



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	Кафедра математики		Кафедра физики		
		ВМ-125	СКТ-125	ТФ-125	ЯФФ-125	ЛНОФ-125
1	понедельник 20.04 09.00 – 10.35	Численные методы в механике деформируемого твердого тела А.С. Филиппов аудитория Б119	Интеллектуальный анализ данных М.И. Петровский аудитория Б202	Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ
2	10.45 – 12.20	Численные методы в механике деформируемого твердого тела А.С. Филиппов аудитория Б119	Интеллектуальный анализ данных М.И. Петровский аудитория Б202	Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ
3	12.30 – 14.05		Интеллектуальный анализ данных М.И. Петровский аудитория Б202	Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ
4	15.00 – 16.35		Иностранный язык И.В. Забродина аудитория Б202 Иностранный язык Е.А. Мордвинова аудитория Б207	Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ
5	16.45 – 18.20	Иностранный язык И.В. Забродина аудитория Б202 Иностранный язык Е.А. Мордвинова аудитория Б207				
6	18.30 - 20.05	Спецсеминар «Параллельные вычисления и анализ алгоритмов» 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	Численные методы в механике деформируемого твердого тела А.С. Филиппов аудитория Б119	Интеллектуальный анализ данных М.И. Петровский аудитория Б204	Теория фундаментальных взаимодействий, ч.1 Э.Э. Боос аудитория Б213	Основы физики лазеров А.Б. Савельев-Трофимов аудитория Б202	
2	10.45 – 12.20	Численные методы в механике деформируемого твердого тела А.С. Филиппов аудитория Б119	Интеллектуальный анализ данных М.И. Петровский аудитория Б204	Теория фундаментальных взаимодействий, ч.1 Э.Э. Боос аудитория Б213	Основы физики лазеров А.Б. Савельев-Трофимов аудитория Б202	
3	12.30 – 14.05	Иностранный язык Е.А. Мордвинова аудитория Б207	Интеллектуальный анализ данных М.И. Петровский аудитория Б204	Ядерная астрофизика Т.Ю. Третьякова аудитория Б213		
4	15.00 – 16.35		Иностранный язык Е.А. Мордвинова аудитория Б207	Ядерная астрофизика Т.Ю. Третьякова аудитория Б213		
5	16.45 – 18.20	Спецсеминар «Вычислительная гидродинамика» В.М. Головизнин (online), Ю.Н. Дерюгин, Н.Н. Попова (online) аудитория Б119		Иностранный язык И.В. Забродина аудитория Б202		Иностранный язык И.В. Забродина аудитория Б202
				Иностранный язык Е.А. Мордвинова аудитория Б207		Иностранный язык Е.А. Мордвинова аудитория Б207
6	18.30 - 20.05				Иностранный язык И.В. Забродина аудитория Б202	
					Иностранный язык 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	Численные методы в механике деформируемого твердого тела А.С. Филиппов аудитория Б106		Теория фундаментальных взаимодействий, ч.1 Э.Э. Боос аудитория Б213	Основы физики лазеров А.Б. Савельев-Трофимов аудитория Б119	
2	10.45 – 12.20	Численные методы в механике деформируемого твердого тела А.С. Филиппов аудитория Б106	Иностранный язык И.В. Забродина аудитория Б105	Теория фундаментальных взаимодействий, ч.1 Э.Э. Боос аудитория Б213	Основы физики лазеров А.Б. Савельев-Трофимов аудитория Б119	
3	12.30 – 14.05	Иностранный язык И.В. Забродина аудитория Б105		Ядерная астрофизика Т.Ю. Третьякова аудитория Б213		Нелинейная лазерная спектроскопия и диагностика естественных сред А.В. Карговский аудитория Б103
4	15.00 – 16.35			Ядерная астрофизика Т.Ю. Третьякова аудитория Б213		Нелинейная лазерная спектроскопия и диагностика естественных сред А.В. Карговский аудитория Б103
5	16.45 – 18.20			Синхротронное излучение и бета-распад в магнитном поле А.И. Студеникин аудитория Б213	Частицы в сильных электромагнитных полях С.Ю. Стремоухов аудитория Б103	
6	18.30 - 20.05	Спецсеминар «Вычислительные технологии» П.Н. Вабищевич (online), А.В. Русол (online), А.С. Филиппов аудитория Б207		Синхротронное излучение и бета-распад в магнитном поле А.И. Студеникин аудитория Б213	Частицы в сильных электромагнитных полях С.Ю. Стремоухов аудитория Б103	

