



Период

од



“ , од

од

**Скорость**

**С**

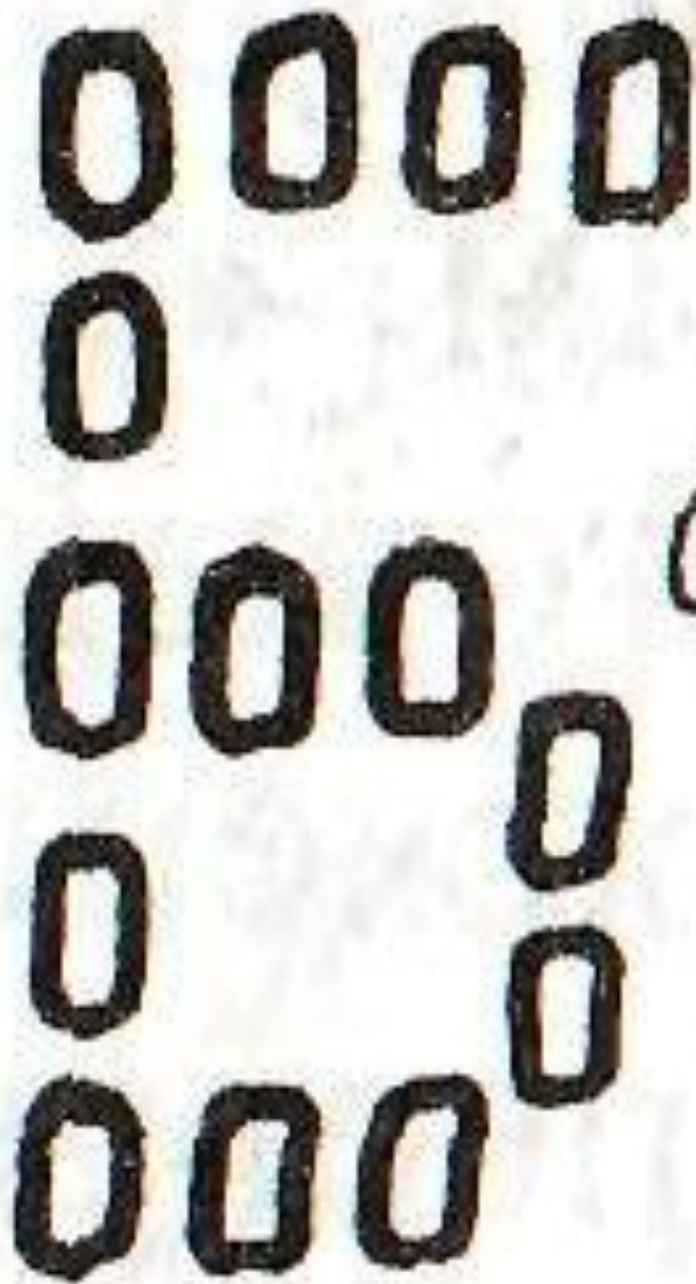
**о**

**н**

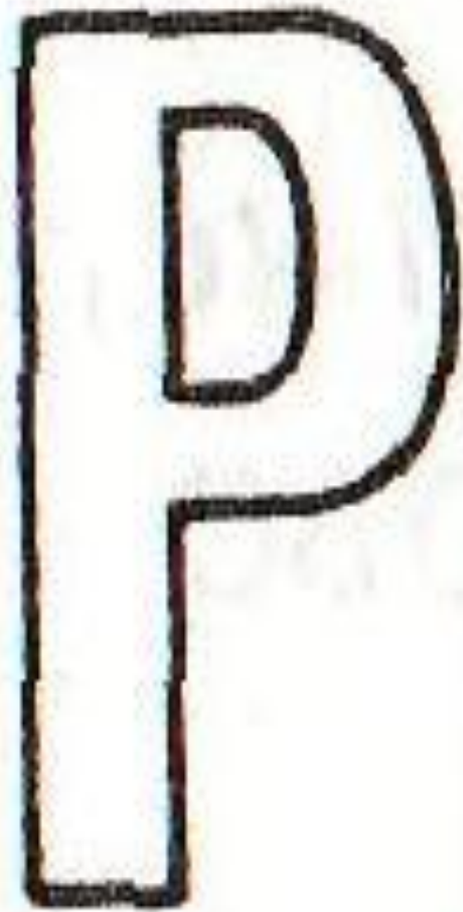
