

Учащиеся изучали протекание электрического тока в цепи, изображённой на схеме (рис. 1). Передвигая рычажок реостата, они следили за изменением силы тока и построили график зависимости силы тока от времени (рис. 2). Внутренним сопротивлением источника тока пренебречь, амперметр считать идеальным.

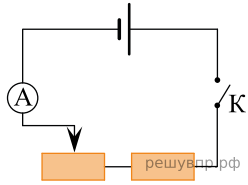


Рис. 1

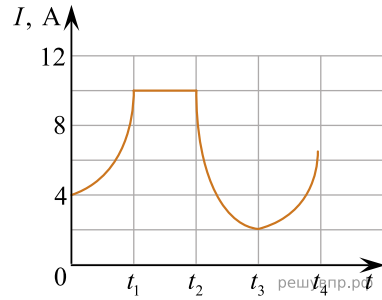


Рис. 2

Выберите два верных утверждения, соответствующих данным графика. Запишите в ответе их номера.

- 1) В процессе опыта сила тока в цепи изменялась в пределах от 2 до 10 А.
- 2) В промежутке времени от 0 до t_1 рычажок реостата перемещали влево.
- 3) В промежутке времени от t_1 до t_2 напряжение на реостате оставалось неизменным.
- 4) В промежутке времени от t_2 до t_3 изменение напряжения на реостате было минимальным.
- 5) В промежутке времени от t_3 до t_4 сопротивление реостата увеличивалось.