|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Клас** | **Предмет** | **Вчитель** | **Навчальна Тема** | **Дата** | **Посилання на електронний ресурс** | **Практичні завдання для виконання** | **Адреса електронної**  **пошти** | **Термін**  **виконання** |
| 5 | Матема тика | Карпінець  З.С. | Знаходження числа за його відсотком | 06.04 |  | Опрацювати§32  Виконати № 1145, 1146, 1147, 1148. |  | До 24.04 |
| Розв’язування  задач і вправ. | 06.04 |  | Повторити§32  Виконати № 1150, 1151, 1152, 1153. |  | До 24.04 |
| Розв’язування  задач і вправ | 08.04 | <https://naurok.com.ua/test/znahodzhennya-chisla-za-yogo-vidsotkom-130677.> | Повторити §32.  Виконати № 1155, 1156, 1157, 1158. |  | До 24.04 |
| Розв’язування  задач на відсотки | 08.04 |  | Опрацювати §33. Виконати  №1172, 1173, 1175,1177. |  | До 24.04 |
| Розв’язування  задач на відсотки | 13.04 | <https://www.youtube.com/watch?v=jHkWoF8E0NE> | Повторити §32  Виконати № 1178, 11679, 1185. Переглянути приклади розв’язування задач за посиланням |  | До 24.04 |
| Середнє арифметичне. Середнє значення величини | 13.04 |  | Повторити §34.  Виконати № 1229, 1230, 1232, 1236. |  | До 24.04 |
| Розв’язування  задач і вправ | 15.04 | <https://naurok.com.ua/test/seredne-arifmetichne-579.> | Повторити §34.  Виконати № 1238, 1240, 1242, 1244. Виконати тест за посиланням |  | До 24.04 |
| Розв’язування  задач і вправ | 15.04 | <https://naurok.com.ua/test/seredne-arifmetichne-5-klas-28046.> | Повторити §34.  Виконати №1246, 1248. Виконати тест за посиланням |  | До 24.04 |
| Розв’язування  задач і вправ | 22.04 | <https://naurok.com.ua/test/seredne-arifmetichne-seredne-znachennya-velichin-6477> | Повторити §34.  Виконати № 1250, 1252, 1258  Виконати тест за посиланням |  | До 24.04 |
| Розв’язування  задач і вправ | 22.04 | <https://naurok.com.ua/test/seredne-arifmetichne-vidsotki-5-klas-64399> | Повторити§34.  Виконати №1251,1253. Виконати тест за посиланням |  | До 24.04 |

8 клас Фізика

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Клас** | **Предмет** | | **Вчитель** | | **Навчальна Тема** | **Дата** | | **Посилання на електрон-ний ресурс** | **Практичні завдання для виконання** | | **Адреса електронної**  **пошти** | | **Термін**  **виконання** |
| 8 | фізика | Карпінець  З.С. | | Закон Джоуля-Ленца. Електронагрівальні прилади | | | 08.04 | <https://naurok.com.ua/prezentaciya-na-temu-zakon-dzhoulya--lenca-elektronagrivalni-priladi-14915> | | Опрацювати §34.Виконати вправу34 (1- 5).Переглянути презентацію за посиланням |  | До 24.04 | |
| Розв’язування задач | | | 15.04 |  | | Повторити§34. Виконати вправу34(6 ,7). |  | До 24.04 | |
| Природа електричного струму в розчинах та розплавах електролітів.Закон Фарадея для електролізу | | | 22.04 | <https://naurok.com.ua/urok-na-temu-elektrichniy-strum-v-rozchinah-i-rozplavah-elektrolitiv-zakoni-elektrolizu-99721.> | | Опрацювати§35.Виконати вправу35 (1-5). Переглянути урок та виконати тести за посиланням |  | До 24.04 | |

9 клас фізика

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Клас** | **Предмет** | **Вчитель** | **Навчальна Тема** | **Дата** | **Посилання на електрон-ний ресурс** | **Практичні завдання для виконання** | **Адреса електронної**  **пошти** | **Термін**  **виконання** |
| **9** | **фізика** | Карпінець  З.С. | **Розв‘язування задач на тему: «Взаємодія тіл Імпульс. Закон збереження імпульсу»** | **06.04** | <https://naurok.com.ua/test/impuls-zakon-zberezhennya-impulsu-5445> | **Повторити** §36**. Виконати вправу 36(6). Виконати тест за посиланням** |  | До 24.04 |
| **Реактивний рух. Фізичні основи ракетної техніки. Досягнення космонавтики** | **06.04** | <https://vseosvita.ua/library/prezentacia-v-9-klasi-do-uroku-na-temu-reaktivnij-ruh-fizicni-osnovi-raketnoi-tehniki-dosagnenna-kosmonavtiki-73036.> | **Опрацювати** §37**.**  **Виконати вправу 37(1-3). Переглянути презентацію та виконати тест за посиланням** |  | До 24.04 |
| **Розв‘язування задач на тему: «Реактивний рух»** | **08.04** | <https://naurok.com.ua/test/reaktivniy-ruh-fizichni-osnovi-raketno-tehniki-dosyagnennya-kosmonavtiki-3842> <https://naurok.com.ua/test/reaktivniy-ruh-fizichni-osnovi-raketno-tehniki-dosyagnennya-kosmonavtiki-128127> | **Повторити** §37. **Виконати тест за посиланням** |  | До 24.04 |
| **Застосування законів збереження енергії та імпульсу в механічних явищах** | **08.04** | <https://naurok.com.ua/prezentaciya-v-9-klasi-do-temi-zastosuvannya-zakoniv-zberezhennya-energi-ta-impulsu-v-mehanichnih-yavischah-10383> | **Опрацювати** §38. **Виконати вправу 38(1--3). Переглянути презентацію за посиланням** |  | До 24.04 |
| **Розв‘язування задач** | **13.04** | <https://naurok.com.ua/test/tisk-tisk-tverdih-til-51062.> | **Повторити** §38.**Виконати вправу 38(4). Виконати тест за посиланням** |  | До 24.04 |
| **Розв‘язування задач.** | **15.04** | <https://naurok.com.ua/test/fizika/klas-9> | **Повторити**§38 **Виконати тест за посиланням** |  | До 24.04 |
| **Розв‘язування задач.** | **15.04** | <https://naurok.com.ua/test/zastosuvannya-zakoniv-zberezhennya-energi-ta-impulsu-v-mehanichnih-yavischah-5092.> | **Повторити**§38 **Виконати тест за посиланням** |  | До 24.04 |
| **Розв‘язування задач.** | **22.04** |  | **Повторити**§38 **Виконати тест за посиланням** |  | До 24.04 |
| **Фундаментальні взаємодії в природі. Межі застосування фізичних законів і теорій. Фундаментальний характер законів збереження** | **22.04** |  | **Опрацювати** §39. **Виконати вправу 39(1--3).** |  | До 24.04 |