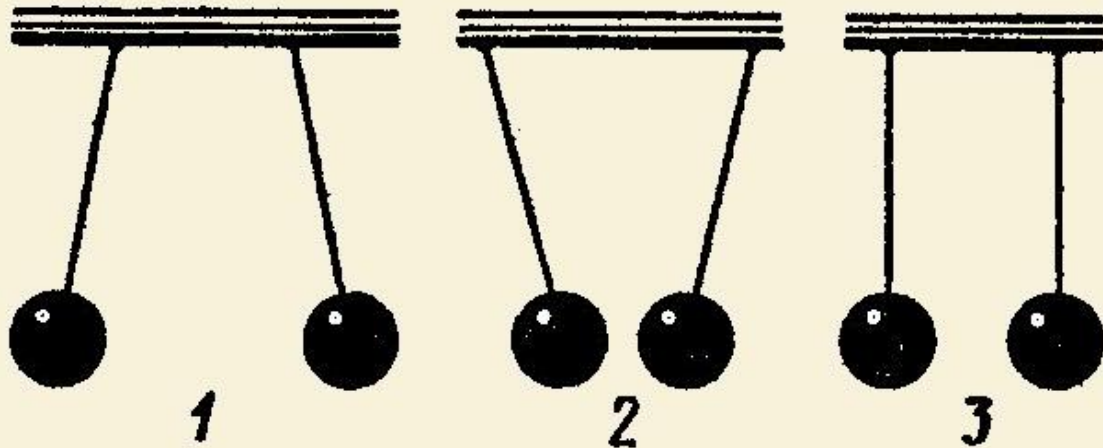


**Взаимодействие заряженных
тел. Электроскоп.
Электрическое поле.**

Три пары
лёгких
шариков
подвешен
ы на
нитях.

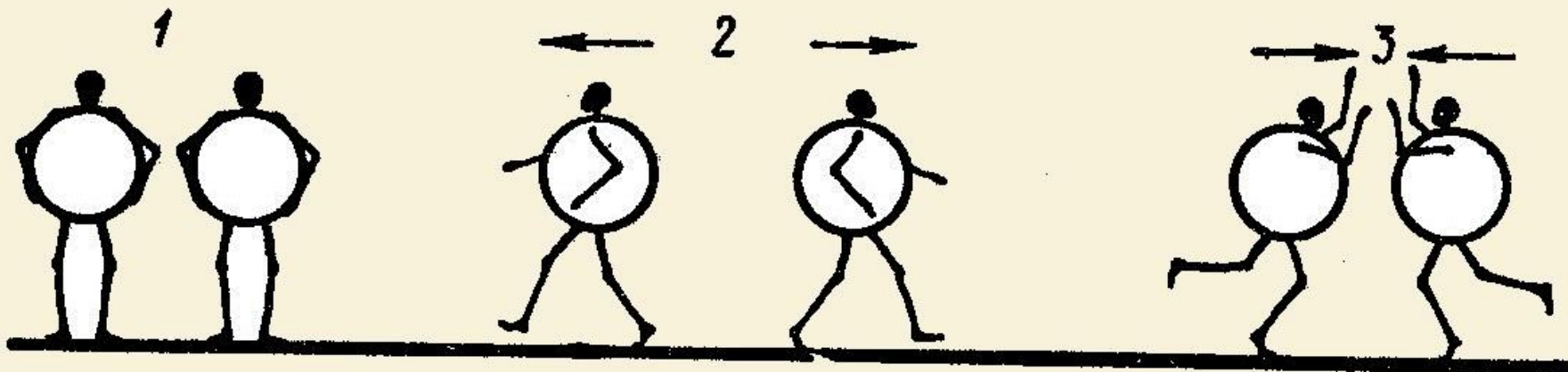
Какая пара
шариков

...



Какая пара шариков
не заряжена?

Какая пара шариков
имеет равные по величине
и противоположные по знаку
заряды?

