



ФИЛИАЛ МОСКОВСКОГО  
ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА  
имени М.В.ЛОМОНОСОВА  
в городе САРОВЕ  
(Филиал МГУ в г. Сарове)

«УТВЕРЖДАЮ»  
Директор филиала МГУ Саров  
Член-корр. РАН  
Воеводин В.В.  
«    » \_\_\_\_\_ 2024 г.

11.03 – 16.03

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
		ВМ-123	СКТ-123	ТФ-123	ЛНОФ-123	ЭЭП-123
1	Понедельник 11.03. 09.00 – 10.35	Научно-исследовательская работа	Параллельное программирование В.А. Бахтин аудитория - А223	Научно-исследовательская работа	Научно-исследовательская работа	Научно-исследовательская работа
2	10.45 – 12.20	Научно-исследовательская работа	Параллельное программирование В.А. Бахтин аудитория - А223	Научно-исследовательская работа	Научно-исследовательская работа	Научно-исследовательская работа
3	12.30 – 14.05	Научно-исследовательская работа		Научно-исследовательская работа	Научно-исследовательская работа	Научно-исследовательская работа
4	15.00 – 16.35	Научно-исследовательская работа	Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова, ауд.- А225	Научно-исследовательская работа	Научно-исследовательская работа	Научно-исследовательская работа
5	16.45 – 18.20					
6	18.30 - 20.05	Спецсеминар В.М. Головизнин, Ю.Н. Дерюгин, Н.Н. Попова аудитория - А223				

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	Вторник 12.03	ВМ-123	СКТ-123	ТФ-123	ЛНОФ-123	ЭЭП-123
1	09.00 – 10.35		<b>Параллельное программирование</b> В.А. Бахтин аудитория - А223	<b>Современные проблемы физики, ч. 2</b> Д.С. Горбунов аудитория - А228	<b>Иностранный язык (3 подгруппа)</b> И.В. Забродина аудитория - А224	
2	10.45 – 12.20		<b>Параллельное программирование</b> В.А. Бахтин аудитория - А223	<b>Современные проблемы физики, ч. 2</b> Д.С. Горбунов аудитория - А228	<b>Иностранный язык (1 подгруппа)</b> Е.А. Мордвинова аудитория - А225	<b>Иностранный язык (2 подгруппа)</b> И.В. Забродина аудитория - А224
3	12.30 – 14.05	<b>Иностранный язык (1 подгруппа)</b> Е.А. Мордвинова, ауд.- А225 / <b>(2 подгруппа)</b> И.В. Забродина, ауд. - А224			<b>13:15</b> <b>Специальный физический практикум</b> А.Н. Маначинский, О.Л. Течко аудитория — А116, А121, А122	
4	15.00 – 16.35	<b>Параллельные методы решения задач</b> А.В. Горобец аудитория - А223	<b>Иностранный язык (1 подгруппа)</b> Е.А. Мордвинова, ауд.- А225 / <b>(2 подгруппа)</b> И.В. Забродина, ауд. - А224		<b>Специальный физический практикум</b> А.Н. Маначинский, О.Л. Течко аудитория — А116, А121, А122	
5	16.45 – 18.20	<b>Параллельные методы решения задач</b> А.В. Горобец аудитория - А223	<b>Иностранный язык (2 подгруппа)</b> И.В. Забродина, ауд. - А224		<b>Специальный физический практикум</b> А.Н. Маначинский, О.Л. Течко аудитория — А116, А121, А122	
6	18.30 - 20.05	<b>Параллельные методы решения задач</b> А.В. Горобец аудитория - А223				

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	Среда 13.03	ВМ-123	СКТ-123	ТФ-123	ЛНОФ-123	ЭЭП-123
1	09.00 – 10.35	<b>Параллельные методы решения задач</b> А.В. Горобец аудитория - А223	<b>Научно-исследовательская работа</b>	<b>Метод континуального интегрирования в квантовой теории поля</b> (online) А.Б.Пименов аудитория - А228	<b>Введение в квантовую нелинейную оптику / Квантовая оптика и квантовая информация</b> Ю.В. Владимирова аудитория - А226	
2	10.45 – 12.20	<b>Параллельные методы решения задач</b> А.В. Горобец аудитория - А223	<b>Научно-исследовательская работа</b>	<b>Метод континуального интегрирования в квантовой теории поля</b> (online) А.Б.Пименов аудитория - А228	<b>Введение в квантовую нелинейную оптику / Квантовая оптика и квантовая информация</b> Ю.В. Владимирова аудитория - А226	
3	12.30 – 14.05	<b>Иностранный язык</b> (2 подгруппа) И.В. Забродина, ауд. - А223	<b>Научно-исследовательская работа</b>	<b>Современные проблемы физики, ч. 2</b> Д.С. Горбунов аудитория - А228		<b>Взаимодействие лазерного излучения с веществом</b> А.Б. Федотов аудитория - А224
4	15.00 – 16.35	<b>Иностранный язык</b> (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова, ауд.- А225	<b>Научно-исследовательская работа</b>	<b>Современные проблемы физики, ч. 2</b> Д.С. Горбунов аудитория - А228		<b>Взаимодействие лазерного излучения с веществом</b> А.Б. Федотов аудитория - А224
5	16.45 – 18.20	<b>Параллельные методы решения задач</b> А.В. Горобец аудитория - А223		<b>Иностранный язык</b> Е.А. Мордвинова аудитория - А225		
6	18.30 - 20.05		<b>Спецсеминар</b> В.М. Головизнин, Ю.Н. Дерюгин, Н.Н. Попова аудитория - А223			

