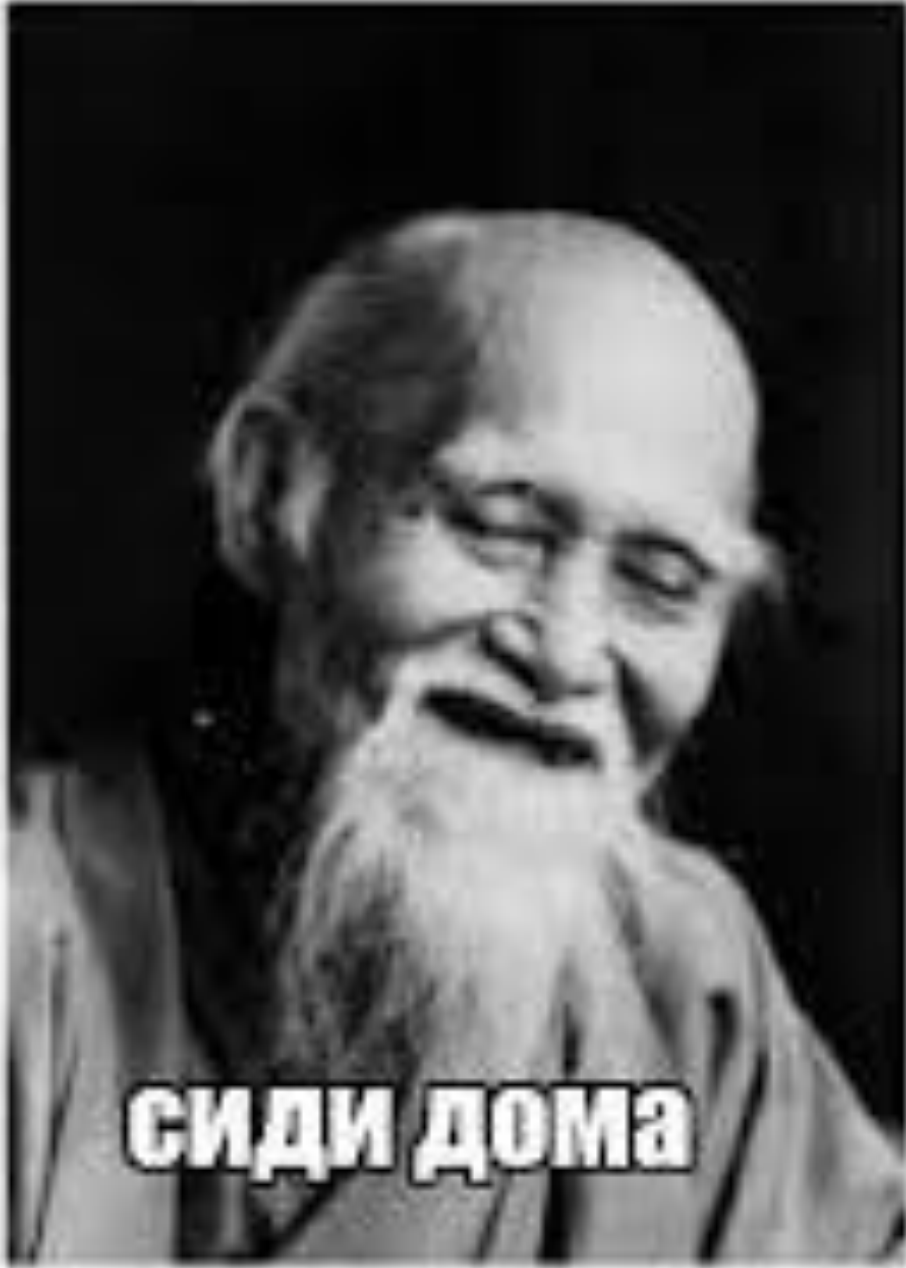




**Не знаешь  
закон Ома -**



**сиди дома**



В 1920 году  
в деревне Кашино  
председатель Совета  
народных комиссаров  
РСФСР Владимир Ленин  
зажег первую на селе  
«лампочку Ильича».



