

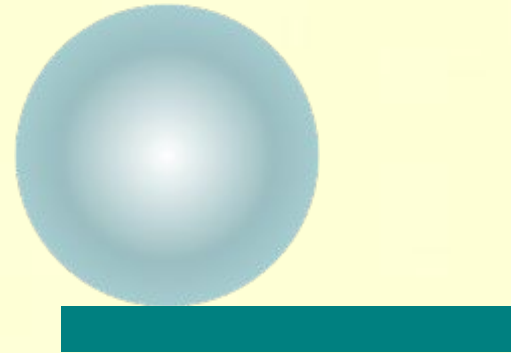
ПОВТОРЯЕМ

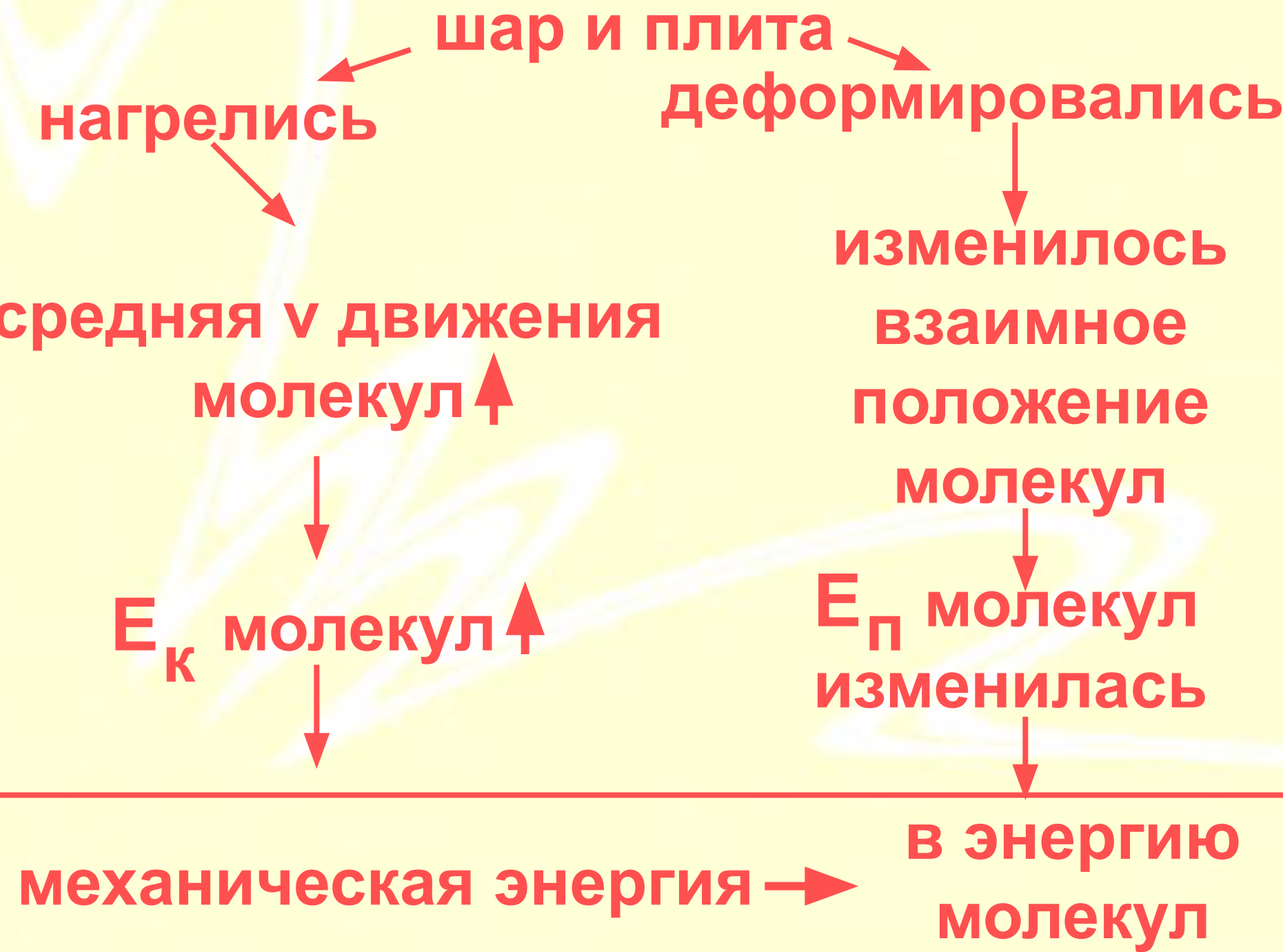
# Цель урока

Повторить:

- Определения явлений, понятий
- Обозначения физических величин, единицы их измерений
- Формулы для вычисления физических величин
- Формулировки законов

# шар и плита





**ВНУТРЕННЯЯ ЭНЕРГИЯ**  $U = E_k + E_p$

частиц

**СПОСОБЫ ИЗМЕНЕНИЯ  
ВНУТРЕННЕЙ ЭНЕРГИИ**

# СПОСОБЫ ИЗМЕНЕНИЯ ВНУТРЕННЕЙ ЭНЕРГИИ

## 1. Механическая работа:

- над телом

$U \uparrow$



- самим телом

$U \downarrow$



# СПОСОБЫ ИЗМЕНЕНИЯ ВНУТРЕННЕЙ ЭНЕРГИИ

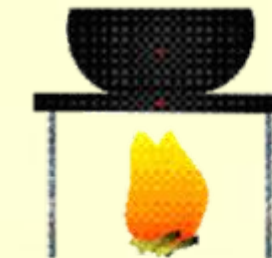
## 2. Теплообмен:



## 2. Теплообмен:

- **Теплопроводность**

Перенос энергии без  
переноса вещества



t  
v  
U

- **Конвекция**

Перенос энергии  
струями газа или  
жидкости



- **Излучение**

Может быть в вакууме







# Эл.заряд ( $q$ )

+



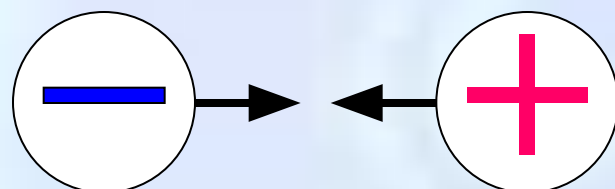
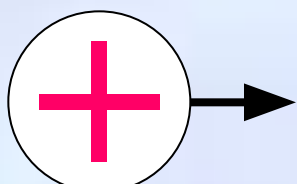
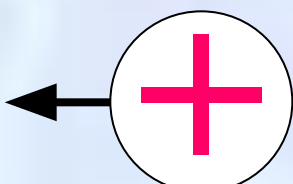
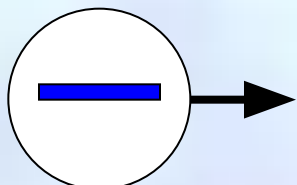
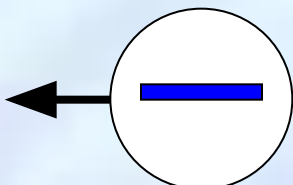
-

