

Расписание для преподавателей из с. Кочкорка

1й день (06.10.2025, понедельник), проезд 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).

3й день (08.10.2025, среда), с. Кочкорка, Общеобразовательная школа имени Нинакан Жундубаевой (7 часов)

Дата	Ауд.	Время	Длительность	Вид занятия	Тема занятия			Преподаватель
					Учителя физики	Учителя математики	Учителя информатики	
06.10.25	1	08:45	15 мин.		Регистрация участников, вручение раздаточных материалов			
	1	09:00 10:30	2 ак.ч.	Лекция	Актуальные направления развития физико-математического образования			Лебедева О.В., д.пед.н., профессор
	1	11:00 11:45	1 ак.ч.	Лекция	Дидактические основания проектирования учебно-исследовательской деятельности учащихся			
		11:45 12:15	30 мин.		Перерыв			
	1	12:15 12:45	30 мин.		Официальное открытие Недели. Выступление представителей Россотрудничества, Администрации Нарынской области, директоров школ, представителей ННГУ.			
	1	12:45 13:30	1 ак.ч.	Лекция	Дидактические основания проектирования учебно-исследовательской деятельности учащихся			Лебедева О.В., д.пед.н., профессор
	1	13:40 15:10	2 ак.ч.	Практическое занятие	Проектирование учебно-исследовательской деятельности учащихся в учебном процессе (междисциплинарный семинар)			
	1	15:20 16:50	2 ак.ч.	Практическое занятие	Семинар по обмену опытом в сфере внедрения современных образовательных технологий в преподавание точных наук (междисциплинарный семинар)			
07.10.25	2,3,4	11:00 11:45	1 ак.ч.	Практическое 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			
	2,3,4	12:15 13:00	1 ак.ч.	Практическое 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	
	2,3,4	13:15 14:00	1 ак.ч.	Практическое занятие	Мастер-класс по вопросам организации кружков по	Мастер-класс по вопросам организации кружков по	Мастер-класс по вопросам организации	

				занятие	физике и форматах их работы	математике и форматах их работы	кружков по информатике и форматах их работы	
	2,3,4	14:10 15:40	2 ак.ч.	Практическое 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	
08.10.25	2,3,4	11:00 11:45	1 ак.ч.	Практическое занятие	Мастер-класс по вопросам организации кружков по физике и форматах их работы	Мастер-класс по вопросам организации кружков по математике и форматах их работы	Мастер-класс по вопросам организации кружков по информатике и форматах их работы	
		11:45 12:15	30 мин.		Перерыв			
	2,3,4	12:15 13:45	2 ак.ч.	Практическое 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	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	14:00 15:30	2 ак.ч.	Практическое 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.		Аттестация, вручение сувениров			

Расписание занятий для преподавателей из с. Кочкорка

Дата	Ауд.	Время	Тема занятия	Вид занятия	Преподаватель
07.10.25-08.10.25	по месту работы	3 ч.	Физика: Выполнение практических заданий Математика: Решение предложенных задач. Информатика: Разработка плана проектного обучения на уроках информатики.	самостоят. работа	Физика: Гажулина А.П., к.ф.-м.н., доцент.
		1 ч.	Физика: Выполнение практических заданий Математика: Решение предложенных задач. Информатика: Разработка плана проектного обучения на уроках информатики.	самостоят. работа	Математика: Капитанов Д.В., к.ф.-м.н., доцент. Информатика: 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).

Расписание для преподавателей из с. Ат-Баши

1й день (06.10.2025, понедельник), проезд 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)

3й день (10.10.2025, пятница), с. Ат-Башы, Общеобразовательная школа имени Карыбек уулу Акматаалы (7 часов)