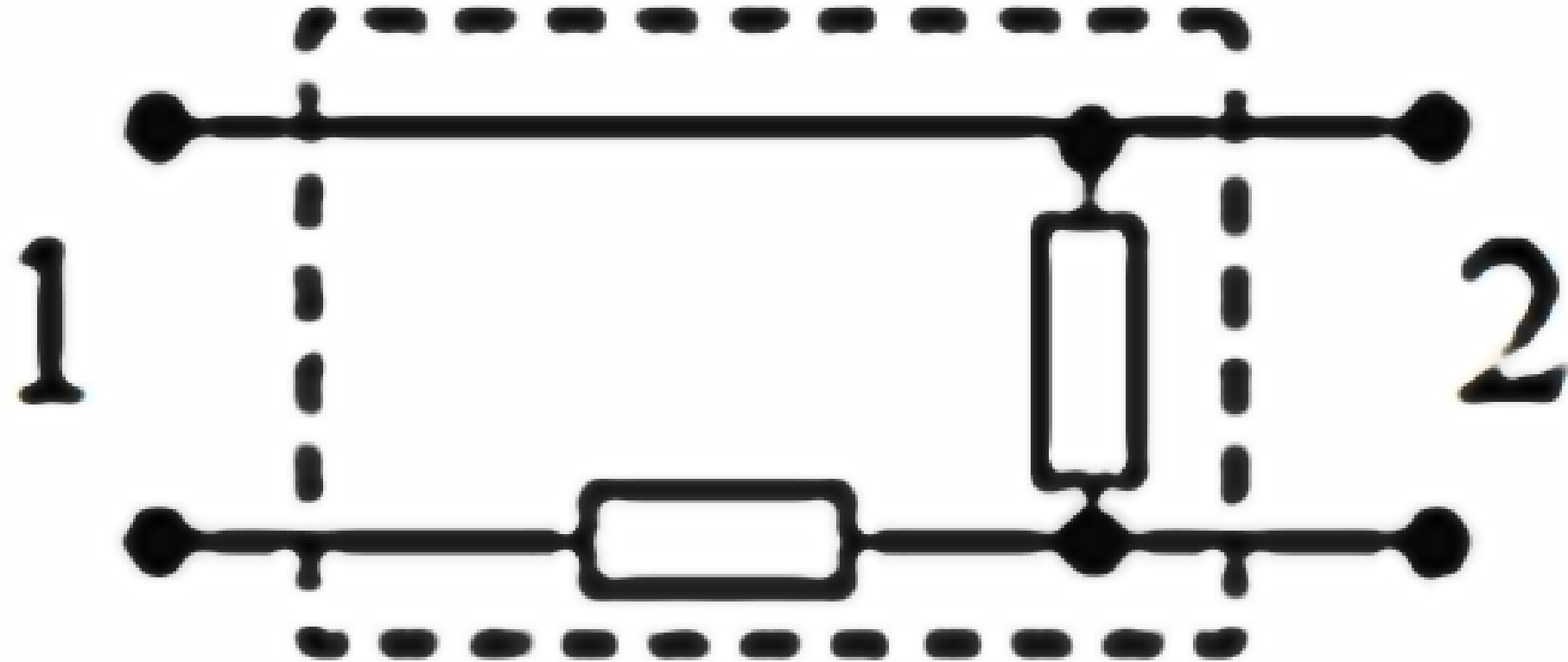


Электрический мозг  
Дал мне **импульс** идти.  
Электрический гид  
Указал мне **пути**.  
Электрический свет  
Ярче солнца горит.  
Электрический друг  
Правду мне говорит.

