План дистанційного навчання

здобувачів освіти 8 класу з фізики

на період призупинення навчання в зв’язку з карантином.

вчителя фізики Смалюка О.М.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Дата проведення | Тема уроку | Посилання на підручник, веб-ресурси, портали, електронні підручники  з теми | Основний веб-ресурс, де розміщена інформація |
| 1 |  | Пригадайте закони з’єднання провідників  <https://www.youtube.com/watch?v=1CdTD13mfx8>  Строго дотримуючись інструкції, виконайте лабораторну роботу, зробивши відповідні записи  Лабораторна робота № 4  Дослідження електричного кола з послідовним з’єднанням провідників  <https://www.youtube.com/watch?v=d1WKsSApXGA> | Повторіть §31, розв’яжіть задачу  1.Три резистори 2 Ом, 3 Ом і 5 Ом, сполучені послідовно, під’єднані до джерела струму напругою 12 В. Визначте силу в колі та напругу на кожному з резисторів. | Сайт школи <https://verhiv.e-schools.info/>,  група у Viber |
| 2 |  | Пригадайте закони з’єднання провідників  <https://www.youtube.com/watch?v=1CdTD13mfx8>  Строго дотримуючись інструкції, виконайте лабораторну роботу, зробивши відповідні записи  Лабораторна робота № 5  Дослідження електричного кола з паралельним з’єднанням  провідників  <https://www.youtube.com/watch?v=cCQdoyErppM> | Повторіть §32, розв’яжіть задачу  1 Три резистори 2 Ом, 3 Ом і 6 Ом, сполучені паралельно, під’єднані до джерела струму напругою 12 В. Визначте загальний опір в колі, силу струму в колі та в кожному з резисторів.. | Сайт школи  <https://verhiv.e-schools.info/>,  група у Viber |