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 підручники  з теми | Основний веб-ресурс, де розміщена інформація |
| 1 | 06.04  10.04  13.04  17.04  24.04 | 7  7  7  7  7 | Механічна робота. Потужність  Розв`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 §40,41  Підручник ст.168-170  №291,295  Підручник §42  Підручник §42  ст.178-179  №321-326  Підручник §43  https://miyklas.com.ua  https://www.yotube.com/watch?v | Сайт школи  <https://novomal.e-schools.info>,  група у Viber |
| 2 | 08.04  10.04  15.04  17.04  22.04  24.04 | 8  8  8 | Послідовне й паралельне з`єднання провідників. Розв`язування задач .  Робота і потужність електричного струму. Розв`язування задач.  Закон Джоуля – Ленца.  Електронагрівальні прилади | Підручник § 31,32  Вправа №31(7,8) ст.166-167    Підручник § 33  Вправа №33(1 - 8) ст.184  Підручник § 34,35  Вправа №34(1 - 5) ст.189  Вправа №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 | 06.04  08.04  10.04  13.04  15.04  17.04  22.04  24.04 | 9  9  9 | Застосування законів динаміки.  Взаєиодія тіл. Імпульс.  Закон збереження імпульсу.  Реактивний рух.  Фізичні основи ракетної техніки. Досягнення космонавтики. | Підручник § 33-35  Підручник § 36  Вправа №36(1-6) ст.230  Підручник § 37  Вправа №37( 1-5) ст.234  <https://miyklas.com.ua>  https://www.yotube.com/watch?v | Сайт школи  <https://novomal.eschools.info>,  група у Viber |