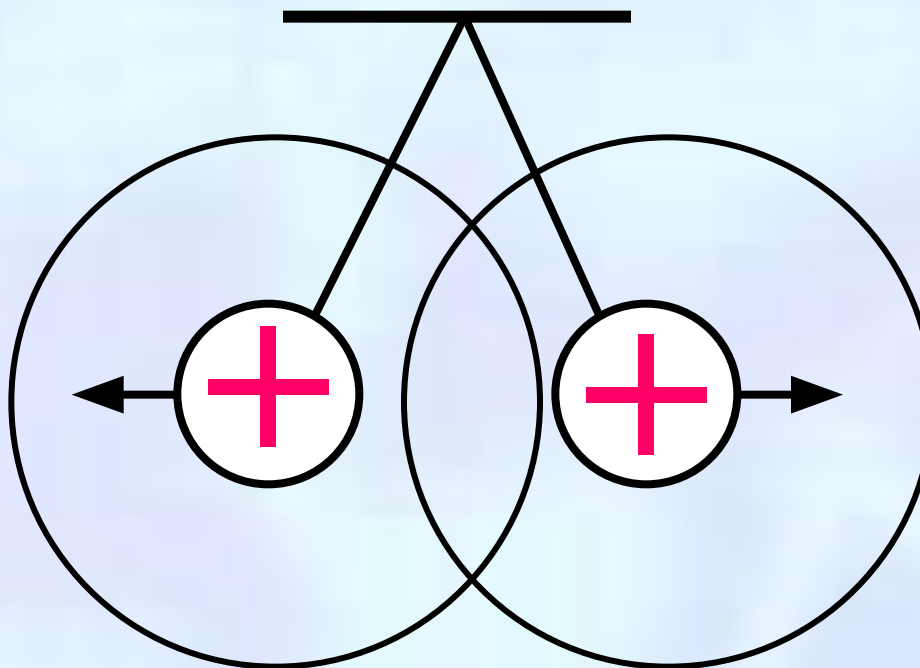
+ стекло ↔ шёлк -

+ шерсть+янтарь  
(эбонит) -

одноимённые  $q$

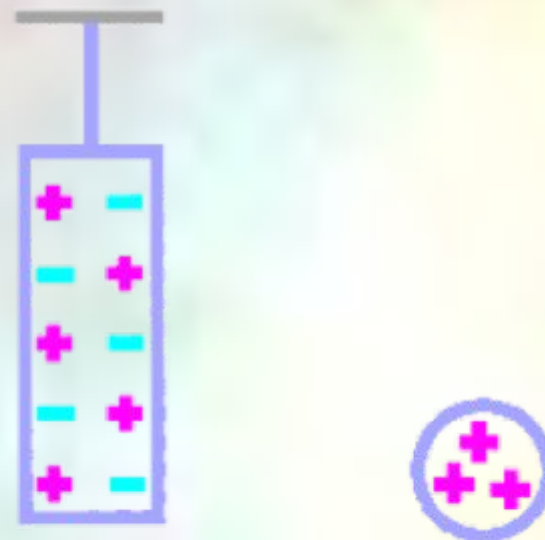
разноимённые  $q$

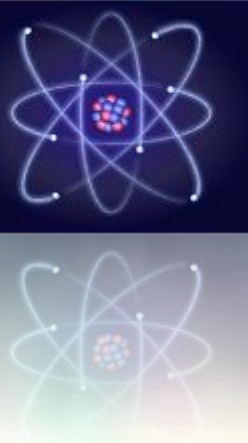




**Электрическое поле** –вид материи, посредством которой осуществляется взаимодействие зарядов

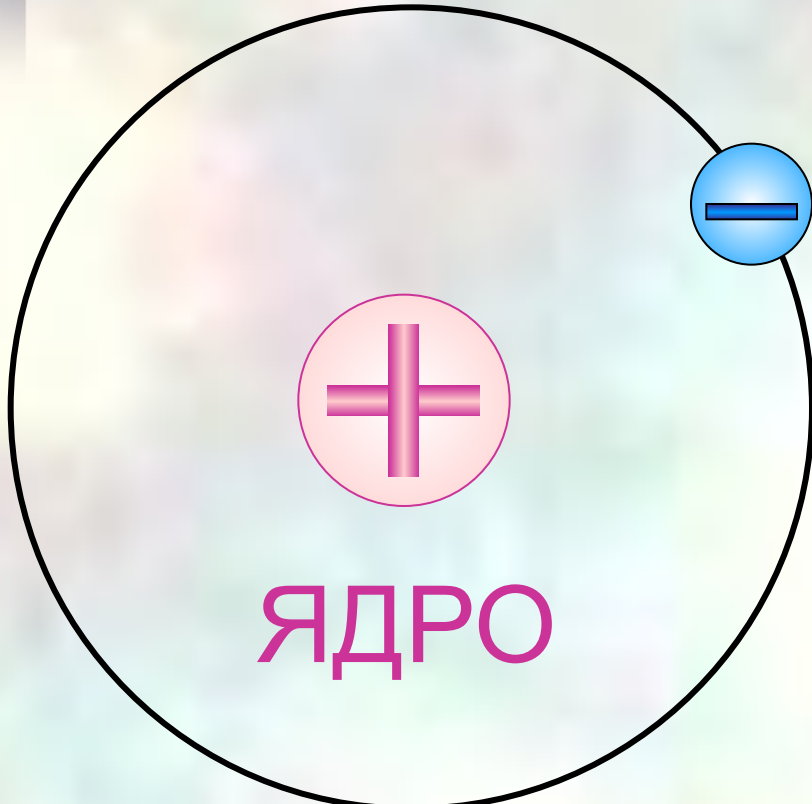
**Электризация - это процесс, приводящий к появлению на телах или разных частях одного тела избыточного электрического заряда.**





