

## 21 група Фізика-Астрономія

| Дата   | Тема уроку   | Підручник   | Онл.посилання   | Завдання                       |
|--------|--|---|---|--------------------------------|
| 13.03  | Електричний струм, електричне коло. Постійний струм. Джерела струму. Електрорушійна сила (ЕРС)   | Підручник з <b>фізики</b> (рівень стандарту) для <b>11-го класу</b> , автори: <b>Сиротюк В.Д.</b> і <b>Мирошніченко Ю.Б.</b> Нова програма, 2019 рік. | <a href="https://pidruchnyk.com.ua/689-fizyka_11_syrotjuk.html">https://pidruchnyk.com.ua/689-fizyka_11_syrotjuk.html</a> | Вивчити матеріал § 1-3         |
| 13.03  | Визначення електричного опору кола з послідовним і паралельним з'єднанням провідників. Вимірювання в електричних колах, шунти та додаткові опори | Підручник з <b>фізики</b> (рівень стандарту) для <b>11-го класу</b> , автори: <b>Сиротюк В.Д.</b> і <b>Мирошніченко Ю.Б.</b> Нова програма, 2019 рік. | <a href="https://pidruchnyk.com.ua/689-fizyka_11_syrotjuk.html">https://pidruchnyk.com.ua/689-fizyka_11_syrotjuk.html</a> | Вивчити матеріал § 4           |
| 130.3  | Розв'язування задач  | Підручник з <b>фізики</b> (рівень стандарту) для <b>11-го класу</b> , автори: <b>Сиротюк В.Д.</b> і <b>Мирошніченко Ю.Б.</b> Нова програма, 2019 рік. | <a href="https://pidruchnyk.com.ua/689-fizyka_11_syrotjuk.html">https://pidruchnyk.com.ua/689-fizyka_11_syrotjuk.html</a> | Виконати вправи 1.1-1.6        |
| 20.03  | Розв'язування задач  | Підручник з <b>фізики</b> (рівень стандарту) для <b>11-го класу</b> , автори: <b>Сиротюк В.Д.</b> і <b>Мирошніченко Ю.Б.</b> Нова програма, 2019 рік. | <a href="https://pidruchnyk.com.ua/689-fizyka_11_syrotjuk.html">https://pidruchnyk.com.ua/689-fizyka_11_syrotjuk.html</a> | Виконати вправи 1.18-1.23      |
| 20.03. | <i><b>Інструктаж з БЖ. Експериментальна робота № 1. Перевірка законів послідовного і паралельного з'єднань провідників</b></i>                   | Підручник з <b>фізики</b> (рівень стандарту) для <b>11-го класу</b> , автори: <b>Сиротюк В.Д.</b> і <b>Мирошніченко Ю.Б.</b> Нова програма, 2019 рік. | <a href="https://pidruchnyk.com.ua/689-fizyka_11_syrotjuk.html">https://pidruchnyk.com.ua/689-fizyka_11_syrotjuk.html</a> | Повторити матеріал             |
| 20.03  | Контрольна робота №1 (Астрономія)  | Підручник з <b>фізики</b> (рівень стандарту) для <b>11-го класу</b> , автори: <b>Сиротюк В.Д.</b> і <b>Мирошніченко Ю.Б.</b> Нова програма, 2019 рік  | <a href="https://pidruchnyk.com.ua/689-fizyka_11_syrotjuk.html">https://pidruchnyk.com.ua/689-fizyka_11_syrotjuk.html</a> | Повторити матеріал Ст..263.264 |
| 27.03  | Робота та потужність   | Підручник з <b>фізики</b> (рівень   | <a href="https://pidruchnyk.com.ua/689-">https://pidruchnyk.com.ua/689-</a>   | Вивчити матеріал § 5           |

|       |  |   |   |                                  |
|-------|--|---|---|----------------------------------|
|       | електричного струму, тепла дія струму. Безпека під час застосування електричних пристроїв                | стандарту) для <b>11-го класу</b> , автори: <b>Сиротюк В.Д.</b> і <b>Мирошніченко Ю.Б.</b> Нова програма, 2019 рік.                                   | <a href="https://pidruchnyk.com.ua/689-fizyka_11_syrotjuk.html">fizyka_11_syrotjuk.html</a>                               |                                  |
| 27.03 | Розв'язування задач  |   | <a href="https://pidruchnyk.com.ua/689-fizyka_11_syrotjuk.html">https://pidruchnyk.com.ua/689-fizyka_11_syrotjuk.html</a> | Виконати вправи 1.25-1.30        |
| 27.03 | Електрорушійна сила. Закон Ома для повного кола. Коротке замикання                                       | Підручник з <b>фізики</b> (рівень стандарту) для <b>11-го класу</b> , автори: <b>Сиротюк В.Д.</b> і <b>Мирошніченко Ю.Б.</b> Нова програма, 2019 рік. | <a href="https://pidruchnyk.com.ua/689-fizyka_11_syrotjuk.html">https://pidruchnyk.com.ua/689-fizyka_11_syrotjuk.html</a> | Вивчити матеріал § 6             |
| 03.04 | Розв'язування задач  |   | <a href="https://pidruchnyk.com.ua/689-fizyka_11_syrotjuk.html">https://pidruchnyk.com.ua/689-fizyka_11_syrotjuk.html</a> | Виконати вправи 1.35             |
| 03.04 | <b>Інструктаж з БЖ. Експериментальна робота № 2. Вимірювання ЕРС і внутрішнього опору джерела струму</b> | Підручник з <b>фізики</b> (рівень стандарту) для <b>11-го класу</b> , автори: <b>Сиротюк В.Д.</b> і <b>Мирошніченко Ю.Б.</b> Нова програма, 2019 рік. | <a href="https://pidruchnyk.com.ua/689-fizyka_11_syrotjuk.html">https://pidruchnyk.com.ua/689-fizyka_11_syrotjuk.html</a> | Повторити матеріал               |
| 03.04 | Фізичні характеристики Сонця. Будова Сонця та джерела її енергії.  | Підручник з <b>фізики</b> (рівень стандарту) для <b>11-го класу</b> , автори: <b>Сиротюк В.Д.</b> і <b>Мирошніченко Ю.Б.</b> Нова програма, 2019 рік. | <a href="https://pidruchnyk.com.ua/689-fizyka_11_syrotjuk.html">https://pidruchnyk.com.ua/689-fizyka_11_syrotjuk.html</a> | Вивчити матеріал §18 .ст.280-283 |