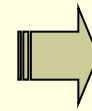


ЯВЛЕНИЯ ПРИРОДЫ

Природоведение 5 класс

Ключевой вопрос:

Какие явления происходят вокруг нас?



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

Ключевой вопрос:

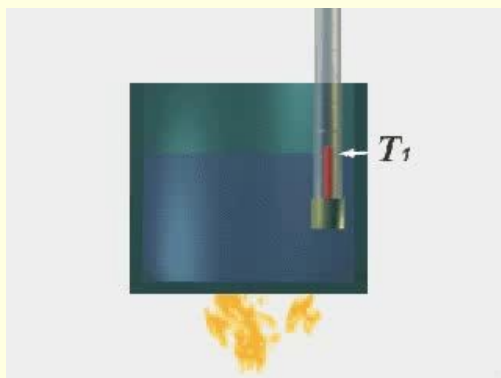
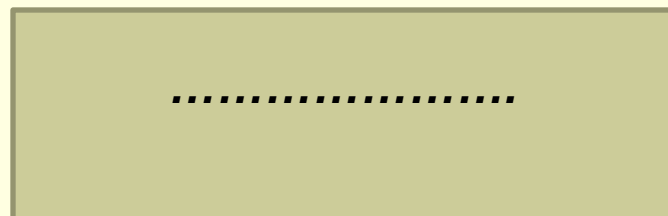
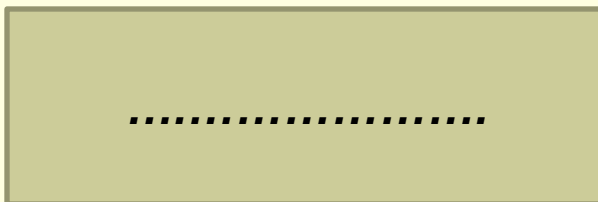
Какие явления происходят вокруг нас?



• явления

•

•



Физические явления изучает
наука о природе - **ФИЗИКА**

Химические явления изучает наука
о природе – **ХИМИЯ**

ВИДЫ ХИМИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ



Везувий зев открыл – дым хлынул
клубом – пламя

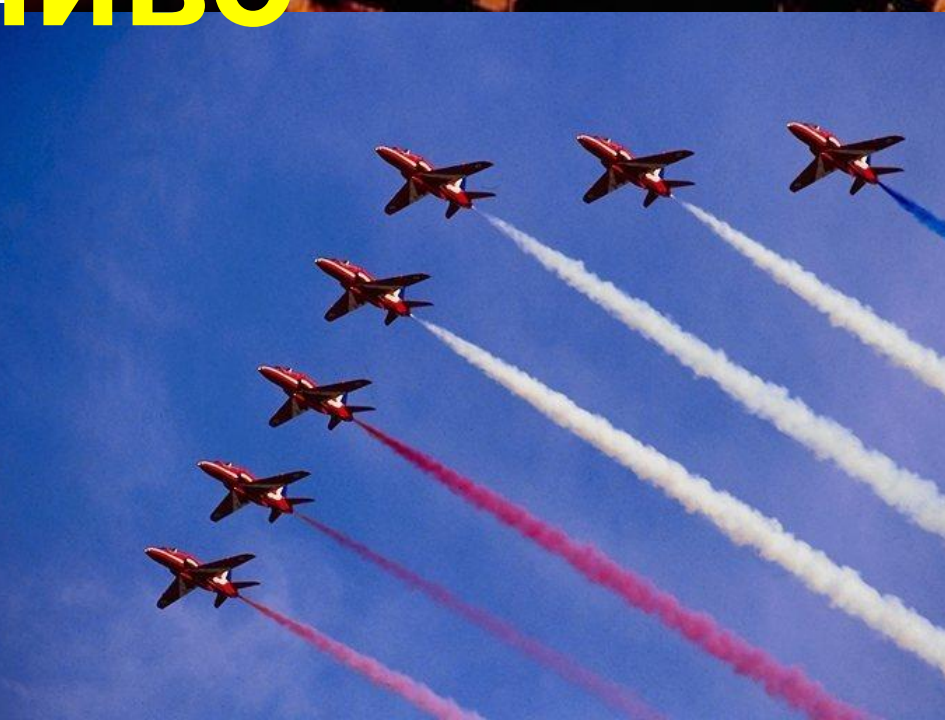
Широко развилось, как боевое
 знамя...

А.С Пушкин

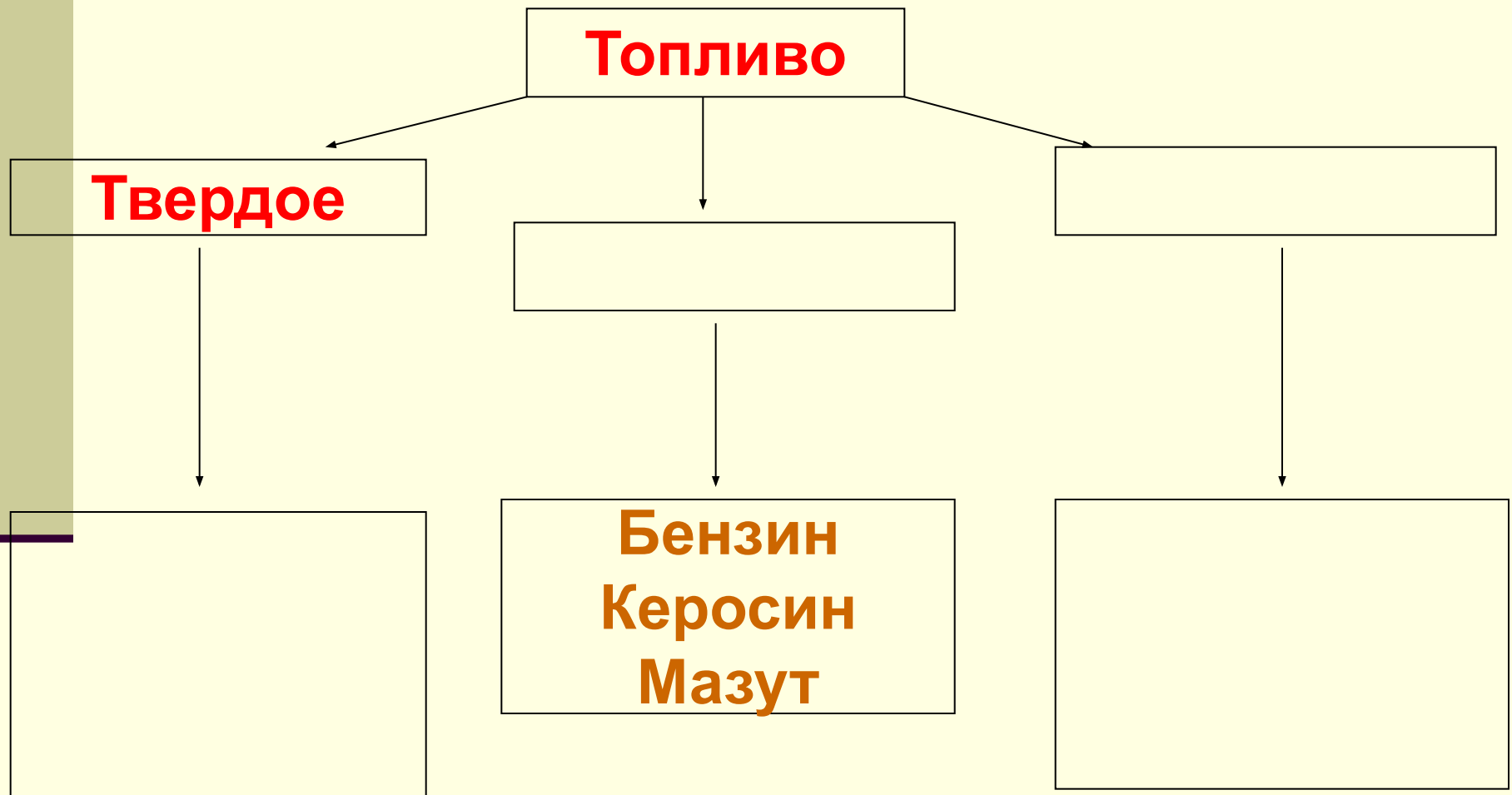
Брюллов К.П «Последний
день Помпеи»



