

Утверждаю:
и.о.директора
ГБОУ ООШ с.Спиридоновка
Е.С.Саковец
«_____» _____ 2022 г.

**План работы профильной смены
по программам РЦОД «Вега» Центра образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста»
на базе ГБОУ ООШ с.Спиридоновка**

Программа: ««Цифровая лаборатория физического эксперимента»»

Время	Понедельник, 31.10.2022 г.	Вторник, 01.11.2022 г.	Среда, 02.11.2022 г.	Четверг, 03.11.2022 г.
	Модуль 1. Фазовые переходы	Модуль 2. Постоянный электрический ток	Модуль 3. Постоянное магнитное поле	Модуль 4. Элементы статики и гидростатики
9.00-9.40	Вводное занятие: Программное обеспечение Releon. Техника безопасности	Введение в модуль	Введение в модуль	Введение в модуль
9.50-10.30	Лабораторная работа №1.1. Определение удельной теплоемкости металлического шарика	Лабораторная работа №3.1. Построение вольтамперной характеристики лампы накаливания.	Лабораторная работа №5.1. Магнитное поле прямого проводника с током	Лабораторная работа №7.1. Определение плотности деревянной линейки МОЖГА
10.40-11.20	Лабораторная работа №1.2. Определение удельной теплоемкости металлического шарика	Лабораторная работа №3.2. Построение вольтамперной характеристики лампы накаливания.	Лабораторная работа №5.2. Магнитное поле прямого проводника с током	Лабораторная работа №7.2. Определение плотности деревянной линейки МОЖГА
11.30-12.10	Лабораторная работа №2. Изучение относительной влажности горячего и холодного воздуха.	Лабораторная работа №4. Изучение зависимости сопротивления спирали резистора от температуры	Лабораторная работа №6. Зависимость магнитного поля полосового магнита от расстояния	Лабораторная работа №8. Изучение зависимости давления в жидкости от глубины погружения.