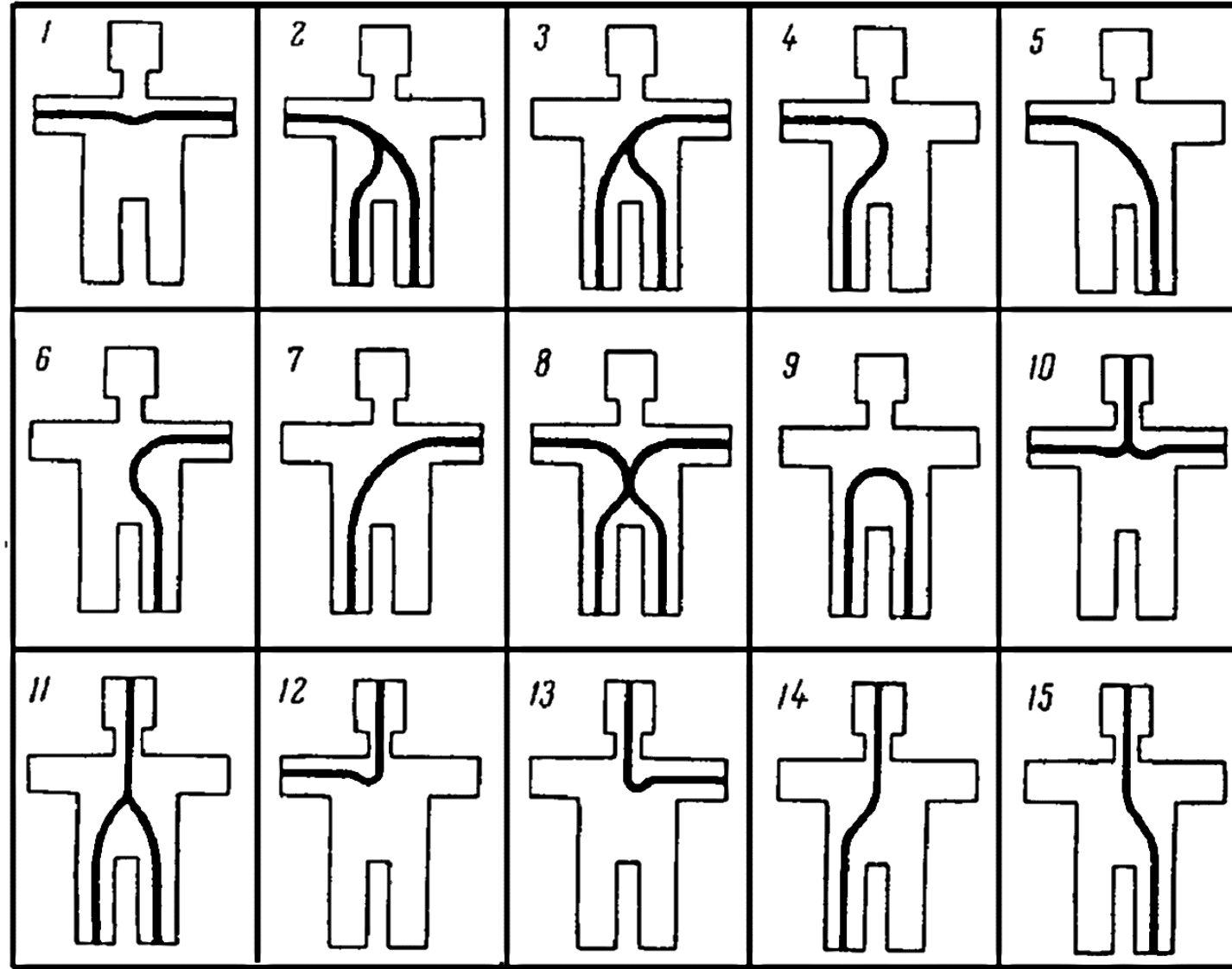
Электрический я,  
Электрический ты,  
Электрический мир  
Стал дороже мечты.



