|  |
| --- |
| Тема: «Электрический ток. Источники электрического тока».  1.Откройте файл 3\_8.swf «Электрический ток. Источники электрического тока».  2.Откройте страницу 2. Что такое электрический ток ?  3.Откройте страницу 3. Как должны двигаться заряженные частицы, чтобы возник электрический ток ?  4.Откройте страницу 4. Выполните эксперимент. Что нужно, чтобы возник электрический ток ?  5.Откройте страницу 5. Какие условия необходимы для существования электрического тока ?  6.Откройте страницу 6. Для чего необходим источник тока ?. Что происходит внутри источника тока ?  7.Рассмотрите устройство и работу электрофорной машины ? Какие превращения энергии в ней происходят (стр.7)  8. Рассмотрите устройство и работу термоэлемента ? Какие превращения энергии в ней происходят (стр.8)  9. Рассмотрите работу фотоэлемента? На каком явлении основана его работа ? Какие превращения энергии в ней происходят (стр.9)  10. Как работает гальванический элемент и аккумулятор ? (стр. 10) |