

ВСЕ ЗАНЯТИЕ ПРОВОДЯТСЯ В "ТОЧКЕ РОСТА" в Лаборатории ФИЗИКИ

ПРОФИЛЬНАЯ СМЕНА "Цифровая лаборатория физического эксперимента"

ВРЕМЯ	ЗАНЯТИЕ	ФОРМАТ
28.10		
10:00-10:15	Торжественное открытие смены	Торжественная церемония
10:15-10:55	Программное обеспечение Releon. Техника безопасности	Занятие -практикум
11:05-11:45	Определение удельной теплоемкости металлического шарика	Занятие -практикум
11:55-12:35	Определение удельной теплоемкости металлического шарика	Занятие -практикум
29.10		
10:00-10:40	Изучение относительной влажности горячего и холодного воздуха.	Занятие -практикум
10:50-11:20	Построение вольт-амперной характеристики лампы накаливания	Занятие -практикум
11:30-12:10	Построение вольт-амперной характеристики лампы накаливания	Занятие -практикум
30.10		
08:30-09:10	Изучение зависимости сопротивления спирали резистора от температуры	Занятие -практикум
09:15-09:55	Зависимость магнитного поля полосового магнита от расстояния	Занятие -практикум
31.10		
10:00-10:40	Магнитное поле прямого проводника с током	Занятие -практикум
10:50-11:20	Магнитное поле прямого проводника с током	Занятие -практикум
11:30-12:10	Изучение зависимости давления в жидкости от глубины погружения.	Занятие -практикум
01.11		
10:00-10:40	Определение плотности деревянной линейки МОЖГА	Занятие -практикум
10:50-11:20	Определение плотности деревянной линейки МОЖГА	Занятие -практикум
11:30-12:10	Анализ электромагнитных колебаний конденсатора в цепи переменного тока	Занятие -практикум
02.11		
10:00-10:40	Гармонические колебания. Определение характеристик колебательного движения пружинного маятника	Занятие -практикум
10:50-11:20	Гармонические колебания. Определение характеристик колебательного движения пружинного маятника	Занятие -практикум
11:20-11.40	Закрытие смены. Вручение сертификатов	Торжественная церемония