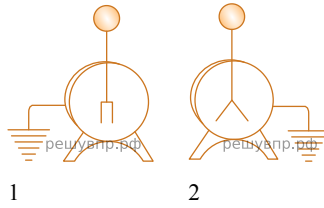


Прочитайте текст и вставьте на место пропусков слова (словосочетания) из приведённого списка.

Для изучения электрических свойств стержня проведём следующий опыт. Возьмём два электрометра. Один из них зарядим, а другой, наоборот, разрядим (см. рис.).



Теперь возьмём стержень с помощью пластмассовой ручки и соединим стержнем шары электрометров. Пластмасса является

_____ и выполняет роль изолятора между стержнем и кожей человека. Если материал стержня относится к _____, то листочки незаряженного электрометра практически моментально отклонятся от вертикального положения. Это объясняется _____ между двумя электрометрами.

Список слов и словосочетаний

- 1) проводник
- 2) диэлектрик
- 3) материал
- 4) вещество
- 5) электризация металлического стержня через влияние
- 6) протекание свободного электрического заряда

