## Расписание для преподавателей из с. Кочкорка

1й день (06.10.2025, понедельник), приезд в г. Нарын, Средняя школа №9 города Нарын (8 часов).

2й день (07.10.2025, вторник), с. Кочкорка, Общеобразовательная школа имени Нинакан Жундубаевой (5 часов).

Зй день (08.10.2025, среда), с. Кочкорка, Общеобразовательная школа имени Нинакан Жундубаевой (7 часов)

Дата	Ауд.	Время	Длитель-	Вид занятия		Тема занятия		Преподаватель		
		_	ность		Учителя физики	Учителя математики	Учителя информатики			
06.10.25	1	08:45	15 мин.		Регистрация участников, вруч	Регистрация участников, вручение раздаточных материалов				
	1 09:00 2 ак.ч. Лекция Актуальные направления развития физико-математического образования 10:30						о образования	Лебедева О.В., д.пед.н.,		
	1	11:00 11:45	1 ак.ч.	Лекция	Дидактические основания пр учащихся	ооектирования учебно-исслед	овательской деятельности	профессор		
		11:45 12:15	30 мин.		Перерыв	Герерыв				
	1	12:15 12:45	30 мин.		Официальное открытие Нед Администрации Нарынской о	бласти, директоров школ, пре	дставителей ННГУ.			
	1 12:45 1 ак.ч. 13:30		1 ак.ч.	Лекция	Дидактические основания пр учащихся	Лебедева О.В., д.пед.н.,				
	1	13:40 15:10	2 ак.ч.	Практи- ческое занятие	Проектирование учебно-исс процессе (междисциплинарнь	профессор				
	1	15:20 16:50	2 ак.ч.	Практи- ческое занятие	Семинар по обмену опытог технологий в преподавание то					
07.10.25	2,3,4	11:00 11:45	1 ак.ч.	Практи- ческое занятие	Мастер-класс по организации образовательной деятельности для учеников с профильным изучением физики	Мастер-класс по организации образовательной деятельности для учеников с профильным изучением математики	Мастер-класс по организации образовательной деятельности для учеников с профильным изучением информатики	Физика: Гажулина А.П., к.фм.н., доцент. Математика: Капитанов Д.В., к.фм.н., доцент.		
		11:45 12:15	30 мин.		Перерыв			Информатика: Кузенков О.А.,		
	2,3,4	12:15 13:00	1 ак.ч.	Практи- ческое занятие	Мастер-класс по организации образовательной деятельности для учеников с профильным изучением физики	Мастер-класс по организации образовательной деятельности для учеников с профильным изучением математики	Мастер-класс по организации образовательной деятельности для учеников с профильным изучением информатики	к.фм.н., доцент.		
	2,3,4	13:15 14:00	1 ак.ч.	Практи- ческое	Мастер-класс по вопросам организации кружков по	Мастер-класс по вопросам организации кружков по	Мастер-класс по вопросам организации			

					1		1	
				занятие	физике и форматов их	математике и форматов их		
	2.2.4	14.10	2	17	работы	работы	и форматов их работы	
	2,3,4	14:10	2 ак.ч.	Практи-	Решение задач и	Структура проведения	-	
		15:40		ческое	экспериментирование как	итоговой аттестации по	обучения на уроках	
				занятие	ведущие виды учебной	математике обучающихся	информатики	
					деятельности при обучении	9-х и 11-х классов в России		
					физике: экспериментальные			
					задачи и задачи с			
					экспериментальной			
					проверкой			
08.10.25	2,3,4	11:00	1 ак.ч.	Практи-	Мастер-класс по вопросам	Мастер-класс по вопросам	Мастер-класс по	
		11:45		ческое	организации кружков по	организации кружков по	вопросам организации	
				занятие	физике и форматов их	математике и форматов их	кружков по информатике	
					работы	работы	и форматов их работы	
		11:45	30 мин.		Перерыв			
		12:15						
	2,3,4	12:15	2 ак.ч.	Практи-	Мастер-класс по разработке	Мастер-класс по	Мастер-класс по	Физика:
		13:45		ческое	междисциплинарных кейсов	разработке	разработке	Гажулина А.П.,
				занятие	для обучающихся	междисциплинарных	междисциплинарных	к.фм.н., доцент.
					-	кейсов для обучающихся	кейсов для обучающихся	Математика:
	2,3,4	14:00	2 ак.ч.	Практи-	Организация учебной	Методика подготовки	Вопросы искусственного	Капитанов Д.В.,
		15:30		ческое	деятельности учащихся на	учащихся к олимпиадам и	интеллекта на уроках	к.фм.н., доцент.
				занятие	основе физического	конкурсам высокого	информатики	Информатика:
					эксперимента	уровня по математике		Кузенков О.А.,
	2,3,4	15:45	2 ак.ч.		Аттестация,		•	к.фм.н., доцент.
		17:15			вручение сувениров			

# Расписание занятий для преподавателей из с. Кочкорка

Дата	Ауд.	Время	Тема занятия	Вид занятия	Преподаватель
07.10.25-		3 ч.	Физика: Выполнение практических заданий	самостоят.	Физика:
08.10.25	PI		Математика: Решение предложенных задач.	работа	Гажулина А.П., к.фм.н.,
	бот		Информатика: Разработка плана проектного обучения на уроках информатики.		доцент.
	pa(	1 ч.	Физика: Выполнение практических заданий	самостоят.	Математика:
	ΓŻ		Математика: Решение предложенных задач.	работа	Капитанов Д.В., к.ф
	iec		Информатика: Разработка плана проектного обучения на уроках информатики.		м.н., доцент.
	O				Информатика:
	İ				Кузенков О.А., к.фм.н.,
					доцент.

Всего: 24 ак. ч. (18 ак.ч. – очное обучение, 2 ак.ч. – аттестация, 4 ак.ч. – самостоятельная работа).

## Расписание для преподавателей из с. Ат-Баши

1й день (06.10.2025, понедельник), приезд в г. Нарын, Средняя школа №9 города Нарын (8 часов).

2й день (09.10.2025, четверг), с. Ат-Башы, Общеобразовательная школа имени Карыбек уулу Акматаалы (5 часов)

Зй день (10.10.2025, пятница), с. Ат-Башы, Общеобразовательная школа имени Карыбек уулу Акматаалы (7 часов)

Дата	Ауд.	Время	Длитель-	Вид занятия		Тема ханятия		Преподаватель		
, ,	•		ность		Учителя физики	Учителя математики	Учителя информатики	1		
06.10.25	1	08:45	15 мин.		Регистрация участников, в		риалов			
	1	09:00 10:30	2 ак.ч.	Лекция	Актуальные направления р	•				
	1	11:00 11:45	1 ак.ч.	Лекция	Дидактические основания деятельности учащихся					
		11:45 12:15	30 мин.		Перерыв					
	1	12:15 12:45	30 мин.		Официальное открытие Не Нарынской области, дирек	авителей Россотрудничеств ей ННГУ.	а, Администрации			
	1	12:45 13:30	1 ак.ч.	Лекция	Дидактические основания деятельности учащихся	проектирования учебно-ис	следовательской	Лебедева О.В., д.пед.н., профессор		
	1	13:40 15:10	2 ак.ч.							
	1	15:20 16:50	2 ак.ч.	Практи- ческое занятие	Семинар по обмену опытог технологий в преподавание					
09.10.25	2,3,4	11:00 11:45	1 ак.ч.	Практи- ческое занятие	Мастер-класс по организации образовательной деятельности для учеников с профильным изучением физики	Мастер-класс по организации образовательной для учеников с профильным изучением математики	Мастер-класс по организации образовательной деятельности для учеников с профильным изучением информатики	Физика: Гажулина А.П., к.ф м.н., доцент. Математика: Капитанов Д.В., к.ф м.н., доцент. Информатика:		
	11:45   30 мин.   Перерыв					Кузенков О.А., к.ф м.н., доцент.				
	2,3,4	12:15 13:00	1 ак.ч.	Практи- ческое занятие	Мастер-класс по организации образовательной деятельности для учеников с профильным изучением физики	Мастер-класс по организации образовательной деятельности для учеников с профильным изучением математики	Мастер-класс по организации образовательной деятельности для учеников с профильным изучением информатики			

