План

дистанційного навчання здобувачів освіти

9(а,б) класу з фізики

на період з 25.01.2022 р по 06.02.2022 р

вчителя Гаврилюка В.Т.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Дата | Тема заняття | Опрацювати сторінки | Web-посилання  |
| 1 | 9-а 24.019-б 25.01 | Йонізаційна дія радіоактивного випромінювання. Природний радіоактивний фон. Дозиметри. Біологічна дія радіоактивного випромінювання. | §25 опрацюватиВправа 25 (1,2) | Завдання у клас рум |
| 2 | 9-а 26.019-б 26.02 | Розв‘язування задач. | §§25 опрацюватиВправа 25 (3,4) | Завдання у клас рум |
| 3 | 9-а 27.019-б 27.01 | Поділ важких ядер. Ланцюгова ядерна реакція поділу. Ядерний реактор. | § 26 (пункт 1,2) опрацювати | Завдання у клас рум |
| 4 | 9-а 31.019-б 01.02 | Розв‘язування задач. | § 26 (пункт 4)Ст 171-172 | Завдання у клас рум |
| 5 | 9-а 02.029-б 02.02 | Атомні електростанції. Атомна енергетика України. Екологічні проблеми атомної енергетики. | § 27 опрацюватиВправа 27 (1) | Завдання у клас рум |
| 6 | 9-а 03.029-б 03.02 | Термоядерні реакції. Енергія Сонця й зір. | §§ 26 (пункт 3) опрацювати | Завдання у клас рум |
| 7 | 9-а 07.029-б 08.02 | Розв‘язування задач. | § |  |
| 8 | 9-а 09.029-б 09.02 | Розв‘язування задач. | § |  |
| 9 | 9-а 10.029-б 10.02 | ***Підсумковий урок із теми “*** Фізика атома та атомного ядра. Фізичні основи атомної енергетики***.”*** | § |  |