

Утверждаю

Директор ГБОУ СОШ с. Александровка

_____/Ю.В.Воронкова/

График занятий профильной смены
«Цифровая лаборатория физического эксперимента»

Тема занятия	Дата, время	Место проведения занятия	Формат занятия
Вводное занятие: Программное обеспечение Releon. Техника безопасности	31.10.2022 8:30-9:10	ГБОУ СОШ с. Сосновый Солонец, кабинет «Точка роста»	дистанционно
Определение удельной теплоемкости металлического шарика	31.10.2022 9:20-10:00	ГБОУ СОШ с. Александровка, кабинет физики	очно
Изучение относительной влажности горячего и холодного воздуха.	31.10.2022 10:10-10:50	ГБОУ СОШ с. Александровка, кабинет физики	очно
Лабораторная работа «Измерение удельной теплоемкости твердого тела»	31.10.2022 11:00-11:40	ГБОУ СОШ с. Александровка, кабинет физики	очно
Построение вольт-амперной характеристики лампы накаливания.	01.11.2022 8:30-9:10	ГБОУ СОШ с. Александровка, кабинет физики	очно
Изучение зависимости сопротивления спирали резистора от температуры.	01.11.2022 9:20-10:00	ГБОУ СОШ с. Александровка, кабинет физики	очно
Лабораторная работа «Исследование зависимости температуры нити лампы накаливания от напряжения на её зажимах»	01.11.2022 10:10-10:50	ГБОУ СОШ с. Александровка, кабинет физики	очно
Магнитное поле прямого проводника с током	02.11.2022 8:30-9:10	ГБОУ СОШ с. Сосновый Солонец, кабинет «Точка роста»	очно
Зависимость магнитного поля полосового магнита от расстояния	02.11.2022 9:20-10:00	ГБОУ СОШ с. Сосновый Солонец, кабинет «Точка роста»	очно
Лабораторная работа «Измерение количества теплоты при нагревании воды с использованием цифрового датчика	02.11.2022 10:10-10:50	ГБОУ СОШ с. Сосновый Солонец, кабинет «Точка роста»	очно

температуры»			
Определение плотности деревянной линейки МОЖГА	03.11.2022 8:30-9:10	ГБОУ СОШ с. Александровка, кабинет физики	очно
Изучение зависимости давления в жидкости от глубины погружения.	03.11.2022 9:20-10:00	ГБОУ СОШ с. Александровка, кабинет физики	очно
Итоговая работа №1	03.11.2022 10:10-10:50	ГБОУ СОШ с. Александровка, кабинет физики	очно