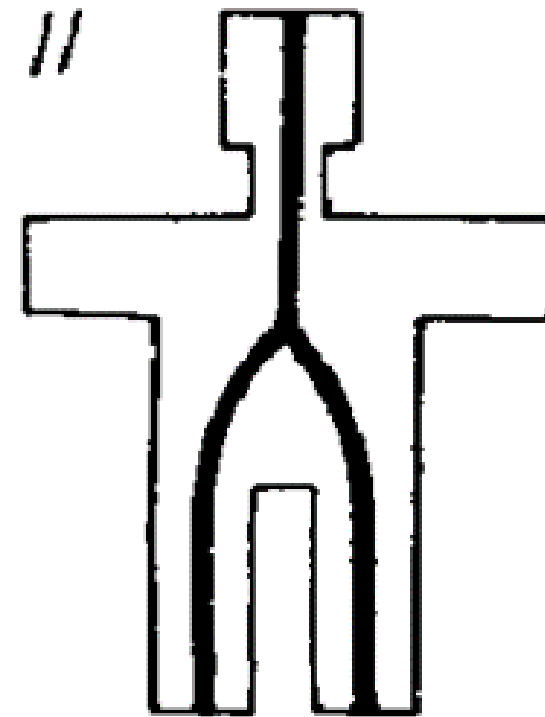
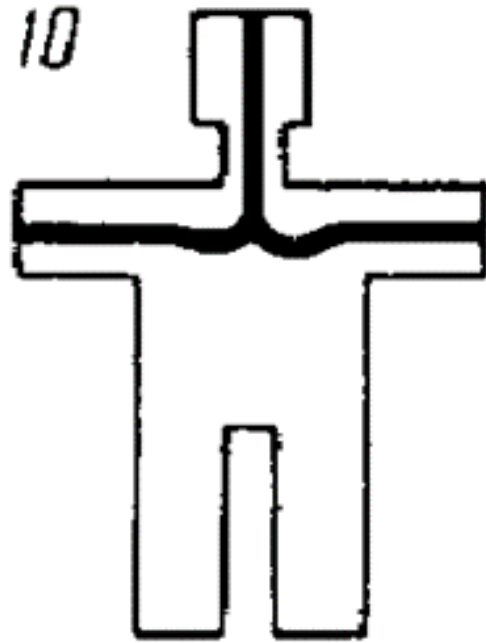
Такие маленькие телефоны  
Такие маленькие перемены  
**Законы Ома** ещё не знакомы  
В таких ботинках моря по колено  
Не надо думать, что всё обойдётся  
Не напрягайся, не думай об этом  
Всё будет круто, всё перевернётся  
А-а...



# Путь прохождения электрического тока в теле человека



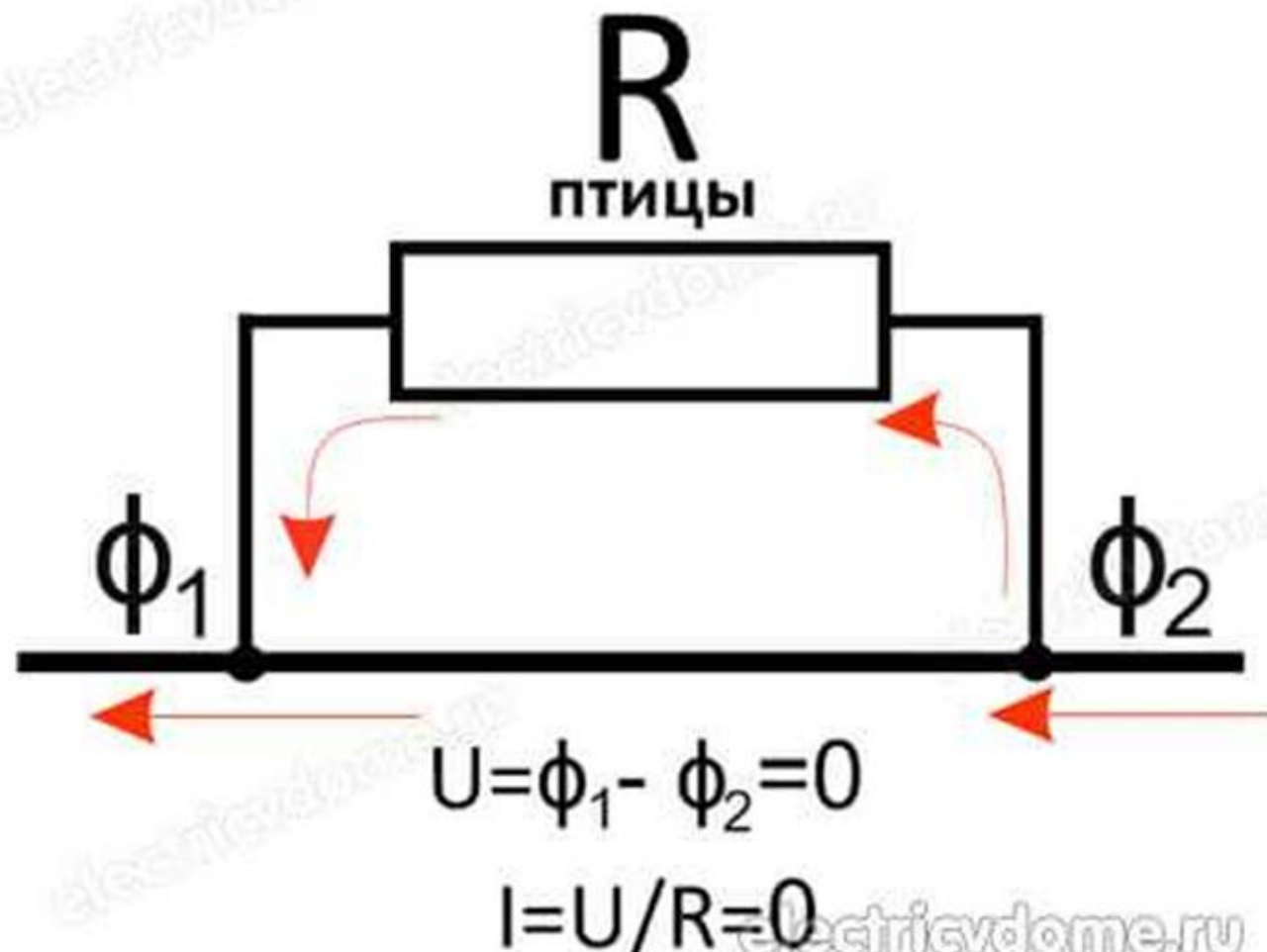
Наиболее опасными являются петли «голова-руки»; «голова-ноги», когда ток может проходить через головной и спинной мозг. К счастью , эти петли возникают относительно редко.



