**Завдання на час карантину з предмету фізика**

**учитель Крамаренко Л.О.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата  | Клас | Час  | Тема уроку | Форми (використання мобільних додатків, інтернет-ресурсів, тощо) | Домашнєзавдання |
| 16.03 | 7 | 11.45 | Виштовхувальна сила в рідинах і газах. Закон Архімеда | Перегляд презентації <https://www.slideshare.net/michaelsokal/ss-34670839>Фрагмент конспекту уроку через Viber | Опрацювати§ 27 , задачі 3,5 с.179 |
| 18.03 | 7 | 8.50 | Умови плавання тіл | Перегляд презентації <https://svitppt.com.ua/fizika/umovi-plavannya.html>Фрагмент конспекту уроку через Viber | Опрацювати§ 28, задачі 3,5 с.184.підготувати повідомлення(теми на с.198) |
| 18.03 | 8 | 12.50 | Паралельне з’єднання провідників | Фрагмент конспекту уроку через ViberПерегляд презентації <https://vseosvita.ua/library/prezentacia-do-uroku-fiziki-dla-8-klasu-z-temi-paralelne-zednanna-providnikiv-217358.html> | Опрацювати§ 32  |
| 20.03 | 8 | 8.50 | Розв’язування задач на послідовне і паралельне з’єднання провідників | Фрагмент конспекту уроку через ViberПерегляд презентацій<https://narodna-osvita.com.ua/3597--32-paralelne-zyednannya-provdnikv.html><https://svitppt.com.ua/fizika/zmishane-zednannya-providnikiv-rozvyazuvannya-zadach.html> | Опрацювати§32 п.4 задачі 5.6 с.176 |
| 17.03 | 9 | 10.40 | Рух під дією сили тяжіння | Фрагмент конспекту уроку через ViberПерегляд відео <https://www.youtube.com/watch?v=JPoDTgoWvgY> | Опрацювати§34 п.3, задачі 3,4 с.220 |
| 18.03 | 9 | 9.45 | Розв’язування задач на рух під дією сили тяжіння | Фрагмент конспекту уроку через ViberПерегляд презентації<https://www.fizikanova.com.ua/konspekti-fizika-7-8-9/konspekti-fizika-9-klas-nova-programa> | Опрацювати§34 п.1,2 (зразок задачі) |
| 20.03 | 9 | 12.50 | Рух під дією кількох сил (рух у горизонтальному напрямку) | Фрагмент конспекту уроку через ViberПерегляд презентації<https://naurok.com.ua/prezentaciya-v-9-klasi-do-temi-ruh-tila-pid-dieyu-sili-tyazhinnya-7057.html> | Опрацювати§ 34 п.3, задача 5. с.220 |
| 16.03 | 10 | 8.50 | Практикум із розв’язування задач з теми «Молекулярна фізика» | Фрагмент конспекту уроку через ViberПерегляд презентації <http://www.myshared.ru/slide/1142249/> | Опрацювати§ 35 п.5, виконати завдання на с.215 |
| 18.03 | 10 | 10.40 | Внутрішня енергія. Способи зміни внутрішньої енергії | Фрагмент конспекту уроку через ViberПерегляд презентацій1. <https://www.google.com/imgres?imgurl=https>
2. <https://naurok.com.ua/prezentaciya-vnutrishnya-energiya-tila-52610.html>
 | Опрацювати§36 п.1-3, задачі 1,2 с.220 |
| 20.03 | 10 | 10.40 | Практикум із розв’язування задач з теми «Внутрішня енергія» | Фрагмент конспекту уроку через Viber<https://naurok.com.ua/prezentaciya-vnutrishnya-energiya-tila-ta-sposobi-zmini-104417.html> | Опрацювати§36 п.4, задачі3,4 с.220 |
| 16.03 | 11 | 12.50 | Фотохімічна дія світла | Перегляд презентації <https://svitppt.com.ua/fizika/fotohimichna-diya-svitla-fotografiya.html> | Опрацювати§35,виконати завдання №4 с.209 |
| 17.03 | 11 | 8.50 | Шкала електромагнітних хвиль. Властивості електромагнітних хвиль різних діапазонів  | Перегляд презентації <https://svitppt.com.ua/fizika/shkala-elektromagnitnih-hvil.html>Фрагмент конспекту уроку через Viber | Опрацювати§ 35 |
| 17.03 | 11 | 12.50 | Астрономія. Підсистеми галактики та її спіральна структура | Перегляд відео[https://mypresentation.ru/presentation/pidsistema\_galaktiki\_tаspiralna\_struktura](https://mypresentation.ru/presentation/pidsistema_galaktiki_t%D0%B0spiralna_struktura)Фрагмент конспекту уроку через Viber | ОпрацюватиТема 6 п.2. дати відповіді на тести |
| 20.03 | 11 | 11.45 | Електромагнітні хвилі в природі та техніці | Перегляд презентації <https://mypresentation.ru/presentation/shkala_elektromagnitnix_xvil_> | Опрацюватиматеріал презентації |