Дата	Ауд.	Время	Длительность	Вид занятия	Тема занятия			Преподаватель
					Учителя физики	Учителя математики	Учителя информатики	
06.10.25	1	08:45	15 мин.		Регистрация участников, вручение раздаточных материалов			
	1	09:00 10:30	2 ак.ч.	Лекция	Актуальные направления развития физико-математического образования			Лебедева О.В., д.пед.н., профессор
	1	11:00 11:45	1 ак.ч.	Лекция	Дидактические основания проектирования учебно-исследовательской деятельности учащихся			
		11:45 12:15	30 мин.		Перерыв			
	1	12:15 12:45	30 мин.		Официальное открытие Недели. Выступление представителей Россотрудничества, Администрации Нарынской области, директоров школ, представителей ННГУ.			
	1	12:45 13:30	1 ак.ч.	Лекция	Дидактические основания проектирования учебно-исследовательской деятельности учащихся			Лебедева О.В., д.пед.н., профессор
	1	13:40 15:10	2 ак.ч.	Практическое занятие	Проектирование учебно-исследовательской деятельности учащихся в учебном процессе (междисциплинарный семинар)			
	1	15:20 16:50	2 ак.ч.	Практическое занятие	Семинар по обмену опытом в сфере внедрения современных образовательных технологий в преподавание точных наук (междисциплинарный семинар)			
09.10.25	2,3,4	11:00 11:45	1 ак.ч.	Практическое 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			
	2,3,4	12:15 13:00	1 ак.ч.	Практическое 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	

	2,3,4	13:15 14:00	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	
	2,3,4	14:10 15:40	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	
10.10.25	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: Капитанов Д.В., к.ф.- м.н., доцент. Информатика: Кузенков О.А., к.ф.- м.н., доцент.
		11:45 12:15	30 мин.		Перерыв			
	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	
	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 (зачет). Вручение сувениров			

Расписание занятий для преподавателей из с. Ат-Баши

Дата	Ауд.	Время	Тема занятия	Вид занятия	Преподаватель
07.10.25- 09.10.25	по месту работы	3 ч.	Физика: Выполнение практических заданий Математика: Решение предложенных задач. Информатика: Разработка плана проектного обучения на уроках информатики.	самостоят. работа	Физика: Гажулина А.П., к.ф.-м.н., доцент.
		1 ч.	Физика: Выполнение практических заданий Математика: Решение предложенных задач. Информатика: Разработка плана проектного обучения на уроках информатики.	самостоят. работа	Математика: Капитанов Д.В., к.ф.- м.н., доцент.

					Информатика: 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).

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	Длительность	Вид занятия	Тема занятия			Преподаватель	
					Учителя физики	Учителя математики	Учителя информатики		
06.10.25	1	08:45	15 мин.	Регистрация участников, вручение раздаточных материалов					
	1	09:00 10:30	2 ак.ч.	Лекция	Актуальные направления развития физико-математического образования			Лебедева О.В., д.пед.н., профессор	
	2,3,4	11:00 11:45	1 ак.ч.	Практическое 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.	Официальное открытие Недели. Выступление представителей Россотрудничества, Администрации Нарынской области, директоров школ, представителей ННГУ.					
	2,3,4	12:45 13:30	1 ак.ч.	Практическое 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.	Практическое занятие	Мастер-класс по вопросам организации кружков по физике и форматам их работы	Мастер-класс по вопросам организации кружков по математике и форматам их работы	Мастер-класс по вопросам организации кружков по информатике и форматам их работы	Информатика: Кузенков О.А., к.ф.-м.н., доцент.	
	2,3,4	14:40 16:10	2 ак.ч.	Практическое 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 проектирования учебно-исследовательской деятельности учащихся			Лебедева О.В., д.пед.н., профессор
	1	10:40 12:20	2 ак.ч.	Практическое занятие	Проектирование учебно-исследовательской деятельности учащихся в учебном процессе (междисциплинарный семинар)			
	1	12:30 14:00	2 ак.ч.	Практическое занятие	Семинар по обмену опытом в сфере внедрения современных образовательных технологий в преподавание точных наук (междисциплинарный семинар)			
11.10.25	2,3,4	11:00 11:45	1 ак.ч.	Практическое занятие	Мастер-класс по вопросам организации кружков по физике и форматам их работы	Мастер-класс по вопросам организации кружков по математике и форматам их работы	Мастер-класс по вопросам организации кружков по информатике и форматам их работы	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				
	2,3,4	12:15 13:45	2 ак.ч.	Практическое 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	
	2,3,4	14:00 15:30	2 ак.ч.	Практическое 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. Вручение сувениров			

Расписание занятий для преподавателей из г. Нарын

Дата	Ауд.	Время	Тема занятия	Вид занятия	Преподаватель
07.10.25-10.10.25	по месту работы	2 ч.	Физика: Выполнение практических заданий Математика: Решение предложенных задач. Информатика: Разработка плана проектного обучения на уроках информатики.	самостоят. работа	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 ч.	Физика: Выполнение практических заданий Математика: Решение предложенных задач. Информатика: Разработка плана проектного обучения на уроках информатики.	самостоят. работа	

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