

График
проведения лабораторных работ с использованием цифровых лабораторий

Дата	Биология	Химия	Физика
2.03.	Оценка соматического здоровья. №13 (в/д)		
4.03		Чистые вещества и смеси №1 (в/д)	
9.03			№6 «Измерение работы и мощности тока»(КТП) 8
11.03		Определение теплоты раствора сульфата бария. №30 (в/д)	№7 « Изучение закона Джоуля — Ленца» (КТП) 8
16.03	Освещенность помещения и его влияние на физическое здоровье людей. №12 (в/д)		
21.03			Определение оптимального времени высаживания семян растений путем измерения температуры почвы(из Изборника «Реализация образовательных программ естественнонаучной и технологической направленностей по физике с использованием оборудования центра «Точка роста») (в/д) 7
25.03	Оценка вегетативного обеспечения. №20 (в/д)		
28.03	№28 Регистрация и анализ ЭКГ (п/с 8 кл.)		Самоиндукция при замыкании цепи и размыкании цепи №25 (п/с 9)
29.03	Кардиореспираторные пробы Генчи и Штанге № 25 (п/с 8 кл)		№8 Изучение зависимости мощности и КПД источника от напряжения при нагрузке(п/с 8)
30.03		Очистка воды от растворимых примесей. №2 (п/с 8 кл.)	№23 Исследование магнитного для проводника с током (п/с 9)

31.03	Исследование фотосинтеза растений №1 (п/с 8 кл.)		№28 Емкость в цепи переменного тока 9
01.04	Оценка вегетативного тонуса в состоянии покоя (вегетативный индекс Кердо) №17 (п/с 8 кл.)		№26 Измерение характеристик переменного тока осциллографом 8
04.04		Влияние жесткости воды на мыло №25 (в/д)	
06.04	Изучение температуры тела человека №30 (в/д)		
08.04		Определение рН растворов. №14 (в/д)	№24 « Демонстрация работы электромагнита» (КТП 9)
18.04	Физиология дыхания. №21 (в/д)		
22.04		Определение рН растворов. №14 (в/д)	№20 Получение теплоты при трении и ударе (в/д) 7
27.04	Проба Серкина. №26 (в/д)		
06.05		Свойства (в/д) бромной воды №16	
11.05	Оценка физической работоспособности методом степ-теста. №29. (в/д)		

Примечание:

в/д -- внеурочная деятельность