

График проведения работ лабораторного практикума по физике (профильный уровень)

Название работы		
8.1	8.2	
		Лабораторный практикум. Вводный урок
17.01	17.01	Наблюдение скорости изменения температуры воды при её охлаждении
17.01	17.01	Определение количества теплоты, полученной водой при теплообмене с нагретым металлическим цилиндром
18.01	18.01	Определение удельной теплоёмкости металлического цилиндра
24.01	24.01	Определение относительной влажности воздуха
24.01	24.01	Определение электрического сопротивления резистора
25.01	25.01	Определение мощности электрического тока
31.01	31.01	Определение работы электрического тока
31.01	31.01	Исследование зависимости силы тока, протекающего через резистор, от электрического напряжения на резисторе
01.02	01.02	Проверка правила сложения напряжений при последовательном соединении двух резисторов
07.02	07.02	Проверка правила для силы тока при параллельном соединении резисторов
07.02	07.02	Лабораторный практикум. Зачетное занятие