



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.


06.04 – 11.04

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	понедельник 06.04	ВМ-125	СКТ-125	ТФ-125	ЯФФ-125	ЛНОФ-125
1	09.00 – 10.35	Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ		Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ
2	10.45 – 12.20	Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ		Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ	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	Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ
4	15.00 – 16.35	Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ		Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ
5	16.45 – 18.20					
6	18.30 - 20.05	Спецсеминар «Параллельные вычисления и анализ алгоритмов» А.А. Вылиток (online), Ю.С. Корухова (online) аудитория Б119				

День недели	Кафедра математики			Кафедра физики		
	Вторник 07.04	ВМ-125	СКТ-125	ТФ-125	ЯФФ-125	ЛНОФ-125
	09.00 – 10.35		Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ	Современные теории гравитации С.О. Алексеев аудитория Б213		
2	10.45 – 12.20		Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ	Современные теории гравитации С.О. Алексеев аудитория Б213		
3	12.30 – 14.05		Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ	Моделирование процессов в физике элементарных частиц на коллайдерах М.Н. Дубинин аудитория Б213		13:15 Специальный физический практикум А.Н. Маначинский, О.Л. Течко аудитории 012а, 0126, 002
4	15.00 – 16.35		Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ	Моделирование процессов в физике элементарных частиц на коллайдерах М.Н. Дубинин аудитория Б213		Специальный физический практикум А.Н. Маначинский, О.Л. Течко аудитории 012а, 0126, 002
5	16.45 – 18.20	Спецсеминар «Вычислительная гидродинамика» В.М. Головизнин (online), Ю.Н. Дерюгин, Н.Н. Попова (online) аудитория Б119		Современные проблемы физики С.В. Демидов аудитория Б213		Специальный физический практикум А.Н. Маначинский, О.Л. Течко аудитории 012а, 0126, 002
6	18.30 - 20.05			Современные проблемы физики С.В. Демидов аудитория Б213		

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	среда 08.04	ВМ-125	СКТ-125	ТФ-125	ЯФФ-125	ЛНОФ-125
1	09.00 – 10.35			Современные теории гравитации С.О. Алексеев аудитория Б213		
2	10.45 – 12.20			Современные теории гравитации С.О. Алексеев аудитория Б213		Нелинейная лазерная спектроскопия и диагностика естественных сред А.В. Карговский аудитория Б202
3	12.30 – 14.05			Моделирование процессов в физике элементарных частиц на коллайдерах М.Н. Дубинин аудитория Б213		Нелинейная лазерная спектроскопия и диагностика естественных сред А.В. Карговский аудитория Б202
4	15.00 – 16.35	Дополнительные главы вычислительной математики Е.Н. Аристова аудитория Б204		Моделирование процессов в физике элементарных частиц на коллайдерах М.Н. Дубинин аудитория Б213		
5	16.45 – 18.20	Дополнительные главы вычислительной математики Е.Н. Аристова аудитория Б204		Современные проблемы физики С.В. Демидов аудитория Б213		
6	18.30 - 20.05	Спецсеминар «Вычислительные технологии» П.Н. Вабищевич (online), А.В. Русол (online), А.С. Филиппов (online) аудитория Б202		Современные проблемы физики С.В. Демидов аудитория Б213		

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	Четверг 09.04	ВМ-125	СКТ-125	ТФ-125	ЯФФ-125	ЛНОФ-125
1	09.00 – 10.35	Дополнительные главы вычислительной математики Е.Н. Аристова аудитория Б204		Метод континуального интегрирования в квантовой теории поля М.А. Малышев аудитория Б213		Нелинейная лазерная спектроскопия и диагностика естественных сред А.В. Карговский аудитория Б207
2	10.45 – 12.20	Дополнительные главы вычислительной математики Е.Н. Аристова аудитория Б204		Метод континуального интегрирования в квантовой теории поля М.А. Малышев аудитория Б213		Нелинейная лазерная спектроскопия и диагностика естественных сред А.В. Карговский аудитория Б207
3	12.30 – 14.05	Параллельные методы решения задач К.А. Жуков аудитория Б202		Моделирование процессов в физике элементарных частиц на коллайдерах М.Н. Дубинин аудитория Б213		Взаимодействие лазерного излучения с веществом А.А. Воронин аудитория Б204
4	15.00 – 16.35	Параллельные методы решения задач К.А. Жуков аудитория Б202		Моделирование процессов в физике элементарных частиц на коллайдерах М.Н. Дубинин аудитория Б213		Взаимодействие лазерного излучения с веществом А.А. Воронин аудитория Б204
5	16.45 – 18.20	Параллельные методы решения задач К.А. Жуков аудитория Б202		Современные проблемы физики С.В. Демидов аудитория Б213		
6	18.30 - 20.05					

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	пятница 10.04	ВМ-125	СКТ-125	ТФ-125	ЯФФ-125	ЛНОФ-125
1	09.00 – 10.35	Параллельные методы решения задач К.А. Жуков аудитория Б202	Параллельное программирование В.А. Бахтин аудитория Б119	Метод континуального интегрирования в квантовой теории поля М.А. Малышев аудитория Б213		Нелинейная лазерная спектроскопия и диагностика естественных сред А.В. Карговский аудитория Б207
2	10.45 – 12.20	Параллельные методы решения задач К.А. Жуков аудитория Б202	Параллельное программирование В.А. Бахтин аудитория Б119	Метод континуального интегрирования в квантовой теории поля М.А. Малышев аудитория Б213		Нелинейная лазерная спектроскопия и диагностика естественных сред А.В. Карговский аудитория Б207
3	12.30 – 14.05	Параллельные методы решения задач К.А. Жуков аудитория Б202		Современные проблемы физики С.В. Демидов аудитория Б213		Взаимодействие лазерного излучения с веществом А.А. Воронин аудитория Б202
4	15.00 – 16.35			Современные проблемы физики С.В. Демидов аудитория Б213		Взаимодействие лазерного излучения с веществом А.А. Воронин аудитория Б202
5	16.45 – 18.20					
6	18.30 - 20.05	Спецсеминар «Процессы переноса» Е.Н. Аристова (online), Д.Е. Ларин, И.С. Меньшов (online) аудитория Б213				

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	суббота 11.04	ВМ-125		СКТ-125		ТФ-125
1	09.00 – 10.35	Параллельные методы решения задач К.А. Жуков аудитория Б202	Параллельное программирование В.А. Бахтин аудитория Б119	Метод континуального интегрирования в квантовой теории поля М.А. Малышев аудитория Б213		Взаимодействие лазерного излучения с веществом А.А. Воронин аудитория Б202
2	10.45 – 12.20	Параллельные методы решения задач К.А. Жуков аудитория Б202	Параллельное программирование В.А. Бахтин аудитория Б119	Метод континуального интегрирования в квантовой теории поля М.А. Малышев аудитория Б213		Взаимодействие лазерного излучения с веществом А.А. Воронин аудитория Б202
3	12.30 – 14.05	Параллельные методы решения задач К.А. Жуков аудитория Б202	Интеллектуальный анализ данных М.И. Петровский аудитория Б119	Современные проблемы физики С.В. Демидов аудитория Б213		
4	15.00 – 16.35		Интеллектуальный анализ данных М.И. Петровский аудитория Б119	Современные проблемы физики С.В. Демидов аудитория Б213		
5	16.45 – 18.20		Интеллектуальный анализ данных М.И. Петровский аудитория Б119			
6	18.30 - 20.05					