Топливо

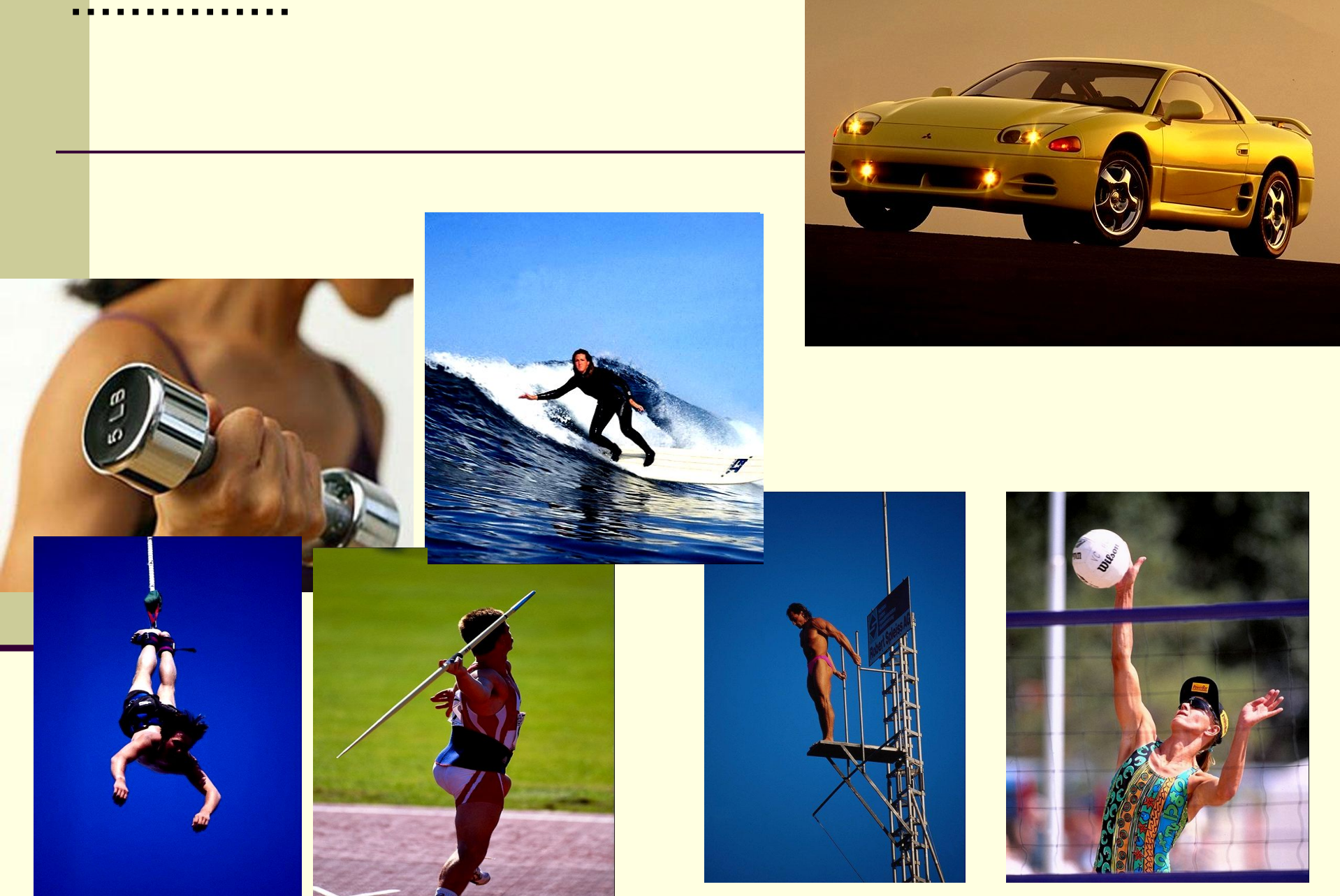


**Горючие материалы, сжигаемые для
использования выделяющейся теплоты,
называют **ТОПЛИВОМ**.**



ВИДЫ ФИЗИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

- Физические
- Явления
 -
 -
 -
 -





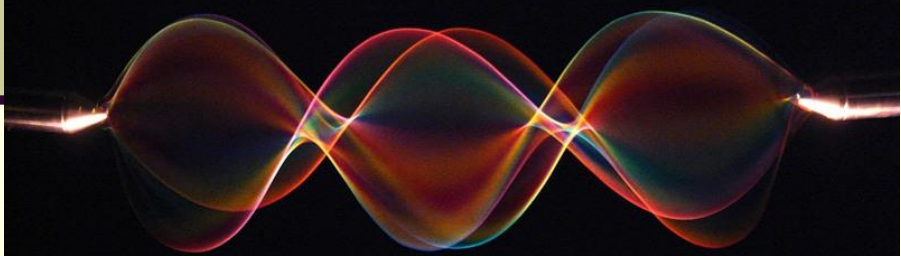
СФН

.....



