ГРАФИК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ФИЗИКЕ В 11 КЛАССЕ (2021 – 2022 уч. год)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № темы | Название темы | Количество часов | Сроки изучения | Контрольные работы | Дата проведения |
| 1 | Основы электродинамики. | 11 | 01.09 – 06.10 | 1. Основы электродинамики. | 06.10 |
| 2 | Колебания и волны. | 20 | 12.10 – 22.12 | 2. Колебания. | 24.11 |
| 3. Волны. | 22.12 |
| 3 | Оптика. | 16 | 28.12 – 01.03 | 4. Оптика. | 01.03 |
| 4 | Квантовая физика | 19 | 02.03 – 11.05 | 5. Квантовая физика. | 06.04 |
| 6. Ядерная физика. | 11.05 |
| 5 | Астрономия | 3 | 17.05 – 25.05 | - | 02.12 |
|  |  |  |  | 7. Итоговая контрольная работа. | 24.05 |
| Итого |  | 69 |  | 7 |  |

ГРАФИК ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № работы | Тема работы | Дата проведения |
| 1 | Наблюдение действие магнитного поля на ток. | 08.09 |
| 2 | Изучение явления электромагнитной индукции. | 12.09 |
| 3 | Определение ускорения свободного падения при помощи маятника. | 19.10 |
| 4 | Измерение показателя преломления стекла. | 11.01 |
| 5 | Определение фокусного расстояния и оптической силы собирающей линзы. | 19.01 |