Т			1		T = =	Τ	Τ	
	2,3,4	13:15	1 ак.ч.	Практи-	Мастер-класс по	Мастер-класс по	Мастер-класс по	
		14:00		ческое	вопросам организации	вопросам организации	вопросам организации	
				занятие	кружков по физике и	кружков по математике	кружков по информатике	
					форматов их работы	и форматов их работы	и форматов их работы	
	2,3,4	14:10	2 ак.ч.	Практи-	Решение задач и	Структура проведения	Проектные методы	
		15:40		ческое	экспериментирование	итоговой аттестации по	обучения на уроках	
				занятие	как ведущие виды	математике	информатики	
					учебной деятельности	обучающихся 9-х и 11-х		
					при обучении физике:	классов в России		
					экспериментальные			
					задачи и задачи с			
					экспериментальной			
					проверкой			
10.10.25	2,3,4	11:00	1 ак.ч.	Практи-	Мастер-класс по	Мастер-класс по	Мастер-класс по	Физика:
		11:45		ческое	вопросам организации	вопросам организации	вопросам организации	Гажулина А.П., к.ф
				занятие	кружков по физике и	кружков по математике	кружков по информатике	м.н., доцент.
					форматов их работы	и форматов их работы	и форматов их работы	Математика:
		11:45	30 мин.		Перерыв			Капитанов Д.В., к.ф
		12:15						м.н., доцент.
	2,3,4	12:15	2 ак.ч.	Практи-	Мастер-класс по	Мастер-класс по	Мастер-класс по	Информатика:
		13:45		ческое	разработке	разработке	разработке	Кузенков О.А., к.ф
				занятие	междисциплинарных	междисциплинарных	междисциплинарных	м.н., доцент.
					кейсов для обучающихся	кейсов для	кейсов для обучающихся	
						обучающихся	•	
[	2,3,4	14:00	2 ак.ч.	Практи-	Организация учебной	Методика подготовки	Вопросы искусственного	
		15:30		ческое	деятельности учащихся	учащихся к	интеллекта на уроках	
				занятие	на основе физического	олимпиадам и	информатики	
					эксперимента	конкурсам высокого		
					_	уровня по математике		
[	2,3,4	15:45	2 ак.ч.		Итоговая аттестация (зачет	Γ).		
		17:15			Вручение сувениров			

# Расписание занятий для преподавателей из с. Ат-Баши

Дата	Ауд.	Время	Тема занятия	Вид занятия	Преподаватель
07.10.25-	ТЫ	3 ч.	Физика: Выполнение практических заданий	самостоят.	Физика:
09.10.25	<b>a</b> 60		Математика: Решение предложенных задач.	работа	Гажулина А.П., к.фм.н.,
	/ ps		Информатика: Разработка плана проектного обучения на уроках информатики.		доцент.
	СТУ	1 ч.	Физика: Выполнение практических заданий	самостоят.	Математика:
	ме		Математика: Решение предложенных задач.	работа	Капитанов Д.В., к.ф
	ОП		Информатика: Разработка плана проектного обучения на уроках информатики.		м.н., доцент.

	<b>Информатика:</b> Кузенков О.А., к.фм.н.,
	доцент.

Всего: 24 ак. ч. (18 ак.ч. – очное обучение, 2 ак.ч. – аттестация, 4 ак.ч. – самостоятельная работа).

## Расписание занятий для преподавателей из г. Нарын

1й день (06.10.2025, понедельник), г. Нарын, Средняя школа №9 города Нарын (7 часов).

2й день (09.10.2025, четверг), г. Нарын, Средняя школа №9 города Нарын (6 часов).

3й день (11.10.2025, суббота), г. Нарын, Средняя школа №9 города Нарын (7 часов).