**”**

**е**

Изобара



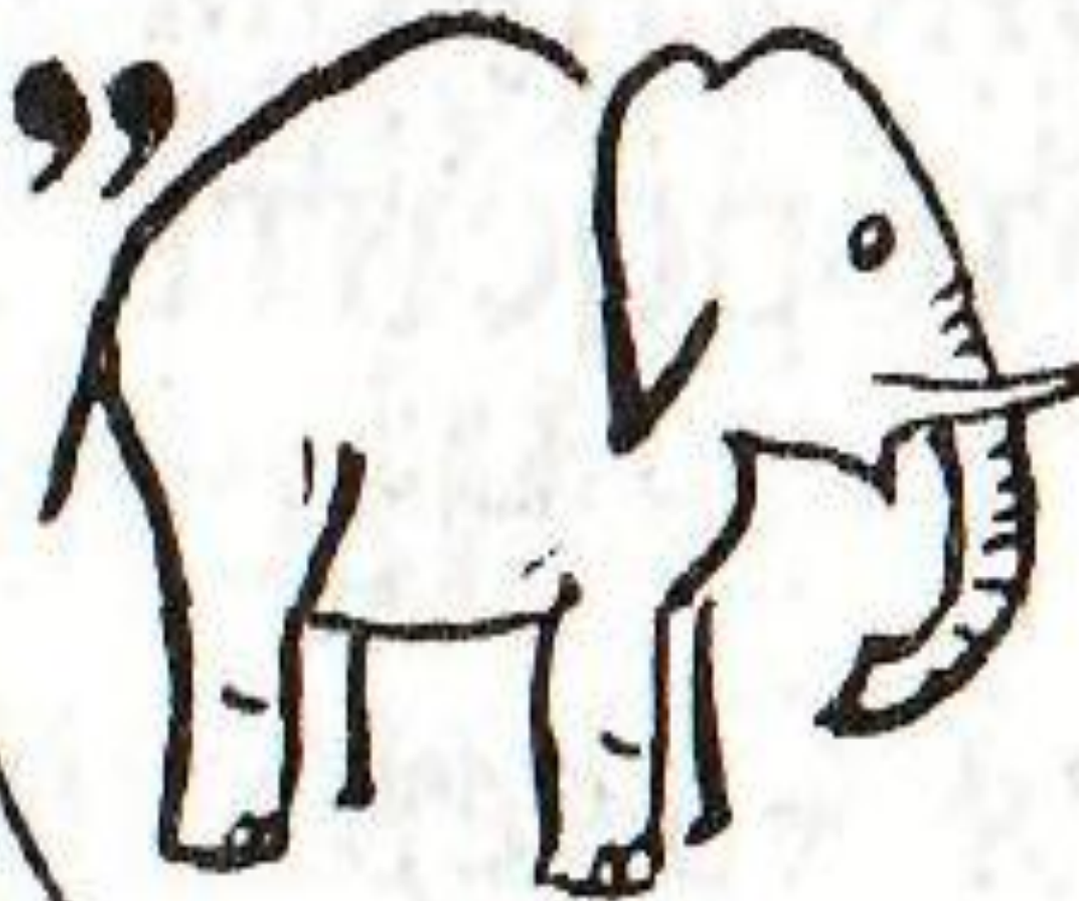
# Спектр



Экран



$$1 = \pi$$



