ГРАФИК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ФИЗИКЕ В 10 КЛАССЕ (2021 – 2022 уч. год)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № темы | Название темы | Количество часов | Сроки изучения | Контрольные работы | Дата проведения |
| 1 | Кинематика механического движения. | 12 | 01.09 – 11.10 | Входная контрольная работа | 15.09 |
| 1. Кинематика механического движения. | 11.10 |
| 2 | Динамика и статика | 9 | 13.10 – 17.11 | 2. Динамика и статика. | 17.11 |
| 3 | Законы сохранения в механике. | 7 | 22.11 – 13.12 | 3. Законы сохранения в механике. | 13.12 |
| 4 | Молекулярная физика. | 8 | 15.12 – 17.01 | 4. Молекулярная физика. | 17.01 |
| 5 | Термодинамика. | 9 | 19.01 – 16.02 | 5. Термодинамика. | 16.02 |
| 6 | Электростатика. | 9 | 21.02 – 30.03 | 6. Электростатика. | 30.03 |
| 7 | Законы постоянного тока. | 6 | 04.04 – 20.04 | 7. Законы постоянного тока. | 20.04 |
| 8 | Электрический ток в различных средах. | 6 | 25.04 – 18.05 | 8. Электрический ток в различных средах. | 18.05 |
|  | Итоговое повторение. | 3 | 23.05 – 31.05 | Годовая контрольная работа. | 25.05 |
|  | Итого. | 69 |  | 10 |  |

ГРАФИК ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № работы | Тема работы | Дата проведения |
| 1 | Изучение движения тела по окружности под действием сил упругости и тяжести. | 06.10 |
| 2 | Измерение жёсткости пружины. | 08.11 |
| 3 | Измерение коэффициента трения скольжения. | 10.11 |
| 4 | Изучение равновесия тела под действием нескольких сил. | 15.11 |
| 5 | Изучение закона сохранения энергии. | 24.11 |
| 6 | Экспериментальная проверка закона Гей-Люссака. | 10.01 |
| 7 | Изучение последовательного и параллельного соединения проводников. | 06.04 |
| 8 | Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока. | 20.04 |