

График проведения работ лабораторного практикума по физике профильный
уровень

Дата проведения		Название работы
9.1.1	9.1.2	
12.01	11.01	Лабораторный практикум. Вводный урок.
17.01	17.01	1. Определение плотности твёрдого тела. 2. Определение выталкивающей силы, действующей на тело, погруженное в жидкость.
17.01	17.01	3. Определение коэффициента трения скольжения. 4. Определение жесткости пружины.
19.01	18.01	5. Определение периода колебаний математического маятника. 6. Определение частоты колебаний математического маятника.
24.01	24.01	7. Определение момента силы, действующей на рычаг. 8. Определение работы силы упругости при подъёме груза с использованием неподвижного блока.
24.01	24.01	9. Определение работы силы упругости при подъёме груза с использованием подвижного блока. 10. Определение работы силы трения при равномерном движении тела по горизонтальной поверхности.
26.01	25.01	11. Определение электрического сопротивления резистора. 12. Определение работы электрического тока.
31.01	31.01	13. Определение мощности электрического тока. 14. Определение оптической силы линзы.
31.01	31.01	15. Исследование зависимости силы упругости, возникающей в пружине, от степени деформации пружины. 16. Исследование зависимости силы трения скольжения от силы нормального давления
02.02	01.02	17. Исследование зависимости периода и частоты от длины нити математического маятника. 18. Исследование зависимости силы тока, возникающей в проводнике, от напряжения на концах проводника.
07.02	07.02	19. Исследование свойств изображения, полученного с помощью собирающей линзы. 20. Проверка законов последовательного соединения резисторов для электрического напряжения.
07.02	07.02	21. Проверка законов параллельного соединения резисторов для силы тока.
09.02	08.02	Лабораторный практикум. Зачетное занятие