

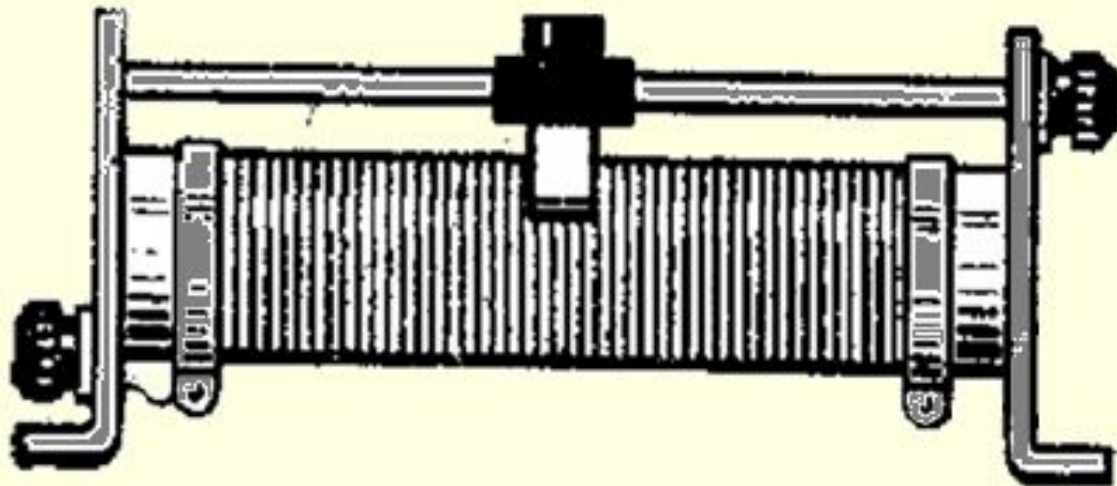
# Реостат.



Автор: Алексеева Ольга  
Ученица 8 класса.

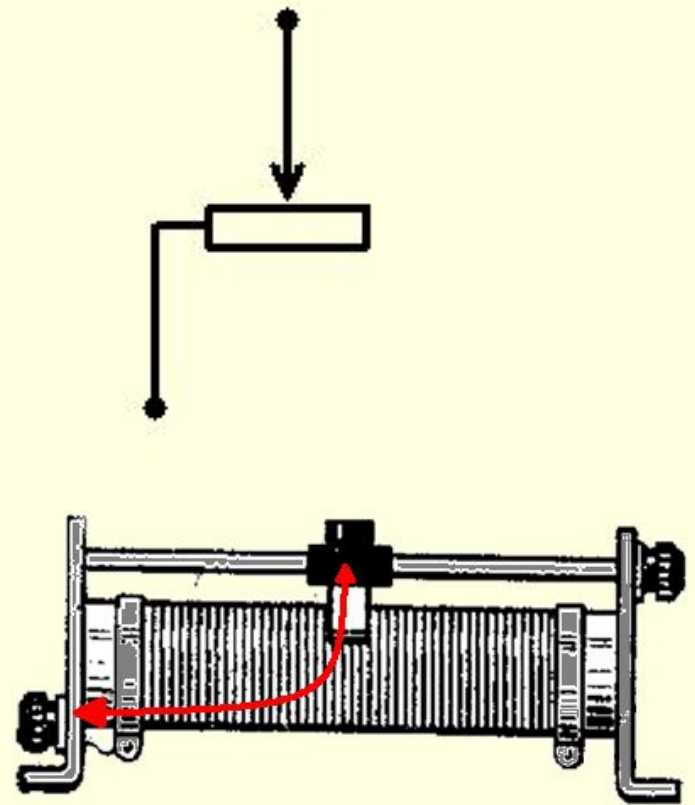
# Реостат - это

прибор для регулирования  
силы тока в цепи.



# Почему уменьшается сопротивление?

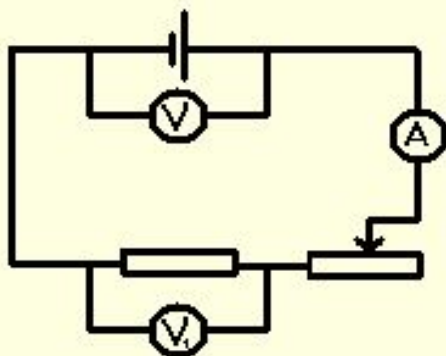
- Расстояние на схеме от кончика стрелки до полюса реостата – это расстояние, которое заряд проходит по проволоке, имеющей большое сопротивление. Передвинув ползунок реостата влево, мы сокращаем это расстояние, а, следовательно, и сопротивление цепи.



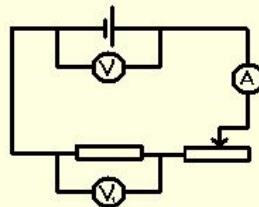
# Задача:

Как изменятся показания амперметра и вольтметра  $V_1$ , если ползунок реостата переместить из крайнего правого в крайнее левое положение?

Как изменятся показания вольтметра  $V$ ?



# Решение min:



- При перемещении ползунка реостата При перемещении ползунка реостата справа налево сопротивление  $R_1$  в цепи уменьшится, от чего сила тока увеличится. Следовательно, показания амперметра увеличатся, как и показания вольтметра  $V_1$  (всё описанное выше происходит в соответствии с законом Ома) А вот показания вольтметра  $V$  не изменятся.



# Почему сопротивление обмотки больше сопротивления стержня?

---

$$R = \rho \frac{L}{S}$$

- Обмотка сделана из металла, имеющего большее удельное сопротивление.
- Длина обмотки больше длины стержня.
- Площадь поперечного сечения обмотки меньше площади поперечного сечения стержня.



# Закон Ома

---

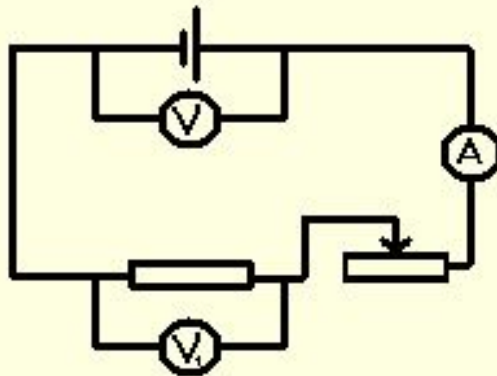


- Сила тока в участке цепи прямо пропорциональна напряжению на концах этого участка и обратно пропорциональна его сопротивлению!





- Изменится ли (и как) напряжение на реостате при перемещении ползунка влево?
- Изменится ли ответ задачи, если реостат изображён на схеме так:





Спасибо за внимание.