

Урок - исследование



Электризация тел











Знаете ли вы?

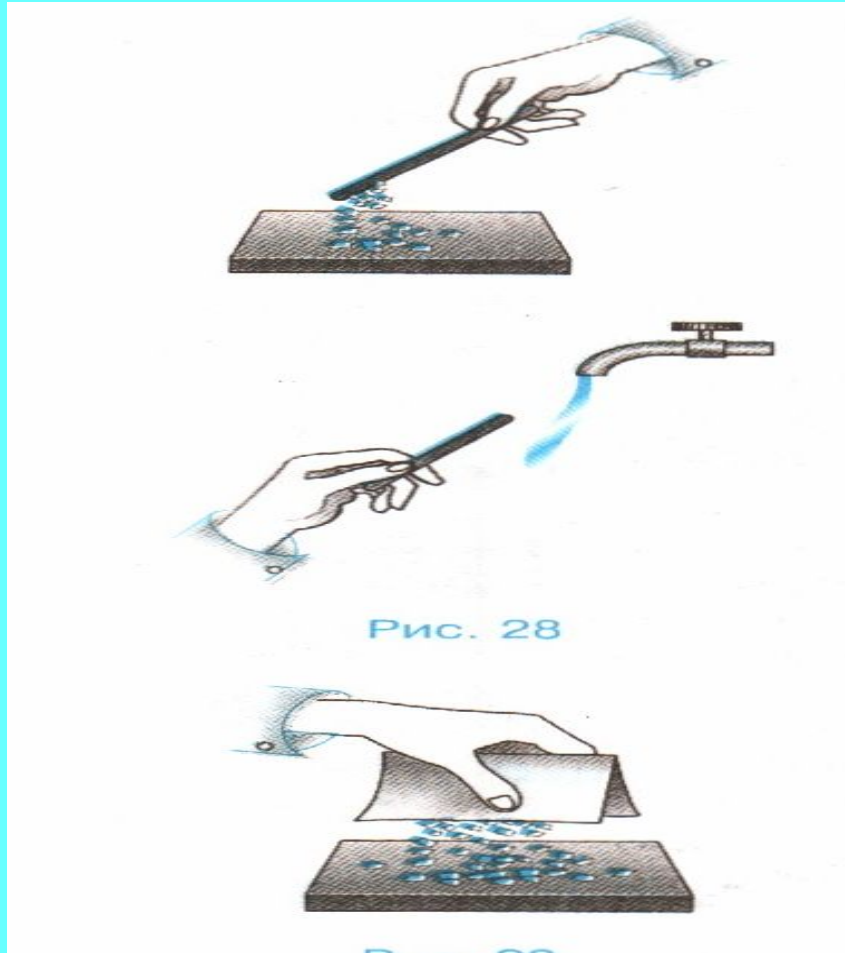
Гром и молния вызывается статическим
электричеством.

Сильчайшие кристаллики льда в облаке трутся
друг о друга, заряжая облако.

Облаке может образоваться настолько мощный
заряд, что электроны начнут прыгать между ним
и землёй.

В результате возникнет мощная искра.
Это и есть молния.

Что такое электризация ?



Какие два вида зарядов вы знаете?

