|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Дата*** | ***Тема*** | ***Домашнє завдання*** |
| ***7 клас*** |
| *12/03* | Виштовхувальна сила в рідинах і газах. Закон Архімеда. | Опрацювати §27.Виконати вправу №27(3) |
| *17/03* | Умови плавання тіл. | Опрацювати §28.Виконати вправу №28(3) |
| *18/03* | Розв'язування задач і вправ. | Повторити §19-27.Виконати вправу №28(5) |
| *31/03* | Розв'язування задач і вправ. | Повторити §19-27.Виконати вправу №23(8).Підготувати навчальний проєкт с. 260 |
| *02/04* | Захист навчальних проєктів. | Повторити §23-27.Виконати вправу №24(4) |
| *07/04* | Механічна робота. | Опрацювати §30Виконати вправу №30(4) |
| *09/04* | Потужність.  | Опрацювати §31Виконати вправу №31(3) |
| *14/04* | Механічна енергія та її види. | Опрацювати §32Виконати вправу №32(4) |
| *16/04* | Закон збереження і перетворення енергії в механічних процесах та його практичне застосування. | Опрацювати §33Виконати вправу №33(5) |
| *21/04* | Прості механізми. | Опрацювати §35, 36 с.233; 235.Виконати вправу №35(2) |
| *23/04* | Момент сили. | Опрацювати §34, с. 222Виконати вправу №34(2) |
| *28/04* | Розв’язування задач. | Повторити §34-36.Виконати вправу №35(4) |
| *30/04* | Важіль. Умови рівноваги важеля. | Опрацювати §34, с. 220-221, 223-224.Виконати вправу №34(3) |
| *05/05* | Вивчення умови рівноваги важеля. | Повторити §34.Виконати вправу №34(5) |
| *07/05* | Розв’язування задач. | Повторити §32-34.Виконати вправу №32(3) |
| *12/05* | Коефіцієнт корисної дії механізмів. | Опрацювати §36, с. 234-237.Виконати вправу №36(2) |
| ***8 клас*** |
| *12/03* | Розв’язування задач. | Повторити §29.Виконати вправу №29(5) |
| *18/03* | Послідовне з’єднання провідників. | Опрацювати §31.Виконати вправу №31(2) |
| *19/03* | Розв’язування задач. | Повторити §31.Виконати вправу №31(4) |
| *01/04* | Розв’язування задач. | Повторити §31.Виконати вправу №31(5) |
| *02/04* | Паралельне з’єднання провідників. | Опрацювати §32.Виконати вправу №32(3) |
| *08/04* | Дослідження електричного кола з паралельним з’єднанням провідників. | Повторити §32.Виконати вправу №32(4) |
| *09/04* | Розв’язування задач. | Повторити §320.Виконати вправу №32(5) |
| *15/04* | Узагальнення та систематизація знань з розділу: ‘’Електричний струм’’. Виконати завдання для самоперевірки до розділу ІІ, частина 1, с. 220-221 | Підготувати навчальний проєкт, с. 226 |
| *16/04* | Захист навчальних проєктів. | Повторити §27-32. Виконати вправу 28(4) |
| *22/04* | Робота електричного струму. | Опрацювати §33(1,2). С.179-180.Виконати вправу №33(3) |
| *23/04* | Розв’язування задач. | Повторити §33(1,2). С.179-180.Виконати вправу №33(4) |
| *29/04* | Закон Джоуля-Ленца. | Опрацювати §34.Виконати вправу №34(2) |
| *30/04* | Розв’язування задач. | Повторити §34.Виконати вправу №34(4) |
| *06/05* | Потужність електричного струму. | Опрацювати §33(3-5), с. 181-184.Виконати вправу №33(6) |
| *07/05* | Електронагрівальні прилади. | Опрацювати §35.Виконати вправу №35(1) |
| *13/05* | Природа електричного струму в розчинах і розплавах електролітів. | Опрацювати §37(1,2,3), с. 198-201.Виконати вправу №37(2) |
| ***9 клас*** |
| *12/03* | Рух тіла під дією кількох сил у вертикальному напрямку. | Опрацювати §34.Виконати вправу №34(3) |
| *17/03* | Розв’язування задач. | Повторити §34.Виконати вправу №34(5) |
| *18/03* | Рух тіла під дією кількох сил у вертикальному напрямку. | Повторити §34.Виконати вправу №34(4) |
| *19/03* | Розв’язування задач. | Повторити §34.Виконати вправу №34(6) |
| *31/03* | Рух тіла рід дією кількох сил. | Опрацювати §35.Виконати вправу №35(3).Підготувати навчальний проєкт с. 260 |
| *01/04* | Захист навчальних проєктів. | Повторити §31-35.Виконати вправу №35(5) |
| *02/04* | Розв’язування задач. | Повторити §31-35.Виконати вправу №35(4) |
| *07/04* | Розв’язування задач. | Повторити §31-35.Виконати вправу №31(5) |
| *08/04* | Розв’язування задач. | Повторити §31-35Виконати вправу №31(4) |
| *09/04* | Підсумковий урок з теми: ‘’Рух і взаємодія’’. | Повторити §328-35Виконати вправу №28(5) |
| *14/04* | Взаємодія тіл. Імпульс.  | Опрацювати §36(1,2) с.226-227Виконати вправу №36(1) |
| *15/04* | Закон збереження імпульсу. | Опрацювати §36(3,4) с.227-229.Виконати вправу №36(4) |
| *16/04* | Розв’язування задач. | Повторити §36Виконати вправу №36(2) |
| *21/04* | Реактивний рух. Фізичні досягнення космонавтики. | Опрацювати §37.Виконати вправу №37(3). Підготувати навчальний проєкт, орієнтовні теми с.260 |
| *22/04* | Захист навчальних проєктів. | Повторити §36-37Виконати вправу №37(2) |
| *23/04* | Застосування законів збереження енергії та імпульсу в механічних явищах. | Опрацювати §38.Виконати вправу №38(1). |
| *28/04* | Вивчення закону збереження механічної енергії. | Повторити §38.Виконати вправу №38(2). |
| *29/04* | Розв’язування задач. | Повторити §38.Виконати вправу №38(3). |
| *30.04* | Фундаментальні взаємодії в природі. | Опрацювати §39(1,3), с.243-245.Виконати вправу №39(1) |
| *05/05* | Межі застосування фізичних законів і теорій. | Опрацювати §36(4), с. 245-246.Виконати вправу №36(2). |
| *06/05* | Фундаментальний характер законів збереження в природі. | Опрацювати §39(5), с. 246-249.Виконати вправу №39(3) |
| *07/05* | Прояви законів збереження в теплових електромагнітних, ядерних явищах. | Повторити §39.Підготувати навчальний проєкт. Орієнтовні теми проєктів на с. 260. |
| *12/05* | Захист навчальних проєктів. | Повторити §38-39.Виконати вправу №38(4). |