

# Электростатика

*Диагностико-коррекционный  
тест*

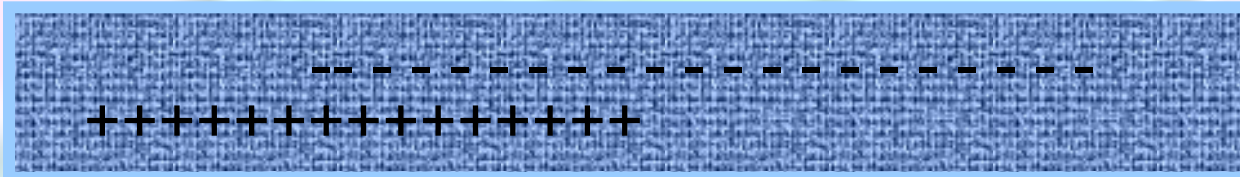
Кунцевич Г.Б.

Таунанская ООШ,

2009

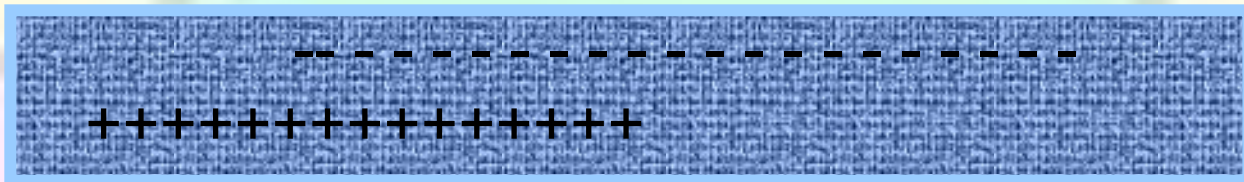
**I Тело заряжено отрицательно тогда, когда сумма всех положительных зарядов в теле...**

1. *равна сумме всех отрицательных зарядов в нем;*
2. *больше суммы отрицательных зарядов в нем;*
3. *меньше суммы отрицательных зарядов в нем.*



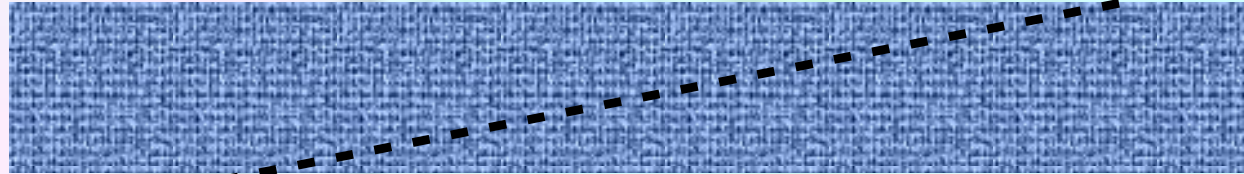
## II Эбонит при натирании шерстью заряжается ..., шерсть же заряжается ...

1. *Положительно, отрицательно*
2. *отрицательно, отрицательно*
3. *отрицательно, положительно*
4. *положительно, положительно*



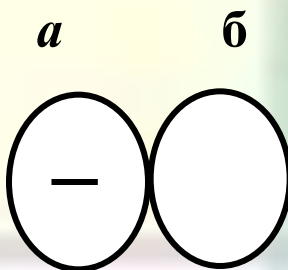
**III    Если отрицательно  
заряженной палочкой коснутся  
незаряженного тела, то часть  
электронов перейдёт**

- 1. С палочки на тело*
- 2. С тела на палочку*

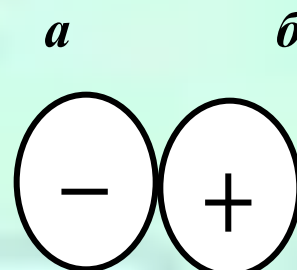


IV В каком случае при соприкосовении шариков электроны будут переходить от шарика *b* к шарику *a*?

