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

**учитель Крамаренко Л.О.**

**з 27.04 – 29.04. 2020 р.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата** | **Клас** | **Час** | **Тема уроку** | **Форми (використання мобільних додатків, інтернет-ресурсів, тощо)** | **Домашнє завдання** |
| **27.04** | **10** | 8.50 | Електричне поле. Силова характеристика електричного поля | Перегляд онлайн-уроку на каналі UA: Перший (понеділок, вівторок, четвер) згідно графікуПерегляд відеоуроку <https://www.youtube.com/watch?v=eX3GXm2XZbI>  | Опрацювати § 41, п.1,2 вивчити підсумки на с. 244, розв’язати задачі 1,2 на с. 244 і надіслати на електронну адресу або у групу |
| **27.04** | **7** | 11.45 | Розв’язування задач на використання закону збереження механічної енергії | Перегляд онлайн-уроку на каналі ZIK (вівторок четвер) згідно графікуОпрацювати конспект уроку у ViberПерегляд відео уроку<https://www.youtube.com/watch?v=Vf4VKmqFlB0> | Повторити § 33 п. 4, розв’язати задачі 5,6 на с. 219 Написати конспект по темі і надіслати  |
| **27.04** | **11** | 12.50 | Методи реєстрації іонізуючого випромінювання і захист від нього. Дозиметр  | Перегляд онлайн-уроку на каналі М1 (понеділок, четвер, п’ятниця) згідно графікуПерегляд презентації уроку <https://naurok.com.ua/prezentaciya-do-uroku-metodi-reestraci-yonizuyuchogo-viprominyuvannya-11-klas-122217.html>  | Опрацювати §41 п. 3,4 , вивчити підсумки с. 240, задачі 2,3 с. 241 Конспект уроку надіслати на електронну адресу або у групуТести до 03.05 до 18.00 <https://naurok.com.ua/test/join?gamecode=547366>  |
| **28.04** | **11** | 8.50 | Поділ важких ядер, Ланцюгова ядерна реакція | Перегляд відеоуроку<https://www.youtube.com/watch?v=uqYmOJnhEZw><https://www.youtube.com/watch?v=4bxXTB2HMK4><https://www.youtube.com/watch?v=DmCJyBMczbo> | Опрацювати § 42 п. 1. 2 зробити конспект уроку по темі,і надіслати на електронну адресу |
| **28.04** | **9** | 10.40 | Розв’язування задач на використання закону збереження енергії | Перегляд онлайн-уроку на Рада та UA:Культуразгідно графікуПерегляд відео<https://www.youtube.com/watch?v=fsXQsaZ3XBw>  | Повторити §38 п. 3,4 с. 237-239 зробити конспект уроку по темі, розв’язати задачу 1 на с. 220, і надіслати  |
| **28.04** | **11** | 12.50 | **Астрономія.** Історія розвитку уявлень про Всесвіт. Походження і еволюція Всесвіту | Перегляд відео <https://www.youtube.com/watch?v=8G8cYGE2VZA> <https://www.youtube.com/watch?v=XXtcLd1i2ts> <https://www.youtube.com/watch?v=TKE9h-vpYZ4>  Презентація <http://www.myshared.ru/slide/1246036/>  | Опрацювати: Тема 7. П. 3 с. 105-111, вивчити висновки на с. 111Тести <https://naurok.com.ua/test/join?gamecode=762053> до 03.05 до 18.00  |
| **29.04** | **7** | 8.50 | Важіль. Плече сили. Умова рівноваги важеля. Момент сили. Правило моментів | Написати конспект уроку по темі і надіслати. Перегляд відеоуроків: <https://www.youtube.com/watch?v=zrcZJf2jQqU> <https://www.youtube.com/watch?v=Mu1XJR35NpU> <https://www.youtube.com/watch?v=t9tsvvHjmQ8> | Опрацювати § 34 п. 1-5, задачі 3, 4, с. 225 Виконати тестове завдання і надіслати до 03 травня 18.00<https://naurok.com.ua/test/join?gamecode=389456> задачі 4 і 7 із тестових завдань виконати у зошиті і надіслати |
| **29.04** | **9** | 9.45 | Фундаментальні взаємодії в природі. Структура Всесвіту. Межі застосування фізичних законів | Перегляд онлайн-уроку на Рада та UA:Культура(у четвер) згідно графікуПерегляд презентації<https://naurok.com.ua/prezentaciya-v-9-klasi-do-temi-fundamentalni-vzaemodi-v-prirodi-mezhi-zastosuvannya-fizichnih-zakoniv-i-teoriy-fundamentalniy-harakter-zakoniv-zberezhennya-10384.html> | Опрацювати §39 п. 1-5 , зробити конспект уроку по темі Виконати тести<https://naurok.com.ua/test/join?gamecode=298010>  |
| **29.04** | **10** | 10.40 | Принцип суперпозиції полів. Лінії напруженості електричного поля. Однорідне електричне поле | Перегляд онлайн-уроку на каналі UA: Перший <https://www.youtube.com/watch?v=7rxYuAUoHjE> <https://www.youtube.com/watch?v=aMLBhglbDdc> | Опрацювати § 41 п. 3,4 с. 242-244, виконати тестові завдання<https://naurok.com.ua/test/join?gamecode=445169> задачі 6,8,11 з тестових завдань виконати у зошиті і надіслати до 03.05 до 18 |
| **29.04** | **8** | 12.50 | Застосування електролізу. Розв’язування задач на використання закону Фарадея | Перегляд онлайн-уроку на каналі Індиго, УНІАН (вівторок четвер) згідно графіку Перегляд презентації <https://naurok.com.ua/prezentaciya-elektichniy-strum-v-elektrolitah-176089.html> | Опрацювати § 38 п.1- 5, (записати задачу у зошит розв’язану на с. 206)виконати тести <https://naurok.com.ua/test/join?gamecode=713966> задачі з тестових завдань № 7,14,15 розв’язати у зошит і надіслати до 03.05 до 15.00 |