**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 графіку  Перегляд 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 графіку  Опрацювати конспект уроку у Viber  Перегляд 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 графіку  Перегляд 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 групу  Тести 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:Культура  згідно графіку  Перегляд 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. 111  Тести  <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 графіку  Перегляд 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 |