

Практические работы по физике

Лабораторные работы 7 класс

- 1.Лабораторная работа № 1** «Определение цены деления измерительного прибора».
- 2.Лабораторная работа № 2** «Определение размеров малых тел».
- 3.Лабораторная работа №3** Измерение массы тела на весах
- 4.Лабораторная работа № 4** «Измерение объема тела».
- 5.Лабораторная работа № 5** «Определение плотности твердого тела»
- 6.Лабораторная работа № 6** по теме «Градуирование пружины и измерение сил динамометром»
- 7.Лабораторная работа № 7** «Измерение силы трения с помощью динамометра»
- 8.Лабораторная работа № 8** «Определение выталкивающей силы, действующей на погруженное в жидкость тело»
- 9.Лабораторная работа № 9** «Выяснение условий плавания тела в жидкости»
- 10.Лабораторная работа № 10** «Выяснение условий равновесия рычага»
- 11.Лабораторная работа № 11** «Определение КПД при подъеме тела по наклонной плоскости»

Лабораторные работы 8 класс

- 1.Лабораторная работа № 1** «Сравнение количеств теплоты при смешивании воды разной температуры»
- 2.Лабораторная работа № 2** «Измерение удельной теплоемкости твердого тела».
- 3.Лабораторная работа № 3** «Измерение влажности воздуха»
- 4.Лабораторная работа №4** «Сборка электрической цепи и измерение силы тока в ее различных участках»
- 5.Лабораторная работа №5** «Измерение напряжения на различных участках электрической цепи»
- 6.Лабораторная работа № 6** «Регулирование силы тока реостатом»
- 7.Лабораторная работа № 7**«Измерение сопротивления проводника при помощи амперметра и вольтметра»
- 8.Лабораторная работа № 8** «Измерение мощности и работы тока в электрической лампе»
- 9.Лабораторная работа № 9** «Сборка электромагнита и испытание его действия»
- 10.Лабораторная работа № 10** «Изучение электрического двигателя постоянного тока (на модели)».
- 11.Лабораторная работа № 11** «Получение изображений при помощи линзы»

Лабораторные работы 9 класс

- 1.Лабораторная работа №1** «Исследование равноускоренного движения без начальной скорости»
- 2.Лабораторная работа № 2** «Измерение ускорения свободного падения»
- 3.Лабораторная работа №3** «Исследование зависимости периода и частоты свободных колебаний маятника от длины его нити»

4.Лабораторная работа № 4 «Изучение явления электромагнитной индукции»

5.Лабораторная работа № 5 «Наблюдение сплошного и линейчатого спектров испускания»

6.Лабораторная работа № 6 «Изучение деления ядра атома урана по фотографии треков»

7.Лабораторная работа № 7 «Изучение треков заряженных частиц по готовым фотографиям»

