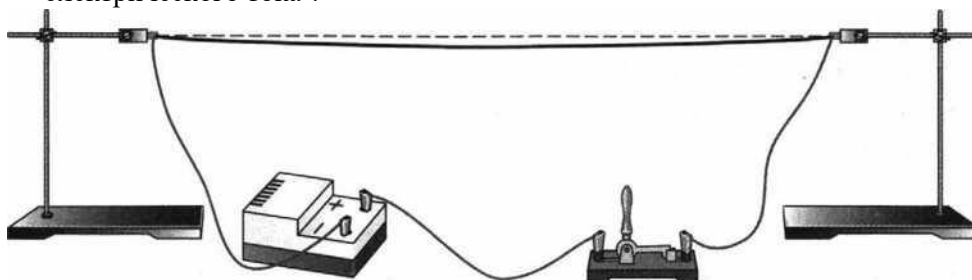


Домашняя самостоятельная работа 8 класс.

Действия электрического тока.

1. Почему горизонтально натянутая проволока заметно провисает при протекании по ней электрического тока ?



2. Открытие французского физика Араго в 1820 г. заключалось в следующем: когда медная проволока, соединённая с источником тока, погружалась в железные опилки, то они притягивались к ней. На каком действии тока основано это явление?
3. На каком действии электрического тока основано получение чистых металлов?