



ФИЛИАЛ МОСКОВСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА
имени М.В.ЛОМОНОСОВА
в городе САРОВЕ
(Филиал МГУ в г. Сарове)

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор Филиала МГУ Саров
Чл.-корр. РАН
Воеводин В.В.
« 20 » января 2026 г.

10.03 – 14.03

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
		ВМ-125	СКТ-125	ТФ-125	ЯФФ-125	ЛНОФ-125
	понедельник 09.03					
1	09.00 – 10.35					
2	10.45 – 12.20					
3	12.30 – 14.05					
4	15.00 – 16.35					
5	16.45 – 18.20					
6	18.30 - 20.05					

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	Вторник 10.03	ВМ-125	СКТ-125	ТФ-125	ЯФФ-125	ЛНОФ-125
1	09.00 – 10.35	Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ		Квантовая теория поля, ч.1 Э.Р. Рахметов аудитория Б213	Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ
2	10.45 – 12.20	Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ		Квантовая теория поля, ч.1 Э.Р. Рахметов аудитория Б213	Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ
3	12.30 – 14.05	Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ			Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ
4	15.00 – 16.35	Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ	Иностранный язык И.В. Забродина аудитория Б202 Иностранный язык Е.А. Мордвинова аудитория Б207	Современные теории гравитации С.О. Алексеев аудитория Б213	Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ
5	16.45 – 18.20	Спецсеминар «Вычислительная гидродинамика» В.М. Головизнин, Ю.Н. Дерюгин, Н.Н. Попова (online) аудитория Б119		Современные теории гравитации С.О. Алексеев аудитория Б213	Иностранный язык И.В. Забродина аудитория Б202 Иностранный язык Е.А. Мордвинова аудитория Б207	
6	18.30 - 20.05	Иностранный язык И.В. Забродина аудитория Б202 Иностранный язык Е.А. Мордвинова аудитория Б207				

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	среда 11.03	ВМ-125	СКТ-125	ТФ-125	ЯФФ-125	ЛНОФ-125
1	09.00 – 10.35		Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ	Квантовая теория поля, ч.1 Э.Р. Рахметов аудитория Б213	Частицы в сильных электромагнитных полях С.Ю. Стремоухов аудитория Б119	Взаимодействие лазерного излучения с веществом А.Б. Федотов аудитория Б207
2	10.45 – 12.20		Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ	Квантовая теория поля, ч.1 Э.Р. Рахметов аудитория Б213	Частицы в сильных электромагнитных полях С.Ю. Стремоухов аудитория Б119	Взаимодействие лазерного излучения с веществом А.Б. Федотов аудитория Б207
3	12.30 – 14.05		Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ	Современные теории гравитации С.О. Алексеев аудитория Б213		Диагностика плазмы К.А. Иванов аудитория Б207 Резонансные взаимодействия лазерного излучения со средой И.В. Головнин аудитория Б2086
4	15.00 – 16.35	Дополнительные главы вычислительной математики Е.Н. Аристова аудитория Б202				Диагностика плазмы К.А. Иванов аудитория Б207 Резонансные взаимодействия лазерного излучения со средой И.В. Головнин аудитория Б2086
			Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ			
5	16.45 – 18.20	Дополнительные главы вычислительной математики Е.Н. Аристова аудитория Б202				
6	18.30 - 20.05	Спецсеминар «Вычислительные технологии» П.Н. Вабищевич (online), А.В. Русол (online), А.С. Филиппов (online) аудитория Б202				

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	Четверг 12.03	ВМ-125	СКТ-125	ТФ-125	ЯФФ-125	ЛНОФ-125
1	09.00 – 10.35	Дополнительные главы вычислительной математики Е.Н. Аристова аудитория Б202		Квантовая теория поля, ч.1 Э.Р. Рахметов аудитория Б213	Частицы в сильных электромагнитных полях С.Ю. Стремоухов аудитория Б204	Диагностика плазмы К.А. Иванов аудитория Б207 Резонансные взаимодействия лазерного излучения со средой И.В. Головнин аудитория Б208б
2	10.45 – 12.20	Дополнительные главы вычислительной математики Е.Н. Аристова аудитория Б202		Квантовая теория поля, ч.1 Э.Р. Рахметов аудитория Б213	Частицы в сильных электромагнитных полях С.Ю. Стремоухов аудитория Б204	Диагностика плазмы К.А. Иванов аудитория Б207 Резонансные взаимодействия лазерного излучения со средой И.В. Головнин аудитория Б208б
3	12.30 – 14.05	Параллельные методы решения задач К.А. Жуков аудитория Б103/106		Метод континуального интегрирования в квантовой теории поля М.А. Малышев аудитория Б213		Взаимодействие лазерного излучения с веществом А.Б. Федотов аудитория Б207
4	15.00 – 16.35	Параллельные методы решения задач К.А. Жуков аудитория Б103/106		Метод континуального интегрирования в квантовой теории поля М.А. Малышев аудитория Б213		Взаимодействие лазерного излучения с веществом А.Б. Федотов аудитория Б207
5	16.45 – 18.20	Параллельные методы решения задач К.А. Жуков аудитория Б103/106				
6	18.30 - 20.05					

