# Профильная смена «Цифровая лаборатория физического эксперимента»

Понедельник, 24. 03. 2025				
класс	№ урока	время	название смены, учитель	тема урока
8	1	15.00- 16.00	«Цифровая лаборатория физического эксперимента», Гуськова А.Н.	Вводное занятие: Программное обеспечение Releon. Техника безопасности
8	2	16.00- 17.00	«Цифровая лаборатория физического эксперимента», Гуськова А.Н.	Определение удельной теплоемкости металлического шарика

## Вторник, 25.03.2025

класс	№ урока	время	название смены, учитель	тема урока
8	1	10.00- 11.00	«Цифровая лаборатория физического эксперимента», Гуськова А.Н.	Изучение относительной влажности горячего и холодного воздуха.
8	2	11.00- 12.00	«Цифровая лаборатория физического эксперимента», Гуськова А.Н.	Построение вольт-амперной характеристики лампы накаливания.

### Среда, 26.03.2025

класс	<b>№</b> урока	время	название смены, учитель	тема урока
8	1	10.00- 11.00	«Цифровая лаборатория физического эксперимента», Гуськова А.Н.	Построение вольт-амперной характеристики лампы накаливания.
8	2	11.00- 12.00	«Цифровая лаборатория физического эксперимента», Гуськова А.Н.	Изучение зависимости сопротивления спирали резистора от температуры

### Четверг, 27.03.2025

класс	<b>№</b> урока	время	название смены, учитель	тема урока
8	1	10.00- 11.00	«Цифровая лаборатория физического эксперимента», Гуськова А.Н.	Магнитное поле прямого проводника с током
8	2	11.00- 12.00	«Цифровая лаборатория физического эксперимента», Гуськова А.Н.	Зависимость магнитного поля полосового магнита от расстояния

### Пятница, 28.03.2025

класс	№ урока	время	название смены, учитель	тема урока
8	1	10.00- 11.00	«Цифровая лаборатория физического эксперимента», Гуськова А.Н.	Определение плотности деревянной линейки МОЖГА
8	2	11.00- 12.00	«Цифровая лаборатория физического эксперимента», Гуськова А.Н.	Изучение зависимости давления в жидкости от глубины погружения.

Суббота, 29. 03. 2025				
класс	№ урока	время	название смены, учитель	тема урока
8	1	10.00- 11.00	«Цифровая лаборатория физического эксперимента», Гуськова А.Н.	Гармонические колебания. Определение характеристик колебательного движения пружинного маятника
8	2	11.00- 12.00	«Цифровая лаборатория физического эксперимента»,Гуськова А.Н.	Анализ электромагнитных колебаний конденсатора в цепипеременного тока