|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Название объекта ЭФУ/ЭОР** | **Тип, вид объекта** *(текст, иллюстрация, презентация, видеофрагмент, тест, модель и т.д.)* | **Номер страницы в учебнике, где находится данный объект/Ссылка на ЭОР из сети Интернет** | **Комментарий, какую роль он играет на данном уроке** *(например, отработка вычислительных навыков, повторение материала и т.п.)* |
| ЭОР видеофрагмент | Видеофрагмент  Видеофрагмент.jpg | [Видеофрагмент «Электрический ток»](https://cloud.mail.ru/public/gjnj/drNCpecni) | Активизация познавательной деятельности |
| ЭОР виртуальные лабораторные по физике | Виртуальная лаборатория  Рисунок1.png  модель | [Электроника](https://cloud.mail.ru/public/5vKX/33nvoWHXd)  (приложение взято из сборника электронных методических материалов к учебникам Информатика и ИКТ Н.Д. Угриновича, -диск к методическому пособию ) | Использование полученных знаний на практике.  Формирование навыков исследовательской работы |
| ЭОР  Электронная тетрадь | Урок 28. Расчет сопротивления проводника. Реостаты  **Электронная тетрадь Videourokinet.png**  Электронная тетрадь | [**Электронные тетради онлайн**](https://videouroki.net/et/) | Закрепление материала |
|  |  |  |  |