**Протон**

# Физика

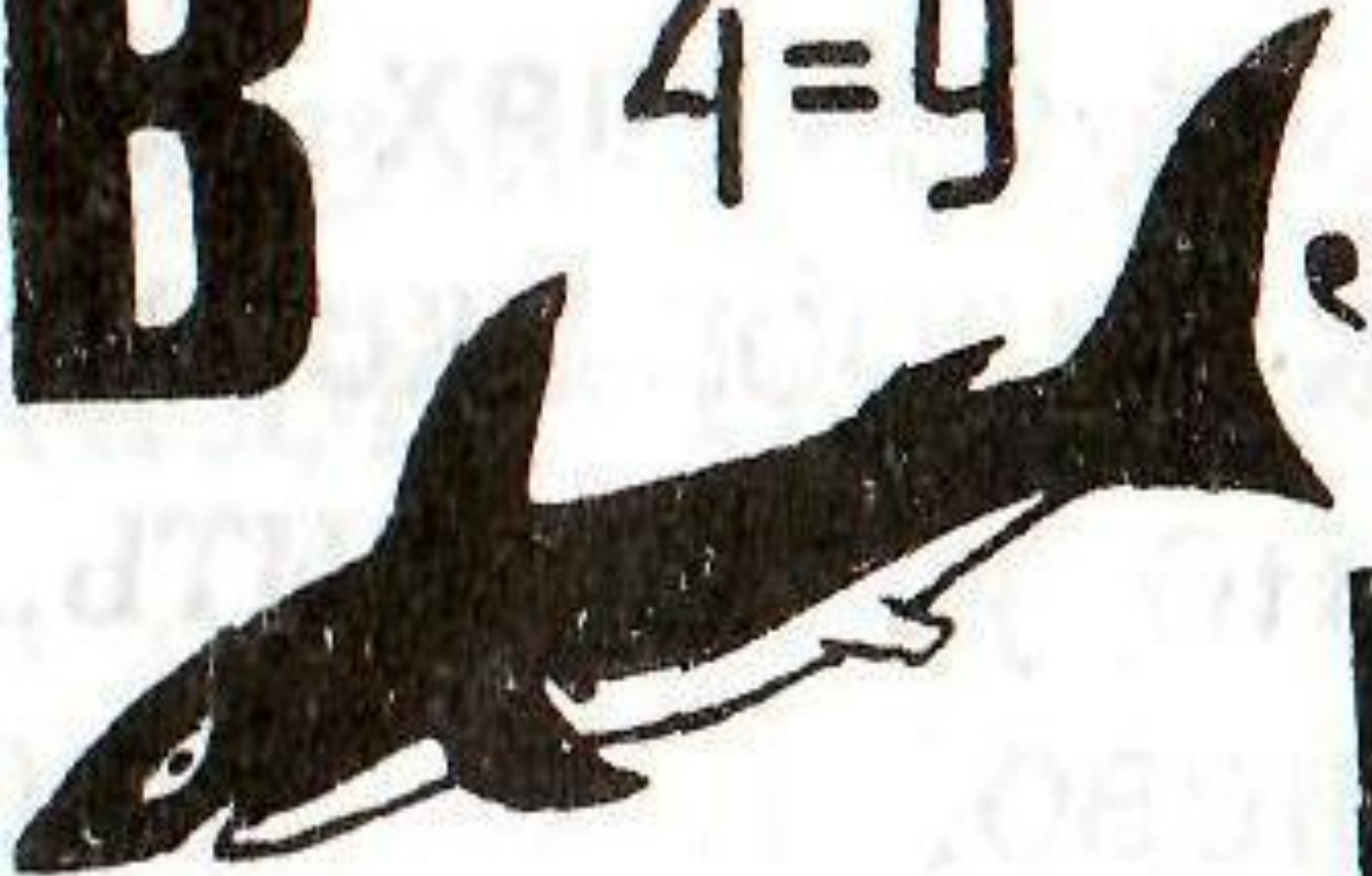
И К  
И К И К  
И К И К И К  
И К И К И К  
И К И К И К  
И К И К И К  
И К И К  
И К