с интерактивной доской. Создание собственного сунка, изображающего химич

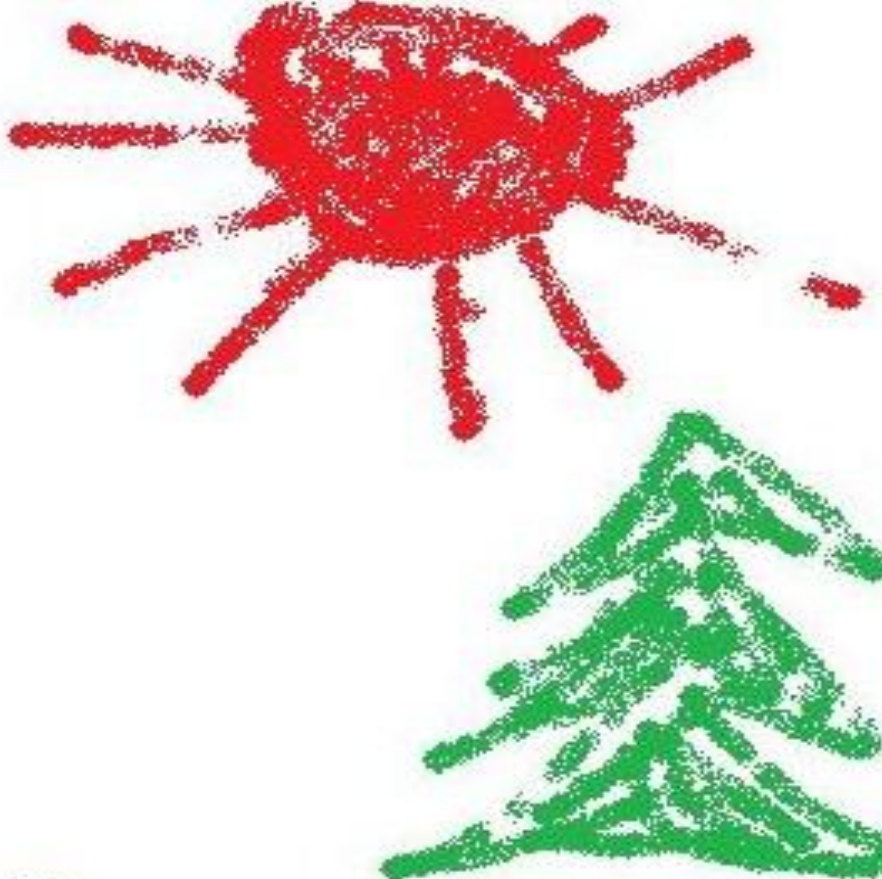
Ри





Химическое
автогорение

Феерическое
адвенчур



**ФИЗИЧЕСКОЕ
ЯВЛЕНИЕ**

~~1) ШКОЛЬНЫЙ МЕЛОК УПАЛ И РАСКОЛОЛСЯ~~



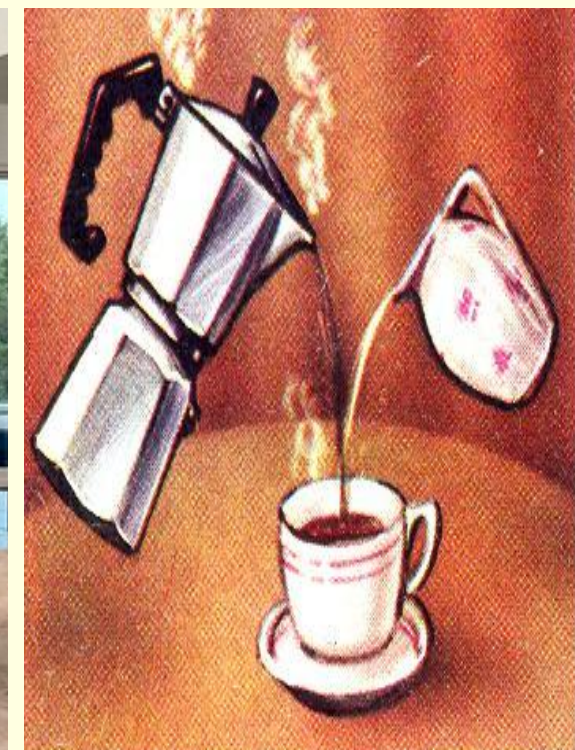
**ФИЗИЧЕСКОЕ ЯВЛЕНИЕ ХИМИЧЕСКОЕ
ЯВЛЕНИЕ**

