



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			<b>Физическая кинетика</b> П.И. Пронин аудитория Б213		
2	10.45 – 12.20			<b>Физическая кинетика</b> П.И. Пронин аудитория Б213		
3	12.30 – 14.05			<b>Синхротронное излучение и бета-распад в магнитном поле</b> А.И. Студеникин аудитория Б213		<b>Современные проблемы физики</b> К.С. Григорьев аудитория Б202
4	15.00 – 16.35			<b>Синхротронное излучение и бета-распад в магнитном поле</b> А.И. Студеникин аудитория Б213		<b>Современные проблемы физики</b> К.С. Григорьев аудитория Б202
5	16.45 – 18.20	<b>Спецсеминар «Вычислительная гидродинамика»</b> В.М. Головизнин (online), Ю.Н. Дерюгин, Н.Н. Попова (online) аудитория Б119				
6	18.30 - 20.05	<b>Спецсеминар «Параллельные вычисления и анализ алгоритмов»</b> 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		<b>Физическая кинетика</b> П.И. Пронин аудитория Б213		<b>Современные проблемы физики</b> К.С. Григорьев аудитория Б202
2	10.45 – 12.20	Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ		<b>Физическая кинетика</b> П.И. Пронин аудитория Б213		<b>Современные проблемы физики</b> К.С. Григорьев аудитория Б202
3	12.30 – 14.05	Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ		<b>Синхротронное излучение и бета-распад в магнитном поле</b> А.И. Студеникин аудитория Б213		<b>Диагностика плазмы</b> К.А. Иванов аудитория Б202 <b>Резонансные взаимодействия лазерного излучения со средой</b> И.В. Головнин аудитория Б2086
4	15.00 – 16.35	Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ		<b>Синхротронное излучение и бета-распад в магнитном поле</b> А.И. Студеникин аудитория Б213		<b>Диагностика плазмы</b> К.А. Иванов аудитория Б202 <b>Резонансные взаимодействия лазерного излучения со средой</b> И.В. Головнин аудитория Б2086
5	16.45 – 18.20					
6	18.30 - 20.05	<b>Спецсеминар «Вычислительные технологии»</b> 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	<b>Физическая кинетика</b> П.И. Пронин аудитория Б213		<b>Современные проблемы физики</b> К.С. Григорьев аудитория Б202
2	10.45 – 12.20	<b>Параллельные методы решения задач</b> К.А. Жуков аудитория Б202	Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ	<b>Физическая кинетика</b> П.И. Пронин аудитория Б213		<b>Основы фотоники</b> Е.Е. Серебрянников аудитория Б119
3	12.30 – 14.05	<b>Параллельные методы решения задач</b> К.А. Жуков аудитория Б202	Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ	<b>Синхротронное излучение и бета-распад в магнитном поле</b> А.И. Студеникин аудитория Б213		<b>Основы фотоники</b> Е.Е. Серебрянников аудитория Б119
4	15.00 – 16.35	<b>Параллельные методы решения задач</b> К.А. Жуков аудитория Б202	Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ	<b>Синхротронное излучение и бета-распад в магнитном поле</b> А.И. Студеникин аудитория Б213		<b>Диагностика плазмы</b> К.А. Иванов аудитория Б207 <b>Резонансные взаимодействия лазерного излучения со средой</b> И.В. Головнин аудитория Б208б
5	16.45 – 18.20					<b>Диагностика плазмы</b> К.А. Иванов аудитория Б207 <b>Резонансные взаимодействия лазерного излучения со средой</b> И.В. Головнин аудитория Б208б
6	18.30 - 20.05	<b>Спецсеминар «Процессы переноса»</b> 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	<b>Параллельные методы решения задач</b> К.А. Жуков аудитория Б202				<b>Основы фотоники</b> Е.Е. Серебрянников аудитория Б207
2	10.45 – 12.20	<b>Параллельные методы решения задач</b> К.А. Жуков аудитория Б202	<b>Параллельное программирование</b> В.А. Бахтин аудитория Б119	<b>Синхротронное излучение и бета-распад в магнитном поле</b> А.И. Студеникин аудитория Б213		<b>Основы фотоники</b> Е.Е. Серебрянников аудитория Б207
3	12.30 – 14.05	<b>Параллельные методы решения задач</b> К.А. Жуков аудитория Б202	<b>Параллельное программирование</b> В.А. Бахтин аудитория Б119	<b>Синхротронное излучение и бета-распад в магнитном поле</b> А.И. Студеникин аудитория Б213		<b>Диагностика плазмы</b> К.А. Иванов аудитория Б207 <b>Резонансные взаимодействия лазерного излучения со средой</b> И.В. Головнин аудитория Б208б
4	15.00 – 16.35			<b>Синхротронное излучение и бета-распад в магнитном поле</b> 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	<b>Параллельные методы решения задач</b> К.А. Жуков аудитория Б202	<b>Параллельное программирование</b> В.А. Бахтин аудитория Б119			<b>Основы фотоники</b> Е.Е. Серебрянников аудитория Б207
2	10.45 – 12.20	<b>Параллельные методы решения задач</b> К.А. Жуков аудитория Б202	<b>Параллельное программирование</b> В.А. Бахтин аудитория Б119			<b>Основы фотоники</b> Е.Е. Серебрянников аудитория Б207
3	12.30 – 14.05	<b>Параллельные методы решения задач</b> К.А. Жуков аудитория Б202	<b>Интеллектуальный анализ данных</b> М.И. Петровский аудитория Б119			
4	15.00 – 16.35		<b>Интеллектуальный анализ данных</b> М.И. Петровский аудитория Б119			
5	16.45 – 18.20		<b>Интеллектуальный анализ данных</b> М.И. Петровский аудитория Б119			
6	18.30 - 20.05					