

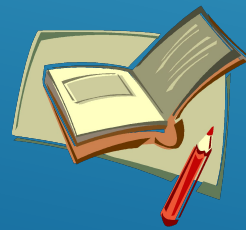
Тест

1. Сила тока – это физическая величина, равная...

- а) ...электрическому заряду, прошедшему по электрической цепи за время её работы;
- б) ...электрическому заряду, прошедшему в цепи через поперечное сечение проводника;
- в) ...электрическому заряду, прошедшему в цепи через поперечное сечение проводника за 1 с;
- г) ...электрическому заряду, перемещенному за 1 с от положительного полюса источника тока к отрицательному

2. По какой формуле определяют силу тока?

а) $N = \frac{A}{t}$ б) $I = \frac{q}{t}$ в) $m = \frac{Q}{\lambda}$ г) $m = \frac{Q}{L}$



Тест

3. Как названа единица силы тока?

- а) Джоуль (Дж)
- б) Ватт (Вт)
- в) Кулон (Кл)
- г) Ампер (А)

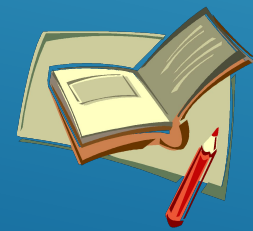
4. Силу тока измеряют...

- а) ...гальванометром;
- б) ...гальваническим элементом;
- в) ...амперметром;
- г) ...электрометром.



Тест

5. Как амперметр включается в цепь?
- а) рядом с тем потребителем тока, в котором надо измерить силу тока, соединяя его клемму, отмеченную знаком «+», с проводником, идущим от положительного полюса источника тока;
 - б) последовательно с элементом цепи, где измеряется сила тока, следя за тем, чтобы его клемма, отмеченная знаком «+», была соединена с положительным полюсом источника тока;
 - в) последовательно с участком цепи, в котором измеряется сила тока, соединяя его клемму, «+» с отрицательным полюсом источника;
 - г) без каких-либо правил.
6. Напряжение на участке цепи показывает, какую работу совершает электрическое поле, перемещая...
- а)... по цепи электрические заряды;
 - б)... электрические заряды между двумя точками цепи;
 - в)... по цепи единичный положительный заряд;
 - г)... единичный положительный заряд от одного конца участка к другому.



Тест

7. Какая формула показывает чему равно электрическое напряжение?

а) $I = \frac{q}{t}$ б) $U = \frac{A}{q}$ в) $N = \frac{A}{t}$

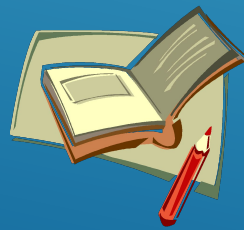
8. В каких единицах измеряют электрическое напряжение?

- а) Вольтах (В)
- б) Кулонах (Кл)
- в) Амперах (А)
- г) Джоулях (Дж)



Тест

9. Какой прибор предназначен для измерения электрического напряжения?
- а) электромметр;
 - б) гальваномметр;
 - в) амперметр;
 - г) вольтметр.
10. Если в разных электрических цепях силы тока одинаковы, то какая в этом случае физическая величина характеризует работу тока в них?
- а) время прохождения тока;
 - б) электрическое напряжение на её концах;
 - в) количество прошедшего в цепи электричества.



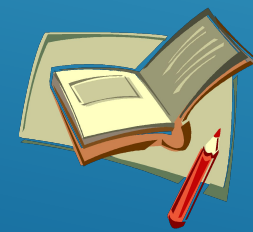
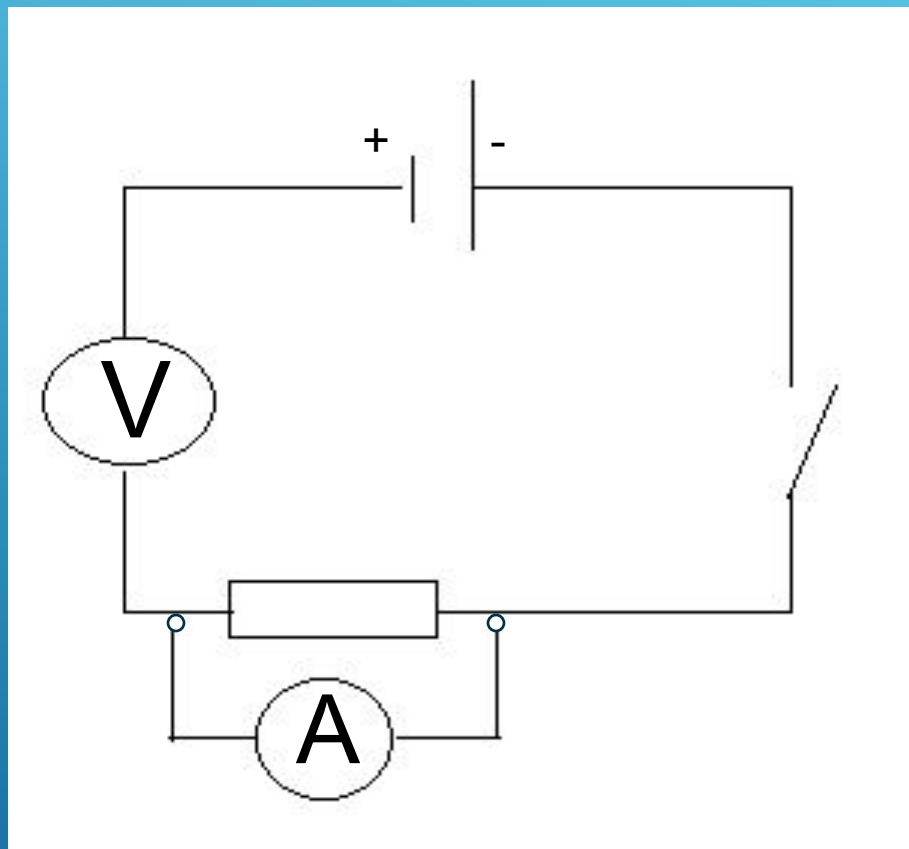
ОТВЕТЫ:



