



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.

12.02 – 17.02

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
		ВМ-123	СКТ-123	ТФ-123	ЛНОФ-123	ЭЭП-123
1	Понедельник 12.02. 09.00 – 10.35	Научно-исследовательская работа	Параллельное программирование В.А. Бахтин аудитория - А223	Квантовая теория поля, ч.1 Э.Р. Рахметов аудитория - А228	Научно-исследовательская работа	Научно-исследовательская работа
2	10.45 – 12.20	Научно-исследовательская работа	Параллельное программирование В.А. Бахтин аудитория - А223	Квантовая теория поля, ч.1 Э.Р. Рахметов аудитория - А228	Научно-исследовательская работа	Научно-исследовательская работа
3	12.30 – 14.05	Научно-исследовательская работа	Научно-исследовательская работа	Научно-исследовательская работа	Научно-исследовательская работа	Научно-исследовательская работа
4	15.00 – 16.35	Научно-исследовательская работа	Научно-исследовательская работа	Научно-исследовательская работа	Научно-исследовательская работа	Научно-исследовательская работа
5	16.45 – 18.20	Спецсеминар (online) В.М. Головизнин, Ю.Н. Дерюгин, Н.Н. Попова аудитория - А223		Научно-исследовательская работа	Научно-исследовательская работа	Научно-исследовательская работа
6	18.30 - 20.05	Научно-исследовательская работа	Научно-исследовательская работа		Научно-исследовательская работа	Научно-исследовательская работа

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
		ВМ-123	СКТ-123	ТФ-123	ЛНОФ-123	ЭЭП-123
1	09.00 – 10.35		Параллельное программирование В.А. Бахтин аудитория - А223	Физическая кинетика П.И. Пронин аудитория - А228	Введение в квантовую нелинейную оптику / Квантовая оптика и квантовая информация С.П. Кулик аудитория - А226	
2	10.45 – 12.20	Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинава, ауд.- А225	Параллельное программирование В.А. Бахтин аудитория - А223	Физическая кинетика П.И. Пронин аудитория - А228	Введение в квантовую нелинейную оптику / Квантовая оптика и квантовая информация С.П. Кулик аудитория - А226	
3	12.30 – 14.05		Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинава, ауд.- А225 /		13:15 Специальный физический практикум А.Н. Маначинский, О.Л. Течко, Р.С. Кузин, А.О. Липатов, Е.А. Салатов аудитория — А116, А119, А121, А122	
4	15.00 – 16.35	Иностранный язык (2 подгруппа) И.В. Забродина, ауд. - А224	Научно-исследовательская работа		Специальный физический практикум А.Н. Маначинский, О.Л. Течко, Р.С. Кузин, А.О. Липатов, Е.А. Салатов аудитория — А116, А119, А121, А122	
5	16.45 – 18.20		Иностранный язык (2 подгруппа) И.В. Забродина, ауд. - А224		Специальный физический практикум А.Н. Маначинский, О.Л. Течко, Р.С. Кузин, А.О. Липатов, Е.А. Салатов аудитория — А116, А119, А121, А122	
6	18.30 - 20.05				Иностранный язык (3 подгруппа) И.В. Забродина аудитория - А224	

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	среда 14.02	ВМ-123	СКТ-123	ТФ-123	ЛНОФ-123	ЭЭП-123
1	09.00 – 10.35	Параллельные методы решения задач А.В. Горобец аудитория - А223	Объектно-ориентированный подход в современных языках программирования А.А. Вылиток аудитория - А225	Метод континуального интегрирования в квантовой теории поля (online) А.Б.Пименов аудитория - А228	Введение в квантовую нелинейную оптику / Квантовая оптика и квантовая информация С.П. Кулик аудитория - А226	
2	10.45 – 12.20	Параллельные методы решения задач А.В. Горобец аудитория - А223	Объектно-ориентированный подход в современных языках программирования А.А. Вылиток аудитория - А225	Метод континуального интегрирования в квантовой теории поля (online) А.Б.Пименов аудитория - А228	Введение в квантовую нелинейную оптику / Квантовая оптика и квантовая информация С.П. Кулик аудитория - А226	
3	12.30 – 14.05	Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова, ауд.- А225 / (2 подгруппа) И.В. Забродина, ауд. - А223		Физическая кинетика П.И. Пронин аудитория - А228	Резонансные взаимодействия лазерного излучения со средой И.В. Головнин аудитория - А226	Частицы в сильных электромагнитных полях С.Ю. Стремоухов аудитория - А229
4	15.00 – 16.35		Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова, ауд.- А225 / (2 подгруппа) И.В. Забродина, ауд. - А223	Физическая кинетика П.И. Пронин аудитория - А228	Резонансные взаимодействия лазерного излучения со средой И.В. Головнин аудитория - А226	Частицы в сильных электромагнитных полях С.Ю. Стремоухов аудитория - А229
5	16.45 – 18.20	Параллельные методы решения задач А.В. Горобец аудитория - А228			Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория - А225	Иностранный язык (2 подгруппа) И.В. Забродина аудитория - А223
6	18.30 - 20.05				Иностранный язык (3 подгруппа) И.В. Забродина аудитория - А223	