Резерфорд предложил планетарную модель атома

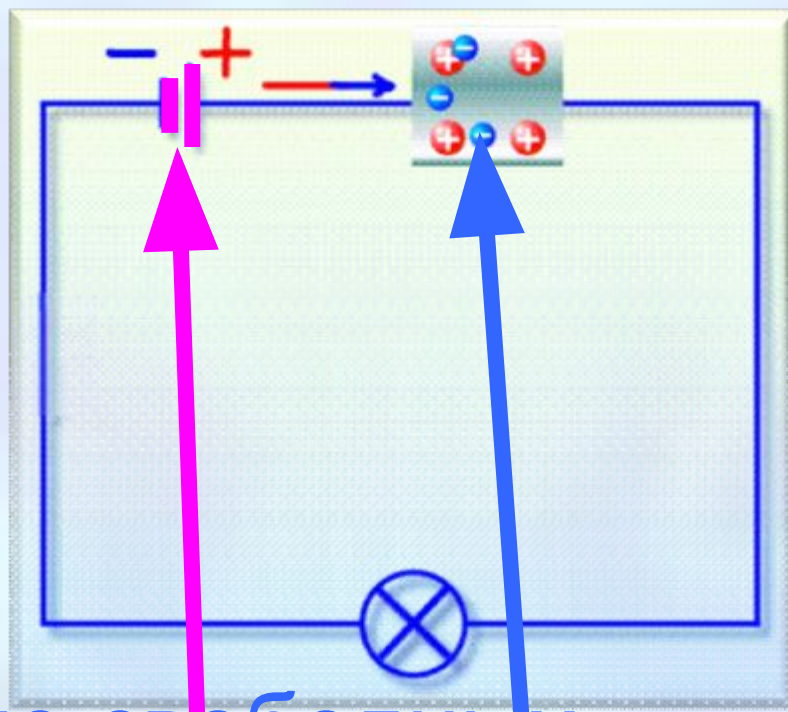
АТОМ = ЯДРО + ЭЛЕКТРОНЫ



ЭЛЕКТРОН

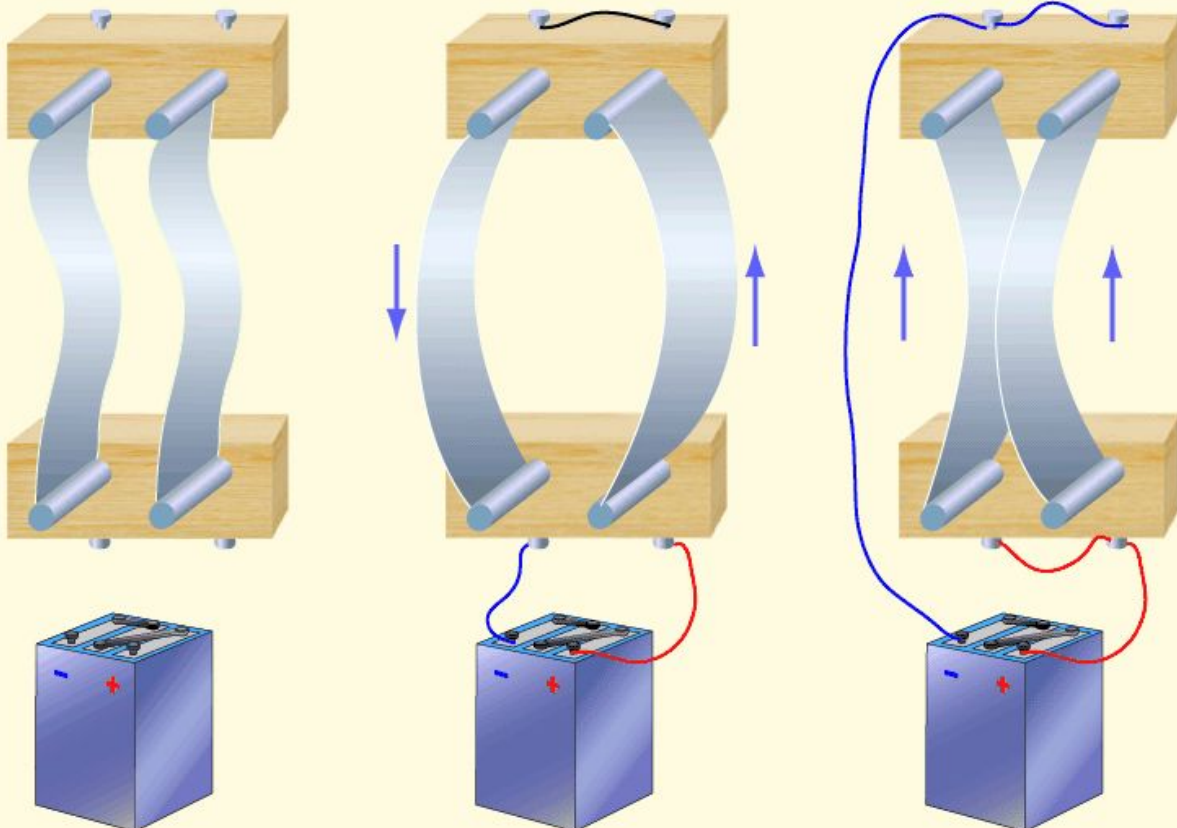
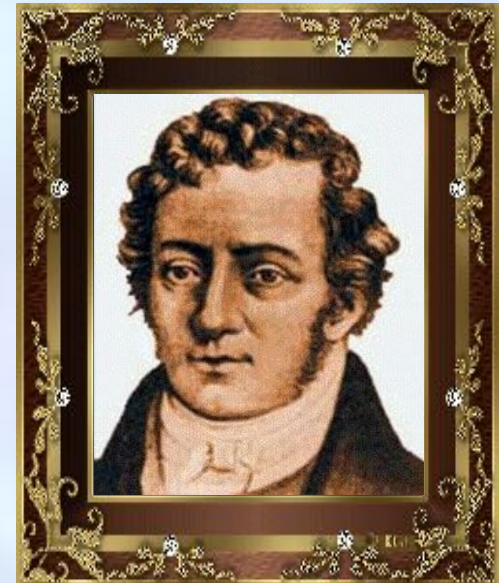
АТОМ  
ВОДОРОДА

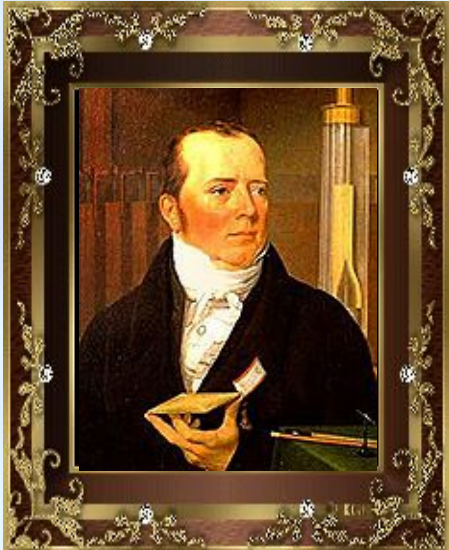
# Условия существования эл. тока:



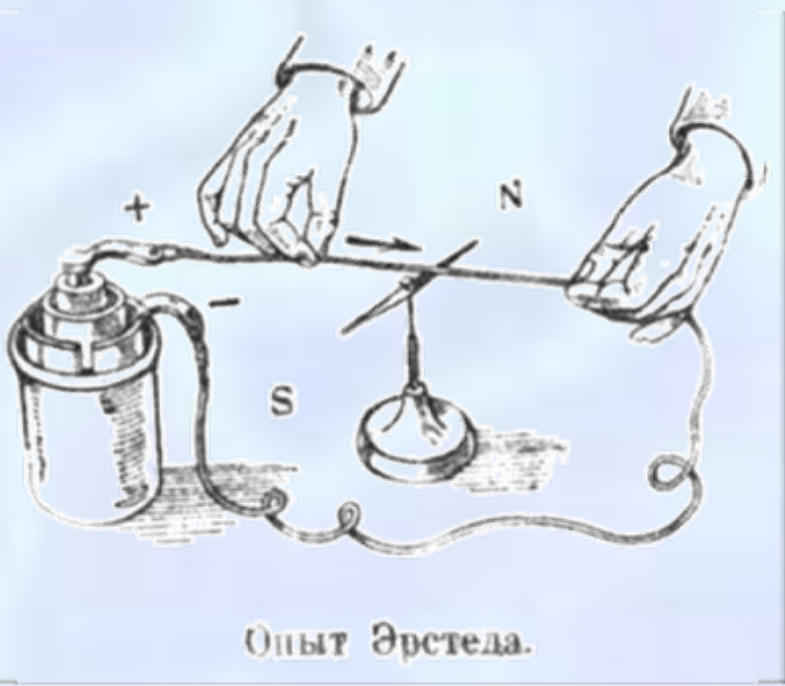
- Наличие свободных заряженных частиц в проводнике
- Наличие внешнего эл. поля для проводника – источника тока

# Ам~~Кер~~ изучал взаимодействие проводников с током ?

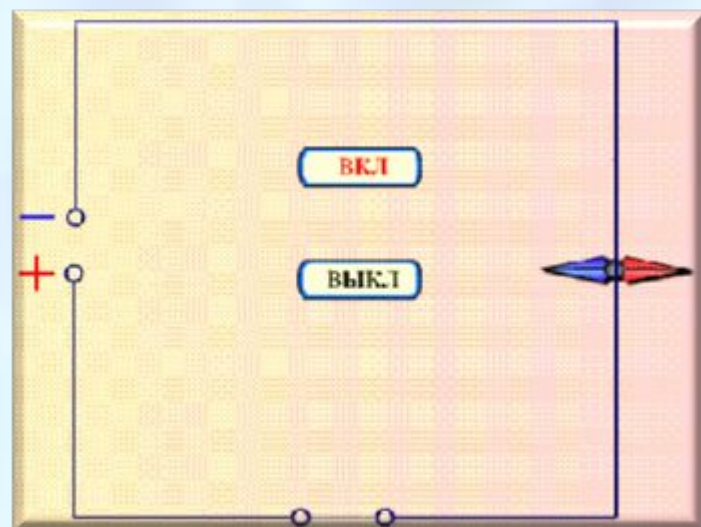




Эрстед обнаружил,  
что **магнитное поле** порождается  
электрическим током ?

