

**Расписание**  
**весенней профильной смены Центра образования естественнонаучной направленности**  
**«Точка роста»**  
**«Цифровая лаборатория физического эксперимента»**

**28.10-31.10.2024г.**

	<b>Урок</b>	<b>Время</b>	<b>Класс</b>	<b>Тема раздела</b>	<b>Тема занятий</b>
Понедельни к 28.10	1	9:00-9:40	7 кл.	<b>Механическое движение</b>	Вводное занятие: Программное обеспечение Releon. Техника безопасности
	2	9.50-10.30	8 кл.	<b>Фазовые переходы</b>	Определение удельной теплоемкости металлического шарика.
	3	10:50-11:30	9 кл.	<b>Постоянный электрический ток</b>	Построение вольт-амперной характеристики лампы накаливания.
Вторник 29.10	1	9:00-9:40	7 кл.	<b>«Агрегатные состояния вещества»</b>	Фазовые переходы

	2	9:50-10:30	8 кл. (5 человек)	<b>Постоянный электрический ток</b>	Изучение зависимости сопротивления спирали резистора от температуры.
	3	10:50-11:30	9 кл. (5 человек)	<b>Постоянный электрический ток</b>	Изучение зависимости сопротивления спирали резистора от температуры.
Среда 30.10	1	9:00-9:40	7 кл.	<b>Физические приборы</b>	Определение цены деления и показаний прибора
	2	9:50-10:30	8 кл.	<b>Постоянное магнитное поле</b>	Магнитное поле прямого проводника с током
	3	10:50-11:30	9 кл.	<b>Постоянное магнитное поле</b>	Зависимость магнитного поля полосового магнита от расстояния
Четверг 31.10	1	9:00-9:40	7 кл.	<b>Элементы статики и гидростатики</b>	Определение плотности деревянной линейки МОЖГА
	2	9:50-10:30	8 кл.	<b>Элементы статики и гидростатики</b>	Изучение зависимости давления в жидкости от глубины погружения.
	3	10:50-11:30	9 кл.	<b>Колебательные системы</b>	Гармонические колебания. Определение характеристик колебательного движения пружинного маятника