Вакуум

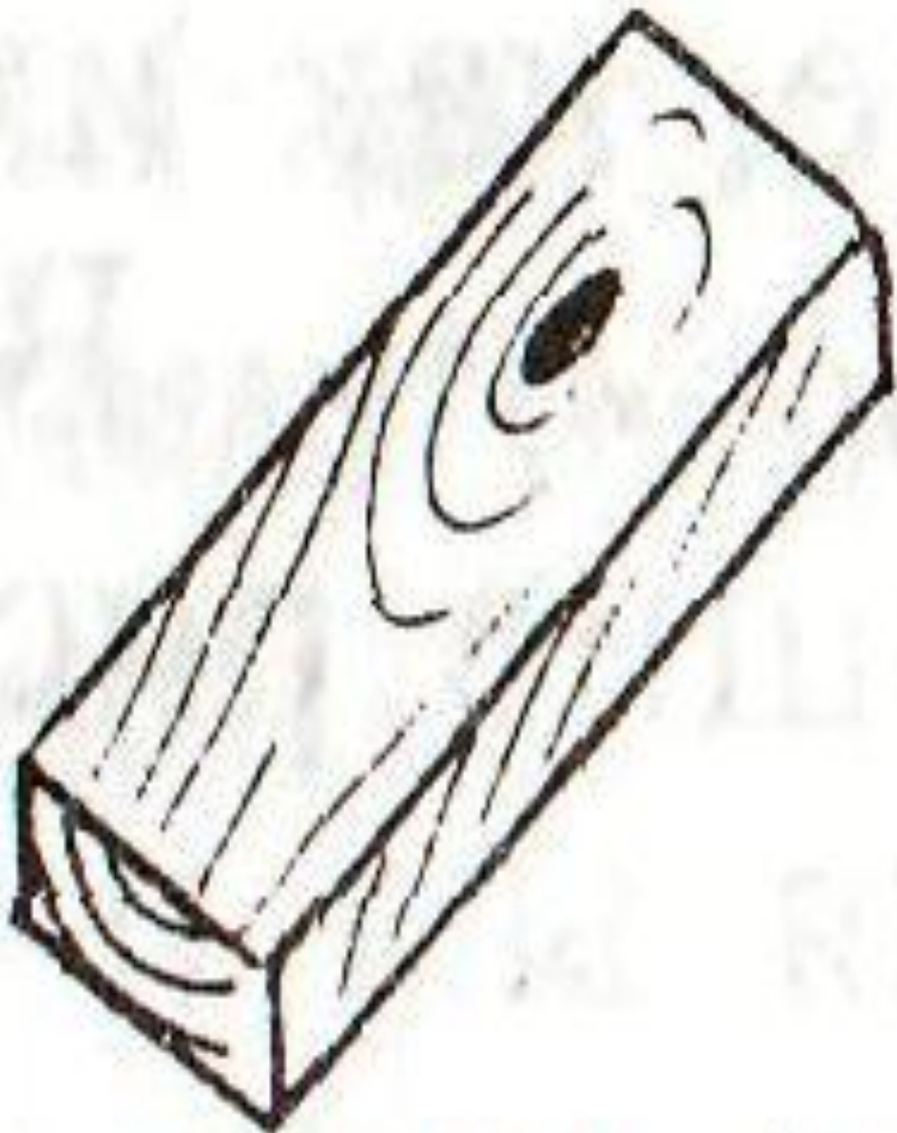
4=4

B

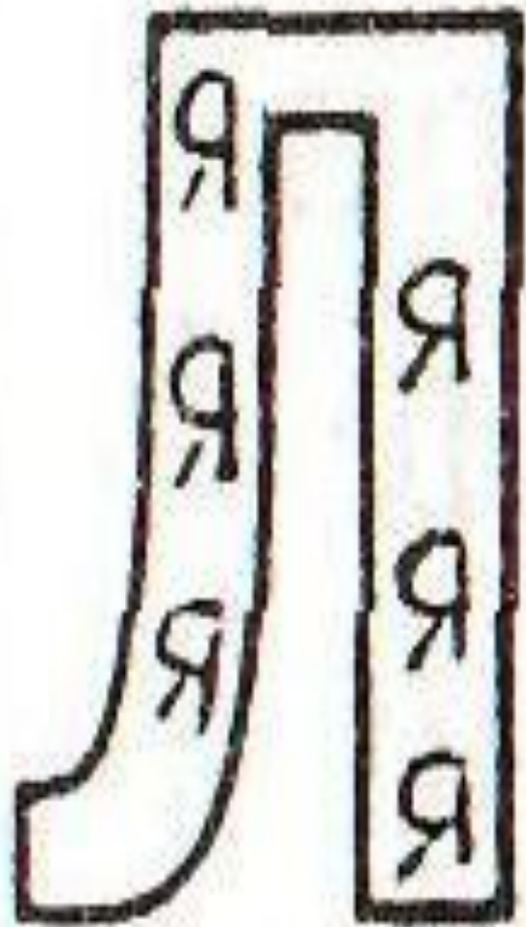


M

# Осадка



2.3.5.1.4.



