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

**учитель Крамаренко Л.О.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата** | **Клас** | **Час** | **Тема уроку** | **Форми (використання мобільних додатків, інтернет-ресурсів, тощо)** | **Домашнє завдання** |
| **06.04** | **10** | 8.50 | Принцип дії теплових двигунів | Перегляд онлайн-уроку на каналі UA: Перший (понеділок, вівторок, четвер) згідно графікуПерегляд відеоуроку <https://www.youtube.com/watch?v=Mbj8NsXPpEA> | Опрацювати § 39, п.1-4 , написати конспект, виконати задачі 2,3 на с.234 і надіслати |
| **06.04** | **7** | 11.45 | Механічна робота. Одиниці вимірювання | Написати конспект по темі і надіслатиПерегляд онлайн-уроку на каналі ZIK (вівторок четвер) згідно графікуПерегляд відео уроку<https://www.youtube.com/watch?v=Fhve2rlNBek> <https://www.youtube.com/watch?v=lFvMYY_T1q0> | Опрацювати § 30, написати конспект, розв’язати задачі 5, 6 с.203 і надіслати  |
| **06.04** | **11** | 12.50 | Розвиток уявлень про атоми. Дослід Резерфорда. Планетарна модель атома. Постулати Бора | Перегляд онлайн-уроку на каналі М1 (понеділок, четвер, п’ятниця) згідно графікуПерегляд відео уроку <https://www.youtube.com/watch?v=jWhhBEpW9Ms> | Опрацювати §36 , вивчити підсумки с.214, задачі 3,5 с.215 Конспект уроку надіслати на електронну адресу або у групу |
| **07.04** | **11** | 8.50 | Випромінювання та поглинання світла атомами. Лінійчасті спектри | Перегляд презентації <https://teachua.com/fizyka/2681-prezentacija-qvydy-spektriv-spektralny-analizq> | Опрацювати § 37 , вивчити підсумки на с.218., зробити конспект уроку по темі,розв’язати задачі 2,3 с.219 і надіслати на електронну адресу |
| **07.04** | **9** | 10.40 | Взаємодія тіл. Імпульс тіла | Перегляд онлайн-уроку на Рада та UA:Культуразгідно графікуПерегляд відео<https://www.youtube.com/watch?v=pNfa71w26WU> | Опрацювати §36 зробити конспект уроку по темі, розв’язати задачі 1,2 на с.230, і надіслати на електронну адресу |
| **07.04** | **11** | 12.50 | **Астрономія.** Контрольна робота по темі «Наша Галактика» | Перегляд відео <https://www.youtube.com/watch?v=HsdwsdyLEbU><https://www.youtube.com/watch?v=MXoE6u9gtpA> | Повторити Тема 6 Виконати домашню контрольну роботу і надіслати результат<https://naurok.com.ua/test/join?gamecode=122712> до 11.04 до18.00 |
| **08.04** | **7** | 8.50 | Потужність. Одиниці вимірювання  | Написати конспект уроку по темі і надіслати. Перегляд відео уроку: <https://www.youtube.com/watch?v=qQ5FvgyRUAA> | Опрацювати § 31, задачі 3,5 с.207 Виконати тестове завдання і надіслати до 10 квітня 18.00<https://naurok.com.ua/test/join?gamecode=854368>  |
| **08.04** | **9** | 9.45 | Закон збереження імпульсу тіла | Перегляд онлайн-уроку на Рада та UA:Культура(у четвер) згідно графікуПерегляд відео <https://www.youtube.com/watch?v=pNfa71w26WU><https://www.youtube.com/watch?v=v3PSDWyKmwI> | Повторити §35 п. 3-4 вивчити підсумки на с.229 зробити конспект уроку по темі, розвязати задачу 4 с.230 і надіслати |
| **08.04** | **10** | 10.40 | Холодильна машина | Перегляд онлайн-уроку на каналі UA: ПершийПерегляд презентації <https://gdz4you.com/prezentaciyi/fizyka/holodylni-mashyny-16555/>  | Опрацювати §39 п. 5 вивчити підсумки на с.234, розв’язати задачу 3 с.234 |
| **08.04** | **8** | 12.50 | Теплова дія струму. Закон Джоуля -Ленца | Перегляд онлайн-уроку на каналі Індиго, УНІАН (вівторок четвер) згідно графіку Перегляд відео уроку<https://www.youtube.com/watch?v=CiSDGSSlTKU> <https://www.youtube.com/watch?v=GGnFhHSCuAs> | Опрацювати § 34 , написати конспект по темі, виконати тестові завдання і надіслати  |
| **10.04** | **8** | 8.50 | Електронагрівальні прилади | Перегляд відео <https://www.youtube.com/watch?v=0iIGWqpAy1o> <https://vseosvita.ua/library/prezentacia-uroku-fiziki-u-8-klasi-zakon-dzoula-lenca-elektronagrivalni-priladi-97315.html> | Опрацювати §35, написати конспект по темі, дати відповіді на тести <https://naurok.com.ua/test/join?gamecode=498124> результати надіслати на електронну пошту до 12.04 до 18.00 |
| **10.04** | **10** | 10.40 | Практикум із розв’язування задач з теми «Теплові двигуни» | Конспект уроку у Viber  | Повторити §38-39, підсумки на с.235 задачу 4 с. 234 тести:<https://naurok.com.ua/test/join?gamecode=256443> результати надіслати на електронну пошту до 12.04 до 18.00 |
| **10.04** | **11** | 11.45 | Принцип дії лазера | Перегляд онлайн-уроку на каналі М1 згідно графіку (2-й урок)Перегляд відео уроку<https://www.youtube.com/watch?v=WvyBXwrM5EI> | Опрацювати §39 Вивчити підсумки на с.223, зробити конспект по темі, дати відповіді на тести і надіслати до12.04 18.0<https://naurok.com.ua/test/join?gamecode=175767>  |
| **10.04** | **9** | 12.50 | Розв’язування задач на закон збереження імпульсу | Перегляд відео <https://www.youtube.com/watch?v=BH96_zd6UjI><https://www.youtube.com/watch?v=h493MoYHBtA> | Повторити §36 дати відповіді на тестові завдання і надіслатидо 12.04 18.00<https://naurok.com.ua/test/join?gamecode=838738>  |