# Почему птицы безнаказанно садятся на провода высоковольтной передачи?



Ток через птицу не протекает



«Включите свет! Включите свет?

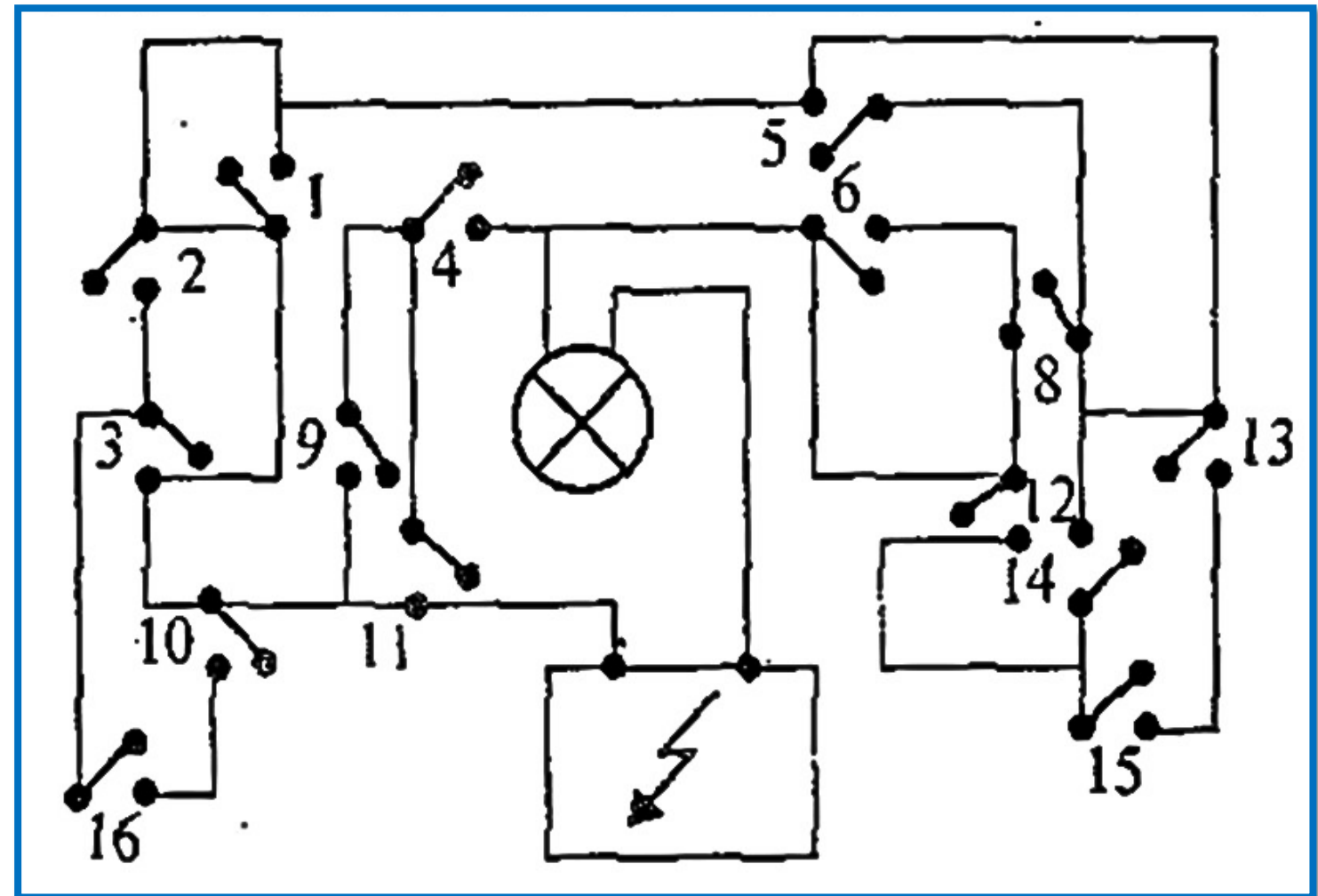
А в том, учите, весь секрет,

Что лишь один рубильник надо

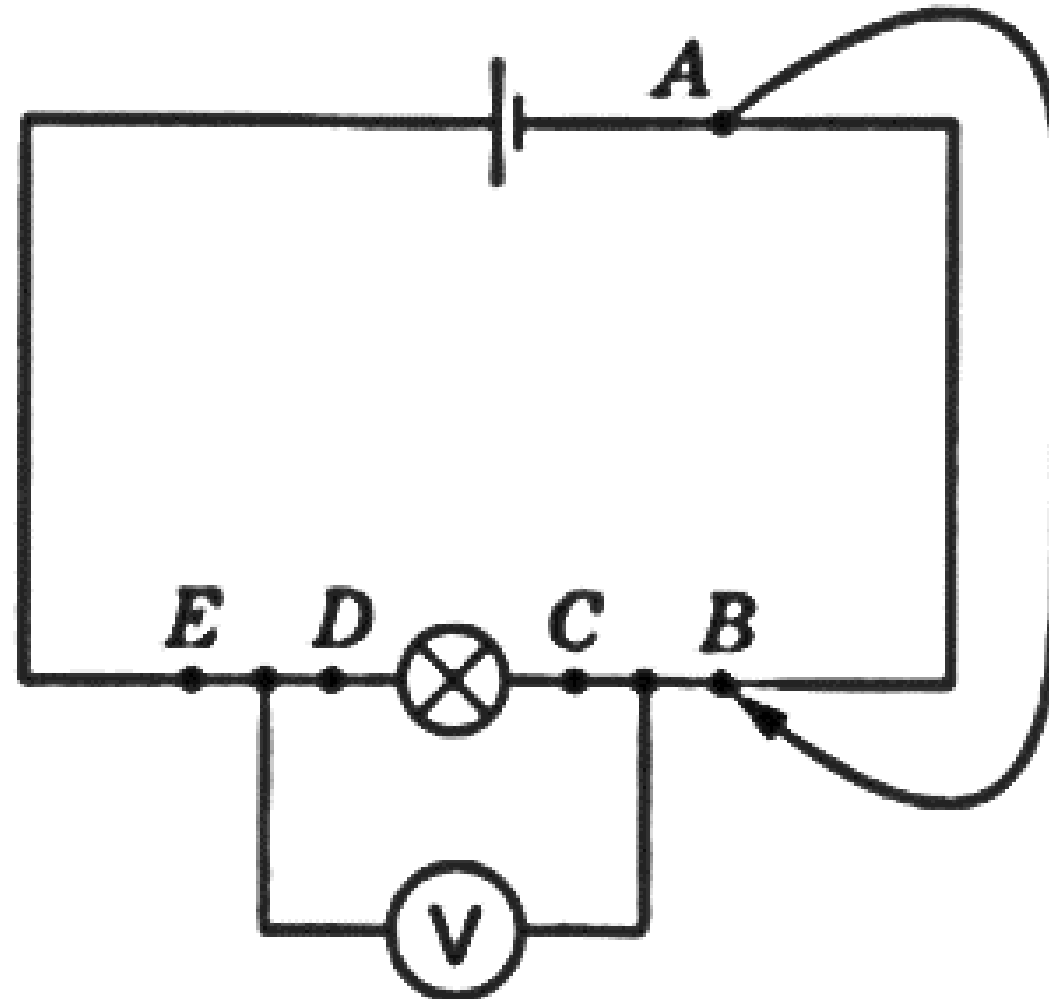
Для этой цели повернуть!

Задача для ума и взгляда.

Один рубильник не забудь».

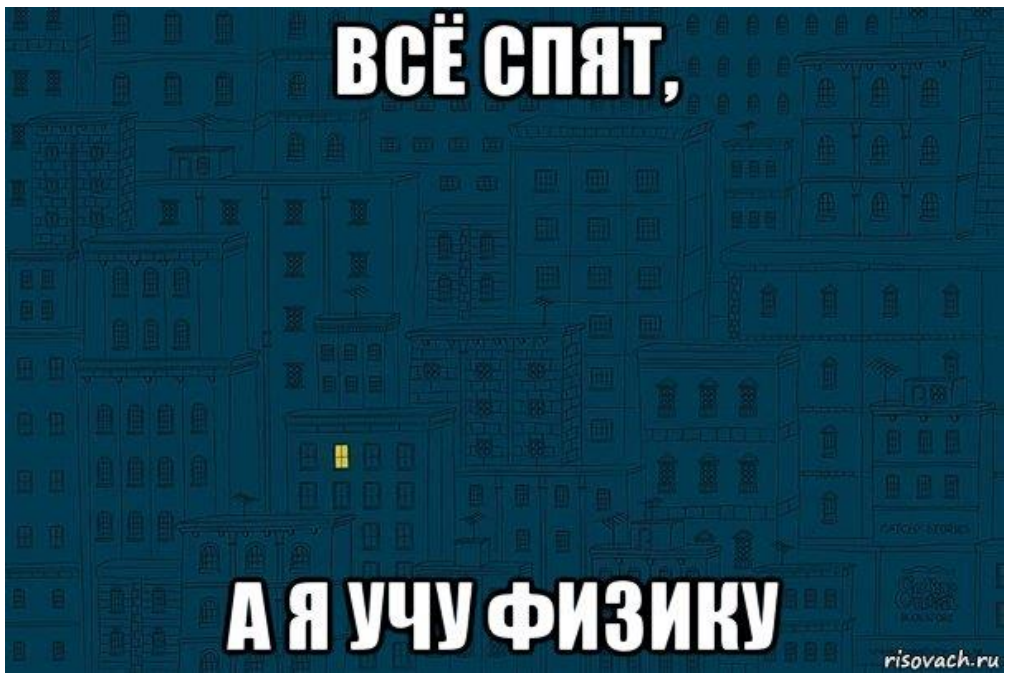


Как будут изменяться показания вольтметра, если участок цепи в точке А (рис. 145) поочерёдно соединять медной проволокой с участками цепи в точках В, С, Д, Е?