**Р**



**Поляризация**

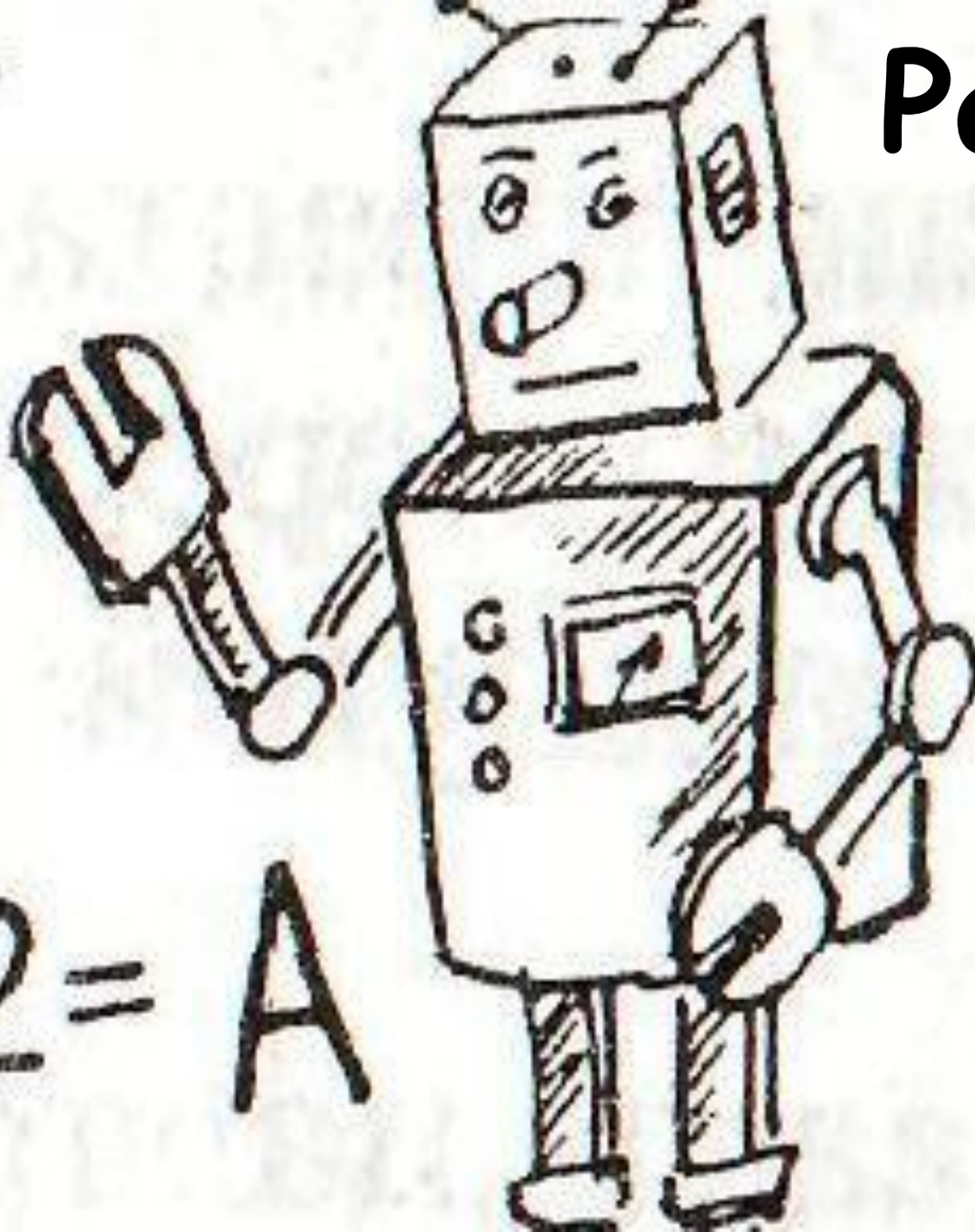
**Опыт**



# Линза



# Работа



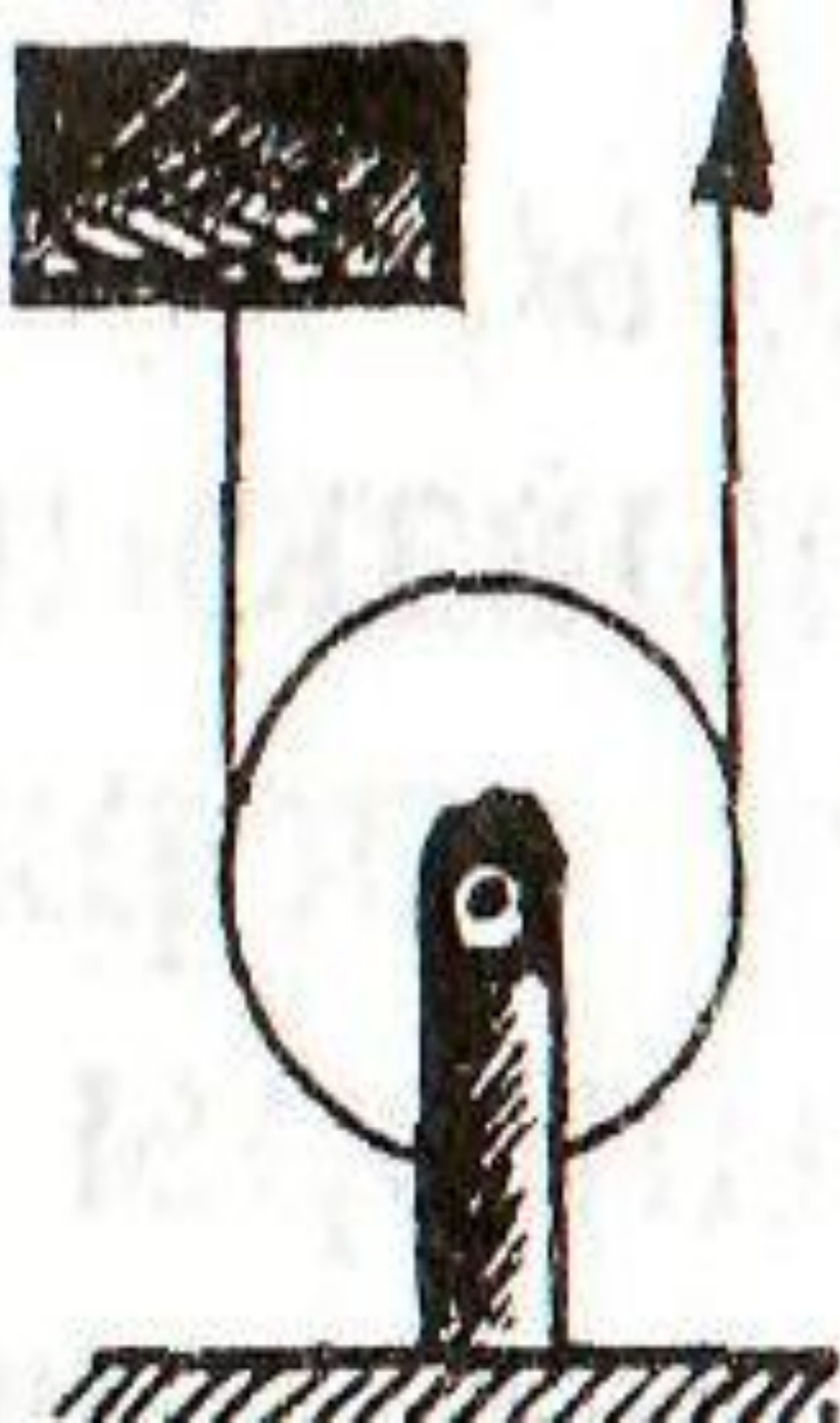
$2 = A$

# Macca



4 = C

Колба





Радар

раа

д





# Динамометр

Ди  
—  
МО



