

**РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ**  
**профильной образовательной программы**  
**«Физические исследования: колебания и волны», 9- 10 кл.**  
**05 – 06 мая 2026 г. – дистанционный модуль**  
**19 – 22 июня 2026 г. – очный модуль**

День недели	Время проведения	
<b>5 мая (дистанционно)</b>		
<b>Вторник 5 мая</b>	<b>10.00-11.30</b>	<i>Преподаватель – Козлова Екатерина Дмитриевна</i> <b>Лекция. Колебания и волны. Условия возникновения, характеристики. Гармонические колебания</b>
	<b>11.40-13.10</b>	<b>Математический маятник</b>
	<b>13.30 – 15.00</b>	<b>Волновые явления</b>
<b>6 мая (дистанционно)</b>		
<b>Среда 6 мая</b>	<b>10.00-11.30</b>	<b>Волновые явления</b>
	<b>11.40-13.10</b>	<b>Лекция. Колебания и волны в природе и технике. Методы наблюдения</b>
	<b>13.30 – 15.00</b>	<i>Отборочное тестирование</i>
<b>19 мая (очно в лаборатории физических открытий)</b>		<i>Ауд. «Сосновый Бор»</i>

<b>Вторник 19 мая</b>	10.00-10.45	<i>Преподаватель - Мороз Алексей Юрьевич, аспирант СПб Академического университета РАН им Ж.И. Алфёрова</i> <b>Физический практикум. Измерение периодов колебания математического маятника.</b>
	10.50-11.35 11.35-12.20	<b>Физический практикум. Изучение затухающих колебаний</b>
	12.30-13.15 13.15-14.00	<b>Физический практикум. Выполнение самостоятельных исследований</b>
	15.00-15.45 15.45-16.30	<b>Физический практикум.</b>
	17.00–18.30	Самоподготовка
<b>20 мая (очно в лаборатории физических открытий)</b>		
<b>Среда 20 мая</b>	09.00-09.45 09.45-10.30	<b>Физический практикум. Определение условий резонанса</b>
	10.50-11.35 11.35-12.20	<b>Физический практикум. Выполнение самостоятельных исследований</b>
	12.30-13.15 13.15-14.00	<b>Физический практикум</b>
	15.00-15.45 15.45-16.30	<b>Физический практикум</b>
	17.00 – 18.30	<b>Физический практикум. Обработка результатов</b>
<b>21 мая (очно в лаборатории физических открытий)</b>		
<b>Четверг 21 мая</b>	09.00-09.45 09.45-10.30	<b>Физический практикум. Наблюдение волновых процессов. Суперпозиция волн</b>
	10.50-11.35 11.35-12.20	<b>Физический практикум. Выполнение самостоятельных исследований</b>
	12.30-13.15 13.15-14.00	<b>Физический практикум. Обработка результатов</b>
	15.00–15.45 15.45-16.30	<i>Психологическая лаборатория</i>

	17.00 – 18.30	Самоподготовка
<b>22 мая (очно в лаборатории физических открытий)</b>		
<b>Пятница 22 мая</b>	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. <i>Вручение сертификатов</i>