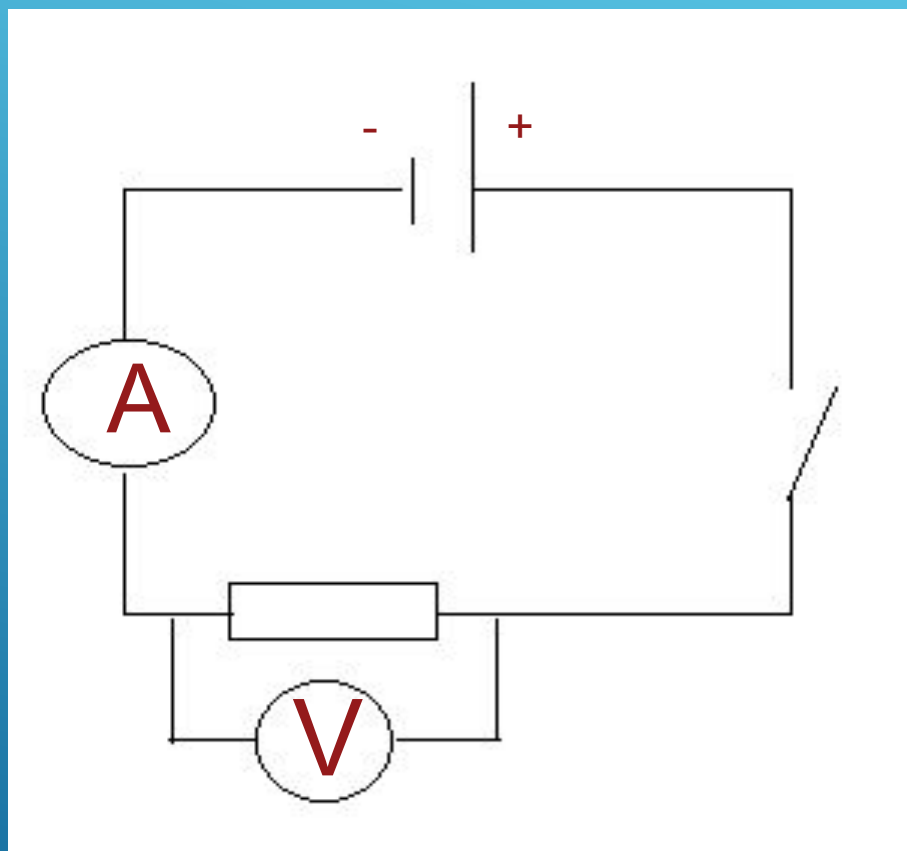
1. в ;
2. б ;
3. г ;
4. в ;
5. б ;
6. г ;
7. б ;
8. а ;
9. г ;
10. б.