# АНОД





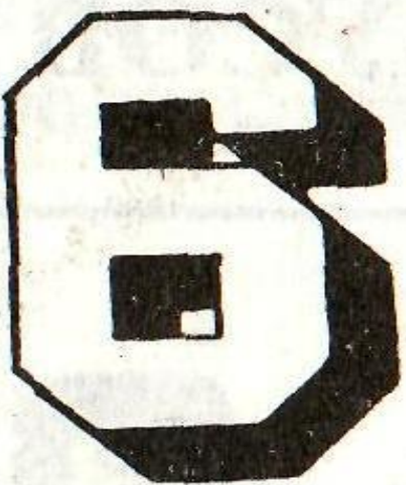
Сила



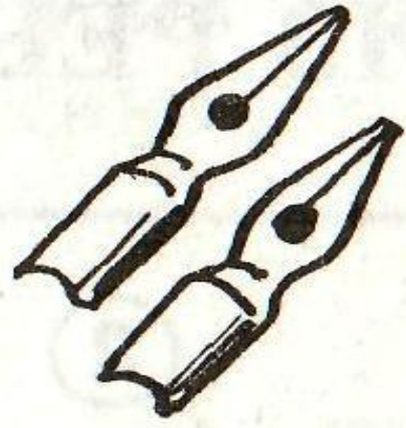
**Наблюдение**

**Прочитать слова  
знаменитого физика,  
сказанные им, когда он  
проанализировал результаты  
своего опыта по  