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	Четверг 23.04	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	Теория фундаментальных взаимодействий, ч.1 Э.Э. Боос аудитория Б213	Частицы в сильных электромагнитных полях С.Ю. Стремоухов аудитория Б103	Нелинейная лазерная спектроскопия и диагностика естественных сред А.В. Карговский аудитория Б105
2	10.45 – 12.20	Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ	Теория фундаментальных взаимодействий, ч.1 Э.Э. Боос аудитория Б213	Частицы в сильных электромагнитных полях С.Ю. Стремоухов аудитория Б103	Нелинейная лазерная спектроскопия и диагностика естественных сред А.В. Карговский аудитория Б105
3	12.30 – 14.05	Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ	Ядерная астрофизика Т.Ю. Третьякова аудитория Б213		Основы фотоники Е.Е. Серебрянников аудитория Б119
4	15.00 – 16.35	Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ	Ядерная астрофизика Т.Ю. Третьякова аудитория Б213		Основы фотоники Е.Е. Серебрянников аудитория Б119
5	16.45 – 18.20			Синхротронное излучение и бета-распад в магнитном поле А.И. Студеникин аудитория Б208б	Основы физики лазеров А.Б. Савельев-Трофимов аудитория Б213	
6	18.30 - 20.05			Синхротронное излучение и бета-распад в магнитном поле А.И. Студеникин аудитория Б208б	Основы физики лазеров А.Б. Савельев-Трофимов аудитория Б213	

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	пятница 24.04	ВМ-125	СКТ-125	ТФ-125	ЯФФ-125	ЛНОФ-125
1	09.00 – 10.35	Архитектура и программирование массивно-параллельных процессоров А.В. Боресков аудитория Б119		Теория фундаментальных взаимодействий, ч.1 Э.Э. Боос аудитория Б213	Частицы в сильных электромагнитных полях С.Ю. Стремоухов аудитория Б103	Нелинейная лазерная спектроскопия и диагностика естественных сред А.В. Карговский аудитория Б202
2	10.45 – 12.20	Архитектура и программирование массивно-параллельных процессоров А.В. Боресков аудитория Б119		Теория фундаментальных взаимодействий, ч.1 Э.Э. Боос аудитория Б213	Электромагнитные взаимодействия ядер И.М. Капитонов (online) аудитория Б204	Нелинейная лазерная спектроскопия и диагностика естественных сред А.В. Карговский аудитория Б202
3	12.30 – 14.05	Архитектура и программирование массивно-параллельных процессоров А.В. Боресков аудитория Б119		Ядерная астрофизика Т.Ю. Третьякова аудитория Б213		Основы фотоники Е.Е. Серебрянников аудитория Б202
4	15.00 – 16.35		Параллельное программирование В.А. Бахтин аудитория Б119	Ядерная астрофизика Т.Ю. Третьякова аудитория Б213		Основы фотоники Е.Е. Серебрянников аудитория Б202
5	16.45 – 18.20		Параллельное программирование В.А. Бахтин аудитория Б119	Синхротронное излучение и бета-распад в магнитном поле А.И. Студеникин аудитория Б213	Иностранный язык Е.А. Мордвинова аудитория Б207	Современные проблемы физики Е.А. Мигаль аудитория Б202
6	18.30 - 20.05	Спецсеминар «Процессы переноса» Е.Н. Аристова (online), Д.Е. Ларин, И.С. Меньшов аудитория Б119		Синхротронное излучение и бета-распад в магнитном поле А.И. Студеникин аудитория Б213		Современные проблемы физики Е.А. Мигаль аудитория Б202

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	суббота 25.04	ВМ-125	СКТ-125	ТФ-125	ЯФФ-125	ЛНОФ-125
1	09.00 – 10.35		Параллельное программирование В.А. Бахтин аудитория Б119	Теория фундаментальных взаимодействий, ч.1 Э.Э. Боос аудитория Б213		Основы фотоники Е.Е. Серебрянников аудитория Б202
2	10.45 – 12.20		Параллельное программирование В.А. Бахтин аудитория Б119	Ядерная астрофизика Т.Ю. Третьякова аудитория Б213		Современные проблемы физики Е.А. Мигаль аудитория Б202
3	12.30 – 14.05	Архитектура и программирование массивно-параллельных процессоров А.В. Боресков аудитория Б119		Синхротронное излучение и бета-распад в магнитном поле А.И. Студеникин аудитория Б213		Современные проблемы физики Е.А. Мигаль аудитория Б202
4	15.00 – 16.35	Архитектура и программирование массивно-параллельных процессоров А.В. Боресков аудитория Б119		Синхротронное излучение и бета-распад в магнитном поле А.И. Студеникин аудитория Б213		
5	16.45 – 18.20	Архитектура и программирование массивно-параллельных процессоров А.В. Боресков аудитория Б119				
6	18.30 - 20.05					