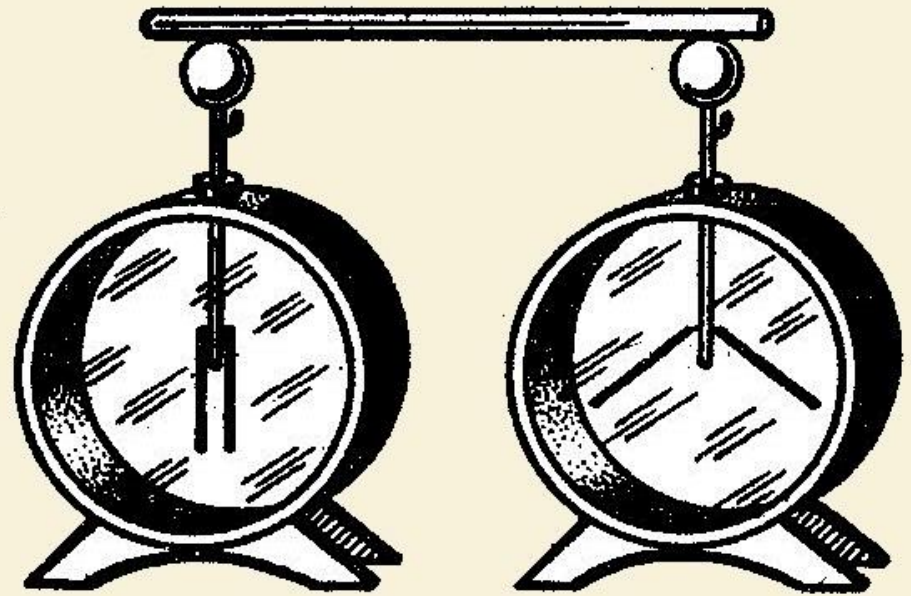


На рисунке
изображен
ы три пары
лёгких
шариков.
Какая пара
шариков ...

Имеет
Не заряжена?
одна именная
заряды?

**Два
электроскопа,
один из
которых
заряжен,
соединены
стержнем.**

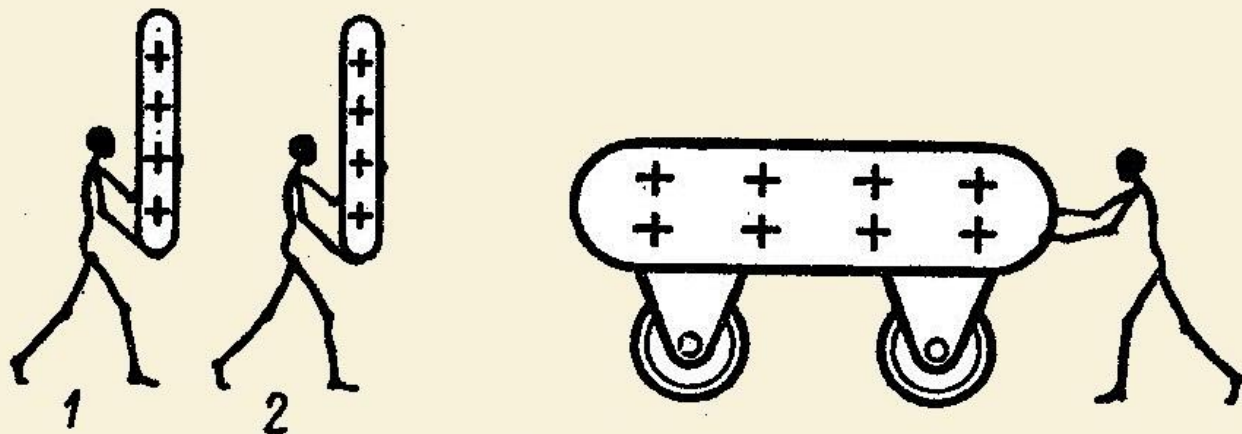
**Из какого
материала
изготовлен
стержень?**



- 1. Из стали**
- 2. Из алюминия.**
- 3. Из стекла.**
- 4. Из меди.**

С

**одинаковой
ли силой
заряженны
й цилиндр
действует
на
заряженны
е тела 1 и 2?**



- 1. С одинаковой.**
- 2. На первый с большей силой.**
- 3. На второй с большей силой.**