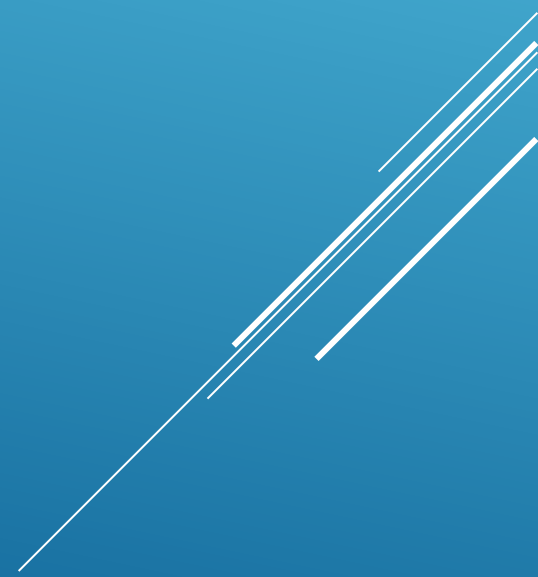
Найди ошибку



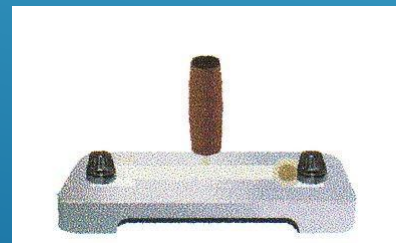
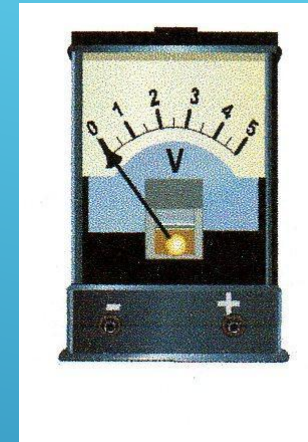
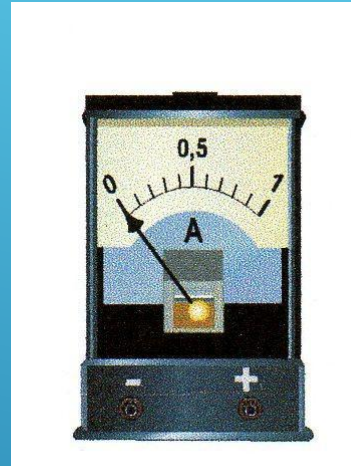
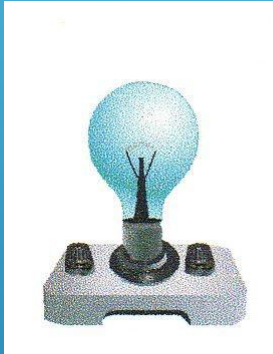
Запомни

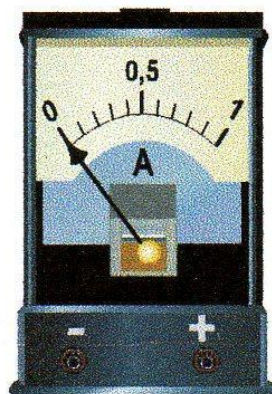
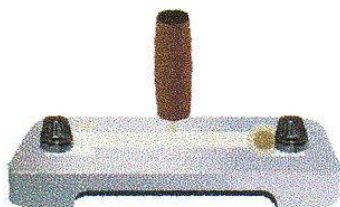
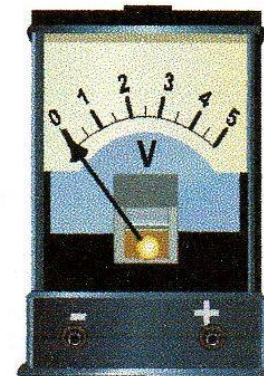
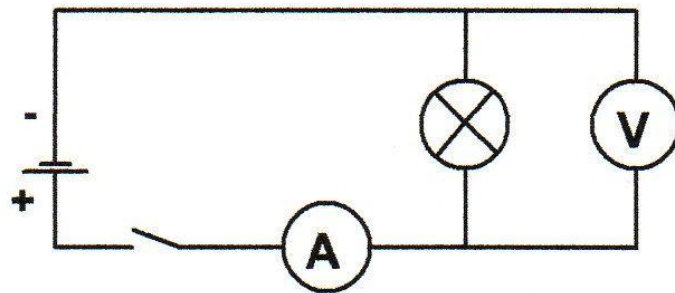


Зависимость силы тока от напряжения



1. Собрать электрическую цепь из источника тока, лампы, амперметра, вольтметра и ключа по приведенной схеме





