**Тест:**

**Вариант 1**

**1.** Как зависит сила тока от сопротивления проводника?

 А. Сила тока прямо пропорциональна сопротивлению.

 Б. Сила тока обратно пропорциональна сопротивлению.

 В.. Сила тока равна сопротивлению

 Г. Этой зависимости нет

**2.** Математическая запись закона Ома

 А.  Б.  В. *I= UR* Г*.* 

**3.** В электрической цепи амперметр показывает 3 А, а вольтметр 6 В. Чему равно сопротивление резистора?

 А. 2 Ом. Б. 0,5 Ом. В. 18 Ом Г. 3 Ом.

**4.** Напряжение на концах проводника увеличилось вдвое. Как изменилась сила тока, протекающего в проводнике?

 А. Уменьшилась в 2 раза В. Увеличилась в 2 раза

 Б. Не изменилась Г. Уменьшилась в 1,5 раза

**5.** Можно лиэлектрическую лампу, рассчитанную на напряжение

127 В, включать в цепь с напряжением 220 В?

 А. Нельзя. Сила тока в цепи превысит допустимое значение, и лампа перегорит

 Б. Можно. Ничего не произойдет

 В. Можно, но только в цепях с постоянным током.

Вариант 2

**1.** Как зависит сила тока от напряжения проводника?

 А. Сила тока пропорциональна напряжению.

 Б. Сила тока обратно пропорциональна напряжению.

 В. Этой зависимости нет. Г. Сила тока равна напряжению

**2.** Формулировка закона Ома.

А. Сила тока в участке цепи прямо пропорциональна его сопротив лению и обратно пропорциональна напряжению на этом участке.

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

 В. Сила тока в участке цепи прямо пропорциональна его сопротивлению и напряжению на этом участке.

 Г. Сила тока в участке цепи прямо пропорциональна произведению его сопротивления и напряжения на этом участке.

**3.** Сила тока электрической лампы 0,5 А, сопротивление спирали 10 Ом. Найти напряжение на концах спирали.

 А. 8,5 В Б. 20 В. В. 0,05 В Г. 5 В.

**4.** Необходимо вдвоеуменьшить силу тока в данном проводнике. Что для этого нужно сделать?

 А. Увеличить напряжение в 2 раза

 Б. Вдвое уменьшить сопротивление.

 В. Уменьшить напряжение в 2раза Г. Ничего не делать.

**5.** Зависит ли сопротивление проводника от силы тока в нем и напряжения на его концах?

 А. Сопротивление зависит от силы тока и напряжения

 Б. Зависит от напряжения.

 В. Не зависит.

 Г. Зависит от силы тока.