|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Клас | Тема вивчення | Джерела інформації (підручник, посібник, Інтернет-ресурси та ін.) | Практична робота (виконати вправу, виконати практичну роботу, зробити повідомлення, створити презентацію та ін.) |
| 9 | Розв’язування задач    Контрольна робота з теми: „ Рух і взаємодія. Закони збережен-  ня” (І ч.)    Взаємодія тіл. Імпульс.  Розв´язування задач  Закон збереження імпульсу.  Розв´язування задач  Реактивний рух.  Фізичні основи ракетної техніки. Досягнення космонавтики.  Застосування законів збереження енергії й імпульсу в механічних явищах. | Фізика : підруч. для 9-го кл. загальноосвіт. навч. закл. / В.Д. Сиротюк. – Київ : Генеза, 2017. – 248 с: іл.  Приклади розв’язання задач (за матеріалами збірника з фізики І. Ю. Ненашева)(підготовлені вчителем)  За індивідуальними завданнями      с. 195-196    Приклади розв’язання задач (за матеріалами збірника з фізики І. Ю. Ненашева)(підготовлені вчителем)  с. 196-198  Приклади розв’язання задач (за матеріалами збірника з фізики І. Ю. Ненашева)(підготовлені вчителем)    с. 198-200 | Задача з конспекту  Повторити матеріал теми  Прочитати § 36 с. 195-196; виписати і вивчити визначення і формули  Задача з конспекту    Прочитати § 36 с. 196-198; виписати і вивчити закон  Опрацювати с.201-202, задача 2, задача з конспекту  Прочитати § 37 с. 198-200  Створити презентацію за матеріалами теми  Підготувати повідомлення, створити презентацію за матеріалами теми (на вибір) |