бомбардировке листа золота  
альфа-частицами.**

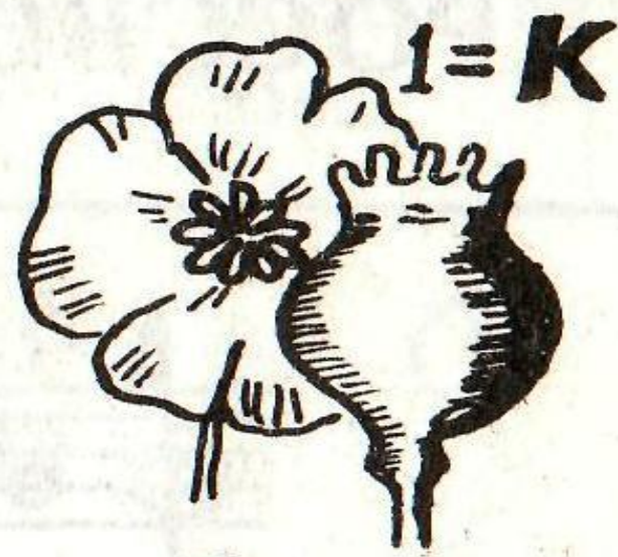
**Назовите фамилию ученого  
и год, когда он сделал  
вывод из этого опыта.**



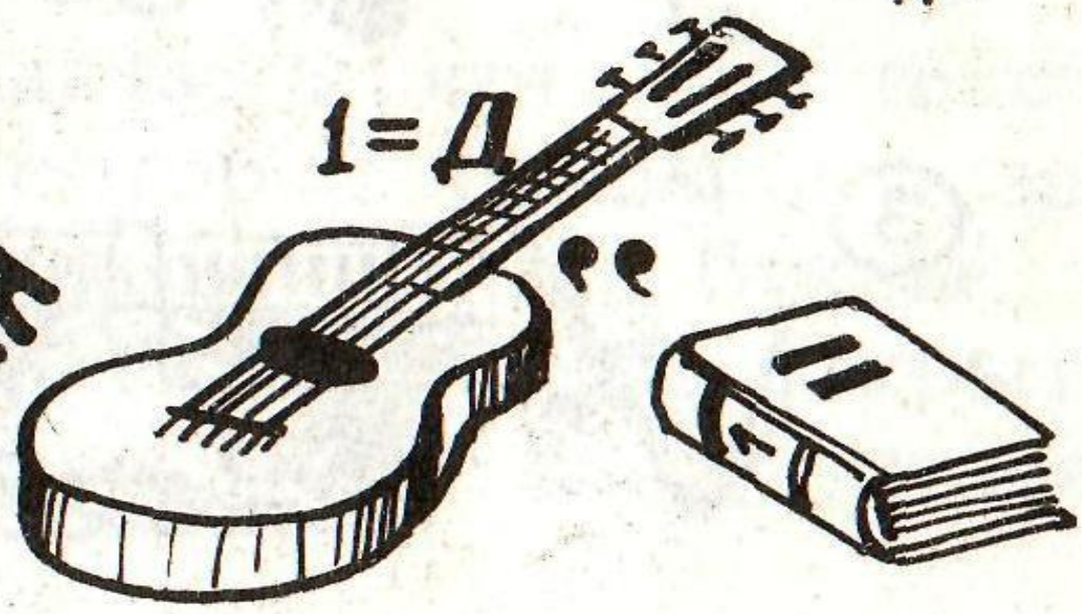
4.2.



