|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  **№****урока** |  **Содержание** **(разделы, темы)** | **Количество** **часов** | **Дата****проведения** | **Оборудование и** **реактивы** **одного комплекта** |
| По плану | **10а** | **10б** |
| Фактически | Фактически |
| **1** | **Механика** | **11** |  |  |  |  |
| 1 | Решение задач по теме: Механическое движение | 1 | 01.09.18 |  |  | Мультимедийное оборудование |
| 2 |  Решение задач по теме: Равнопеременное движение | 1 | 03.09-08.09 |  |  | Мультимедийное оборудование |
| 3 | Решение задач по теме: Свободное падение тел | 1 | 10.09-15.09 |  |  | Мультимедийное оборудование |
| 4 | Решение задач по теме: Движение по окружности.  | 1 | 17.09-22.09 |  |  | Мультимедийное оборудование |
| 5 | Решение задач по теме: Первый и второй законы Ньютона. | 1 | 24.09-29.09 |  |  | Мультимедийное оборудование |
| 6 |  Решение задач по теме: Законы Ньютона | 1 | 01.10-06.10 |  |  | Мультимедийное оборудование |
| 7 | Решение задач по теме: Закон всемирного тяготения.  | 1 | 08.10-13.10 |  |  | Мультимедийное оборудование |
| 8 | Решение задач по теме: Импульс. Закон сохранения импульса | 1 | 15.10-20.10 |  |  | Мультимедийное оборудование |
| 9 | Решение задач по теме: Кинетическая и потенциальная энергии.  | 1 | 22.10-27.10 |  |  | Мультимедийное оборудование |
| 10 | Решение задач по теме: Сила упругости. Сила трения | 1 | 06.11-10.11 |  |  | Мультимедийное оборудование |
| 11 | Решение задач по теме: Закон сохранения энергии | 1 | 12.11-17.11 |  |  | Мультимедийное оборудование |
| **2** | **Молекулярная физика. Термодинамика** | **11** |  |  |  |  |
| 12 | Решение задач по теме: Строение газообразных, жидких и твердых тел | 1 | 19.11-24.11 |  |  | Мультимедийное оборудование |
| 13 | Решение задач по теме: Основное уравнение молекулярно-кинетической теории газа | 1 | 26.11-01.12 |  |  | Мультимедийное оборудование |
| 14 | Решение задач по теме: Газовые законы | 1 | 03.12-08.12 |  |  | Мультимедийное оборудование |
| 15 | Решение задач по теме: Внутренняя энергия | 1 | 10.12-15.12 |  |  | Мультимедийное оборудование |
| 16 | Решение задач по теме: Работа в термодинамике. | 1 | 17.12-22.12 |  |  | Мультимедийное оборудование |
| 17 | Решение задач по теме: Количество теплоты | 1 | 24.12-25.1209.01-12.01 |  |  | Мультимедийное оборудование |
| 18 | Решение задач по теме: Первый закон термодинамики | 1 | 14.01-19.01 |  |  | Мультимедийное оборудование |
| 19 | Решение задач по теме: Изопроцессы | 1 | 21.01-26.01 |  |  | Мультимедийное оборудование |
| 20 | Решение задач по теме: Тепловые двигатели. КПД двигателей | 1 | 28.01-02.02 |  |  | Мультимедийное оборудование |
| 21 | Решение задач по теме: Испарение и кипение. Влажность воздуха | 1 | 04.02-09.02 |  |  | Мультимедийное оборудование |
| 22 | Взаимные превращения жидкостей и газов | 1 | 11.02-16.02 |  |  | Мультимедийное оборудование |
| **3** | **Электродинамика** | **12** |  |  |  |  |
| 23 | Решение задач по теме: Закон Кулона | 1 | 18.02-23.02 |  |  | Мультимедийное оборудование |
| 24 | Решение задач по теме: Напряжённость электрического поля.  | 1 | 25.02-02.03 |  |  | Мультимедийное оборудование |
| 25 | Решение задач по теме: Принцип суперпозиции электрических полей | 1 | 04.03-09.03 |  |  | Мультимедийное оборудование |
| 26 | Решение задач по теме: Потенциал и разность потенциалов | 1 | 11.03-16.03 |  |  | Мультимедийное оборудование |
| 27 | Решение задач по теме: Электроёмкость. Энергия электрического поля | 1 | 18.03-23.03 |  |  | Мультимедийное оборудование |
| 28 | Решение задач по теме: Сила тока. Закон Ома для участка цепи | 1 | 01.04-06.04 |  |  | Мультимедийное оборудование |
| 29 | Решение задач по теме: Последовательное и параллельное соединение проводников | 1 | 08.04-13.04 |  |  | Мультимедийное оборудование |
| 30 | Решение задач по теме: Электродвижущая сила. Закон Ома для полной цепи | 1 | 15.04-20.04 |  |  | Мультимедийное оборудование |
| 31 | Решение задач по теме: Работа и мощность тока | 1 | 22.04-27.04 |  |  | Мультимедийное оборудование |
| 32 | Решение задач по теме: Электрический ток в металлах и жидкостях | 1 | 29.04-04.05 |  |  | Мультимедийное оборудование |
| 33 | Решение задач по теме: Электрический ток в газах и в вакууме | 1 | 06.05-11.05 |  |  | Мультимедийное оборудование |
| 34 | Решение задач по теме: Электродинамика | 1 | 13.05-18.05 |  |  | Мультимедийное оборудование |
|  | Всего | 34 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |