

ПЛАНИРОВАНИЕ

проведения демонстрационных лабораторных работ
с использованием цифровых лабораторий
физики и химии в профильной смене

Дата	Химия	Физика
Весенняя профильная смена		
28.03	Изучение температуры кипения одноатомных спиртов.(№21)	Самоиндукция при замыкании цепи и размыкании цепи №25 (п/с 9)
29.03	Окисление спиртов. (№22)	№8 Изучение зависимости мощности и КПД источника от напряжения при нагрузке(п/с 8)
30.03	Очистка воды от растворимых примесей (№2)	№23 Исследование магнитного для проводника с током (п/с 9)
31.03	Определение констант диссоциации органических кислот (№24).	№28 Емкость в цепи переменного тока 9
01.04	Гидролиз ацетилата в присутствии раствора щелочи (№27)	№26 Измерение характеристик переменного тока осциллографом 8
Летняя профильная смена		
	Влияние температуры на диссоциацию.(№11)	№9 Изучение закона Ома для полной цепи
	Влияние растворителя на диссоциацию.(№13).	№10 Изучение закона Ома для цепи переменного тока.
	Свойства изомеров (№19).	№11 Изучение магнитного поля соленоида.
	Экспериментальное определение скорости химической реакции.(№33).	№5 Изучение смешанного соединения проводников
	Определение pH растворов солей (№37).	№45 Закон Джоуля-Ленца