



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.

24.02 – 28.02

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	понедельник 23.02	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 24.02	ВМ-125	СКТ-125	ТФ-125	ЯФФ-125	ЛНОФ-125
1	09.00 – 10.35			Физическая кинетика П.И. Пронин аудитория Б213		
2	10.45 – 12.20			Физическая кинетика П.И. Пронин аудитория Б213		
3	12.30 – 14.05			Синхротронное излучение и бета-распад в магнитном поле А.И. Студеникин аудитория Б213		Современные проблемы физики К.С. Григорьев аудитория Б202
4	15.00 – 16.35			Синхротронное излучение и бета-распад в магнитном поле А.И. Студеникин аудитория Б213		Современные проблемы физики К.С. Григорьев аудитория Б202
5	16.45 – 18.20	Спецсеминар «Вычислительная гидродинамика» В.М. Головизнин (online), Ю.Н. Дерюгин, Н.Н. Попова (online) аудитория Б119				
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 25.02	ВМ-125	СКТ-125	ТФ-125	ЯФФ-125	ЛНОФ-125
1	09.00 – 10.35	Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ		Физическая кинетика П.И. Пронин аудитория Б213		Современные проблемы физики К.С. Григорьев аудитория Б202
2	10.45 – 12.20	Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ		Физическая кинетика П.И. Пронин аудитория Б213		Современные проблемы физики К.С. Григорьев аудитория Б202
3	12.30 – 14.05	Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ		Синхротронное излучение и бета-распад в магнитном поле А.И. Студеникин 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	Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ		Синхротронное излучение и бета-распад в магнитном поле А.И. Студеникин аудитория Б213		Диагностика плазмы К.А. Иванов аудитория Б202 Резонансные взаимодействия лазерного излучения со средой И.В. Головнин аудитория Б208б
5	16.45 – 18.20					
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 26.02	ВМ-125	СКТ-125	ТФ-125	ЯФФ-125	ЛНОФ-125
1	09.00 – 10.35		Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ	Физическая кинетика П.И. Пронин аудитория Б213		Современные проблемы физики К.С. Григорьев аудитория Б202
2	10.45 – 12.20	Параллельные методы решения задач К.А. Жуков аудитория Б202	Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ	Физическая кинетика П.И. Пронин аудитория Б213		Основы фотоники Е.Е. Серебрянников аудитория Б119
3	12.30 – 14.05	Параллельные методы решения задач К.А. Жуков аудитория Б202	Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ	Синхротронное излучение и бета-распад в магнитном поле А.И. Студеникин аудитория Б213		Основы фотоники Е.Е. Серебрянников аудитория Б119
4	15.00 – 16.35	Параллельные методы решения задач К.А. Жуков аудитория Б202	Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ	Синхротронное излучение и бета-распад в магнитном поле А.И. Студеникин аудитория Б213		Диагностика плазмы К.А. Иванов аудитория Б207 Резонансные взаимодействия лазерного излучения со средой И.В. Головнин аудитория Б208б
5	16.45 – 18.20					Диагностика плазмы К.А. Иванов аудитория Б207 Резонансные взаимодействия лазерного излучения со средой И.В. Головнин аудитория Б208б
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		
	пятница 27.02	ВМ-125	СКТ-125	ТФ-125	ЯФФ-125	ЛНОФ-125
1	09.00 – 10.35	Параллельные методы решения задач К.А. Жуков аудитория Б202				Основы фотоники Е.Е. Серебрянников аудитория Б207
2	10.45 – 12.20	Параллельные методы решения задач К.А. Жуков аудитория Б202	Параллельное программирование В.А. Бахтин аудитория Б119	Синхротронное излучение и бета-распад в магнитном поле А.И. Студеникин аудитория Б213		Основы фотоники Е.Е. Серебрянников аудитория Б207
3	12.30 – 14.05	Параллельные методы решения задач К.А. Жуков аудитория Б202	Параллельное программирование В.А. Бахтин аудитория Б119	Синхротронное излучение и бета-распад в магнитном поле А.И. Студеникин аудитория Б213		Диагностика плазмы К.А. Иванов аудитория Б207 Резонансные взаимодействия лазерного излучения со средой И.В. Головнин аудитория Б208б
4	15.00 – 16.35			Синхротронное излучение и бета-распад в магнитном поле А.И. Студеникин аудитория Б213		
5	16.45 – 18.20					
6	18.30 - 20.05					

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	суббота 28.02	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			Основы фотоники Е.Е. Серебрянников аудитория Б207
2	10.45 – 12.20	Параллельные методы решения задач К.А. Жуков аудитория Б202	Параллельное программирование В.А. Бахтин аудитория Б119			Основы фотоники Е.Е. Серебрянников аудитория Б207
3	12.30 – 14.05	Параллельные методы решения задач К.А. Жуков аудитория Б202	Интеллектуальный анализ данных М.И. Петровский аудитория Б119			
4	15.00 – 16.35		Интеллектуальный анализ данных М.И. Петровский аудитория Б119			
5	16.45 – 18.20		Интеллектуальный анализ данных М.И. Петровский аудитория Б119			
6	18.30 - 20.05					