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
		ВМ-123	СКТ-123	ТФ-123	ЛНОФ-123	ЭЭП-123
1	09.00 – 10.35	<b>Параллельные методы решения задач</b> А.В. Горобец аудитория - А223	<b>Объектно-ориентированный подход в современных языках программирования</b> А.А. Вылиток аудитория - А225	<b>Современные проблемы физики, ч. 2</b> Д.С. Горбунов аудитория - А228	<b>Введение в квантовую нелинейную оптику / Квантовая оптика и квантовая информация</b> Ю.В. Владимирова аудитория - А226	
2	10.45 – 12.20	<b>Параллельные методы решения задач</b> А.В. Горобец аудитория - А223	<b>Объектно-ориентированный подход в современных языках программирования</b> А.А. Вылиток аудитория - А225	<b>Современные проблемы физики, ч. 2</b> Д.С. Горбунов аудитория - А228	<b>Введение в квантовую нелинейную оптику / Квантовая оптика и квантовая информация</b> Ю.В. Владимирова аудитория - А226	
3	12.30 – 14.05			<b>Современные проблемы физики, ч. 2</b> Д.С. Горбунов (семинар) аудитория - А228	<b>Математическое моделирование распространения пучков и импульсов</b> С.А. Шленов аудитория - А226	<b>Взаимодействие лазерного излучения с веществом</b> А.Б. Федотов аудитория - А224
4	15.00 – 16.35				<b>Математическое моделирование распространения пучков и импульсов</b> С.А. Шленов аудитория - А226	<b>Взаимодействие лазерного излучения с веществом</b> А.Б. Федотов аудитория - А224
5	16.45 – 18.20	<b>Параллельные методы решения задач</b> А.В. Горобец аудитория - А223		<b>История и методология физики</b> П.Н. Николаев аудитория - А229		
6	18.30 - 20.05			<b>История и методология физики</b> П.Н. Николаев аудитория - А229		

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
		ВМ-123	СКТ-123	ТФ-123	ЛНОФ-123	ЭЭП-123
1	09.00 – 10.35	<b>Параллельные методы решения задач</b> А.В. Горобец аудитория - А223	<b>Объектно-ориентированный подход в современных языках программирования</b> А.А. Вылиток аудитория - А225	<b>Современные проблемы физики, ч. 2</b> Д.С. Горбунов аудитория - А228	<b>Введение в квантовую нелинейную оптику / Квантовая оптика и квантовая информация</b> Ю.В. Владимирова аудитория - А226	
2	10.45 – 12.20	<b>Параллельные методы решения задач</b> А.В. Горобец аудитория - А223	<b>Объектно-ориентированный подход в современных языках программирования</b> А.А. Вылиток аудитория - А225	<b>Современные проблемы физики, ч. 2</b> Д.С. Горбунов аудитория - А228	<b>Введение в квантовую нелинейную оптику / Квантовая оптика и квантовая информация</b> Ю.В. Владимирова аудитория - А226	
3	12.30 – 14.05				<b>Математическое моделирование распространения пучков и импульсов</b> С.А. Шленов аудитория - А226	<b>Взаимодействие лазерного излучения с веществом</b> А.Б. Федотов аудитория - А224
4	15.00 – 16.35				<b>Математическое моделирование распространения пучков и импульсов</b> С.А. Шленов аудитория - А226	<b>Взаимодействие лазерного излучения с веществом</b> А.Б. Федотов аудитория - А224
5	16.45 – 18.20			<b>История и методология физики</b> П.Н. Николаев аудитория - А229		
6	18.30 - 20.05			<b>История и методология физики</b> П.Н. Николаев аудитория - А229		

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	суббота 16.03	ВМ-123	СКТ-123	ТФ-123	ЛНОФ-123	ЭЭП-123
1	09.00 – 10.35		<b>Объектно-ориентированный подход в современных языках программирования</b> А.А. Вылиток аудитория - А223		<b>Математическое моделирование распространения пучков и импульсов</b> С.А. Шленов аудитория - А226	
2	10.45 – 12.20		<b>Объектно-ориентированный подход в современных языках программирования</b> А.А. Вылиток аудитория - А223		<b>Математическое моделирование распространения пучков и импульсов</b> С.А. Шленов аудитория - А226	
3	12.30 – 14.05			<b>История и методология физики</b> П.Н. Николаев аудитория - А229		
4	15.00 – 16.35			<b>История и методология физики</b> П.Н. Николаев аудитория - А229		
5	16.45 – 18.20					
6	18.30 - 20.05					