



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.
« » _____ 2025 г.

10.03 – 15.03

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	понедельник 10.03	ВМ-124	СКТ-124	ТФ-124	ЯФФ-124	ЭЭП-124
1	09.00 – 10.35	Основы дискретной математики С.Н. Селезнева аудитория – Б119		Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
2	10.45 – 12.20	Основы дискретной математики С.Н. Селезнева аудитория – Б119		Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
3	12.30 – 14.05	Основы дискретной математики С.Н. Селезнева аудитория – Б119		Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
4	15.00 – 16.35	Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория – Б207	Иностранный язык (2 подгруппа) И.В. Забродина аудитория – Б202	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
5	16.45 – 18.20	Иностранный язык (2 подгруппа) И.В. Забродина аудитория – Б202	Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория – Б207			
6	18.30 - 20.05			Иностранный язык Е.А. Мордвинова, аудитория Б207 И.В. Забродина аудитория – Б202		

День недели		Кафедра математики		Кафедра физики		
вторник 11.03		ВМ-124	СКТ-124	ТФ-124	ЯФФ-124	ЭЭП-124
1	09.00 – 10.35	Основы дискретной математики С.Н. Селезнева аудитория – Б119 Непрерывные математические модели Е.П. Сучков аудитория – Б204		Современные проблемы физики, ч. 2 С.В. Демидов аудитория – Б213	Ядерные реакции К.А. Кузаков аудитория – Б2086	Современные проблемы физики К.С. Григорьев аудитория – Б202
2	10.45 – 12.20	Основы дискретной математики С.Н. Селезнева аудитория – Б119 Непрерывные математические модели Е.П. Сучков аудитория – Б204		Современные проблемы физики, ч. 2 С.В. Демидов аудитория – Б213	Ядерные реакции К.А. Кузаков аудитория – Б2086	Современные проблемы физики К.С. Григорьев аудитория – Б202
3	12.30 – 14.05	Основы дискретной математики С.Н. Селезнева аудитория – Б119 Непрерывные математические модели Е.П. Сучков аудитория – Б204		Синхротронное излучение и бета-распад в магнитном поле А.И. Студеникин аудитория – Б213		Современные проблемы физики (семинар) К.С. Григорьев аудитория – Б202
4	15.00 – 16.35	Иностранный язык (2 подгруппа) И.В. Забродина аудитория – Б202		Синхротронное излучение и бета-распад в магнитном поле А.И. Студеникин аудитория – Б213		Квантовая оптика и квантовая информация Ю.В. Владимирова аудитория – Б202
5	16.45 – 18.20		Иностранный язык (2 подгруппа) И.В. Забродина аудитория – Б202			Квантовая оптика и квантовая информация Ю.В. Владимирова аудитория – Б202
6	18.30 - 20.05	Спецсеминар «Параллельные вычисления» А.В. Горобец, М.М. Хапаев, А.В. Ялозо аудитория – Б119				Иностранный язык (2 подгруппа) И.В. Забродина аудитория – Б202

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	среда 12.03	ВМ-124	СКТ-124	ТФ-124	ЯФФ-124	ЭЭП-124
1	09.00 – 10.35	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Современные проблемы физики, ч. 2 С.В. Демидов аудитория – Б213	Ядерные реакции К.А. Кузаков аудитория – Б2086	Квантовая оптика и квантовая информация Ю.В. Владимирова аудитория – Б202
2	10.45 – 12.20	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Современные проблемы физики, ч. 2 С.В. Демидов аудитория – Б213	Ядерные реакции К.А. Кузаков аудитория – Б2086	Квантовая оптика и квантовая информация Ю.В. Владимирова аудитория – Б202
3	12.30 – 14.05	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Синхротронное излучение и бета-распад в магнитном поле А.И. Студеникин аудитория – Б213	Частицы в сильных электромагнитных полях С.Ю. Стремоухов аудитория – Б202	
4	15.00 – 16.35	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Синхротронное излучение и бета-распад в магнитном поле А.И. Студеникин аудитория – Б213	Частицы в сильных электромагнитных полях С.Ю. Стремоухов аудитория – Б202	
5	16.45 – 18.20	Спецсеминар «Вычислительная гидродинамика» В.М. Головизнин, Ю.Н. Дерюгин, Н.Н. Попова аудитория – Б119				Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория – Б207
6	18.30 - 20.05		Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория – Б207			

