Понеділок 16.03.2020

7 клас

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Предмет** | **Теоретичний матеріал** | **Практичні завдання** | **Посилання на**  **онлайн-ресурс** |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 | Фізика | Опрацювати. Розв’язування задач і вправ. Виштовхувальна сила. Архімедова сила. Параграф 27 ст. 175 В. Г. Бар’яхтар. | Виконати. Вправа 27 п. 3-5 ст. 179. | <https://www.youtube.com/watch?v=7SkNxxE1Uuo> |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |

Четвер 12.03.2020

8 клас

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Предмет** | **Теоретичний матеріал** | **Практичні завдання** | **Посилання на**  **онлайн-ресурс** |
| 1 | Фізика | Опрацювання. Тема. Послідовне з’єднання провідників. П. Ф. Піскун. Параграф 35 ст. 187 | Виконати. Вправа 35 пункт 2-3 ст. 169. | <https://www.youtube.com/watch?v=AWpoK9h0aII> |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |

Четвер 12.03.2020

11 клас

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Предмет** | **Теоретичний матеріал** | **Практичні завдання** | **Посилання на**  **онлайн-ресурс** |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 | Фізика | Опрацювати. Квантово-оптичні генератори(лазери). Параграф 38 ст. 219. Автор В. Г. Бар’яхтар. | Виконати. Вправа 38 п. 3 ст. 223. | <https://www.youtube.com/watch?v=IcTJ6Buf5JI> |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |

Понеділок 16.03.2020

11 клас

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Предмет** | **Теоретичний матеріал** | **Практичні завдання** | **Посилання на**  **онлайн-ресурс** |
| 1 | Фізика | Опрацювати. Тема. Взаємодія між нуклонами в ядрі. Енергія зв’язку. Дефект мас. Параграф 39 ст. 244 В. Г. Бар’яхтар | Виконати. Вправа 39 п.4 ст. 229. |  |
| 2 | Фізика | Опрацювати. Тема. Природна і штучна радіоактивність. Закон радіоактивного розпаду. Параграф 40 ст. 230 В. Г. Бар’яхтар. | Виконати. Вправа 39 п. 6 ст. 229. | <https://www.youtube.com/watch?v=lOeOXR8pxmY> |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |

Середа 18.03.2020

7 клас

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Предмет** | **Теоретичний матеріал** | **Практичні завдання** | **Посилання на**  **онлайн-ресурс** |
| 1 | Фізика | Опрацювати. Тема. Лабораторна робота N 10. Тема. З’ясування умов плавлення тіл. В. Г. Бар’яхтар ст. 185. | Виконати. Лабораторна робота N 10, ст. 185. |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |

Середа 18.03.2020

11 клас

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Предмет** | **Теоретичний матеріал** | **Практичні завдання** | **Посилання на**  **онлайн-ресурс** |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 | Фізика | Опрацювати. Лабораторна робота N 5  Тема. Моделювання радіоактивного розпаду. Параграф 40 ст. 230 В. Г. Бар’яхтар. | Виконати. Лабораторна робота N 5  ст. 230. |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 | Астрономія | Опрацювати. Тема N 5. Зорі. Еволюція зір. ст. 74 Я. С. Яцків. | Виконати. Контрольні запитання п.1-3 ст. 79. | <https://www.youtube.com/watch?v=24TQLmrl02c> |
| 6 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |

Четвер 19.03.2020

8 клас

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Предмет** | **Теоретичний матеріал** | **Практичні завдання** | **Посилання на**  **онлайн-ресурс** |
| 1 | Фізика | Опрацювання. Тема. Розв’язування задач на послідовне з’єднання провідників. П. Ф. Піскун. Параграф 35 ст. 187. | Виконати. Вправа 35 п. 4, 5 ст. 169. |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |

Четвер 19.03.2020

11 клас

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Предмет** | **Теоретичний матеріал** | **Практичні завдання** | **Посилання на**  **онлайн-ресурс** |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 | Фізика | Опрацювати. Методи реєстрації іонізуючого випромінювання. Параграф 41 ст. 236. В. Г. Бар’яхтар. | Виконати. Вправа 41 п. 2,3 ст. 241. | <https://www.youtube.com/watch?v=4EECO8Ob4hM> |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |