



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.

20.04 – 25.04

	День недели 20.04	Кафедра математики		Кафедра физики		
		ВМ-125	СКТ-125	ТФ-125	ЯФФ-125	ЛНОФ-125
1	09.00 – 10.35	<b>Численные методы в механике деформируемого твердого тела</b> А.С. Филиппов аудитория Б119		Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ
2	10.45 – 12.20	<b>Численные методы в механике деформируемого твердого тела</b> А.С. Филиппов аудитория Б119		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
4	15.00 – 16.35	<b>Вероятностные модели</b> О.В. Шестаков аудитория Б205		Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ
5	16.45 – 18.20	<b>Вероятностные модели</b> О.В. Шестаков аудитория Б205				
6	18.30 - 20.05	<b>Спецсеминар «Параллельные вычисления и анализ алгоритмов»</b> А.А. Вылиток (online), Ю.С. Корухова (online), И.Г. Милешин аудитория Б119				

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	Вторник 21.04	ВМ-125	СКТ-125	ТФ-125	ЯФФ-125	ЛНОФ-125
1	09.00 – 10.35	<b>Численные методы в механике деформируемого твердого тела</b> А.С. Филиппов аудитория Б119		<b>Теория фундаментальных взаимодействий, ч.1</b> Э.Э. Боос аудитория Б213	<b>Основы физики лазеров</b> А.Б. Савельев-Трофимов аудитория Б202	
2	10.45 – 12.20	<b>Численные методы в механике деформируемого твердого тела</b> А.С. Филиппов аудитория Б119		<b>Теория фундаментальных взаимодействий, ч.1</b> Э.Э. Боос аудитория Б213	<b>Основы физики лазеров</b> А.Б. Савельев-Трофимов аудитория Б202	
3	12.30 – 14.05	<b>Вероятностные модели</b> О.В. Шестаков аудитория Б205		<b>Ядерная астрофизика</b> Т.Ю. Третьякова аудитория Б213		
4	15.00 – 16.35	<b>Вероятностные модели</b> О.В. Шестаков аудитория Б205		<b>Ядерная астрофизика</b> Т.Ю. Третьякова аудитория Б213		
5	16.45 – 18.20	<b>Спецсеминар «Вычислительная гидродинамика»</b> В.М. Головизнин, Ю.Н. Дерюгин, Н.Н. Попова (online) аудитория Б119		<b>Иностранный язык</b> И.В. Забродина аудитория Б202		<b>Иностранный язык</b> И.В. Забродина аудитория Б202
				<b>Иностранный язык</b> Е.А. Мордвинова аудитория Б207		<b>Иностранный язык</b> Е.А. Мордвинова аудитория Б207
6	18.30 - 20.05				<b>Иностранный язык</b> И.В. Забродина аудитория Б202	
					<b>Иностранный язык</b> Е.А. Мордвинова аудитория Б207	

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	среда 22.04	ВМ-125	СКТ-125	ТФ-125	ЯФФ-125	ЛНОФ-125
1	09.00 – 10.35	<b>Численные методы в механике деформируемого твердого тела</b> А.С. Филиппов аудитория Б119		<b>Теория фундаментальных взаимодействий, ч.1</b> Э.Э. Боос аудитория Б213	<b>Основы физики лазеров</b> А.Б. Савельев-Трофимов аудитория Б202	
2	10.45 – 12.20	<b>Численные методы в механике деформируемого твердого тела</b> А.С. Филиппов аудитория Б119		<b>Теория фундаментальных взаимодействий, ч.1</b> Э.Э. Боос аудитория Б213	<b>Основы физики лазеров</b> А.Б. Савельев-Трофимов аудитория Б202	
3	12.30 – 14.05	<b>Вероятностные модели</b> О.В. Шестаков аудитория Б205		<b>Ядерная астрофизика</b> Т.Ю. Третьякова аудитория Б213		<b>Нелинейная лазерная спектроскопия и диагностика естественных сред</b> А.В. Карговский аудитория Б202
4	15.00 – 16.35	<b>Вероятностные модели</b> О.В. Шестаков аудитория Б205		<b>Ядерная астрофизика</b> Т.Ю. Третьякова аудитория Б213		<b>Нелинейная лазерная спектроскопия и диагностика естественных сред</b> А.В. Карговский аудитория Б202
5	16.45 – 18.20	<b>Вероятностные модели</b> О.В. Шестаков аудитория Б205		<b>Синхротронное излучение и бета-распад в магнитном поле</b> А.И. Студеникин аудитория Б213	<b>Современные проблемы физики, ч.2</b> В.А. Куликов аудитория Б207	
6	18.30 - 20.05	<b>Спецсеминар «Вычислительные технологии»</b> П.Н. Вабищевич (online), А.В. Русол (online), А.С. Филиппов аудитория Б202		<b>Синхротронное излучение и бета-распад в магнитном поле</b> А.И. Студеникин аудитория Б213	<b>Современные проблемы физики, ч.2</b> В.А. Куликов аудитория Б207	

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	Четверг 23.04	ВМ-125	СКТ-125	ТФ-125	ЯФФ-125	ЛНОФ-125
1	09.00 – 10.35	<b>Вероятностные модели</b> О.В. Шестаков аудитория Б205		<b>Теория фундаментальных взаимодействий, ч.1</b> Э.Э. Боос аудитория Б213	<b>Основы физики лазеров</b> А.Б. Савельев-Трофимов аудитория Б202	
2	10.45 – 12.20	<b>Вероятностные модели</b> О.В. Шестаков аудитория Б205		<b>Теория фундаментальных взаимодействий, ч.1</b> Э.Э. Боос аудитория Б213	<b>Основы физики лазеров</b> А.Б. Савельев-Трофимов аудитория Б202	
3	12.30 – 14.05	<b>Иностранный язык</b> И.В. Забродина аудитория Б202 <b>Иностранный язык</b> Е.А. Мордвинова аудитория Б207		<b>Ядерная астрофизика</b> Т.Ю. Третьякова аудитория Б213		<b>Основы фотоники</b> Е.Е. Серебрянников аудитория Б119
4	15.00 – 16.35		<b>Иностранный язык</b> И.В. Забродина аудитория Б202 <b>Иностранный язык</b> Е.А. Мордвинова аудитория Б207	<b>Ядерная астрофизика</b> Т.Ю. Третьякова аудитория Б213		<b>Основы фотоники</b> Е.Е. Серебрянников аудитория Б119
5	16.45 – 18.20			<b>Синхротронное излучение и бета-распад в магнитном поле</b> А.И. Студеникин аудитория Б213	<b>Современные проблемы физики, ч.2</b> В.А. Куликов аудитория Б207	<b>Нелинейная лазерная спектроскопия и диагностика естественных сред</b> А.В. Карговский аудитория Б119
6	18.30 - 20.05			<b>Синхротронное излучение и бета-распад в магнитном поле</b> А.И. Студеникин аудитория Б213	<b>Современные проблемы физики, ч.2</b> В.А. Куликов аудитория Б207	<b>Нелинейная лазерная спектроскопия и диагностика естественных сред</b> А.В. Карговский аудитория Б119

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	пятница 24.04	ВМ-125	СКТ-125	ТФ-125	ЯФФ-125	ЛНОФ-125
1	09.00 – 10.35	Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ		<b>Теория фундаментальных взаимодействий, ч.1</b> Э.Э. Боос аудитория Б213	<b>Современные проблемы физики, ч.2</b> В.А. Куликов аудитория Б207	<b>Нелинейная лазерная спектроскопия и диагностика естественных сред</b> А.В. Карговский аудитория Б202
2	10.45 – 12.20	Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ	<b>Параллельное программирование</b> В.А. Бахтин аудитория Б119	<b>Теория фундаментальных взаимодействий, ч.1</b> Э.Э. Боос аудитория Б213	<b>Электромагнитные взаимодействия ядер</b> И.М. Капитонов (online) аудитория Б204	<b>Основы фотоники</b> Е.Е. Серебрянников аудитория Б202
3	12.30 – 14.05	Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ	<b>Параллельное программирование</b> В.А. Бахтин аудитория Б119	<b>Ядерная астрофизика</b> Т.Ю. Третьякова аудитория Б213		<b>Основы фотоники</b> Е.Е. Серебрянников аудитория Б202
4	15.00 – 16.35	Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ	<b>Иностранный язык</b> И.В. Забродина аудитория Б2086 <b>Иностранный язык</b> Е.А. Мордвинова аудитория Б207	<b>Ядерная астрофизика</b> Т.Ю. Третьякова аудитория Б213		<b>Современные проблемы физики</b> Е.А. Мигаль аудитория Б119
5	16.45 – 18.20	<b>Иностранный язык</b> И.В. Забродина аудитория Б2086 <b>Иностранный язык</b> Е.А. Мордвинова аудитория Б207		<b>Синхротронное излучение и бета-распад в магнитном поле</b> А.И. Студеникин аудитория Б213		<b>Современные проблемы физики</b> Е.А. Мигаль аудитория Б119
6	18.30 - 20.05	<b>Спецсеминар «Процессы переноса»</b> Е.Н. Аристова (online), Д.Е. Ларин, И.С. Меньшов аудитория Б202		<b>Синхротронное излучение и бета-распад в магнитном поле</b> А.И. Студеникин аудитория Б213	<b>Иностранный язык</b> И.В. Забродина аудитория Б2086 <b>Иностранный язык</b> Е.А. Мордвинова аудитория Б207	

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	суббота 25.04	ВМ-125	СКТ-125	ТФ-125	ЯФФ-125	ЛНОФ-125
1	09.00 – 10.35		<b>Параллельное программирование</b> В.А. Бахтин аудитория Б202	<b>Теория фундаментальных взаимодействий, ч.1</b> Э.Э. Боос аудитория Б213		<b>Основы фотоники</b> Е.Е. Серебрянников аудитория Б202
2	10.45 – 12.20		<b>Параллельное программирование</b> В.А. Бахтин аудитория Б202	<b>Ядерная астрофизика</b> Т.Ю. Третьякова аудитория Б213		<b>Современные проблемы физики</b> Е.А. Мигаль аудитория Б202
3	12.30 – 14.05		<b>Иностранный язык</b> И.В. Забродина аудитория Б202 <b>Иностранный язык</b> Е.А. Мордвинова аудитория Б207	<b>Синхротронное излучение и бета-распад в магнитном поле</b> А.И. Студеникин аудитория Б213		<b>Современные проблемы физики</b> Е.А. Мигаль аудитория Б202
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					