

**Лабораторные работы,
предусмотренные рабочей программой по физике
7 класс:**

Лабораторная работа №1 «Определение цены деления измерительного прибора»

Лабораторная работа №2 «Измерение размеров малых тел».

Лабораторная работа №3 «Измерение объема тела и определение плотности твердого тела».

Лабораторная работа №4 «Градуирование пружины и измерение сил динамометром».

Лабораторная работа №5 «Определение выталкивающей силы, действующей на погруженное в жидкость тело».

Лабораторная работа №6 «Выяснение условий плавания тела в жидкости».

Лабораторная работа №7 «Выяснения условия равновесия рычага».

Лабораторная работа №8 «Определение КПД при подъеме тела по наклонной плоскости».

8 класс:

Лабораторная работа № 1 "Исследование изменения со временем температуры остывающей воды"

Лабораторная работа № 2"Сравнение количества теплоты при смешивании воды разной температуры"

Лабораторная работа № 3 "Определение удельной теплоемкости твердого тела"

Лабораторная работа № 4 "Сборка электрических цепей измерение силы тока в различных участках"

Лабораторная работа № 5 "Измерение напряжения на различных участках цепи"

Лабораторная работа № 6 "Регулирование силы тока реостатом"

9 класс:

Лабораторная работа №1 «Исследование равноускоренного движения без начальной скорости».

Лабораторная работа №2 «Измерение ускорения свободного падения».

Лабораторная работа №3 «Исследование зависимости периода и частоты свободных колебаний нитяного маятника от его длины».

Лабораторная работа №4 «Изучение явления электромагнитной индукции».

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

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