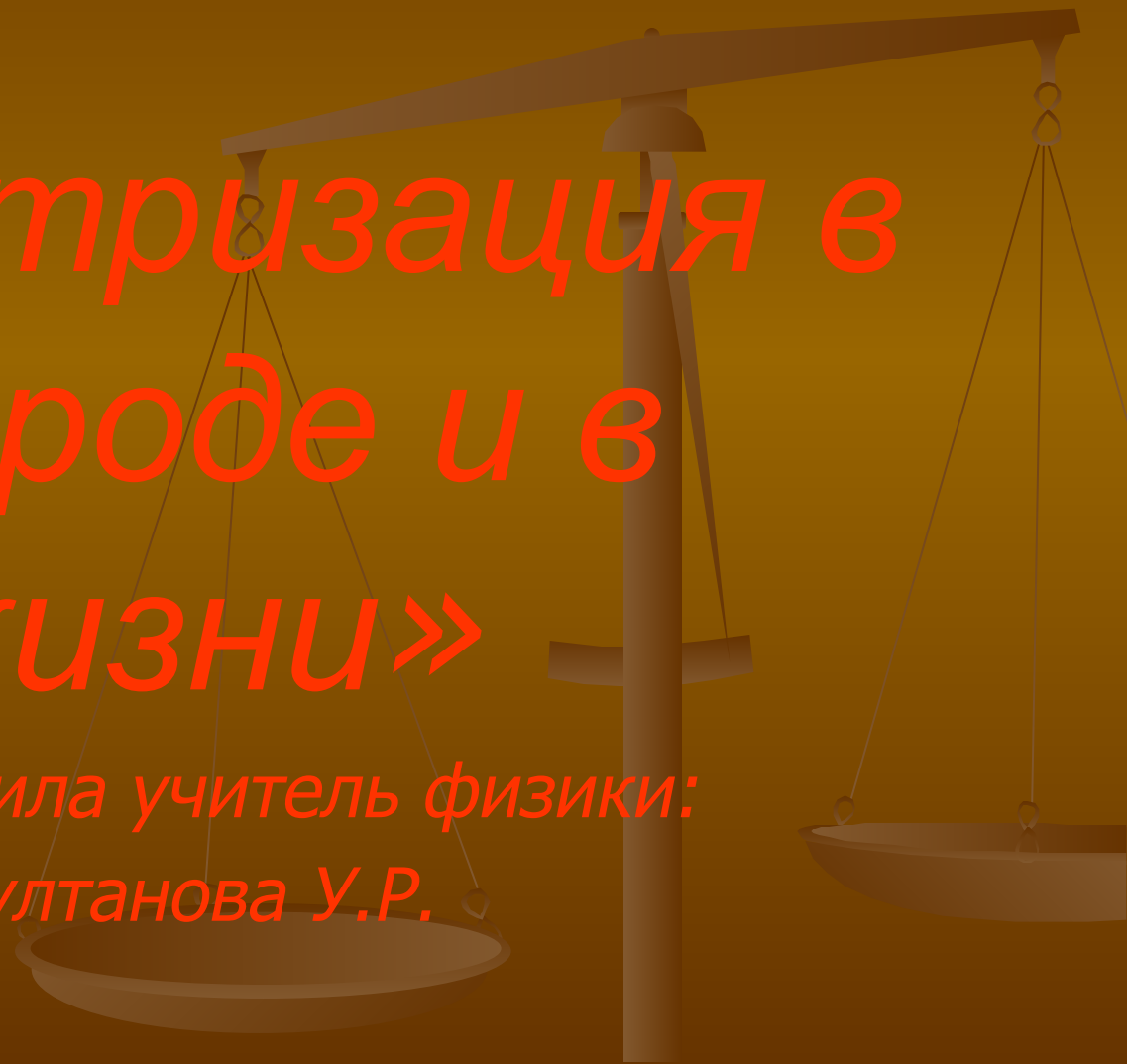


Урок по физике

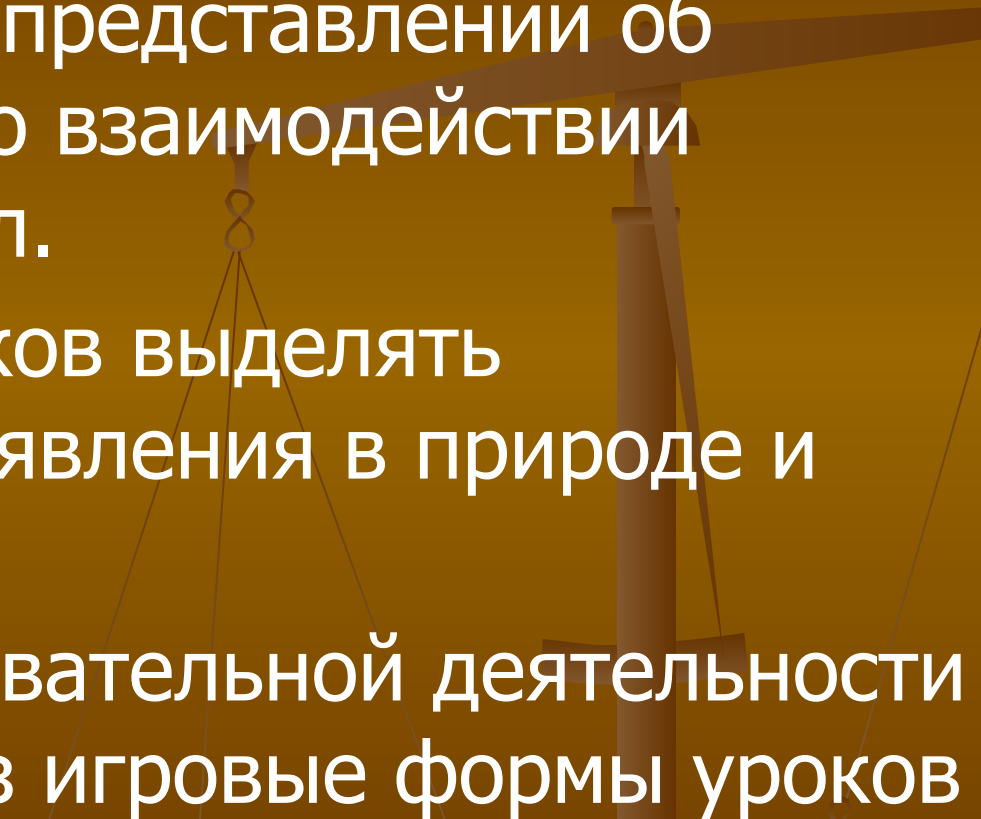
*«Электризация в  
природе и в  
жизни»*

*Подготовила учитель физики:*

*Султанова У.Р.*



# Цель урока:

- Формирование представлений об электризации, о взаимодействии заряженных тел.
  - Развитие навыков выделять электрические явления в природе и технике.
  - Развитие познавательной деятельности учащихся через игровые формы уроков
- 

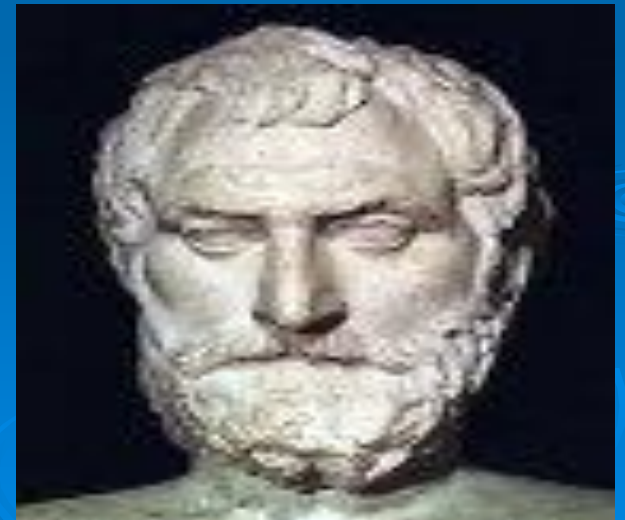
«Отыщи всему начало  
и ты многое поймешь»



Козьма Прутков

# Электризация

□ произошла от греческого «elektron», что в переводе означает янтарь-желтая смола. При натирании о мех, приобретал способность притягивать другие тела. В древней Греции явлением электризации занимался Фалес Милетский. Он и дал этому явлению название.



- ▣ *Тело, получившее после натирания способность притягивать другие тела, наэлектризовано или ему сообщен электрический заряд.*
- ▣ *Наэлектризованные тела взаимодействуют друг с другом:  
или притягиваются,  
или отталкиваются.*

# Электризация





# Влияние электризации



# ЭЛЕКТРИЗАЦИЯ ТРЕНИЕМ





# **Электризация может происходить несколькими способами:**

## **1. СОПРИКОСНОВЕНИЕМ**

**Электрическими опытами занимался и Ньютон, который наблюдал электрическую пляску кусочков бумаги, помещенных под стеклом, положенным на металлическое кольцо. При натирании стекла бумажки притягивались к нему, затем отскакивали, вновь притягивались и т.д. Эти опыты Ньютон проводил еще в 1675 г.**