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	пятница 13.03	ВМ-125	СКТ-125	ТФ-125	ЯФФ-125	ЛНОФ-125
1	09.00 – 10.35	Параллельные методы решения задач К.А. Жуков аудитория Б103/106	Параллельное программирование В.А. Бахтин аудитория Б207	Квантовая теория поля, ч.1 Э.Р. Рахметов аудитория Б213	Частицы в сильных электромагнитных полях С.Ю. Стремоухов аудитория Б103	Диагностика плазмы К.А. Иванов аудитория Б204 Резонансные взаимодействия лазерного излучения со средой И.В. Головнин аудитория Б208б
2	10.45 – 12.20	Параллельные методы решения задач К.А. Жуков аудитория Б103/106	Параллельное программирование В.А. Бахтин аудитория Б207	Квантовая теория поля, ч.1 Э.Р. Рахметов аудитория Б213	Частицы в сильных электромагнитных полях С.Ю. Стремоухов аудитория Б103	Диагностика плазмы К.А. Иванов аудитория Б204 Резонансные взаимодействия лазерного излучения со средой И.В. Головнин аудитория Б208б
3	12.30 – 14.05	Параллельные методы решения задач К.А. Жуков аудитория Б103/106	13:15 Иностранный язык И.В. Забродина аудитория Б202 Иностранный язык Е.А. Мордвинова аудитория Б207	Метод континуального интегрирования в квантовой теории поля М.А. Малышев аудитория Б213	Электромагнитные взаимодействия ядер И.М. Капитонов (online) аудитория Б105	Взаимодействие лазерного излучения с веществом А.Б. Федотов аудитория Б204
4	15.00 – 16.35	Иностранный язык И.В. Забродина аудитория Б202 Иностранный язык Е.А. Мордвинова аудитория Б207		Метод континуального интегрирования в квантовой теории поля М.А. Малышев аудитория Б213	Электромагнитные взаимодействия ядер И.М. Капитонов (online) аудитория Б105	Взаимодействие лазерного излучения с веществом А.Б. Федотов аудитория Б204
5	16.45 – 18.20			Иностранный язык И.В. Забродина аудитория Б202 Иностранный язык Е.А. Мордвинова аудитория Б207		Иностранный язык И.В. Забродина аудитория Б202 Иностранный язык Е.А. Мордвинова аудитория Б207
6	18.30 - 20.05	Спецсеминар «Процессы переноса» Е.Н. Аристова (online), Д.Е. Ларин, И.С. Меньшов (online) аудитория Б119				

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	суббота 14.03	ВМ-125	СКТ-125	ТФ-125	ЯФФ-125	ЛНОФ-125
1	09.00 – 10.35	Параллельные методы решения задач К.А. Жуков аудитория Б103/106	Параллельное программирование В.А. Бахтин аудитория Б119	Квантовая теория поля, ч.1 Э.Р. Рахметов аудитория Б213		
2	10.45 – 12.20	Параллельные методы решения задач К.А. Жуков аудитория Б103/106	Параллельное программирование В.А. Бахтин аудитория Б119	Квантовая теория поля, ч.1 Э.Р. Рахметов аудитория Б213		
3	12.30 – 14.05	Параллельные методы решения задач К.А. Жуков аудитория Б103/106		Метод континуального интегрирования в квантовой теории поля М.А. Малышев аудитория Б213		
4	15.00 – 16.35					
5	16.45 – 18.20					
6	18.30 - 20.05					