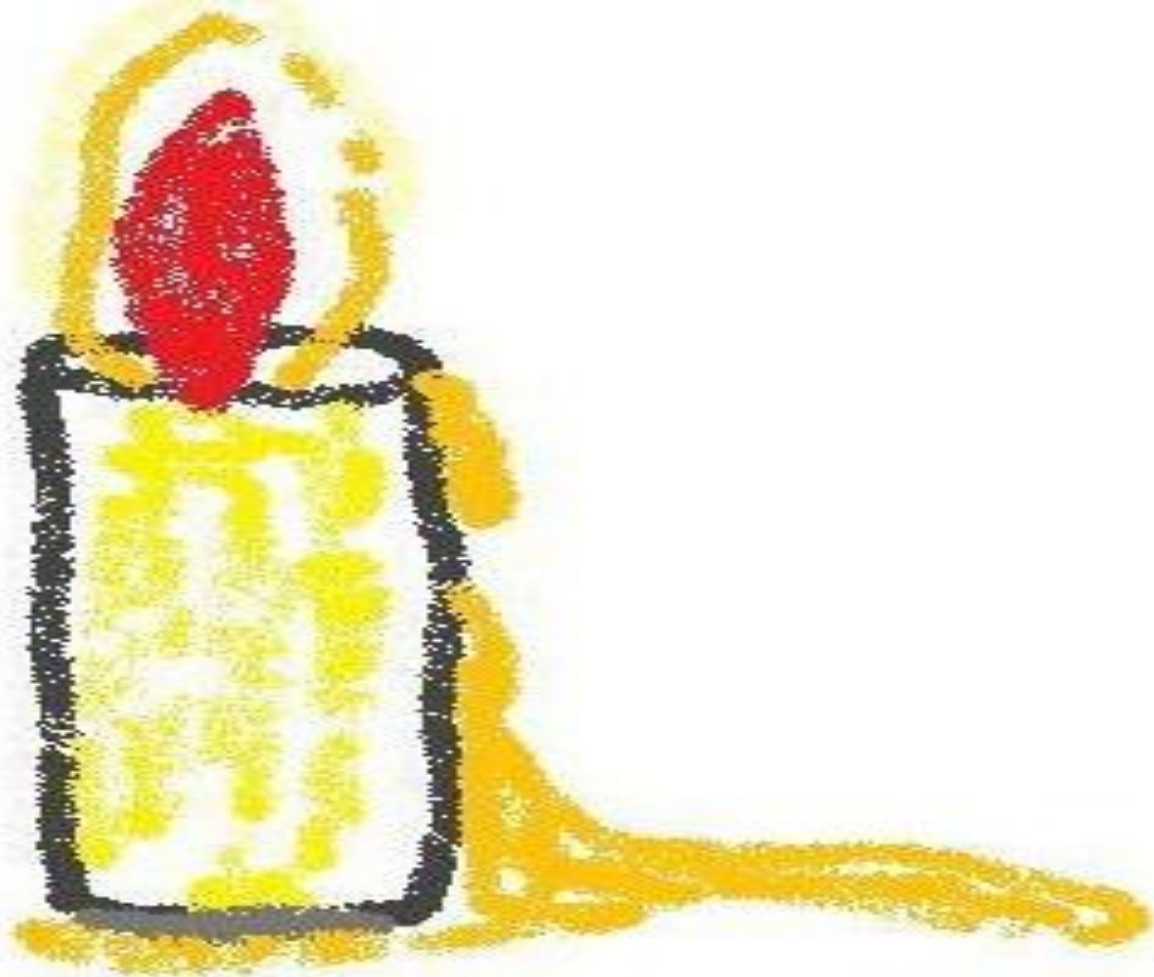
.....



■ ■ ■ ■ ■







Туманное
время



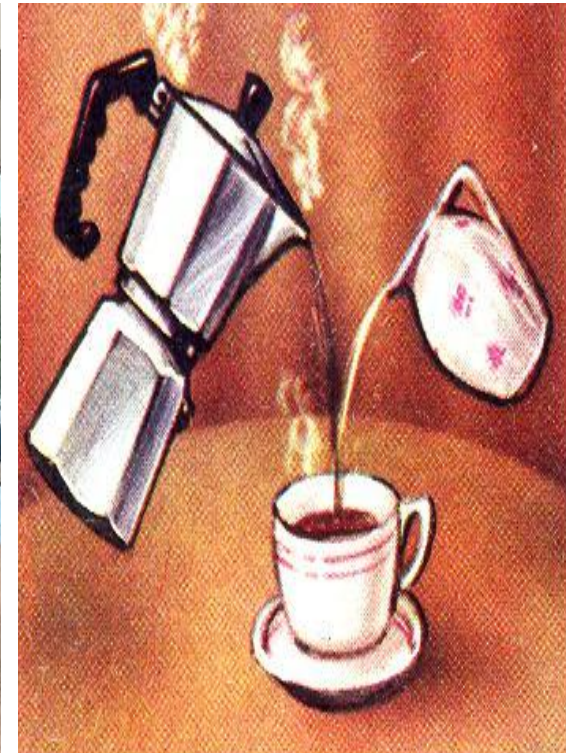
Рождественское
время

**ФИЗИЧЕСКОЕ
ЯВЛЕНИЕ**

**ФИЗИЧЕСКОЕ
ЯВЛЕНИЕ**

**ХИМИЧЕСКОЕ
ЯВЛЕНИЕ**

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



**ФИЗИЧЕСКОЕ
ЯВЛЕНИЕ**

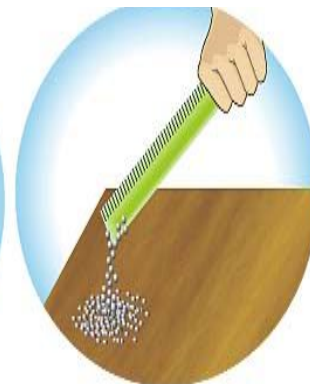
**ФИЗИЧЕСКОЕ
ЯВЛЕНИЕ**

**ХИМИЧЕСКОЕ
ЯВЛЕНИЕ**

**1) СТАЛЬНОЙ ГВОЗДЬ
ЗАРЖАВЕЛ**

**2) ПРОЗВУЧАЛ ЗВОНОК
НА УРОК
ПРИТЯНУЛА БУМАЖКИ**

**3) ГРЕБЕНКА, КОТОРОЙ
РАСЧЕСАЛИСЬ,**



**ФИЗИЧЕСКОЕ
ЯВЛЕНИЕ**

**ХИМИЧЕСКОЕ
ЯВЛЕНИЕ**

**ФИЗИЧЕСКОЕ
ЯВЛЕНИЕ**

1) НА СТЕНЕ ПОЯВИЛСЯ СОЛНЕЧНЫЙ «ЗАЙЧИК»

2) ГВОЗДИ ПРИТЯНУЛИСЬ

3) БУМАГА СГОРЕЛА

**К МАГНИТУ
В ПЕПЕЛ**

И ПРЕВРАТИЛАСЬ



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 лучинки
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 среди звезд
Раз видим мы их яркий свет?

ЗНАНИЕ - СИЛА