## Самостоятельная работа по физике Сила тока 11 класс

## 1 вариант

- **1.** В течение 10 мин через поперечное сечение проводника проходит заряд 12 Кл. Чему равна сила тока в проводнике?
- **2.** Время рабочего импульса ускорителя электронов равно 1 мкс. Средняя сила тока, создаваемого этим ускорителем, 48 кА. Определите число электронов, ускоряемых за один пуск ускорителя. Заряд электрона равен  $q_e = 1,6 \cdot 10^{-19}$  Кл.
- **3.** Определите величину заряда, проходящего через поперечное сечение проводника в течение 14 с, если сила тока в проводнике за это время равномерно возрастает от 0 до 75 A.

## Самостоятельная работа по физике Сила тока 11 класс

## 2 вариант

- **1.** Сколько времени длится разряд молнии, если через поперечное сечение её канала протекает заряд 30 Кл, а сила тока в среднем равна 24 кА?
- **2.** За 1 мкс через поперечное сечение металлического проводника проходит 4 · 10<sup>8</sup> электронов.

Чему равна сила тока в проводнике? Заряд электрона равен  $q_e = 1,6 \cdot 10^{-19}$  Кл.

**3.** Скорость направленного дрейфа электронов в электрической цепи увеличилась в 3 раза. Как изменилась сила тока в этой цепи?

# Ответы на самостоятельную работу по физике Сила тока

**1 вариант** 1. 0,02 A 2. 3 · 10<sup>17</sup>

3. 525 Кл

**2 вариант** 1. 1,25 мс

2. 64 мкА

3. Увеличилась в 3 раза