

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ
профильной образовательной программы
«Физические исследования: современные оптические технологии» 10 кл.
23—26 июня 2026 г. – очный модуль

День недели	Время проведения	
23 июня (очно в лаборатории физических открытий)		
Вторник 23 июня	10.00-10.45	<i>Преподаватель – Мороз Алексей Юрьевич, СПб Академический университет РАН им. Ж.И. Алфёрова</i> Физический практикум Измерения световых величин (Сила света, яркость, световой поток)
	10.50-11.35 11.35-12.20	Физический практикум Измерения световых величин (Сила света, яркость, световой поток)
	12.30-13.15 13.15-14.00	Лабораторная работа
	15.00-15.45 15.45-16.30	Лабораторная работа
	17.30-18.30	Самоподготовка
24 июня (очно в лаборатории физических открытий)		
Среда 24 июня	09.00-09.45 09.45-10.30	Физический практикум
	10.50-11.35 11.35-12.20	Лабораторная работа
	12.30-13.15 13.15-14.00	Лабораторная работа
	15.00-15.45 15.45-16.30	Обработка результатов измерений
	17.30-18.30	Самоподготовка
25 июня (очно в лаборатории физических открытий)		
Четверг 25 июня	09.00-09.45 09.45-10.30	Построение изображений Физический практикум
	10.50-11.35 11.35-12.20	Лабораторная работа
	12.30-13.15 13.15-14.00	Лабораторная работа
	15.00-15.45 15.45-16.30	Обработка результатов измерений
	17.30-18.30	Самоподготовка Оформление отчетов
26 июня (очно в лаборатории физических открытий)		
Пятница 26 июня	09.00-09.45 09.45-10.30	Защита проекта
	10.50-11.35 11.35-12.20	Защита проекта
	12.30-13.15 13.15-14.00	Защита проекта <i>Вручение сертификатов</i>