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	Четверг 15.02	ВМ-123	СКТ-123	ТФ-123	ЛНОФ-123	ЭЭП-123
1	09.00 – 10.35	Параллельные методы решения задач А.В. Горобец аудитория - А223	Объектно-ориентированный подход в современных языках программирования А.А. Вылиток аудитория - А225	Физическая кинетика П.И. Пронин аудитория - А228	Введение в квантовую нелинейную оптику / Квантовая оптика и квантовая информация С.П. Кулик аудитория - А226	
2	10.45 – 12.20	Параллельные методы решения задач А.В. Горобец аудитория - А223	Объектно-ориентированный подход в современных языках программирования А.А. Вылиток аудитория - А225	Физическая кинетика П.И. Пронин аудитория - А228	Основы биофотоники А.В. Приезжев аудитория - А226	
3	12.30 – 14.05	Параллельные методы решения задач А.В. Горобец аудитория - А223		Иностранный язык Е.А. Мордвинова аудитория - А225	Основы биофотоники А.В. Приезжев аудитория - А226	Частицы в сильных электромагнитных полях С.Ю. Стремоухов аудитория - А229
4	15.00 – 16.35	Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова, ауд.- А225			Резонансные взаимодействия лазерного излучения со средой И.В. Головнин аудитория - А226	Частицы в сильных электромагнитных полях С.Ю. Стремоухов аудитория - А229
5	16.45 – 18.20		Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова, ауд.- А225	История и методология физики П.Н. Николаев аудитория - А229		
6	18.30 - 20.05			История и методология физики П.Н. Николаев аудитория - А229		

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	пятница 16.02	ВМ-123	СКТ-123	ТФ-123	ЛНОФ-123	ЭЭП-123
1	09.00 – 10.35	Основы дискретной математики С.Н. Селезнева аудитория - А223	Интеллектуальный анализ данных М.И. Петровский аудитория - А225		Основы биофотоники А.В. Приезжев аудитория - А226	Частицы в сильных электромагнитных полях С.Ю. Стремоухов аудитория - А229
2	10.45 – 12.20	Основы дискретной математики С.Н. Селезнева аудитория - А223	Интеллектуальный анализ данных М.И. Петровский аудитория - А225		Основы биофотоники А.В. Приезжев аудитория - А226	Частицы в сильных электромагнитных полях С.Ю. Стремоухов аудитория - А229
3	12.30 – 14.05	Параллельные методы решения задач А.В. Горобец аудитория - А223	Объектно-ориентированный подход в современных языках программирования А.А. Вылиток аудитория - А225		Резонансные взаимодействия лазерного излучения со средой И.В. Головнин аудитория - А226	
4	15.00 – 16.35	Параллельные методы решения задач А.В. Горобец аудитория - А223	Объектно-ориентированный подход в современных языках программирования А.А. Вылиток аудитория - А225		Резонансные взаимодействия лазерного излучения со средой И.В. Головнин аудитория - А226	
5	16.45 – 18.20			История и методология физики П.Н. Николаев аудитория - А229		
6	18.30 - 20.05			История и методология физики П.Н. Николаев аудитория - А229		

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	суббота 17.02	ВМ-123	СКТ-123	ТФ-123	ЛНОФ-123	ЭЭП-123
1	09.00 – 10.35	Основы дискретной математики С.Н. Селезнева аудитория - А226	Объектно-ориентированный подход в современных языках программирования А.А. Вылиток аудитория - А223		Основы биофотоники А.В. Приезжев аудитория - А229	
2	10.45 – 12.20	Основы дискретной математики С.Н. Селезнева аудитория - А226	Объектно-ориентированный подход в современных языках программирования А.А. Вылиток аудитория - А223		Основы биофотоники А.В. Приезжев аудитория - А229	
3	12.30 – 14.05		Интеллектуальный анализ данных М.И. Петровский аудитория - А223	История и методология физики П.Н. Николаев аудитория - А229		
4	15.00 – 16.35		Интеллектуальный анализ данных М.И. Петровский аудитория - А223	История и методология физики П.Н. Николаев аудитория - А229		
5	16.45 – 18.20					
6	18.30 - 20.05					