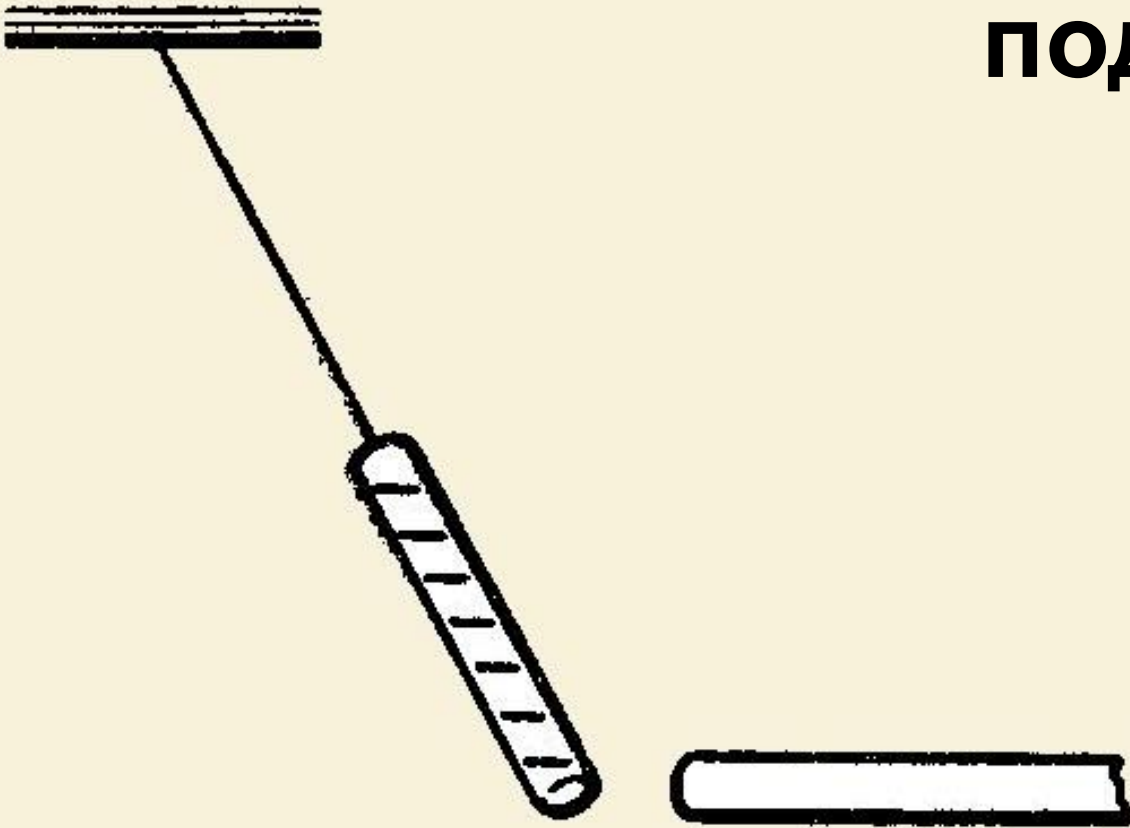


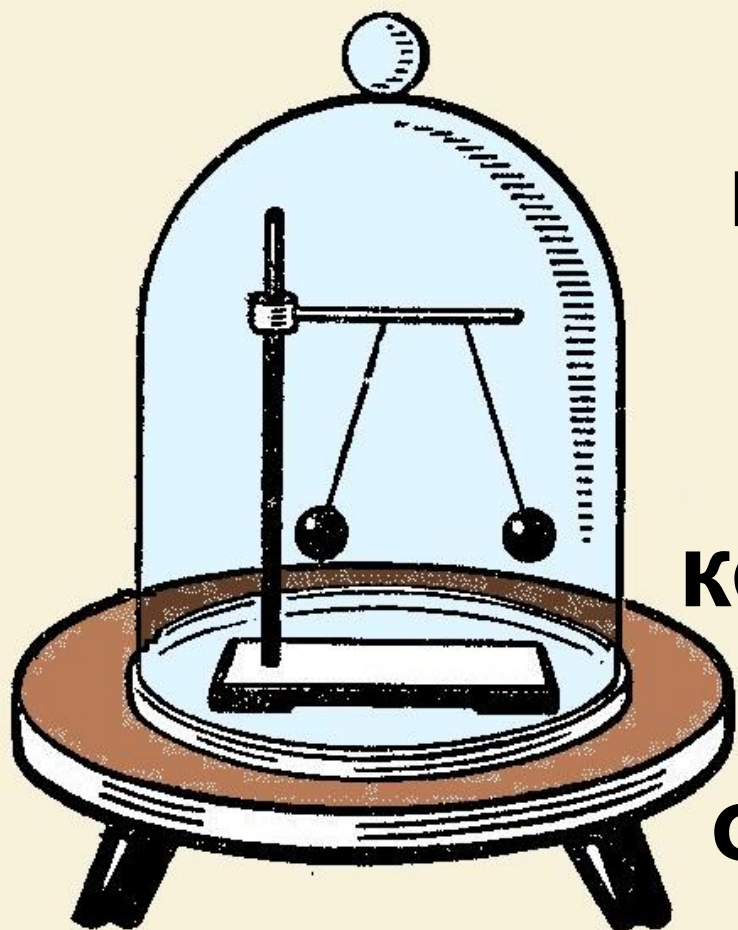
К стеклянной палочке А, натёртой о шёлк, подносят палочку Б, и палочка А приходит в движение по направлению, указанному стрелкой. Какой заряд имеет палочка Б?

Какой заряд имеет шарик, к которому поднесена наэлектризованная стеклянная палочка?



**Какой заряд имеет
наэлектризованная
палочка,
поднесённая к
гильзе?**





Два одноимённых шарика подвешены на шёлковых нитях и помещены под колокол воздушного насоса. Шарiki отталкиваются друг от друга. Будут ли они отталкиваться, если из колокола выкачать воздух?

Какой заряд имеет большой шар?



Литература

- Постников А.В. Проверка знаний учащихся по физике: 6-7 кл. Дидакт. материал. Пособие для учителя. – 2-е изд., перераб. – М.: Просвещение, 1986. – 208 с., ил.