г. Нарын, Средняя школа №9 города Нарын. 1й день (06.10.2025, понедельник), 2й день (11.10.2025, суббота)

Дата	Ауд.	Время	Длитель ность		Преподаватель		
				Физика	Математика	Информатика	<u>.</u>
06.10.25	1	08:45	15 мин.	Регистрация участников, вручен			
	2,3,4	09:00 09:45	1 ак.ч.	Механическое движение	Математический калейдоскоп	Основы алгоритмизации и программирования	Физика: Гажулина А.П., к.ф
	2,3,4	10:00 10:45	1 ак.ч.	Механическое движение	Развлекательная математика	Основы алгоритмизации и программирования	м.н., доцент. Математика: Капитанов Д.В., к.ф м.н., доцент.
	2,3,4	11:00 11:45	1 ак.ч.	Механическое движение	Математический квест «Брейн-ринг»	Современные цифровые технологии и инструменты	
		11:45 12:15	30 мин.	Перерыв			Информатика: Кузенков О.А., к.ф
	1	12:15 12:45	30 мин.	Официальное открытие Недели. Нарынской области, директоров	м.н., доцент.		
	2,3,4	12:45 13:30	1 ак.ч.	Термодинамика в природе и технике	Математический квест «Брейн-ринг»	Современные цифровые технологии и инструменты	
	2,3,4	13:45 14:30	1 ак.ч.	Термодинамика в природе и технике	Математический калейдоскоп	Современные цифровые технологии и инструменты	
11.10.25	2,3,4	09:00 09:45	1 ак.ч.	Термодинамика в природе и технике	Топологические задачи	Технологии виртуальной и дополненной реальности	
	2,3,4	10:00 10:45	1 ак.ч.	Электричество и магнетизм	Топологические задачи	Технологии виртуальной и дополненной реальности	
	2,3,4	11:00 11:45	1 ак.ч.	Электричество и магнетизм	Математический калейдоскоп	Современные цифровые технологии и инструменты	
		11:45 12:15	30 мин.	Перерыв			
	2,3,4	12:15 13:00	1 ак.ч.	Электричество и магнетизм	Математический калейдоскоп	Современные цифровые технологии и инструменты	
	2,3,4	13:15 14:00	1 ак.ч.	Симметрия в естествознании	Математический калейдоскоп	Современные цифровые технологии и инструменты	
	2,3,4	14:10		Вручение сертификатов			

с. Кочкорка, Общеобразовательная школа имени Нинакан Жундубаевой. 1й день (07.10.2025, вторник), 2й день (08.10.2025, среда)

Дата	Ауд.	Время	Длитель ность		Преподаватель				
				Физика	Математика	Информатика			
07.10.25		08:45	15 мин.	Регистрация участников, вручен					
	2,3,4	09:00 09:45	1 ак.ч.	Механическое движение	Математический калейдоскоп	Основы алгоритмизации и программирования	Физика: Гажулина А.П., к.ф м.н., доцент. Математика: Капитанов Д.В., к.ф м.н., доцент. Информатика: Кузенков О.А., к.ф м.н., доцент.		
	2,3,4	10:00 10:45	1 ак.ч.	Механическое движение	Развлекательная математика	Основы алгоритмизации и программирования			
	2,3,4	11:00 11:45	1 ак.ч.	Механическое движение	Математический квест «Брейн-ринг»	Современные цифровые технологии и инструменты			
		11:45 12:15	30 мин.	Перерыв					
	2,3,4	12:15 13:00	1 ак.ч.	Термодинамика в природе и технике	Математический квест «Брейн-ринг»	Современные цифровые технологии и инструменты			
	2,3,4	13:15 14:00	1 ак.ч.	Термодинамика в природе и технике	Математический калейдоскоп	Современные цифровые технологии и инструменты			
08.10.25	2,3,4	09:00 09:45	1 ак.ч.	Термодинамика в природе и технике	Топологические задачи	Технологии виртуальной и дополненной реальности			
	2,3,4	10:00 10:45	1 ак.ч.	Электричество и магнетизм	Топологические задачи	Технологии виртуальной и дополненной реальности			
	2,3,4	11:00 11:45	1 ак.ч.	Электричество и магнетизм	Математический калейдоскоп	Современные цифровые технологии и инструменты			
		11:45 12:15	30 мин.	Перерыв					
	2,3,4	12:15 13:00	1 ак.ч.	Электричество и магнетизм	Математический калейдоскоп	Современные цифровые технологии и инструменты			
	2,3,4	13:15 14:00	1 ак.ч.	Симметрия в естествознании	Математический калейдоскоп	Современные цифровые технологии и инструменты			
	2,3,4	14:10		Вручение сертификатов					

с. Ат-Баши, Общеобразовательная школа имени Карыбек уулу Акматаалы. 1й день (09.10.2025, четверг), 2й день (10.10.2025, пятница)

Дата	Ауд.	Время	Длитель ность		Преподаватель		
				Физика	Математика	Информатика	
09.10.25		08:45	15 мин.	Регистрация участников, вручен	ие раздаточных материалов		
	2,3,4	09:00 09:45	1 ак.ч.	Механическое движение	Математический калейдоскоп	Основы алгоритмизации и программирования	Физика: Гажулина А.П., к.ф м.н., доцент. Математика: Капитанов Д.В., к.ф м.н., доцент. Информатика: Кузенков О.А., к.ф м.н., доцент.
	2,3,4	10:00 10:45	1 ак.ч.	Механическое движение	Развлекательная математика	Основы алгоритмизации и программирования	
	2,3,4	11:00 11:45	1 ак.ч.	Механическое движение	Математический квест «Брейн-ринг»	Современные цифровые технологии и инструменты	
		11:45 12:15	30 мин.	Перерыв			
	2,3,4	12:15 13:00	1 ак.ч.	Термодинамика в природе и технике	Математический квест «Брейн-ринг»	Современные цифровые технологии и инструменты	
	2,3,4	13:15 14:00	1 ак.ч.	Термодинамика в природе и технике	Математический калейдоскоп	Современные цифровые технологии и инструменты	
10.10.25	2,3,4	09:00 09:45	1 ак.ч.	Термодинамика в природе и технике	Топологические задачи	Технологии виртуальной и дополненной реальности	
	2,3,4	10:00 10:45	1 ак.ч.	Электричество и магнетизм	Топологические задачи	Технологии виртуальной и дополненной реальности	
	2,3,4	11:00 11:45	1 ак.ч.	Электричество и магнетизм	Математический калейдоскоп	Современные цифровые технологии и инструменты	
		11:45 12:15	30 мин.	Перерыв			
	2,3,4	12:15 13:00	1 ак.ч.	Электричество и магнетизм	Математический калейдоскоп	Современные цифровые технологии и инструменты	
	2,3,4	13:15 14:00	1 ак.ч.	Симметрия в естествознании	Математический калейдоскоп	Современные цифровые технологии и инструменты	
	2,3,4	14:10		Вручение сертификатов			