



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		
	понедельник 09.03	ВМ-125	СКТ-125	ТФ-125	ЯФФ-125	ЛНОФ-125
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
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
3	12.30 – 14.05	Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ				Научно- исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ
4	15.00 – 16.35	Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ		Современные теории гравитации С.О. Алексеев аудитория Б213		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		
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		
	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		Взаимодействие лазерного излучения с веществом А.Б. Федотов аудитория Б204
2	10.45 – 12.20		Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ	Квантовая теория поля, ч.1 Э.Р. Рахметов аудитория Б213		Взаимодействие лазерного излучения с веществом А.Б. Федотов аудитория Б204
3	12.30 – 14.05		Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ	Современные теории гравитации С.О. Алексеев аудитория Б213		Диагностика плазмы К.А. Иванов аудитория Б202 Резонансные взаимодействия лазерного излучения со средой И.В. Головнин аудитория Б208б
4	15.00 – 16.35	Дополнительные главы вычислительной математики Е.Н. Аристова аудитория Б204				Диагностика плазмы К.А. Иванов аудитория Б202 Резонансные взаимодействия лазерного излучения со средой И.В. Головнин аудитория Б208б
5	16.45 – 18.20	Дополнительные главы вычислительной математики Е.Н. Аристова аудитория Б204				
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		Диагностика плазмы К.А. Иванов аудитория Б204 Резонансные взаимодействия лазерного излучения со средой И.В. Головнин аудитория Б2086
2	10.45 – 12.20	Дополнительные главы вычислительной математики Е.Н. Аристова аудитория Б202		Квантовая теория поля, ч.1 Э.Р. Рахметов аудитория Б213		Диагностика плазмы К.А. Иванов аудитория Б204 Резонансные взаимодействия лазерного излучения со средой И.В. Головнин аудитория Б2086
3	12.30 – 14.05	Параллельные методы решения задач К.А. Жуков аудитория Б202		Метод континуального интегрирования в квантовой теории поля Малышев М.А. аудитория Б213		
4	15.00 – 16.35	Параллельные методы решения задач К.А. Жуков аудитория Б202		Метод континуального интегрирования в квантовой теории поля Малышев М.А. аудитория Б213		
5	16.45 – 18.20	Параллельные методы решения задач К.А. Жуков аудитория Б202				Взаимодействие лазерного излучения с веществом А.Б. Федотов аудитория Б204
6	18.30 - 20.05					Взаимодействие лазерного излучения с веществом А.Б. Федотов аудитория Б204

	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 Б202	Параллельное программирование В.А. Бахтин аудитория Б119	Квантовая теория поля, ч.1 Э.Р. Рахметов аудитория Б213		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 Б202	Параллельное программирование В.А. Бахтин аудитория Б119	Квантовая теория поля, ч.1 Э.Р. Рахметов аудитория Б213		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 Б202		Метод континуального интегрирования в квантовой теории поля Малышев М.А. аудитория Б213		
4	15.00 – 16.35			Метод континуального интегрирования в квантовой теории поля Малышев М.А. аудитория Б213		
5	16.45 – 18.20					Взаимодействие лазерного излучения с веществом А.Б. Федотов аудитория Б204
6	18.30 - 20.05	Спецсеминар «Процессы переноса» Е.Н. Аристова (online), Д.Е. Ларин, И.С. Меньшов (online) аудитория Б213				Взаимодействие лазерного излучения с веществом А.Б. Федотов аудитория Б204

	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 Б202	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 Б202	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 Б202		Метод континуального интегрирования в квантовой теории поля Малышев М.А. аудитория Б213		
4	15.00 – 16.35					
5	16.45 – 18.20					
6	18.30 - 20.05					