План дистанційного навчання

здобувачів освіти 7-9 класів з фізики

на період призупинення навчання з 06.04 по 24.04.2020

вчителя фізики Мазярчук Н.Г.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Дата проведення | Клас  | Тема уроку | Посилання на підручник,веб-ресурси, портали, електронні підручникиз теми | Основний веб-ресурс, де розміщена інформація |
| 1 | 06.0410.0413.0417.0424.04 | 77777 | Механічна робота. ПотужністьРозв`язування задач .Механічна енергія та її види.Механічна енергія та її види. Розв`язування задач .Закон збереження та перетворення енергії в механічних процесах та його практичне застосування. | Підручник §40,41Підручник ст.168-170№291,295Підручник §42Підручник §42ст.178-179№321-326Підручник §43https://miyklas.com.uahttps://www.yotube.com/watch?v | Сайт школи<https://novomal.e-schools.info>, група у Viber |
| 2 | 08.04 10.0415.0417.0422.0424.04 | 888 | Послідовне й паралельне з`єднання провідників. Розв`язування задач .Робота і потужність електричного струму. Розв`язування задач.Закон Джоуля – Ленца.Електронагрівальні прилади | Підручник § 31,32Вправа №31(7,8) ст.166-167 Підручник § 33Вправа №33(1 - 8) ст.184Підручник § 34,35Вправа №34(1 - 5) ст.189Вправа №35(1 - 5) ст.193<https://miyklas.com.ua>https://www.yotube.com/watch?v | Сайт школи<https://novomal.eschools.info>, група у Viber |
| 3 | 06.0408.0410.0413.0415.0417.0422.0424.04 | 999 | Застосування законів динаміки.Взаєиодія тіл. Імпульс.Закон збереження імпульсу.Реактивний рух.Фізичні основи ракетної техніки. Досягнення космонавтики. | Підручник § 33-35Підручник § 36Вправа №36(1-6) ст.230Підручник § 37Вправа №37( 1-5) ст.234<https://miyklas.com.ua>https://www.yotube.com/watch?v | Сайт школи<https://novomal.eschools.info>, група у Viber |