# Профильная смена «Цифровая лаборатория физического эксперимента»

Пятница, 22. 03. 2024					
класс	<b>№</b> 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	

# Понедельник, 25.03.2024

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.

# Вторник, 26.03.2024

класс	№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

# Среда, 27.03.2024

класс	№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
				*

# Четверг, 28.03.2024

8 2 11.00 эксперимента», Гуськова А.Н. МОЖГА  «Цифровая лаборатория физического от	класс	№урока	время	название смены, учитель	тема урока
8 2 11.00- «цифровая лаооратория физического от от	8	1			Определение плотности деревянной линейки МОЖГА
8 2 11.00- «цифровая лаооратория физического от от					
глубины погружения.	8	2		«Цифровая лаборатория физического эксперимента»,Гуськова А.Н.	

Пятница, 29. 03. 2024					
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 цепи переменного тока	