

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

28.10-31.10.2024г.

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

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