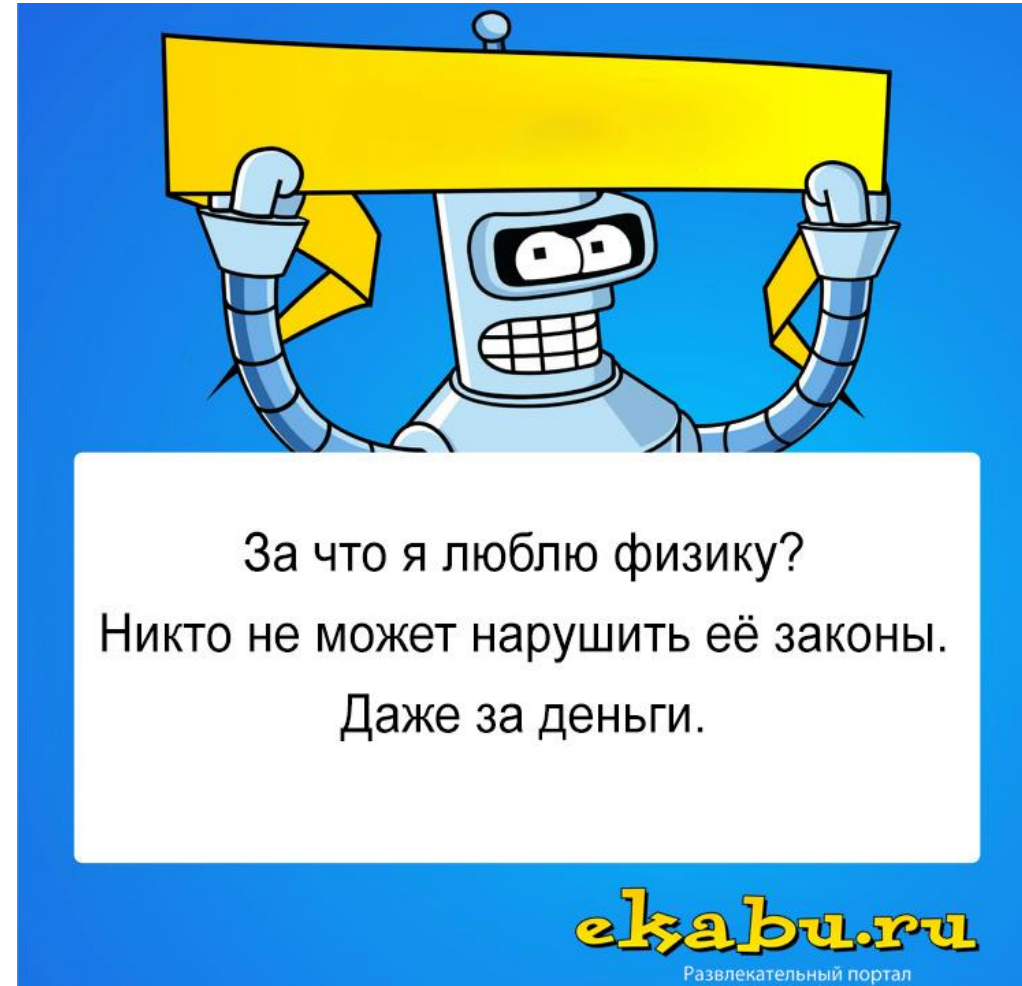
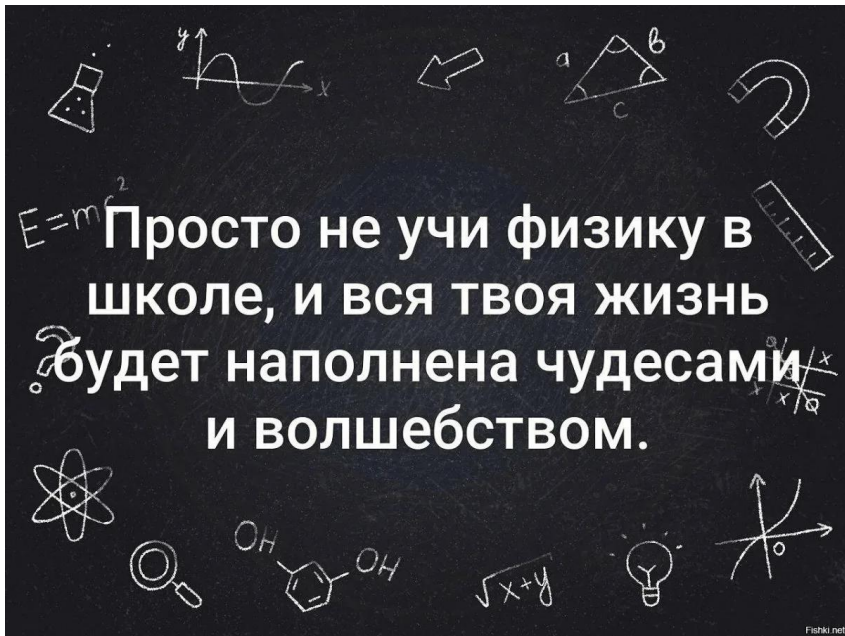
**Зачем при перевозке горючих  
жидкостей к корпусу автоцистерны  
прикрепляют цепь, которая при  
движении волочится по земле?**





ВСЁ СПЯТ,  
А Я УЧУ ФИЗИКУ

risovach.ru



За что я люблю физику?  
Никто не может нарушить её законы.  
Даже за деньги.

**ekabu.ru**  
Развлекательный портал