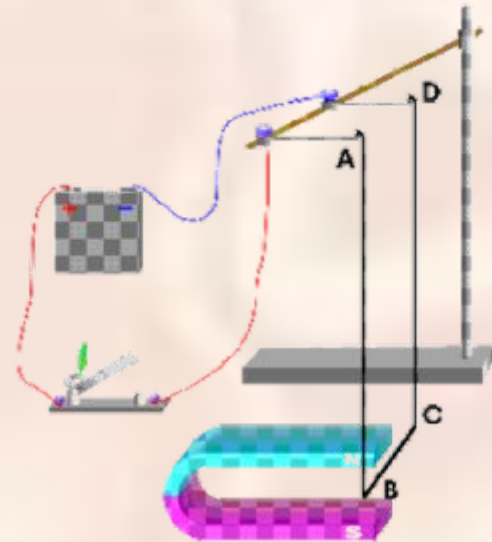
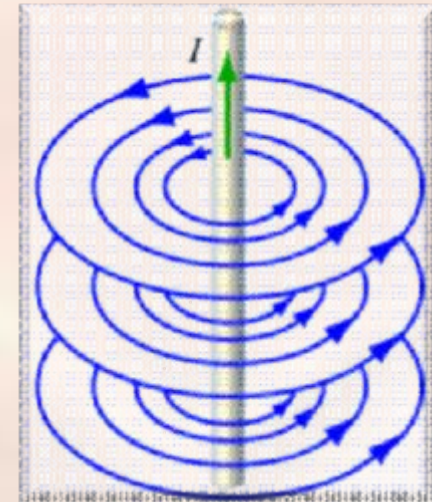


Опыт Эрстеда.



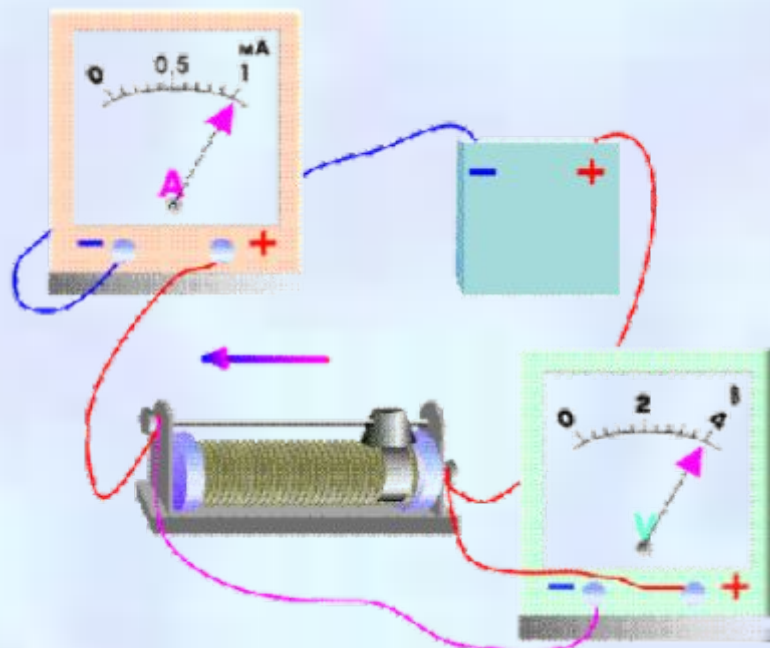
# Свойства магнитного поля

- **Магнитное поле** порождается магнитами и токами
- **Магнитное поле** обнаруживается по действию на магнит и токи



$$R \uparrow \Rightarrow I \downarrow$$

$$R \downarrow \Rightarrow I \uparrow$$



**Ом** установил зависимость между **силой тока** в участке цепи, **напряжением** на концах этого участка и **сопротивлением** этого проводника?

## Закон Ома

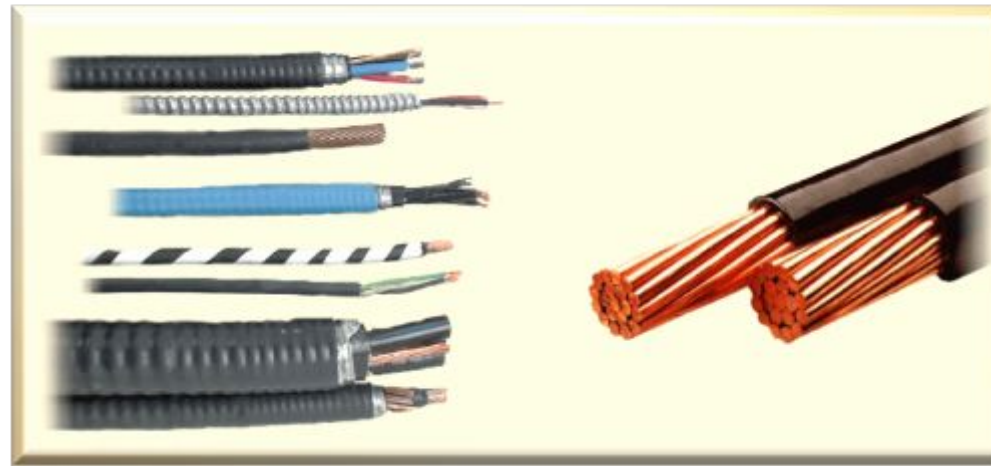
$$I = \frac{U}{R}$$

I – сила тока в проводнике, А

U – напряжение на концах проводника, В

R – сопротивление проводника, Ом

$$R = \frac{\rho l}{S}$$

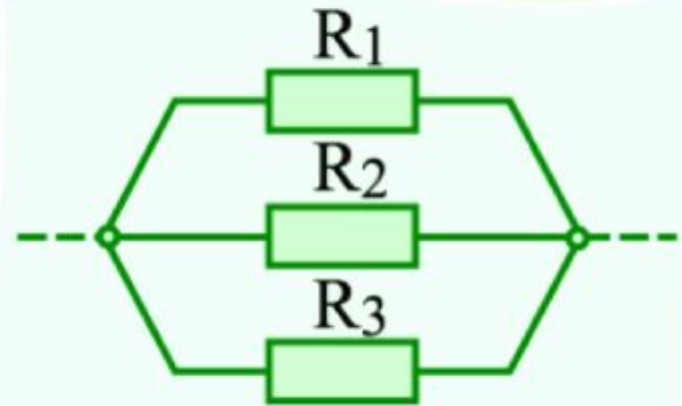
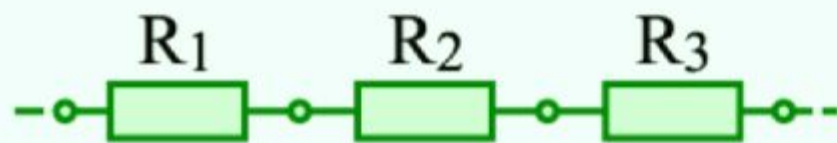


