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 плавание 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 пампе»
- **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 паления»
- **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

Лабораторные работы 10 класс (базовый уровень)

1.Лабораторная работа №1 Экспериментальная проверка закона Гей – Люссака
2.Л.Лабораторная работа №2 Изучение последовательного и параллельного соединения проводников

Лабораторные работы в 11 классе (базовый уровень)

1	Лабораторная работа №1 «Изучение явления электромагнитной				
	индукции. Электромагнитное поле»				
2	Лабораторная работа №2 «Измерение показателя преломления стекла»				
3	Лабораторная работа №3 «Измерение длины световой волны»				