



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.

12.05 – 16.05

	День недели 11.05	Кафедра математики		Кафедра физики		
		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 12.05	ВМ-125	СКТ-125	ТФ-125	ЯФФ-125	ЛНОФ-125
1	09.00 – 10.35	<b>Метод конечных элементов</b> П.Н. Вабищевич аудитория Б205		<b>Квантовая теория поля, ч.1</b> Э.Р. Рахметов аудитория Б213	<b>Ядерные реакции</b> Д.О. Еременко аудитория Б119	<b>Научно-исследовательская работа (зачет)</b> А.Б. Савельев-Трофимов аудитория Б211
2	10.45 – 12.20	<b>Метод конечных элементов</b> П.Н. Вабищевич аудитория Б205	<b>Иностранный язык</b> Е.А. Мордвинова аудитория Б207	<b>Квантовая теория поля, ч.1</b> Э.Р. Рахметов аудитория Б213	<b>Ядерные реакции</b> Д.О. Еременко аудитория Б119	<b>Научно-исследовательская работа (зачет)</b> А.Б. Савельев-Трофимов аудитория Б211
3	12.30 – 14.05	<b>Иностранный язык</b> Е.А. Мордвинова аудитория Б207	<b>Метод конечных элементов</b> П.Н. Вабищевич аудитория Б205	<b>Современные теории гравитации</b> С.О. Алексеев аудитория Б213	<b>Современные проблемы физики, ч.2</b> В.И. Зверев аудитория Б119	<b>Научно-исследовательская работа (зачет)</b> А.Б. Савельев-Трофимов аудитория Б211
4	15.00 – 16.35	<b>Иностранный язык</b> И.В. Забродина аудитория Б204 <b>Иностранный язык</b> Е.А. Мордвинова аудитория Б207		<b>Современные теории гравитации</b> С.О. Алексеев аудитория Б213	<b>Современные проблемы физики, ч.2</b> В.И. Зверев аудитория Б119	<b>Введение в квантовую нелинейную оптику</b> Ю.В. Владимирова 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			<b>Иностранный язык</b> И.В. Забродина аудитория Б204	<b>Введение в квантовую нелинейную оптику</b> Ю.В. Владимирова аудитория Б202
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		<b>Иностранный язык</b> И.В. Забродина аудитория Б204		<b>Иностранный язык</b> И.В. Забродина аудитория Б204

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	среда 13.05	ВМ-125	СКТ-125	ТФ-125	ЯФФ-125	ЛНОФ-125
1	09.00 – 10.35			<b>Квантовая теория поля, ч.1</b> Э.Р. Рахметов аудитория Б2086	<b>Иностранный язык</b> Е.А. Мордвинава аудитория Б105	<b>Введение в квантовую нелинейную оптику</b> Ю.В. Владимирова аудитория Б103
2	10.45 – 12.20		<b>Иностранный язык</b> Е.А. Мордвинава аудитория Б105	<b>Квантовая теория поля, ч.1</b> Э.Р. Рахметов аудитория Б2086	<b>Современные проблемы физики, ч.2</b> В.И. Зверев аудитория Б204	<b>Введение в квантовую нелинейную оптику</b> Ю.В. Владимирова аудитория Б103
3	12.30 – 14.05	<b>Метод конечных элементов</b> П.Н. Вабищевич аудитория Б205		<b>Метод континуального интегрирования в квантовой теории поля</b> М.А. Малышев аудитория Б2086	<b>Современные проблемы физики, ч.2</b> В.И. Зверев аудитория Б204	
4	15.00 – 16.35	<b>Метод конечных элементов</b> П.Н. Вабищевич аудитория Б205		<b>Метод континуального интегрирования в квантовой теории поля</b> М.А. Малышев аудитория Б2086		
5	16.45 – 18.20		<b>Метод конечных элементов</b> П.Н. Вабищевич аудитория Б205			
6	18.30 - 20.05	<b>Дополнительные главы вычислительной математики</b> Е.Н. Аристова аудитория Б204 <b>Спецсеминар «Вычислительные технологии»</b> П.Н. Вабищевич, А.В. Русол (online), А.С. Филиппов (online) аудитория Б202				