R – сопротивление проводника

$\rho$  – удельное сопротивление проводника

$l$  – длина проводника

S – площадь поперечного сечения проводника



$$I = I_1 = I_2 = I_3$$

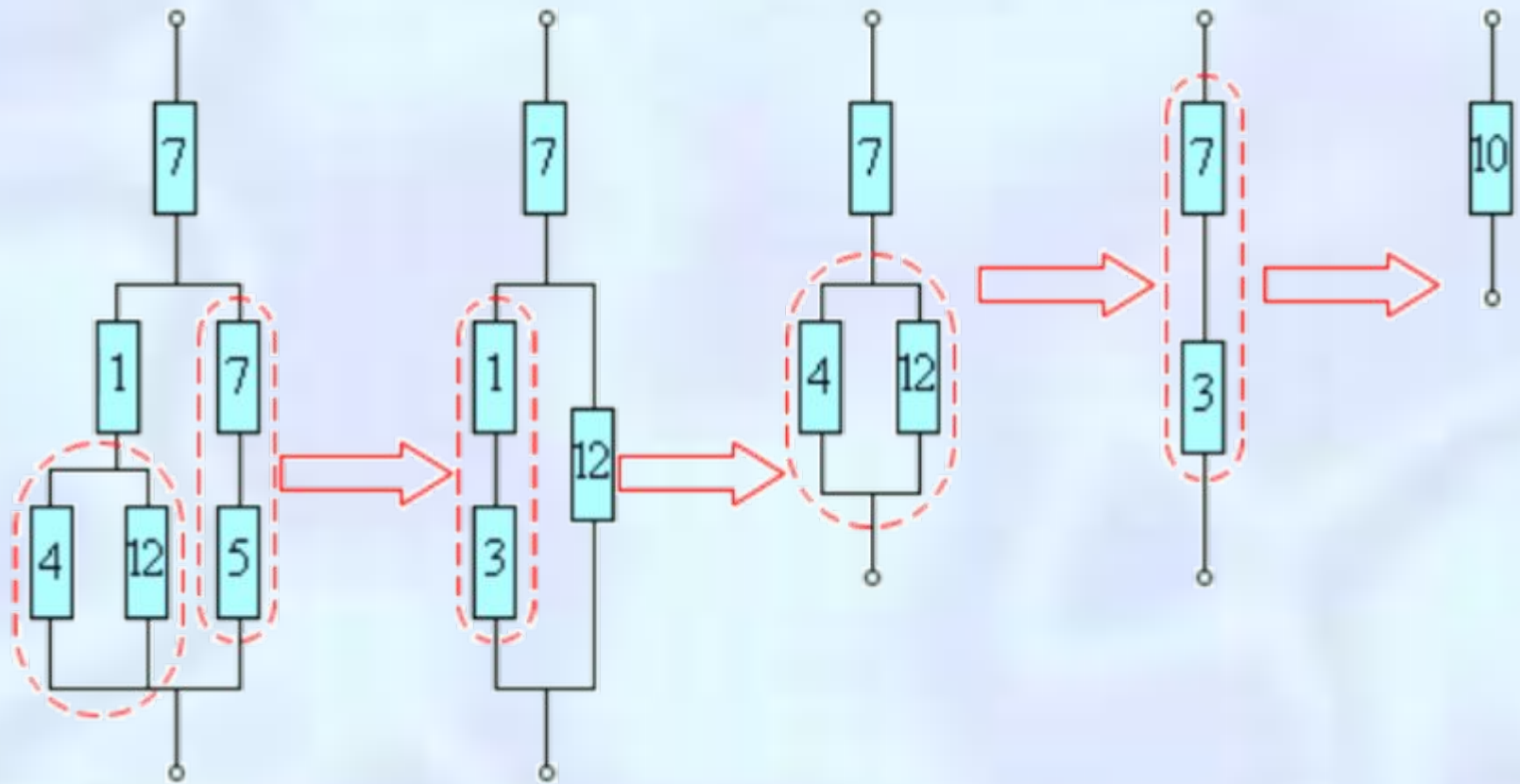
$$I = I_1 + I_2 + I_3$$

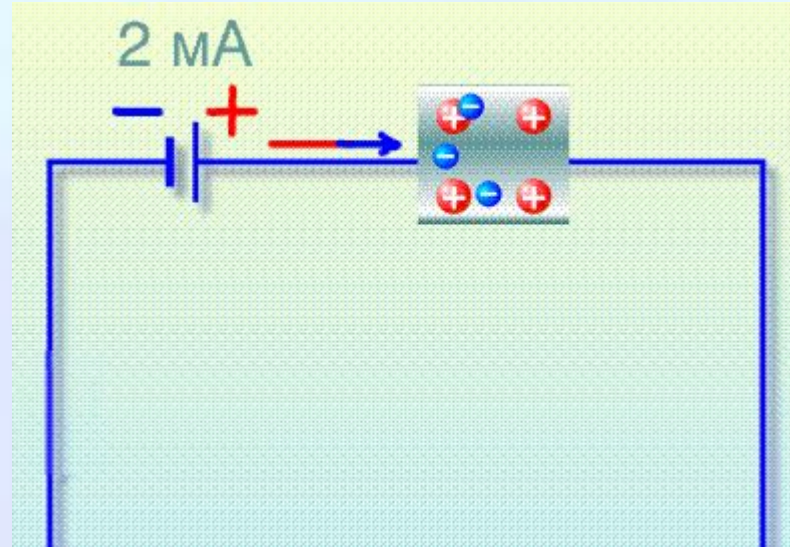
$$U = U_1 + U_2 + U_3$$

$$U = U_1 = U_2 = U_3$$

$$R = R_1 + R_2 + R_3$$

$$\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}$$





$$I = \frac{q}{t} \rightarrow q = It$$

$$U = \frac{A}{q} \rightarrow A = Uq$$

$$A = UIt$$

