|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  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 задачЗакон збереження імпульсу.Розв´язування задачРеактивний 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. 196-198Приклади розв’язання задач (за матеріалами збірника з фізики І. Ю. Ненашева)(підготовлені вчителем)  с. 198-200 | Задача з конспектуПовторити матеріал теми Прочитати § 36 с. 195-196; виписати і вивчити визначення і формули Задача з конспекту Прочитати § 36 с. 196-198; виписати і вивчити законОпрацювати с.201-202, задача 2, задача з конспектуПрочитати § 37 с. 198-200Створити презентацію за матеріалами темиПідготувати повідомлення, створити презентацію за матеріалами теми (на вибір) |