З  
Ю

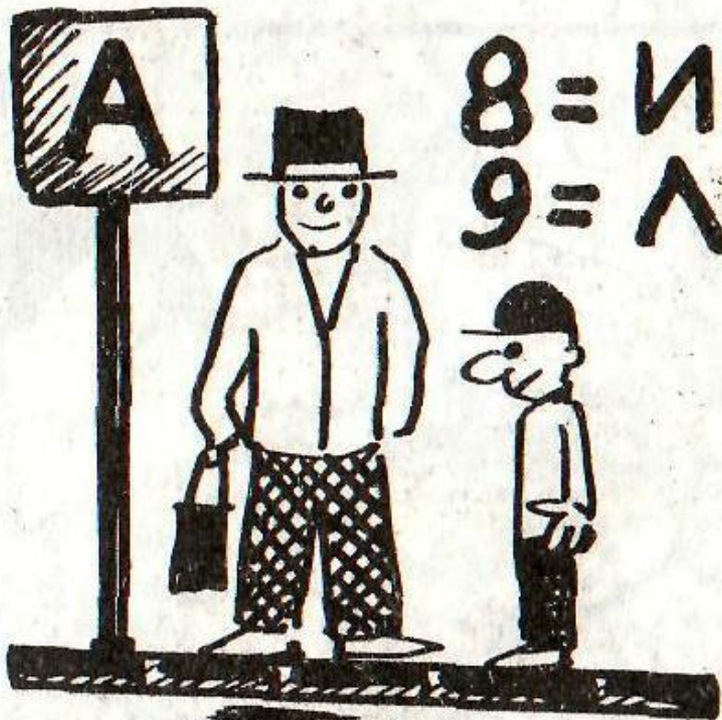
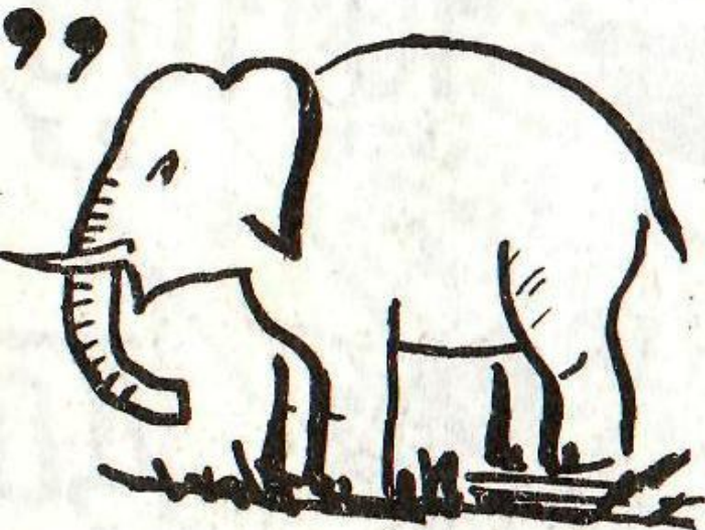


ВЯ



Теперь я знаю, как выглядит атом.

Узнайте, что написано  
на памятнике Николаю  
Копернику в Варшаве.



8 = И  
9 = Л



И = 7



Он остановил Солнце и сдвинул Землю.