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	четверг 13.03	ВМ-124	СКТ-124	ТФ-124	ЯФФ-124	ЭЭП-124
1	09.00 – 10.35	Параллельные методы решения задач К.А. Жуков аудитория – Б119		Современные проблемы физики, ч. 2 С.В. Демидов аудитория – Б213	Ядерные реакции К.А. Кузаков аудитория – Б2086	Квантовая оптика и квантовая информация Ю.В. Владимирова аудитория – Б202
2	10.45 – 12.20	Параллельные методы решения задач К.А. Жуков аудитория – Б119		Современные проблемы физики, ч. 2 С.В. Демидов аудитория – Б213	Ядерные реакции К.А. Кузаков аудитория – Б2086	Квантовая оптика и квантовая информация Ю.В. Владимирова аудитория – Б202
3	12.30 – 14.05	Параллельные методы решения задач (семинар) К.А. Жуков аудитория – Б119		Синхротронное излучение и бета-распад в магнитном поле А.И. Студеникин аудитория – Б213	Частицы в сильных электромагнитных полях С.Ю. Стремоухов аудитория – Б202	
4	15.00 – 16.35			Синхротронное излучение и бета-распад в магнитном поле А.И. Студеникин аудитория – Б213	Частицы в сильных электромагнитных полях С.Ю. Стремоухов аудитория – Б202	
5	16.45 – 18.20			История и методология физики П.Н. Николаев аудитория – Б205		
6	18.30 - 20.05			История и методология физики П.Н. Николаев аудитория – Б205		

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	пятница 14.03	ВМ-124	СКТ-124	ТФ-124	ЯФФ-124	ЭЭП-124
1	09.00 – 10.35	Параллельные методы решения задач К.А. Жуков аудитория – Б119	Параллельное программирование В.А. Бахтин аудитория – Б204	Современные проблемы физики, ч. 2 С.В. Демидов аудитория – Б213	Частицы в сильных электромагнитных полях С.Ю. Стремоухов аудитория – Б202	
2	10.45 – 12.20	Параллельные методы решения задач К.А. Жуков аудитория – Б119	Параллельное программирование В.А. Бахтин аудитория – Б204	Современные проблемы физики, ч. 2 С.В. Демидов аудитория – Б213	Частицы в сильных электромагнитных полях С.Ю. Стремоухов аудитория – Б202	
3	12.30 – 14.05	Параллельные методы решения задач (семинар) К.А. Жуков аудитория – Б119		История и методология физики П.Н. Николаев аудитория – Б205		
4	15.00 – 16.35	Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория – Б207		История и методология физики П.Н. Николаев аудитория – Б205		
5	16.45 – 18.20			Синхротронное излучение и бета-распад в магнитном поле А.И. Студеникин аудитория – Б213	Электромагнитные взаимодействия ядер И.М. Капитонов (online) аудитория – Б111	
6	18.30 - 20.05	Спецсеминар «Вычислительные технологии» П.Н. Вабищевич, А.В. Русол, А.С. Филиппов аудитория – Б213 Спецсеминар «Процессы переноса» Е.Н. Аристова, Е.Б. Савенков, Д.Е. Ларин аудитория – Б119				

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	суббота 15.03	ВМ-124	СКТ-124	ТФ-124	ЯФФ-124	ЭЭП-124
1	09.00 – 10.35	Параллельные методы решения задач К.А. Жуков аудитория – Б119	Параллельное программирование В.А. Бахтин аудитория – Б202	История и методология физики П.Н. Николаев аудитория – Б205		
2	10.45 – 12.20	Параллельные методы решения задач К.А. Жуков аудитория – Б119	Параллельное программирование В.А. Бахтин аудитория – Б202	История и методология физики П.Н. Николаев аудитория – Б205		
3	12.30 – 14.05	Параллельные методы решения задач (семинар) К.А. Жуков аудитория – Б119	Интеллектуальный анализ данных М.И. Петровский аудитория – Б202	Современные проблемы физики, ч. 2 С.В. Демидов аудитория – Б213		
4	15.00 – 16.35		Интеллектуальный анализ данных М.И. Петровский аудитория – Б202	Синхротронное излучение и бета-распад в магнитном поле А.И. Студеникин аудитория – Б213		
5	16.45 – 18.20			Синхротронное излучение и бета-распад в магнитном поле А.И. Студеникин аудитория – Б213		
6	18.30 - 20.05					