

График проведения работ лабораторного практикума по физике 7 класс  
профильный уровень

Дата выполнения			Название работы
7.1	7.2	7.6	
11.01	11.01	12.01	Лабораторный практикум. Вводный урок.
15.01	15.01	15.01	1. Определение плотности твёрдого тела.
15.01	15.01	16.01	2. Определение выталкивающей силы, действующей на тело, погруженное в жидкость.
18.01	18.01	19.01	3. Определение коэффициента трения скольжения.
22.01	22.01	22.01	4. Определение жесткости пружины.
22.01	22.01	23.01	5. Определение момента силы, действующей на рычаг.
25.01	25.01	26.01	6. Определение работы силы упругости при подъёме груза с использованием неподвижного блока.
29.01	29.01	29.01	7. Определение работы силы упругости при подъёме груза с использованием подвижного блока.
29.01	29.01	30.01	8. Определение работы силы трения при равномерном движении тела по горизонтальной поверхности.
01.02	01.02	02.02	9. Исследование зависимости силы упругости, возникающей в пружине, от степени деформации пружины.
05.02	05.02	05.02	10. Исследование зависимости силы трения скольжения от силы нормального давления.
05.02	05.02	06.02	Лабораторный практикум. Зачетное занятие