2. Определение зависимости силы тока от напряжения



3. Таблица результатов измерения силы тока и напряжения

I, A	0,25	0,5	0,75	1,0
$U, \text{В}$	1,5	3,0	4,5	6,0

Таким образом,



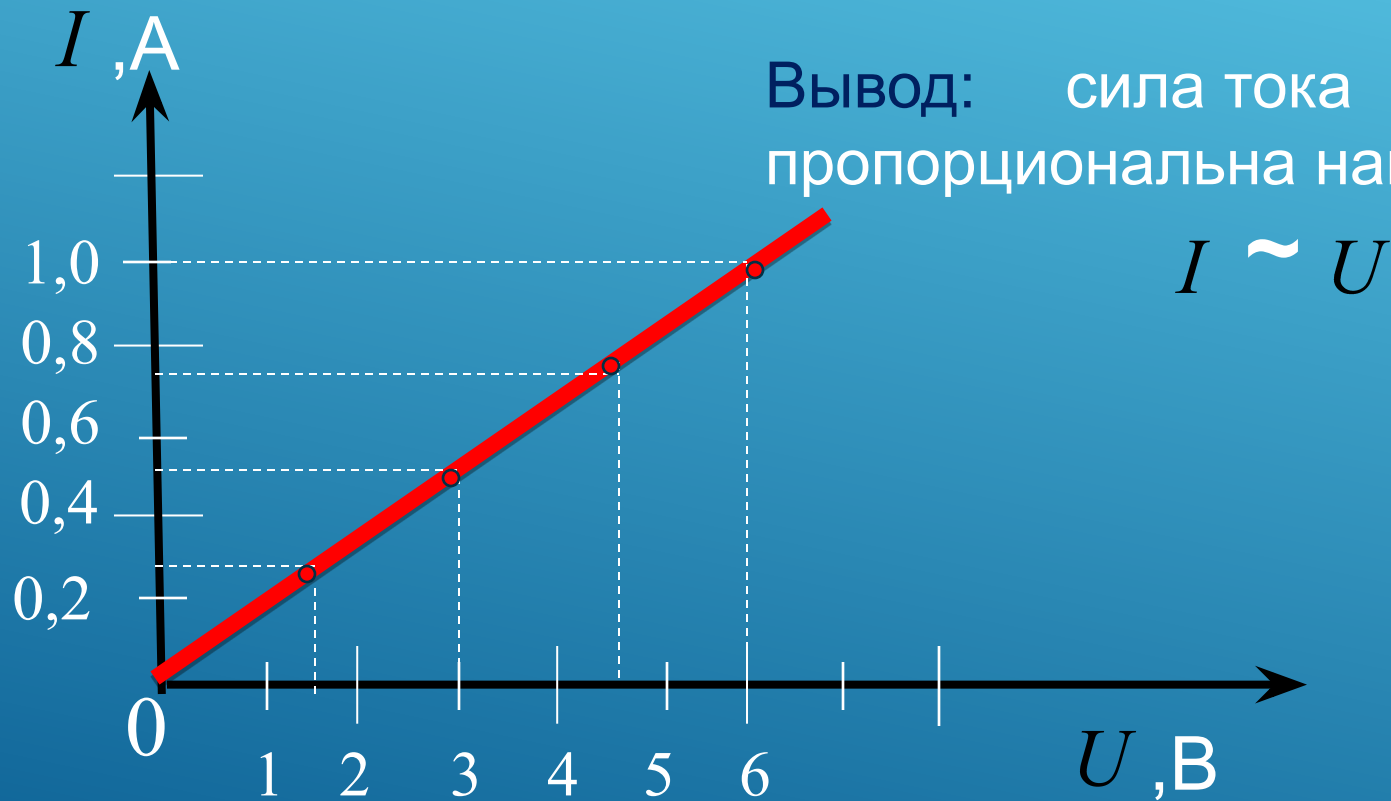
во сколько раз увеличивается
напряжение,

приложенное к одному и тому же
проводнику , во столько же раз
увеличивается сила тока в нем





График зависимости силы тока от напряжения



Сравните свои ответы с правильными

1) Какова зависимость силы тока в проводнике от напряжения на его концах?

Ответ: Сила тока в проводнике прямо пропорциональна напряжению на его концах этого проводника

2) При напряжении на концах участка цепи, равном 2 В, сила тока в проводнике 0,4 А. Каким должно быть напряжение, чтобы в том же проводнике сила тока была 0,8 А?

Ответ: 4 В

3) Когда напряжение на концах проводника равно 8 В, сила тока в нем 0,4 А. Чему будет равна сила тока в проводнике, когда напряжение на его концах уменьшится до 2 В ?

Ответ: 0,1 А



Тест



1. Сила тока в проводнике...
- а) прямо пропорциональна напряжению на концах проводника
 - б) обратно пропорциональна сопротивлению
 - в) обратно пропорциональна напряжению на концах проводника

а

2. Как обозначается сила тока
- а) R б) U в) I

в

3. Как обозначается напряжение
- а) R б) U в) I

б

4. При напряжении на концах участка цепи, равном 3 В, сила тока в проводнике 0,6 А. Каким должно быть напряжение, чтобы в том же проводнике сила тока была равна 1,2 А ?
- а) 2 В б) 6 В в) 4 В

б

5. При напряжении на концах проводника 5 В сила тока в проводнике 0,5 А. Какой будет сила тока в проводнике, если напряжение на его концах увеличится до 20 В ?
- а) 4 А б) 0,25 А в) 2 А

в

Рефлексия



Я усвоил материал



Мне надо еще раз объяснить



Мне было не интересно
и скучно на уроке

ДОМАШНЯЯ РАБОТА

§42 читать

Упр. 27 на стр.121