~~2) В ПЕЧИ СГОРЕЛИ ДРОВА~~



ЯВЛЕНИЕ

~~3) ЗАКИПЕЛА ВОДА В ЧАЙНИКЕ~~



ФИЗИЧЕСКОЕ ЯВЛЕНИЕ

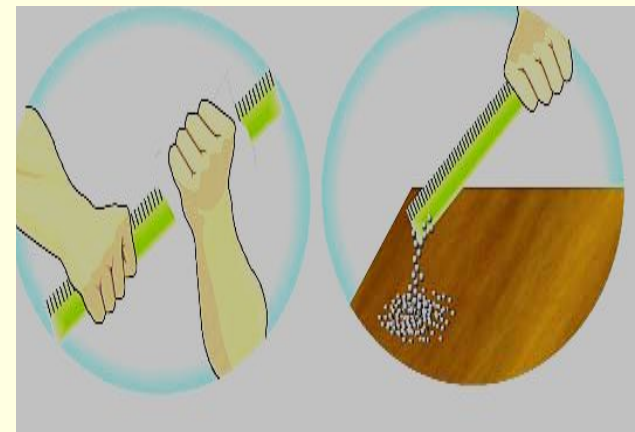
ФИЗИЧЕСКОЕ ЯВЛЕНИЕ

ХИМИЧЕСКОЕ ЯВЛЕНИЕ

1) СТАЛЬНОЙ ГВОЗДЬ
ЗАРЖАВЕЛ

2) ПРОЗВУЧАЛ ЗВОНОК
НА УРОК
ПРИТЯНУЛА БУМАЖКИ

3) ГРЕБЕНКА, КОТОРОЙ
РАСЧЕСАЛИСЬ,



**ФИЗИЧЕСКОЕ
ЯВЛЕНИЕ**

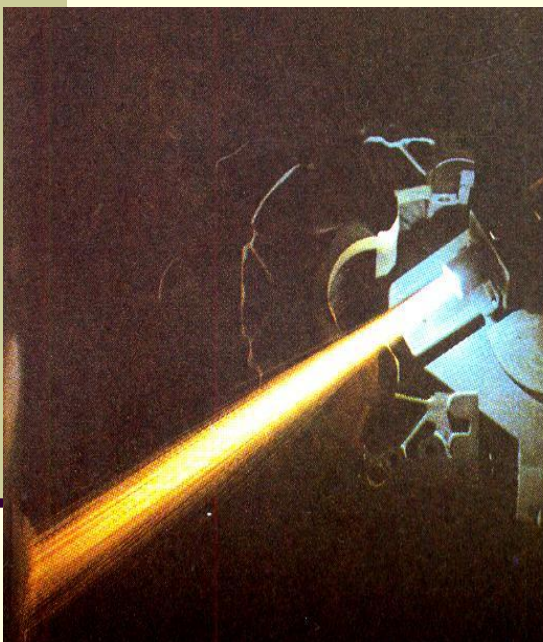
**ХИМИЧЕСКОЕ
ЯВЛЕНИЕ**

**ФИЗИЧЕСКОЕ
ЯВЛЕНИЕ**

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

**2) ГВОЗДИ ПРИТЯНУЛИСЬ
К МАГНИТУ**

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



ЗАКРЕПЛЕНИЕ

❖ Определите явления:

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

Правила написания Синквейна

Первая строка — тема сиквейна, заключает в себе одно слово (обычно существительное или местоимение), которое обозначает объект или предмет, о котором пойдет речь.

- *Вторая строка — два слова (чаще всего прилагательные или причастия), они дают описание признаков и свойств выбранного в синквейне предмета или объекта.*
 - *Третья строка — образована тремя глаголами или деепричастиями, описывающими характерные действия объекта.*
- *Четвертая строка — фраза из четырёх слов, выражающая личное отношение автора синквейна к описываемому предмету или объекту.*
- *Пятая строка — одно слово-резюме, характеризующее суть предмета или объекта.*

Правила написания Синквейна



НАЗВАНИЕ СИНКВЕЙНА
ДВА ПРИЛАГАТЕЛЬНЫХ
ТРИ ГЛАГОЛА
ФРАЗА НА ТЕМУ
СУЩЕСТВИТЕЛЬНОЕ