|  |
| --- |
| 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)  |