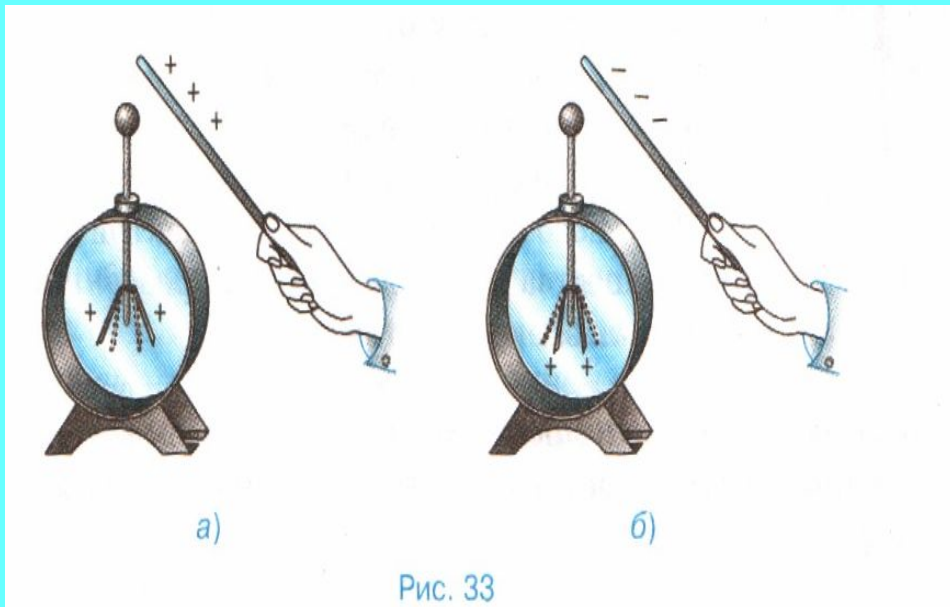


Рис. 33

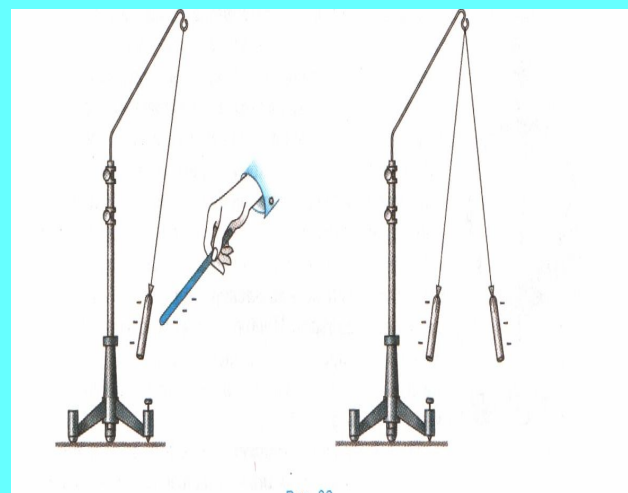
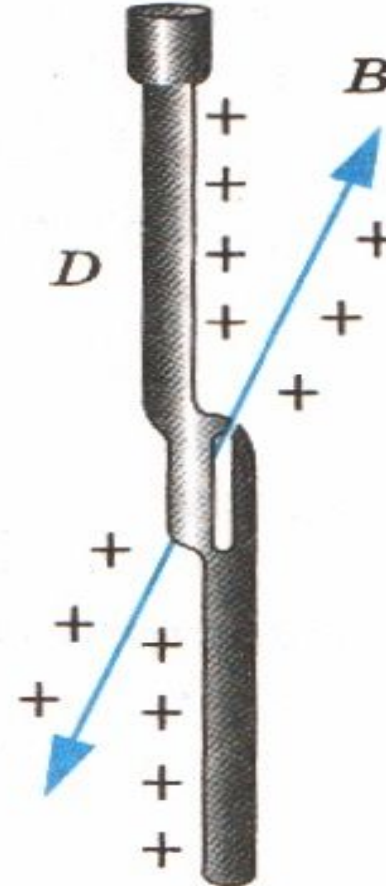
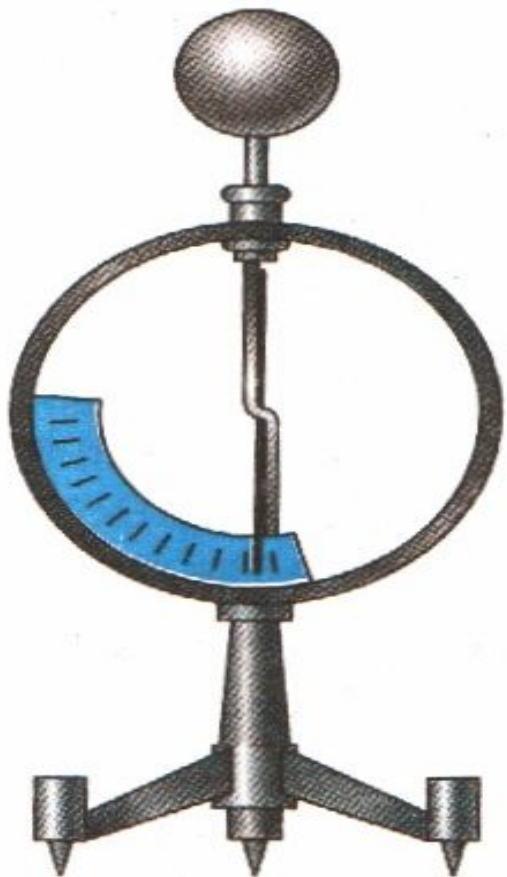


Рис. 34

С помощью какого прибора мы можем обнаружить электризацию тел?



**Что такое проводники?
Приведите примеры.**



**Что такое диэлектрики?
Приведите примеры.**

**Что такое полупроводники?
Приведите примеры**



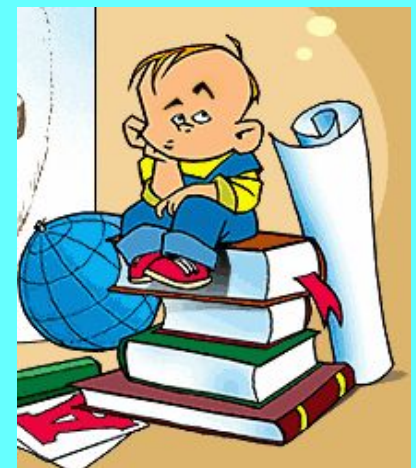


Приступим к эксперименту



Ответы на вопросы теста первой серии экспериментов:

1. А
2. А
3. Б
4. А, В
5. Б





Допишите предложение (задания ко второй серии экспериментов)

1. Электрический заряд может быть
положительным и .. **отрицательным**
2. Одноимённо заряженные тела ..**отталкиваются**
3. Стеклянная палочка, потёртая о
шёлк заряжается ..**положительно**
4. Электрическое взаимодействие между зарядами
при увеличении расстояния ... **уменьшается**
5. Электрическое взаимодействие при увеличении
зарядов на телах... **увеличивается**



Ответы на вопросы третьей серии экспериментов:

- 1 . Какой заряд получила пушинка относительно заряда линейки – одноимённый или разноимённый? **(одноимённый)**
2. Какие силы действуют на пушинку во время её парения?
(сила тяжести и сила электрического поля)
3. Почему пушинка не падает в электрическом поле?
(сила тяжести уравновешивается силой электрического поля)

Использование статического электричества

В технике – метод электроокраски



В лечебных целях – лечебное бельё



В технологиях приготовления теста



В производстве копчёностей



Для очистки воздуха от сажи, пыли, кислотных паров.

Чтобы нейтрализовать вредное действие статического электричества:

-на производстве заземляют станки и машины, увлажняют воздух, используют специальные нейтрализаторы.



- дома увлажняют воздух в помещениях, используют специальные добавки к воде при мытье полов, антистатик для одежды.

Рефлексия

Было легко и интересно



Было трудно, но интересно



Было трудно и неинтересно

