

Физика, 11 класс.	
Лабораторное оборудование	Тема
<ol style="list-style-type: none"> 1. Штатив 2. Амперметр, провода, реостат. 3. Полосной магнит 	Лабораторная работа №1 «Наблюдение действия магнитного поля на ток»
<ol style="list-style-type: none"> 1. Гальванометр 2. Катушка 3. Магнитная стрелка 	Лабораторная работа №2 «Изучение явления электромагнитной индукции»
<ol style="list-style-type: none"> 1. Часы 2. Штатив с муфтой и кольцом 3. Математический маятник 	Лабораторная работа №3 «Определение ускорения свободного падения при помощи маятника»
<ol style="list-style-type: none"> 1. Лазерная указка 2. Стеклопластина 3. Миллиметровка 	Лабораторная работа №4 «Измерение показателя преломления стекла»
<ol style="list-style-type: none"> 1. Длиннофокусная собирающая линза 2. Лампочка с колпачком 3. Экран . 4. Рейка. 	Лабораторная работа №5 «Определение оптической силы и фокусного расстояния собирающей линзы»
<ol style="list-style-type: none"> 1. Дифракционная решетка 2. Экран 3. Линейка 4. Источник света 	Лабораторная работа №6 «Измерение длины световой волны»
<ol style="list-style-type: none"> 1. Компакт-диск. 2. Лазерная указка 3. Линейка 	Лабораторная работа №7 «Оценка информационной емкости компакт -диска»
<ol style="list-style-type: none"> 1. Проекционный аппарат 2. Спектральные трубки 3. Высоковольтный индуктор 4. Стеклопластина со скошенными гравнями. 	Лабораторная работа №8 «Наблюдение сплошного и линейчатого спектра»