A – работа электрического тока, Дж

$$P = \frac{A=UIt}{t} \rightarrow P = UI$$

P – мощность электрического тока, Вт

A → Q

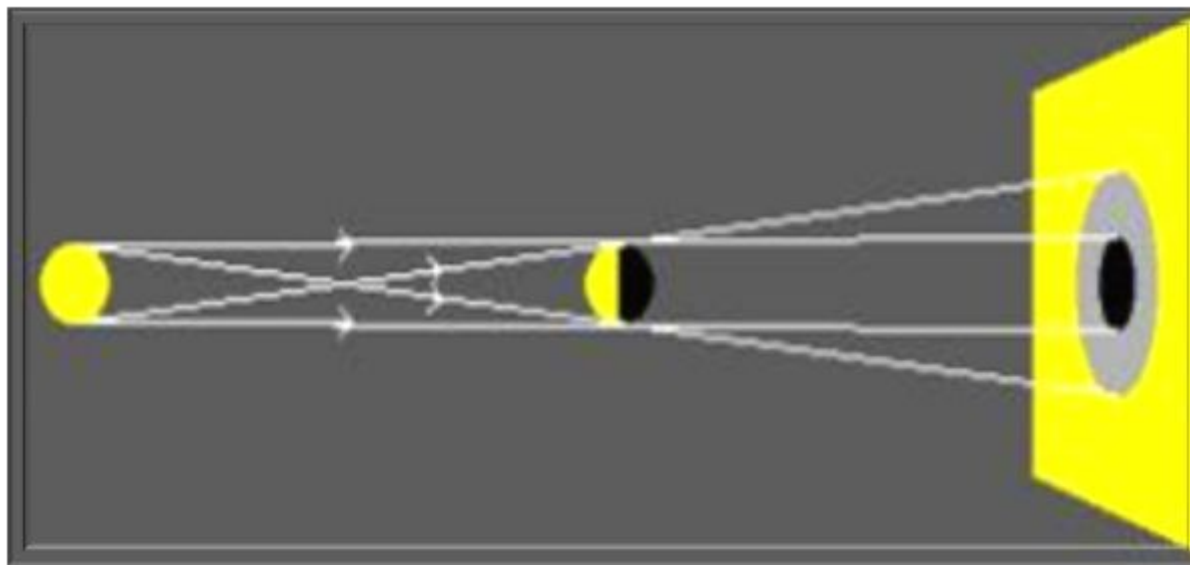
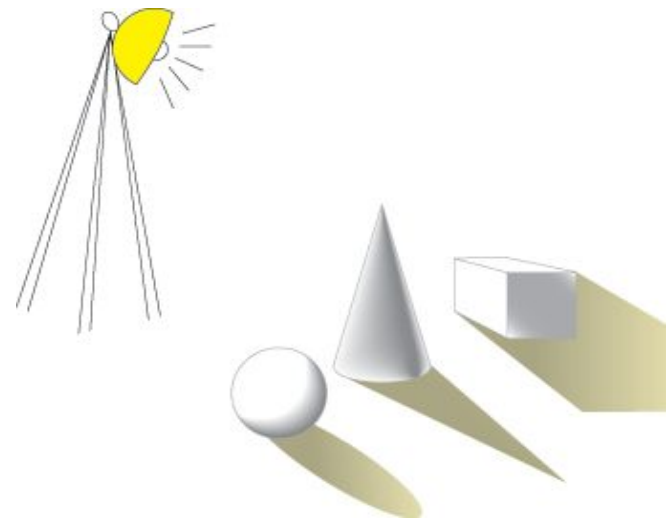
$$Q = A = UIt \rightarrow Q = I^2 R t$$


$$U = RI$$

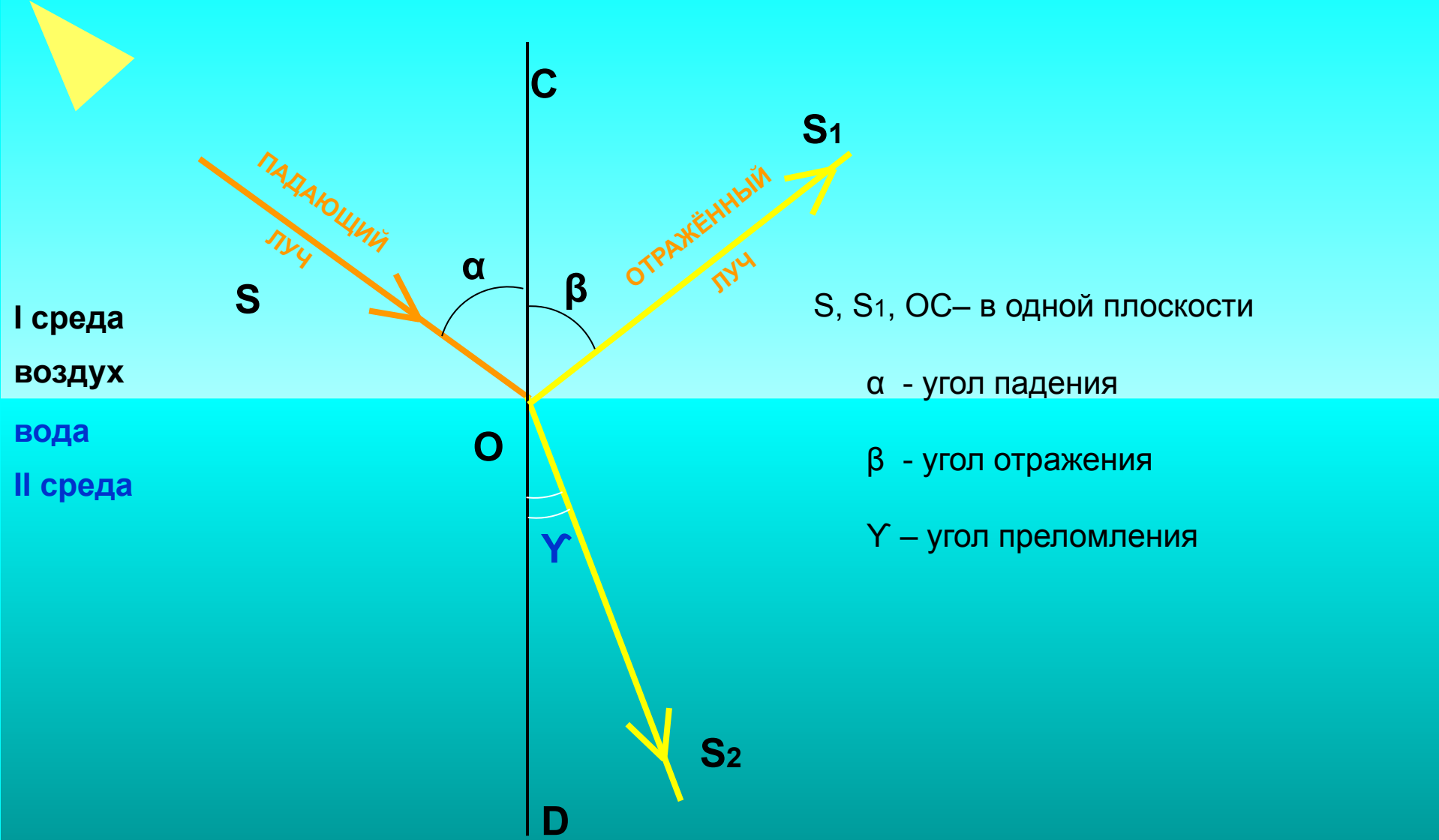
Q – количество теплоты, выделяемое за время t проводником при протекании по нему электрического тока, Дж

## **Закон распространения света:**

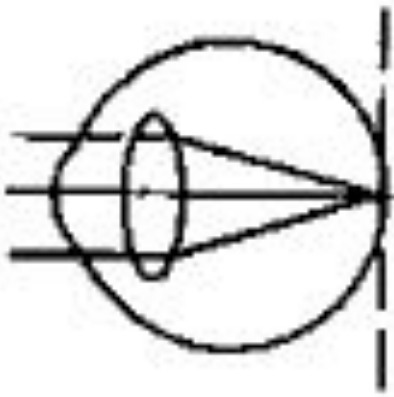
Свет в однородной среде  
распространяется прямолинейно