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	Четверг 14.05	ВМ-125	СКТ-125	ТФ-125	ЯФФ-125	ЛНОФ-125
1	09.00 – 10.35	<b>Дополнительные главы вычислительной математики</b> Е.Н. Аристова аудитория Б204		<b>Квантовая теория поля, ч.1</b> Э.Р. Рахметов аудитория Б213	<b>Ядерные реакции</b> Д.О. Еременко аудитория Б2086	<b>Введение в квантовую нелинейную оптику</b> Ю.В. Владимирова аудитория Б202
2	10.45 – 12.20	<b>Метод конечных элементов</b> П.Н. Вабищевич аудитория Б205		<b>Квантовая теория поля, ч.1</b> Э.Р. Рахметов аудитория Б213	<b>Ядерные реакции</b> Д.О. Еременко аудитория Б2086	<b>Введение в квантовую нелинейную оптику</b> Ю.В. Владимирова аудитория Б202
3	12.30 – 14.05	<b>Метод конечных элементов</b> П.Н. Вабищевич аудитория Б205		<b>Метод континуального интегрирования в квантовой теории поля</b> М.А. Малышев аудитория Б213		<b>Резонансные взаимодействия лазерного излучения со средой</b> И.В. Головнин аудитория Б202
4	15.00 – 16.35		<b>Метод конечных элементов</b> П.Н. Вабищевич аудитория Б205	<b>Метод континуального интегрирования в квантовой теории поля</b> М.А. Малышев аудитория Б213	<b>Современные проблемы физики, ч.2</b> В.И. Зверев аудитория Б119	<b>Резонансные взаимодействия лазерного излучения со средой</b> И.В. Головнин аудитория Б202
5	16.45 – 18.20			<b>Иностраный язык</b> Е.А. Мордвинова аудитория Б207	<b>Современные проблемы физики, ч.2</b> В.И. Зверев аудитория Б119	<b>Иностраный язык</b> Е.А. Мордвинова аудитория Б207
6	18.30 - 20.05					

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	пятница 15.05	ВМ-125	СКТ-125	ТФ-125	ЯФФ-125	ЛНОФ-125
1	09.00 – 10.35	<b>Метод конечных элементов</b> П.Н. Вабищевич аудитория Б205	<b>Иностранный язык</b> И.В. Забродина аудитория Б207	<b>Квантовая теория поля, ч.1</b> Э.Р. Рахметов аудитория Б213	<b>Современные проблемы физики, ч.2</b> В.И. Зверев аудитория Б119	<b>Резонансные взаимодействия лазерного излучения со средой</b> И.В. Головнин аудитория Б202
2	10.45 – 12.20	<b>Метод конечных элементов</b> П.Н. Вабищевич аудитория Б205	<b>Иностранный язык</b> И.В. Забродина аудитория Б207	<b>Квантовая теория поля, ч.1</b> Э.Р. Рахметов аудитория Б213	<b>Современные проблемы физики, ч.2</b> В.И. Зверев аудитория Б119	<b>Резонансные взаимодействия лазерного излучения со средой</b> И.В. Головнин аудитория Б202
3	12.30 – 14.05	<b>Иностранный язык</b> И.В. Забродина аудитория Б207	<b>Метод конечных элементов</b> П.Н. Вабищевич аудитория Б205	<b>Метод континуального интегрирования в квантовой теории поля</b> М.А. Малышев аудитория Б213	<b>Электромагнитные взаимодействия ядер</b> И.М. Капитонов (online) аудитория Б204	
4	15.00 – 16.35			<b>Метод континуального интегрирования в квантовой теории поля</b> М.А. Малышев аудитория Б213	<b>Иностранный язык</b> И.В. Забродина аудитория Б202	
5	16.45 – 18.20					
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		
	суббота 16.05	ВМ-125	СКТ-125	ТФ-125	ЯФФ-125	ЛНОФ-125
1	09.00 – 10.35	<b>Метод конечных элементов</b> П.Н. Вабищевич аудитория Б205		<b>Квантовая теория поля, ч.1</b> Э.Р. Рахметов аудитория Б213		<b>Резонансные взаимодействия лазерного излучения со средой</b> И.В. Головнин аудитория Б202
2	10.45 – 12.20		<b>Метод конечных элементов</b> П.Н. Вабищевич аудитория Б205	<b>Квантовая теория поля, ч.1</b> Э.Р. Рахметов аудитория Б213		<b>Резонансные взаимодействия лазерного излучения со средой</b> И.В. Головнин аудитория Б202
3	12.30 – 14.05		<b>Метод конечных элементов</b> П.Н. Вабищевич аудитория Б205	<b>Метод континуального интегрирования в квантовой теории поля</b> М.А. Малышев аудитория Б213		
4	15.00 – 16.35	<b>Архитектура и программирование массивно-параллельных процессоров (online)</b> А.В. Боресков аудитория Б119		<b>Метод континуального интегрирования в квантовой теории поля (зачет)</b> М.А. Малышев аудитория Б213		
5	16.45 – 18.20	<b>Архитектура и программирование массивно-параллельных процессоров (online)</b> А.В. Боресков аудитория Б119		<b>Метод континуального интегрирования в квантовой теории поля (зачет)</b> М.А. Малышев аудитория Б213		
6	18.30 - 20.05					