Дата	Ауд.	Время	Длитель	Вид занятия		Тема занятия		Преподаватель
			ность		Учителя физики	Учителя математики	Учителя информатики	
06.10.25	1	08:45	15 мин.	Регистрация уч	пастников, вручение раздаточны	х материалов		
	1	09:00 10:30	2 ак.ч.	Лекция	Актуальные направления разв	ития физико-математического	о образования	Лебедева О.В., д.пед.н., профессор
	2,3,4	11:00 11:45	1 ак.ч.	Практи- ческое занятие	Мастер-класс по организации образовательной деятельности для учеников с профильным изучением физики	Мастер-класс по организации образовательной деятельности для учеников с профильным изучением математики	Мастер-класс по организации образовательной деятельности для учеников с профильным изучением информатики	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.
		11:45 12:15	30 мин.	Перерыв				
	1	12:15 12:45	30 мин.		открытие Недели. Выступленом, представителей ННГУ.	ние представителей Россотр	рудничества, Администрац	ии Нарынской области,
	2,3,4	12:45 13:30	1 ак.ч.	Практи- ческое занятие	Мастер-класс по организации образовательной деятельности для учеников с профильным изучением физики	Мастер-класс по организации образовательной деятельности для учеников с профильным изучением математики	Мастер-класс по организации образовательной деятельности для учеников с профильным изучением информатики	Физика: Гажулина А.П., к.ф м.н., доцент. Математика: Капитанов Д.В., к.ф м.н., доцент.
	2,3,4	13:45 14:30	1 ак.ч.	Практи- ческое занятие	Мастер-класс по вопросам организации кружков по физике и форматов их работы	Мастер-класс по вопросам организации кружков по математике и форматов их работы	Мастер-класс по вопросам организации кружков по информатике и форматов их работы	Информатика: Кузенков О.А., к.ф м.н., доцент.
	2,3,4	14:40 16:10	2 ак.ч.	Практи- ческое занятие	Решение задач и экспериментирование как ведущие виды учебной деятельности при обучении физике: экспериментальные задачи и задачи с экспериментальной проверкой	Структура проведения итоговой аттестации по математике обучающихся 9-х и 11-х классов в России	Проектные методы обучения на уроках информатики	

09.10.25	1	09:00 10:30	2 ак.ч.	Лекция	Дидактические основания пр учащихся	роектирования учебно-исслед	довательской деятельности	Лебедева О.В., д.пед.н., профессор
	1 10:40 2 ак.ч. Практи- 12:20 ческое процессе (междисциплинарный семинар)							
	1	12:30 14:00	2 ак.ч.	Практи- ческое занятие	Семинар по обмену опытог технологий в преподавание то			
11.10.25	2,3,4	11:00 11:45	1 ак.ч.	Практи- ческое занятие	Мастер-класс по вопросам организации кружков по физике и форматов их работы	Мастер-класс по вопросам организации кружков по математике и форматов их работы	Мастер-класс по вопросам организации кружков по информатике и форматов их работы	Физика: Гажулина А.П., к.ф м.н., доцент. Математика:
		11:45 12:15	30 мин.	Перерыв			-	Капитанов Д.В., к.ф м.н., доцент.
	2,3,4	12:15 13:45	2 ак.ч.	Практи- ческое занятие	Мастер-класс по разработке междисциплинарных кейсов для обучающихся	Мастер-класс по разработке междисциплинарных кейсов для обучающихся	Мастер-класс по разработке междисциплинарных кейсов для обучающихся	Информатика: Кузенков О.А., к.ф м.н., доцент.
	2,3,4	14:00 15:30	2 ак.ч.	Практи- ческое занятие	Организация учебной деятельности учащихся на основе физического эксперимента	Методика подготовки учащихся к олимпиадам и конкурсам высокого уровня по математике	Вопросы искусственного интеллекта на уроках информатики	
	2,3,4	15:45 17:15	2 ак.ч.		Итоговая аттестация. Вручени	ие сувениров		

## Расписание занятий для преподавателей из г. Нарын

Дата	Ауд.	Время	Тема занятия	Вид занятия	Преподаватель
07.10.25-		2 ч.	Физика: Выполнение практических заданий	самостоят.	Физика:
10.10.25	PI		Математика: Решение предложенных задач.	работа	Гажулина А.П., к.ф
	) Jot		Информатика: Разработка плана проектного обучения на уроках информатики.		м.н., доцент.
	pac	2 ч.	Физика: Выполнение практических заданий	самостоят.	Математика:
	Z.		Математика: Решение предложенных задач.	работа	Капитанов Д.В., к.ф
	i ec		Информатика: Разработка плана проектного обучения на уроках информатики.		м.н., доцент.
	0				Информатика:
	È				Кузенков О.А., к.ф
					м.н., доцент.

Всего: 24 ак. ч. (18 ак.ч. – очное обучение, 2 ак.ч. – аттестация, 4 ак.ч. – самостоятельная работа).