**Планування роботи під час карантину вчителя фізики Мазур Є.І.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Вчитель/ предмет | Клас | Тема вивчення | Джерелаінформації (підручник, посібник, Інтернет-ресурси ін.) | Практична робота (виконати вправу, виконати практичну роботу, зробити повідомлення, створити презентацію .) |
| Мазур Є.І..  фізика | 7 клас | **13.03.2020** Сполучені посудини. Манометри. | Підручник :  Фізика 7 клас  В.Г.Бар’яхтар | Опрацювати §26 .  Виконати завдання 26 (1,2,3) |
| **16.03.2020**  Розв’язування задач.  Самостійна робота. | Підручник :  Фізика 7 клас  В.Г.Бар’яхтар <https://naurok.com.ua/test/start/44037> | Повторити §22-26  ст .192 № 8,9,10 |
| **20.03.2020**  Виштовхувальна сила в рідинах і газах. Закон Архімеда. | Підручник :  Фізика 7 клас  В.Г.Бар’яхтар <https://naurok.com.ua/test/start/42069> | Опрацювати §27  Виконати завдання 27(3,4,5) |
| **30.03.2020**  Умови плавання тіл | Підручник :  Фізика 7 клас  В.Г.Бар’яхтар | Опрацювати §28  Виконати завдання 28(5) |
| **03.04.2020** Розв’язування задач. | Підручник :  Фізика 7 клас  В.Г.Бар’яхтар | Повторити §22-28  Ст. 192 № 12,13,14 |
|  | 8 клас | **13.03.2020** Послідовне з’єднання провідників | Підручник :  Фізика 8 клас  В.Г.Бар’яхтар. | Опрацювати §31 .  Виписати і вивчити основні поняття та формули . Вправа 31 №5 |
| **17.03.2020** Розв’язування задач | Підручник :  Фізика 8 клас  В.Г.Бар’яхтар. | Повторити §31 Завдання на картках |
| **20.03.2020**  Паралельне з’єднання провідників | Підручник :  Фізика 8 клас  В.Г.Бар’яхтар. <https://drive.google.com/file/d/0By6zHVeZx5cZUU9OaEx6dE0wTlU/view> | Опрацювати §32 .  Виписати і вивчити основні поняття та формули . |
| **31.03.2020**  Розв’язування задач | Підручник :  Фізика 8 клас  В.Г.Бар’яхтар. | Повторити §31,32 .  Виконати в зошитах Вправу 32 (5,6) |
| **03.04.2020** Мішане з’єднання провідниківРозв’язування задач | Підручник :  Фізика 8 клас  В.Г.Бар’яхтар. | Повторити §31,32 .  Виконати в зошитах Вправу 32 (1,2) |
|  | 9 клас | **13.03.2020**  Розв’язування задач | Підручник :  Фізика 9 клас  В.Г.Бар’яхтар. | Повторити §34 .  Виконати в зошитах Вправу 34 (1,3,9) |
| **16.03.2020**  Розв’язування задач | Підручник :  Фізика 9 клас  В.Г.Бар’яхтар. | Повторити §34 .  Виконати в зошитах Вправу 34 (4,5,6) |
| **17.03.2020**  Рух тіла під дією кількох сил. | Підручник :  Фізика 9 клас  В.Г.Бар’яхтар. | Опрацювати §35(Задачі 1 та 2) .  Виписати і вивчити основні формули . |
| **20.03.2020**  Рух тіла під дією кількох сил. | Підручник :  Фізика 9 клас  В.Г.Бар’яхтар. | Опрацювати §35(Задачі 3 та 4) .  Виписати і вивчити основні формули . |
| **30.03.2020**  Розв’язування задач | Підручник :  Фізика 9 клас  В.Г.Бар’яхтар. | Повторити §35 .  Виконати в зошитах Вправу 35 (1,2,3) |
| **31.03.2020**  Розв’язування задач | Підручник :  Фізика 9 клас  В.Г.Бар’яхтар. | Повторити §28-35 .  Виконати в зошитах Вправу 35(4,5). |
| **03.04.2020**  Розв’язування задач | Підручник :  Фізика 9 клас  В.Г.Бар’яхтар. | Повторити §28-35 .  Виконати в зошитах Вправу 35(4,5). Підготуватися до тематичного оцінювання. |