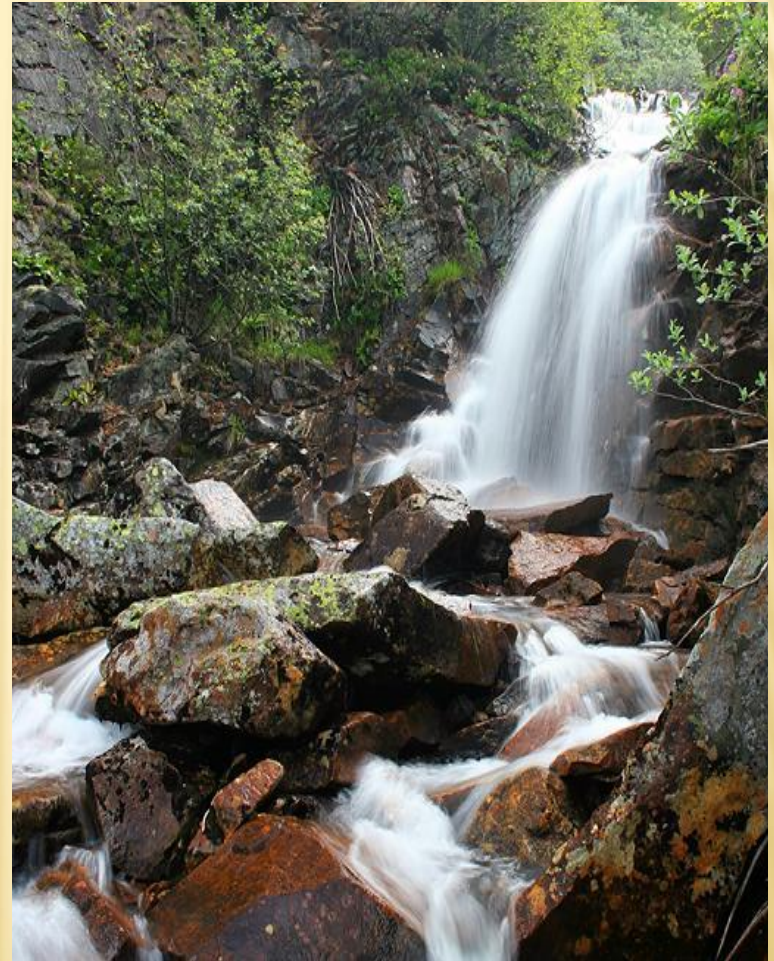
**2. УДАРОМ (резиновый шланг резко ударить о массивный предмет и поднести к электроскопу)**

## **3. ТРЕНИЕМ**

**Гильберт указывает, как производится электризация трением: "Их натирают телами, которые не портят их поверхность и наводят блеск, например, жестким шелком, грубым немарким сукном и сухой ладонью. Трут так же янтарь о янтарь, об алмаз, о стекло и многое другое. Так обрабатываются электрические тела".**

**Тела трут друг о друга, чтобы увеличить площадь их соприкосновения.**

**Электризация  
наблюдается также  
при трении  
жидкостей о  
металлы в процессе  
течения, а также  
разбрызгивания  
при ударе.**





# ОКРАШИВАНИЕ МАШИН

- Увеличение производительности труда, 50% экономия краски



# КОПЧЕНИЕ

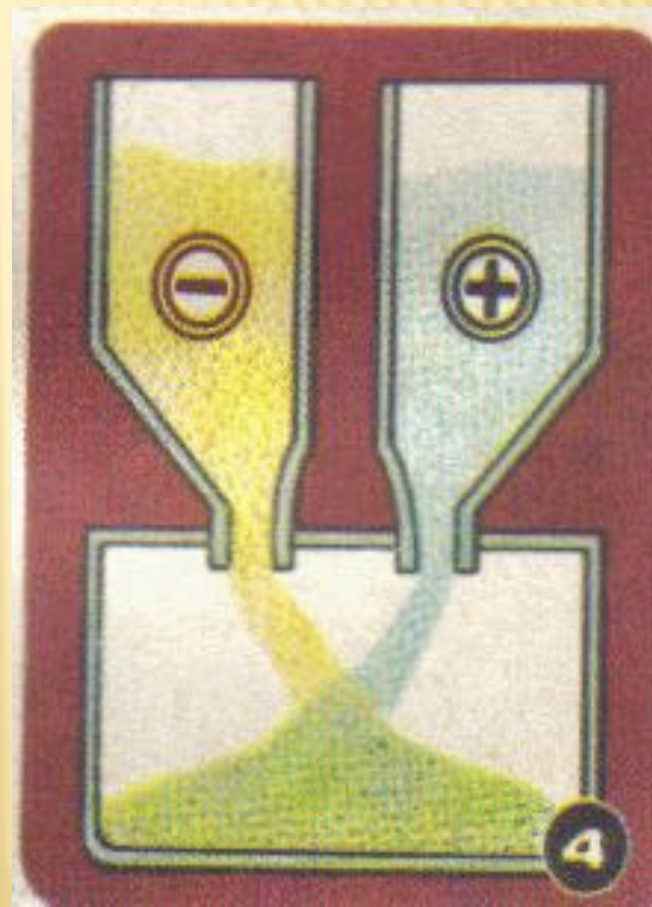
*для копчения рыбы на рыбокомбинатах – в специальных электрокамерах, где движется конвейер с рыбой, заряженной положительным зарядом, а электроды заряжены отрицательно. Копчение таким методом происходит в десятки раз быстрее, чем без электрического поля.*