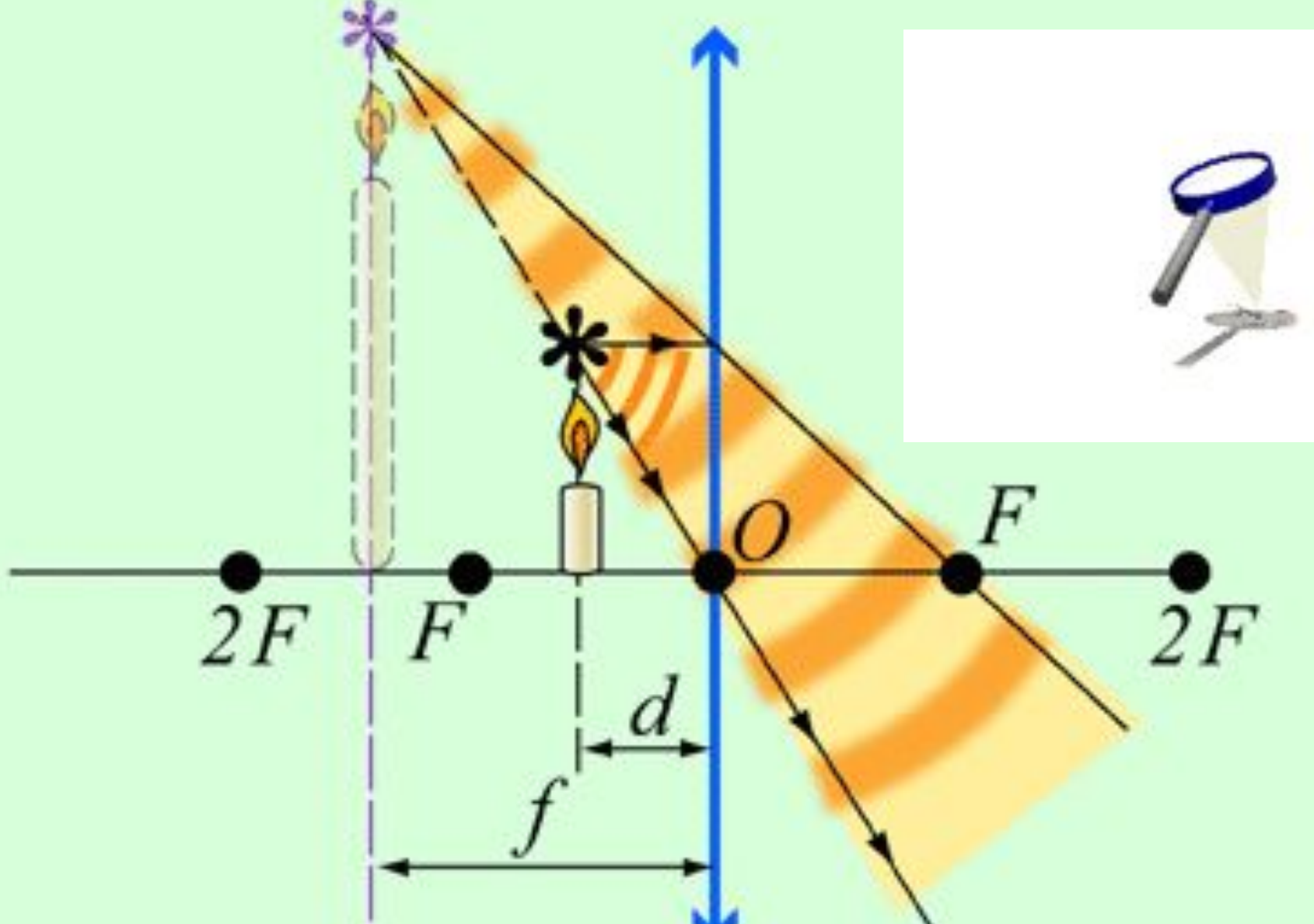


**Полутень** может возникнуть от двух источников света

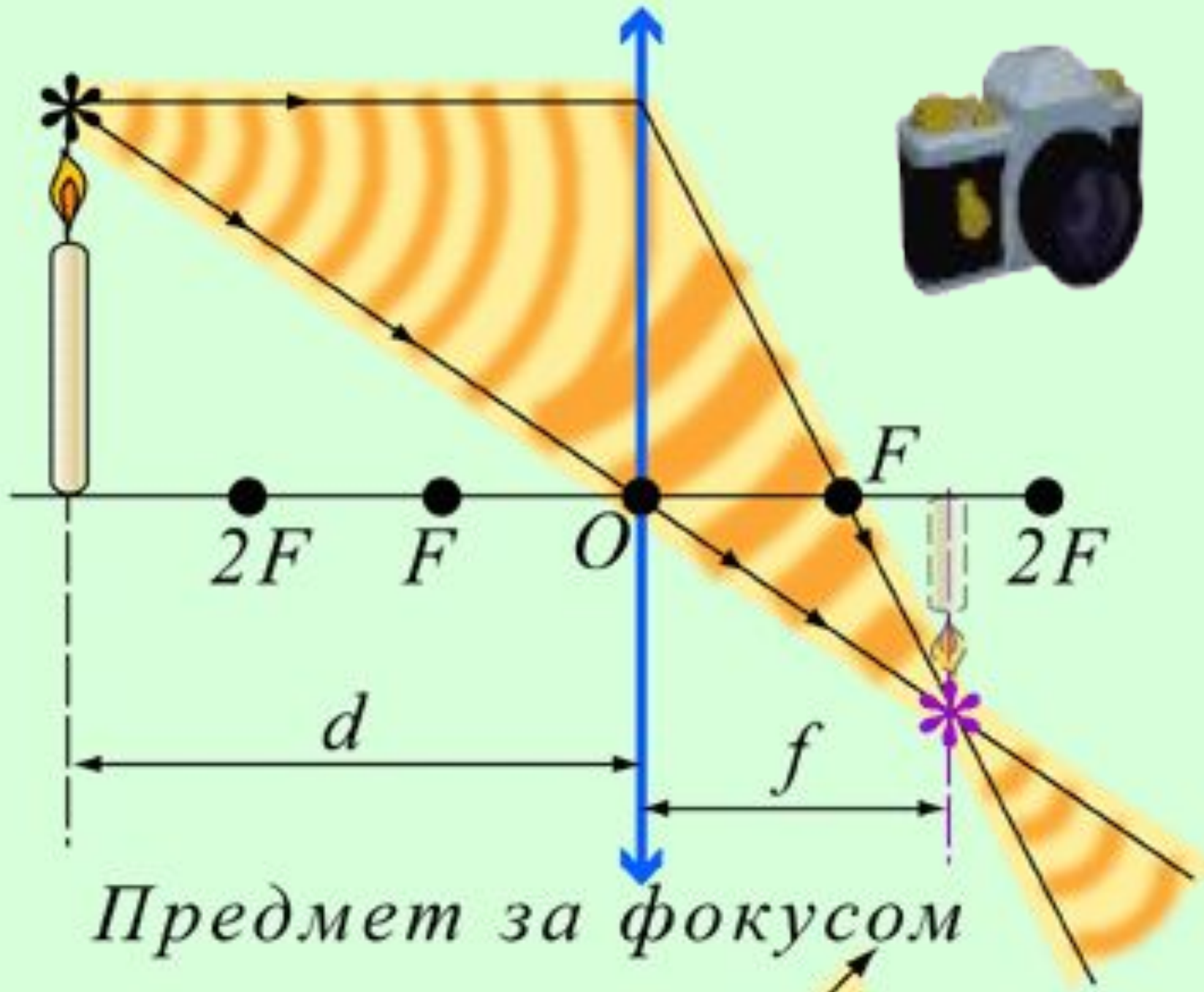


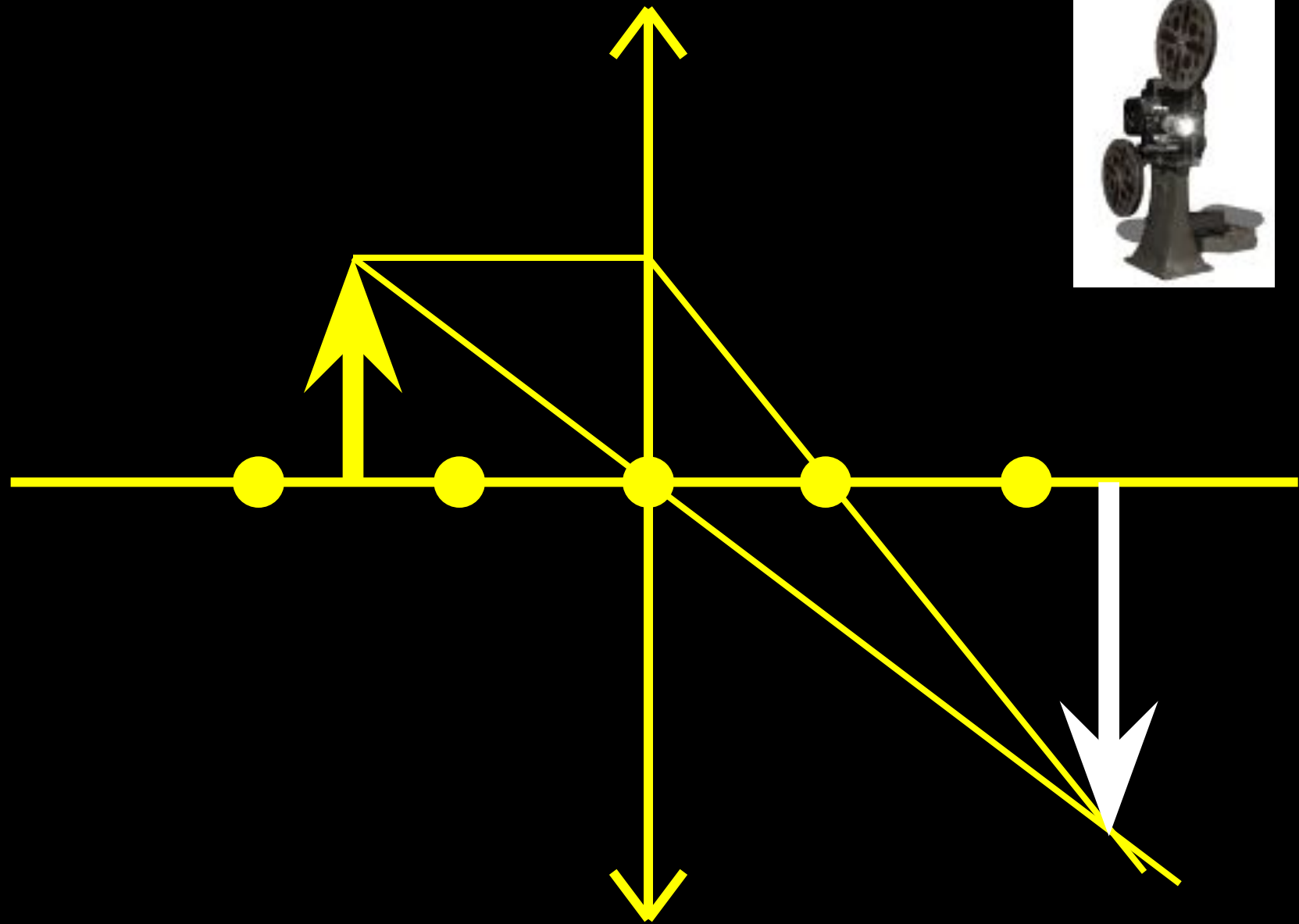
Норма



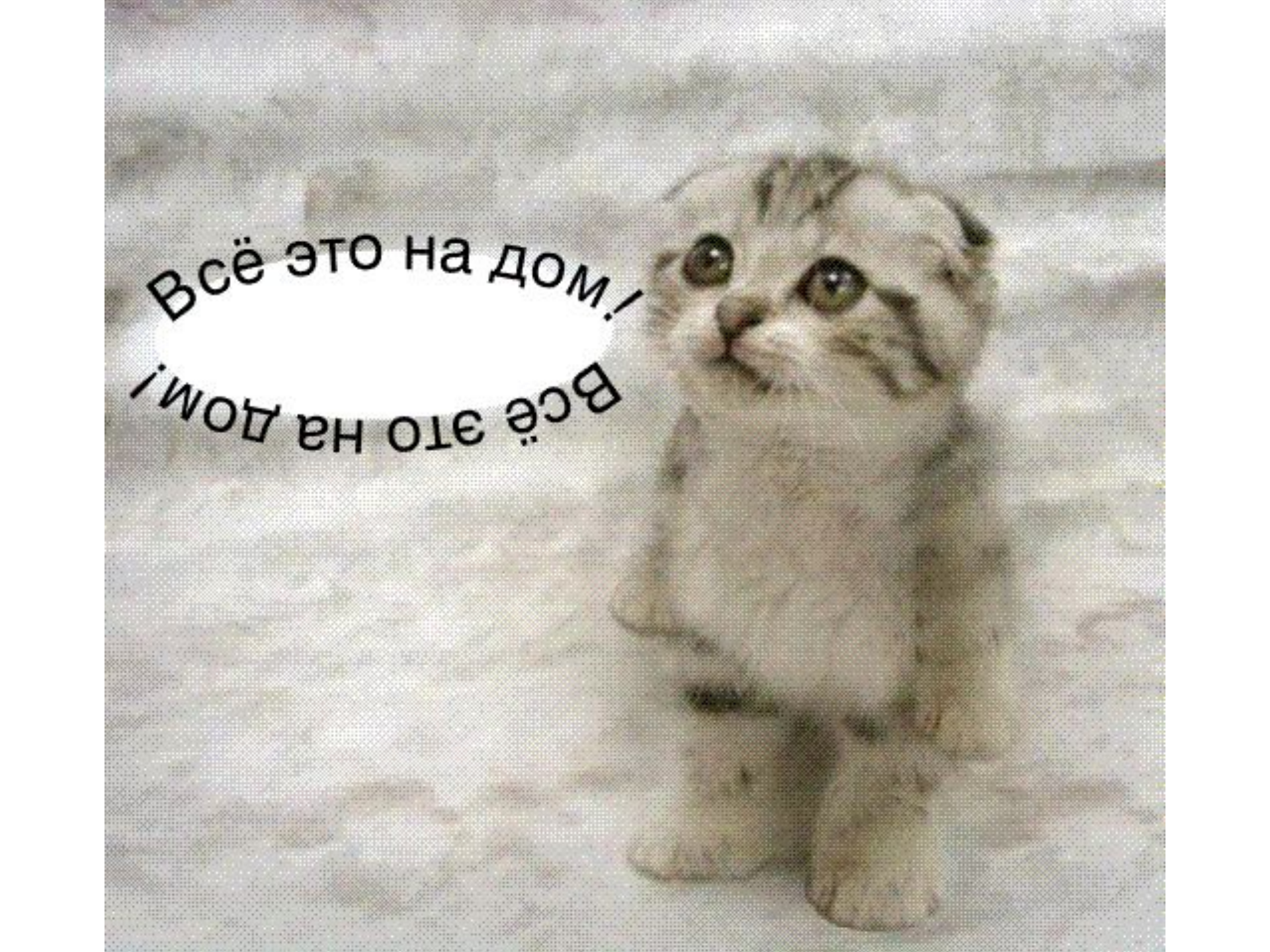


*Предмет между фокусом  
и линзой*







A fluffy, light-colored kitten with dark stripes sits on a bed of white clouds. The kitten has large, expressive green eyes and is looking slightly to the right. The background consists of soft, billowing clouds.

Всё это на *дом!*

Всё это на *дом!*

Автор  
Тилина О.Н.  
учитель физики  
ГБОУ СОШ №277 Кировского района  
Санкт-Петербурга