ГРАФИК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ФИЗИКЕ В 7 КЛАССЕ (2021– 2022 уч. год)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № темы | Название темы | Количество часов | Сроки изучения | Контрольные работы | Дата проведения |
|  | Введение. | 4 | 02.09 – 14.09 |  |  |
| 1 | Первоначальные сведения о строении вещества. | 6 | 16.09 – 05.10 | Зачет «Первоначальные сведения о строении вещества» | 05.10 |
| 2 | Взаимодействие тел. | 19 | 07.10 – 21.12 | 1. Механическое движение. Масса тела. Плотность вещества. | 18.11 |
| 2. Вес тела. Графическое изображение сил. Силы. Равнодействующая сил. | 21.12 |
| 3 | Давление твёрдых тел, жидкостей и газов. | 19 | 23.12 – 03.03 | Зачет « Давление твёрдых тел, жидкостей и газов» | 03.03 |
| 4 | Работа и мощность. Энергия. | 10 | 10.03 – 19.04 | Зачет « Работа и мощность. Энергия» | 19.04 |
| 5 | Повторение. | 12 | 21.04 – 31.05 | 3. Итоговая контрольная работа | 20.05 |
| Итого |  | 70 |  | 3 к/р + 3 зачета |  |

ГРАФИК ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № работы | Тема работы | Дата проведения |
| 1 | Определение цены деления измерительного прибора. | 14.09 |
| 2 | Измерение размеров малых тел. | 21.09 |
| 3 | Измерение массы тела на рычажных весах. | 21.10 |
| 4 | Измерение объема тела. | 09.11 |
| 5 | Определение плотности твёрдого тела. | 09.11 |
| 6 | Градуирование пружины. | 02.12 |
| 7 | Измерение силы трения с помощью динамометра. | 14.12 |
| 8 | Определение выталкивающей силы, действующей на погруженное в жидкость тело. | 10.02 |
| 9 | Выяснение условий плавания тел в жидкости. | 22.02 |
| 10 | Выяснение условия равновесия рычага. | 17.03 |
| 11 | Определение КПД при подъеме тела по наклонной плоскости. | 07.04 |