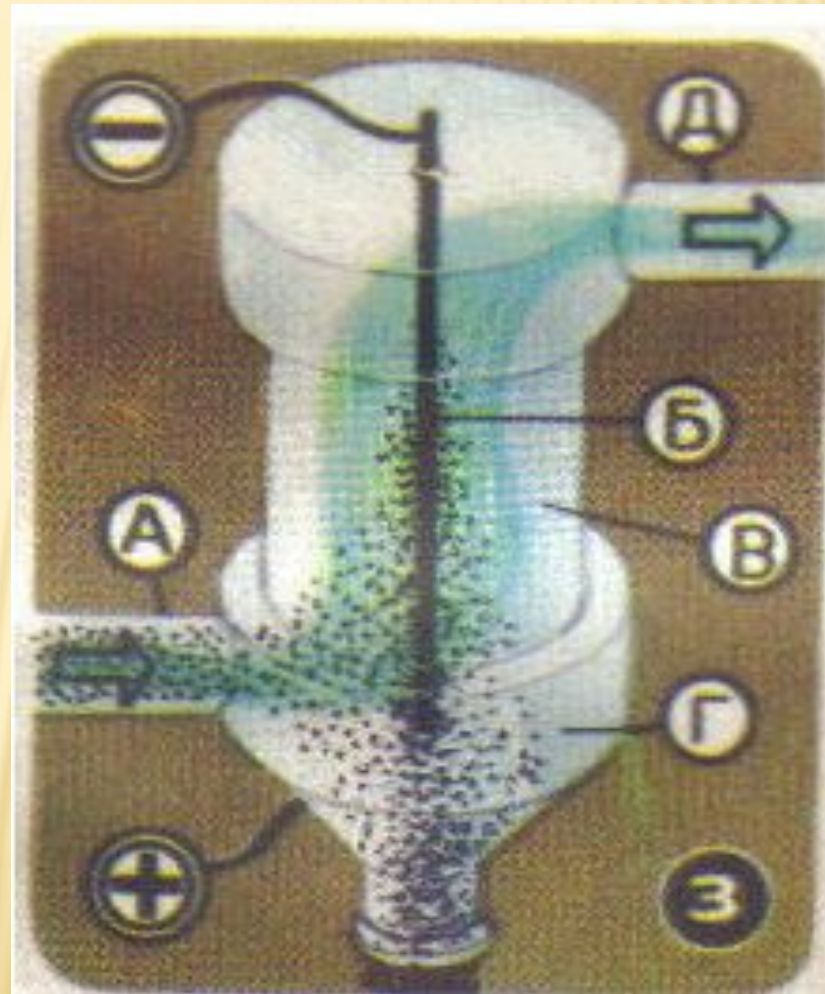
# ЭЛЕКТРИЗАЦИЯ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В ХЛЕБОВЫПЕЧКЕ

- Разными зарядами электризуется крупинки муки и капельки воды и при смешивании образуется однородное тесто





# ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОЗДУХА ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКИЕ ФИЛЬТРЫ



# ЯВЛЕНИЯ ЯВЛЯЮЩИЕСЯ СЛЕДСТВИЕМ ЭЛЕКТРИЗАЦИИ



## РАЗМИНКА

НАПИШИТЕ ОКОЛО КАЖДОГО ВЕЩЕСТВА,  
ПРОВОДНИК ОН ИЛИ ДИЭЛЕКТРИК.

---



- платина —
- кислород —
- сталь —
- стекло —
- фарфор —
- серебро —
- чугун —
- слюда —
- масло —



# ПОМОГИ АЛАДДИНУ

Аладдин поглубже запахнул полы своего единственного шелкового халата, обмотался своим единственным шерстяным шарфом и опустился в холодное подземелье, где нашел странную лампу: одна её часть была стеклянной, а другая - сделана из янтаря. На лампе были написаны странные

СИМВОЛЫ:

лампа (+)  добрый джин  три желания

лампа (-)  злой джин 



Что должен сделать Аладдин?

# СОБЕРИ СЛОВО

---

Расставьте эти буквы:

Р, О, З, О, Л, Т, И, Я

С, Л, Е, К, Э, Р, О, П, О, К, Т

так, чтобы в первой строке  
прочитать название тела,  
состоящего из диэлектрика, а во  
второй — название прибора.