**Завдання на час карантину (VІІІ тиждень) з предмету фізика**

**учитель Крамаренко Л.О.**

**з 12.05 – 15.05. 2020 р.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата** | **Клас** | **Час** | **Тема уроку** | **Форми (використання мобільних додатків, інтернет-ресурсів, тощо)** | **Домашнє завдання** |
| **12.05** | **11** | 8.50 | Практикум із розв’язування задач з теми «Атомна та ядерна фізика» | Перегляд відеоуроків | Повторити § 36-43 п. 4,5 , вивчити підсумки на с. 254, виконати завдання 3 с.255, підготуватися до контрольної роботи |
| **12.05** | **9** | 10.40 | Розв’язування тестових завдань по темі «Рух і взаємодія» | Перегляд онлайн-уроку на Рада та UA:Культура  згідно графіку  Перегляд відео | Повторити § 28-38 , підготуватися до контрольної роботи, виконавши тести  <https://naurok.com.ua/test/join?gamecode=127023> Увага! Ці тести ви зможете пройти лише один раз, так як вистановлена відповідна функція! |
| **12.05** | **11** | 12.50 | Імовірність життя на інших планетах. Формула Дрейнека | Перегляд відео  <https://www.youtube.com/watch?v=c1_uwqiMms4>  <https://www.youtube.com/watch?v=iEyPdUK5uh8> | Опрацювати: Тема 8. п.2 с. 115-99-102  Тести до 16.05 до 20.00  <https://naurok.com.ua/test/join?gamecode=233161> |
| **13.05** | **7** | 8.50 | Прості механізми (похила площина, клин, гвинт) ККД механізмів | Написати конспект уроку по темі і надіслати. Перегляд відеоуроку: | Опрацювати § 36 п.1 -4, задачі 2,3 с. 237  Виконати тестове завдання і надіслати до 16 травня 20.00  <https://naurok.com.ua/test/join?gamecode=678900> |
| **13.05** | **9** | 9.45 | Контрольна робота з теми «Рух і взаємодія. Закони збереження» | Перегляд онлайн-уроку на Рада та UA:Культура  (у четвер) згідно графіку  Завдання контрольної роботи буде надіслано у групу о 9.45 (І частина – виконати тести за посиланням, ІІ частина – розв’язати задачі у зошиті, записавши короткий запис умови задачі, розв’язок і надіслати до 10.40) Термін виконання – 50 хв. | Повторити підсумки с. 256-257 |
| **13.05** | **10** | 10.40 | Провідники в електростатичному полі | Перегляд онлайн-уроку на каналі UA: Перший | Опрацювати § 43 п. 1-3, с. 251-253 виконати задачу 2, 3 вправа 43 с. 256 |
| **13.05** | **8** | 12.50 | Безпека людини під час роботи з електричними приладами | Перегляд онлайн-уроку на каналі Індиго, УНІАН (вівторок четвер) згідно графіку  Перегляд відео уроку (обов’язково) | Повторити § 36-40 п., дати письмово відповіді на тестові завдання і надіслати до 16 травня 20.00  <https://naurok.com.ua/test/join?gamecode=513696> Увага! Ці тести ви зможете пройти тільки один раз, так як встановлена відповідна функція! |
| **15.05** | **8** | 8.50 | Розв’язування задач з теми «Робота і потужність електричного струму» | Перегляд відео (обов’язково) | Повторити § 33-40 п. 1-5, підготувати навчальний проект, повідомлення з вибраної теми на с. 226 надіслати на урок 20 травня |
| **15.05** | **10** | 10.40 | Діелектрики в електростатичному полі. Поляризація діелектриків | Перегляд відео уроку | Опрацювати § 43 п. 4-6, виконати тестові завдання і надіслати до 16 травня 20.00 |
| **15.05** | **11** | 11.45 | Контрольна робота з теми «Атомна та ядерна фізика» | Перегляд онлайн-уроку на каналі М1 згідно графіку (2-й урок)  Завдання контрольної роботи буде скинуто у вайбер об 11.45 і триватиме до 12.30. О 12.30 надіслати розв’язки роботи у вайбер або електронну пошту | Опрацювати § 43 п.1-4  Підготувати навчальний учнівський проект за вибраною темою на с. 258. Тема. Атомна та ядерна фізика. Надіслати 18.05 |
| **15.05** | **9** | 12.50 | Фізика та екологія. Фізичні основи бережливого природокористування та збереження енергії |  | Повторити §28-38 дати  Вивчити підсумки с.256-257  Задачі 3, 4 с. 248 |