**Физика**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Кл**. | **Дата** | **Лабораторные работы** | **Дата** | **Контрольные работы** |
| **7** | 09.09  21.09  09.11  11.11  18.11  16.12 | **6**  Лабораторная работа №1 « Определение цены деления шкалы измерительного прибора»  Лабораторная работа №2 « Измерение размеров малых тел»  Лабораторная работа №3 « Измерение массы тела на рычажных весах»  Лабораторная работа №4 « Измерение объема твердого тела»  Лабораторная работа №5 « Измерение плотности твердого тела»  Лабораторная работа №6 « Градуирование пружины и измерение силы динамометром» | 30.11 | **1**  Контрольная работа №1 по теме « Механическое движение. Плотность вещества». |
| **8** | 28.09  30.09 | **2**  Лабораторная работа №1 « Изучение явления теплообмена»  Лабораторная работа №2 « Измерение удельной теплоемкости твердого тела» | 14.10  07.12  23.12 | **3**  Контрольная работа №1 по теме « Тепловые явления»  Контрольная работа №2 по теме « Изменение агрегатных состояний вещества»  Контрольная работа №3 по теме « Электризация тел» |
| **9** | 29.09  16.11 | **2**  Лабораторная работа № 1 « Исследование равноускоренного движения без начальной скорости»  Лабораторная работа № 2 « Измерение ускорения свободного падения» | 05.10  28.12 | **2**  Контрольная работа № 1 по теме « Законы взаимодействия и движения тел»  Контрольная работа № 2 по теме «Законы взаимодействия и движения тел» |
| **10** | 08.11  10.11  22.11  13.12 | **4**  Лабораторная работа №1 « Изучение движения тела по окружности»  Лабораторная работа №2 « Измерение жесткости пружины»  Лабораторная работа №3 «Измерение коэффициента трения скольжения»  Лабораторная работа №4 «Изучение закона сохранения механической энергии» | 06.10  29.11  16.12 | **3**  Контрольная работа №1 по теме « Кинематика точки и твердого тела»  Контрольная работа №2 по теме «Динамика»  Контрольная работа №3 « Законы сохранения в механике» |
| **11** | 14.09  29.09  20.10 | **3**  Лабораторная работа №1 « Наблюдение действия магнитного поля на ток»  Лабораторная работа №2 «Изучение явления электромагнитной индукции»  Лабораторная работа №3 « Измерение ускорения свободного падения при помощи маятника» | 11.10  22.11  28.12 | **3**  Контрольная работа №1 по теме « Магнитное поле. Электромагнитная индукция»  Контрольная работа №2 по теме « Механические колебания и волны»  Контрольная работа №3 по теме « Электромагнитные колебания и волны» |
| **11** |  |  | 23.12 | Итоговая контрольная работа |