

Расписание занятий профильной смены Вега

(Физика)

№п/п	Дата	Название раздела	Время	Тема
1.	1.06 Среда	Фазовые переходы	10:00 – 10:40 10:50 – 11:30 11:40 – 12:20 12:30 – 13:10	1. Вводное занятие: Программное обеспечение Releon. Техника безопасности(теория) 2. Определение удельной теплоемкости металлического шарика(теория) 3. Определение удельной теплоемкости металлического шарика(практика) 4. Изучение относительной влажности горячего и холодного воздуха.(практика)
2.	2.06 Четверг	Постоянный электрически й ток	10:00 – 10:40 10:50 – 11:30 11:40 – 12:20	1. Построение вольт-амперной характеристики лампы накаливания(теория) 2. Построение вольт-амперной характеристики лампы накаливания(практика) 3. Изучение зависимости сопротивления спирали резистора от температуры(практика)
3.	3.06 Пятница	Постоянное магнитное поле	10:00 – 10:40 10:50 – 11:30 11:40 – 12:20	1. Магнитное поле прямого проводника с током(теория) 2. Магнитное поле прямого проводника с током(практика) 3. Зависимость магнитного поля полосового магнита от расстояния(практика)
4.	6.06 Понедельник	Элементы статики и гидростатики	10:00 – 10:40 10:50 – 11:30 11:40 – 12:20	1. Определение плотности деревянной линейки МОЖГА(теория) 2. Определение плотности деревянной линейки МОЖГА(практика) 3. Изучение зависимости давления в жидкости от глубины погружения(практика)
5.	7.06 Вторник	Колебательные системы	10:00 – 10:40 10:50 – 11:30 11:40 – 12:20	1. Гармонические колебания. Определение характеристик колебательного движения пружинного маятника(теория) 2. Гармонические колебания. Определение характеристик колебательного движения пружинного маятника(практика) 3. Анализ электромагнитных колебаний конденсатора в цепи переменного тока