

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ
профильной образовательной программы
«Физические исследования: колебания и волны», 9- 10 кл.
19 – 22 мая 2026 г. – очный модуль

День недели	Время проведения	
19 мая (очно в лаборатории физических открытий) Ауд. «Сосновый Бор»		
Вторник 19 мая	10.00-10.45	<i>Преподаватель - Мороз Алексей Юрьевич, аспирант СПб Академического университета РАН им Ж.И. Алфёрова</i> Физический практикум. Измерение периодов колебания математического маятника.
	10.50-11.35 11.35-12.20	Физический практикум. Изучение затухающих колебаний
	12.30-13.15 13.15-14.00	Физический практикум. Выполнение самостоятельных исследований
	15.00-15.45 15.45-16.30	Физический практикум.
	17.00–18.30	Самоподготовка
20 мая (очно в лаборатории физических открытий)		
Среда 20 мая	09.00-09.45 09.45-10.30	Физический практикум. Определение условий резонанса
	10.50-11.35 11.35-12.20	Физический практикум. Выполнение самостоятельных исследований
	12.30-13.15 13.15-14.00	Физический практикум
	15.00-15.45 15.45-16.30	Физический практикум

	17.00 – 18.30	Физический практикум. Обработка результатов
21 мая (очно в лаборатории физических открытий)		
Четверг 21 мая	09.00-09.45 09.45-10.30	Физический практикум. Наблюдение волновых процессов. Суперпозиция волн
	10.50-11.35 11.35-12.20	Физический практикум. Выполнение самостоятельных исследований
	12.30-13.15 13.15-14.00	Физический практикум. Обработка результатов
	15.00–15.45 15.45-16.30	<i>Психологическая лаборатория</i>
	17.00 – 18.30	Самоподготовка
22 мая (очно в лаборатории физических открытий)		
Пятница 22 мая	09.00–09.45 09.45-10.30	Оформление отчётов.
	10.50-11.35 11.35-12.20	Публичная защита работ
	12.30-13.15 13.15-14.00	Публичная защита работ. Вручение сертификатов