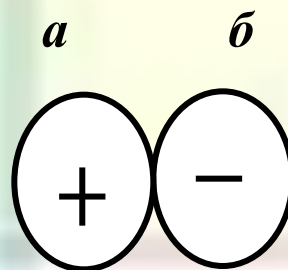
- 1
- 2
- 3



1



2



3

V Вещества, по которым  
передаются заряды, называют

- 1. проводниками*
- 2. диэлектриками*

VI В этих веществах  
(вопрос V) свободные  
электроны

- 1. содержатся;*
- 2. не содержатся*

VII

## Какие из веществ относятся к проводникам?

1. Эбонит;
2. стекло;
3. железо;
4. пластмасса

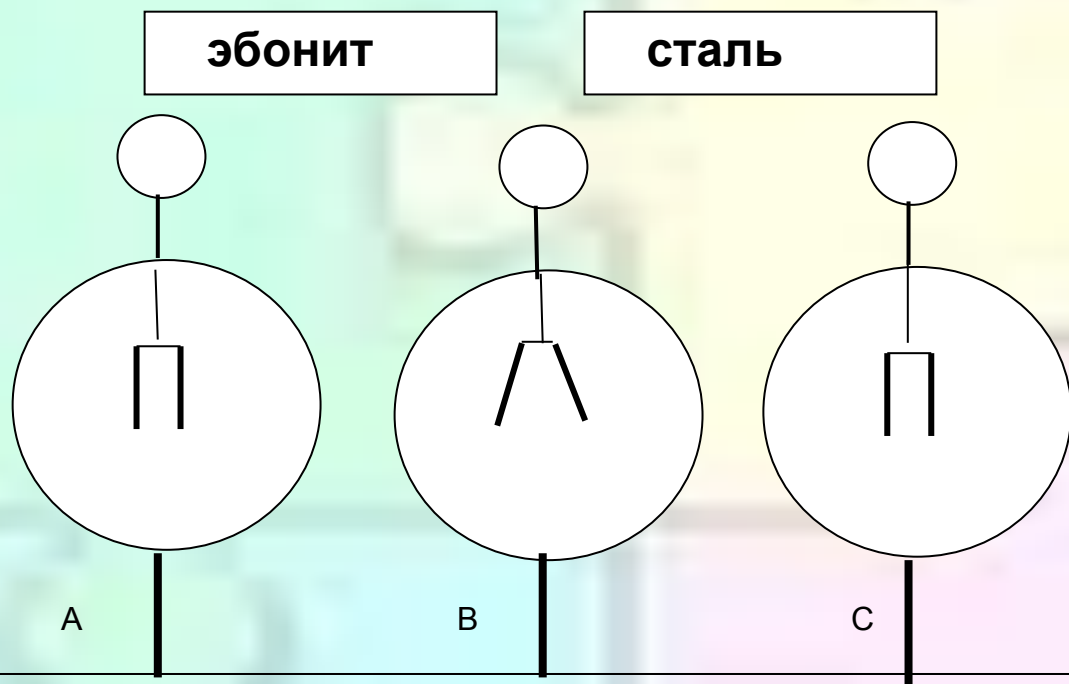
## VIII Какие из веществ относятся к диэлектрикам?

1. Железо;
2. стекло;
3. алюминий;
4. резина

**IX Незаряженные электроскопы А и С соединяются с заряженным электроскопом В двумя палочками из эбонита и стали (рис.).**

**Заряжаются ли электроскопы А и С?**

- 1. Зарядаются;**
- 2. Не зарядаются;**
- 3. Зарядится только электроскоп А;**
- 4. Зарядится только электроскоп С.**



X Металлический положительно заряженный шар разрядили. Можно ли утверждать, что заряды шара переместились на другие тела?

1. Да, так как шар стал нейтральным;
2. Нет, так как шар состоит из атомов, которые содержат электроны и ядро;
3. Нет, так как положительные заряды в веществе не могут перемещаться.

