**Физика**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Кл**. | **Дата** | **Лабораторные работы** | **Дата** | **Контрольные работы** |
| **7** | 09.0921.0909.1111.1118.1116.12 | **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** | 28.0930.09 | **2**Лабораторная работа №1 « Изучение явления теплообмена»Лабораторная работа №2 « Измерение удельной теплоемкости твердого тела» | 14.1007.1223.12 | **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** | 29.0916.11 | **2**Лабораторная работа № 1 « Исследование равноускоренного движения без начальной скорости»Лабораторная работа № 2 « Измерение ускорения свободного падения» | 05.1028.12 | **2**Контрольная работа № 1 по теме « Законы взаимодействия и движения тел»Контрольная работа № 2 по теме «Законы взаимодействия и движения тел» |
| **10** | 08.1110.1122.1113.12 | **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» | 06.1029.1116.12 | **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** | 14.0929.0920.10 | **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» | 11.1022.1128.12 | **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 |