

Утверждаю
директор
ГБОУ СОШ с. Александровка
/Ю.В. Воронкова/

**График занятий профильной смены
«Цифровая лаборатория физического эксперимента»**

№ п/п	Тема занятия	Дата, время	Место проведения занятия	Формат занятия
1.	Вводное занятие: Программное обеспечение Releon. Техника безопасности	27.03.2023 8:30-9:10	ГБОУ СОШ с. Сосновый Солонец, кабинет «Точка роста»	дистанционно
2.	Определение удельной теплоемкости металлического шарика	27.03.2023 9:20-10:00	ГБОУ СОШ с. Александровка, кабинет физики	очно
3.	Изучение относительной влажности горячего и холодного воздуха.	27.03.2023 10:10-10:50	ГБОУ СОШ с. Александровка, кабинет физики	очно
4.	Лабораторная работа «Измерение удельной теплоемкости твердого тела»	27.03.2023 11:00-11:40	ГБОУ СОШ с. Александровка, кабинет физики	очно
5.	Построение вольт- амперной характеристики лампы накаливания.	28.03.2023 8:30-9:10	ГБОУ СОШ с. Александровка, кабинет физики	очно
6.	Изучение зависимости сопротивления спирали резистора от температуры.	28.03.2023 9:20-10:00	ГБОУ СОШ с. Александровка, кабинет физики	очно
7.	Лабораторная работа «Исследование зависимости температуры нити лампы накаливания от напряжения на её зажимах»	28.03.2023 10:10-10:50	ГБОУ СОШ с. Александровка, кабинет физики	очно
8.	Магнитное поле прямого проводника с током	29.03.2023 8:30-9:10	ГБОУ СОШ с. Сосновый Солонец, кабинет «Точка роста»	очно
9.	Зависимость магнитного поля полосового магнита от расстояния	29.03.2023 9:20-10:00	ГБОУ СОШ с. Сосновый Солонец, кабинет «Точка роста»	очно
10.	Лабораторная работа	29.03.2023	ГБОУ СОШ с.	очно

	«Измерение количества теплоты при нагревании воды с использованием цифрового датчика температуры»	10:10-10:50	Сосновый Солонец, кабинет «Точка роста»	
11.	Изучение зависимости давления в жидкости от глубины погружения.	30.03.2023 9:20-10:00	ГБОУ СОШ с. Александровка, кабинет физики	очно
12-13.	Итоговая работа №1	30.03.2023 10:10-10:50 11:00-11:40	ГБОУ СОШ с. Александровка, кабинет физики	очно