		Утверждаю:
		и.о.директора
ГЕ	ЮУ ООШ	I с.Спиридоновка
		Е.С.Саковец
« <u></u>	»	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	Модуль 3. Постоянное	Модуль 4. Элементы
		электрический ток	магнитное поле	статики и
				гидростатики
9.00-9.40	Вводное занятие:	Введение в модуль	Введение в модуль	Введение в модуль
	Программное обеспечение			
	Releon. Техника безопасности			
9.50-10.30	Лабораторная работа №1.1.	Лабораторная работа №3.1.	Лабораторная работа №5.1.	Лабораторная работа №7.1.
	Определение удельной	Построение вольтамперной	Магнитное поле прямого	Определение плотности
	теплоемкости металлического	характеристики лампы	проводника с током	деревянной линейки МОЖГА
	шарика	накаливания.		
10.40-11.20	Лабораторная работа №1.2.	Лабораторная работа №3.2.	Лабораторная работа №5.2.	Лабораторная работа №7.2.
	Определение удельной	Построение вольтамперной	Магнитное поле прямого	Определение плотности
	теплоемкости металлического	характеристики лампы	проводника с током	деревянной линейки МОЖГА
	шарика	накаливания.		
11.30-12.10	Лабораторная работа №2.	Лабораторная работа №4.	Лабораторная работа №6.	Лабораторная работа №8.
	Изучение относительной	Изучение зависимости	Зависимость магнитного	Изучение зависимости
	влажности горячего и	сопротивления спирали	поля полосового магнита от	давления в жидкости от
	холодного воздуха.	резистора от температуры	расстояния	глубины погружения.