



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.

23.03 – 28.03

	День недели 23.03	Кафедра математики		Кафедра физики		
		ВМ-125	СКТ-125	ТФ-125	ЯФФ-125	ЛНОФ-125
1	09.00 – 10.35	Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ	Интеллектуальный анализ данных М.И. Петровский аудитория Б119	Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ
2	10.45 – 12.20	Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ	Интеллектуальный анализ данных М.И. Петровский аудитория Б119	Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ
3	12.30 – 14.05	Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ	Интеллектуальный анализ данных М.И. Петровский аудитория Б119	Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ
4	15.00 – 16.35	Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ	Численные методы для уравнений параболического типа В.М. Головизнин аудитория Б119	Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ
5	16.45 – 18.20			Иностранный язык Е.А. Мордвинова аудитория Б207		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 24.03	ВМ-125	СКТ-125	ТФ-125	ЯФФ-125	ЛНОФ-125
1	09.00 – 10.35	Численные методы для уравнений параболического типа В.М. Головизнин аудитория Б119		Физическая кинетика П.И. Пронин аудитория Б208б	Ядерные реакции К.А. Кузаков аудитория Б213	
2	10.45 – 12.20			Физическая кинетика П.И. Пронин аудитория Б208б	Ядерные реакции К.А. Кузаков аудитория Б213	
3	12.30 – 14.05	12:00 – 15:30 Карьерное мероприятие «Встреча с дивизионами ЯОК»				
4	15.00 – 16.35	Численные методы для уравнений параболического типа В.М. Головизнин аудитория Б119				
5	16.45 – 18.20	Спецсеминар «Вычислительная гидродинамика» В.М. Головизнин, Ю.Н. Дерюгин, Н.Н. Попова (online) аудитория Б119		Теоретическая космология Ю.А. Агеева аудитория Б213		Основы физики лазеров Р.В. Волков аудитория Б207
6	18.30 - 20.05			Теоретическая космология Ю.А. Агеева аудитория Б213	Основы физики лазеров Р.В. Волков аудитория Б207	

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	среда 25.03	ВМ-125	СКТ-125	ТФ-125	ЯФФ-125	ЛНОФ-125
1	09.00 – 10.35	Численные методы для уравнений параболического типа В.М. Головизнин аудитория Б119		Физическая кинетика П.И. Пронин аудитория Б2086	Ядерные реакции К.А. Кузаков аудитория Б213	
2	10.45 – 12.20	Иностранный язык И.В. Забродина аудитория Б119 Иностранный язык Е.А. Мордвинова аудитория Б207		Физическая кинетика П.И. Пронин аудитория Б2086	Ядерные реакции К.А. Кузаков аудитория Б213	Основы физики лазеров Р.В. Волков аудитория Б204
3	12.30 – 14.05	Иностранный язык И.В. Забродина аудитория Б119	Иностранный язык Е.А. Мордвинова аудитория Б207	Теоретическая космология Ю.А. Агеева аудитория Б213	Основы физики лазеров Р.В. Волков аудитория Б204	Взаимодействие лазерного излучения с веществом А.Б. Федотов аудитория Б111
4	15.00 – 16.35	Численные методы для уравнений параболического типа В.М. Головизнин аудитория Б119		Теоретическая космология Ю.А. Агеева аудитория Б213	Иностранный язык И.В. Забродина аудитория Б202	Взаимодействие лазерного излучения с веществом А.Б. Федотов аудитория Б111
5	16.45 – 18.20			Классические калибровочные поля Э.Я. Нугаев аудитория Б213		Взаимодействие лазерного излучения с веществом А.Б. Федотов аудитория Б111
6	18.30 - 20.05	Спецсеминар «Вычислительные технологии» П.Н. Вабищевич (online), А.В. Русол (online), А.С. Филиппов (online) аудитория Б119		Классические калибровочные поля Э.Я. Нугаев аудитория Б213		

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	Четверг 26.03	ВМ-125	СКТ-125	ТФ-125	ЯФФ-125	ЛНОФ-125
1	09.00 – 10.35		Иностранный язык Е.А. Мордвинова аудитория Б207	Физическая кинетика П.И. Пронин аудитория Б2086	Ядерные реакции К.А. Кузаков аудитория Б213	Взаимодействие лазерного излучения с веществом А.Б. Федотов аудитория Б119
2	10.45 – 12.20	Иностранный язык Е.А. Мордвинова аудитория Б207		Физическая кинетика П.И. Пронин аудитория Б2086	Ядерные реакции К.А. Кузаков аудитория Б213	Основы фотоники Е.Е. Серебрянников аудитория Б119
3	12.30 – 14.05	Основы объектно-ориентированного программирования А.А. Вылиток аудитория Б103		Классические калибровочные поля Э.Я. Нугаев аудитория Б213	Иностранный язык Е.А. Мордвинова аудитория Б207	Основы фотоники Е.Е. Серебрянников аудитория Б119
4	15.00 – 16.35	Основы объектно-ориентированного программирования А.А. Вылиток аудитория Б103		Классические калибровочные поля Э.Я. Нугаев аудитория Б213		Математическое моделирование распространения пучков и импульсов С.А. Шленов аудитория Б202
5	16.45 – 18.20					
6	18.30 - 20.05					Математическое моделирование распространения пучков и импульсов С.А. Шленов аудитория Б202

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	пятница 27.03	ВМ-125	СКТ-125	ТФ-125	ЯФФ-125	ЛНОФ-125
1	09.00 – 10.35	Основы объектно-ориентированного программирования А.А. Вылиток аудитория Б103		Теоретическая космология Ю.А. Агеева аудитория Б213	Ядерные реакции К.А. Кузаков аудитория Б207	Основы фотоники Е.Е. Серебрянников аудитория Б119
2	10.45 – 12.20	Основы объектно-ориентированного программирования А.А. Вылиток аудитория Б103		Теоретическая космология Ю.А. Агеева аудитория Б213	Ядерные реакции К.А. Кузаков аудитория Б207	Основы фотоники Е.Е. Серебрянников аудитория Б119
3	12.30 – 14.05		13:15 Иностранный язык И.В. Забродина аудитория Б2086 Иностранный язык Е.А. Мордвинова аудитория Б207	Классические калибровочные поля Э.Я. Нугаев аудитория Б213	Электромагнитные взаимодействия ядер И.М. Капитонов (online) аудитория Б204	Математическое моделирование распространения пучков и импульсов С.А. Шленов аудитория Б119
4	15.00 – 16.35	Иностранный язык Е.А. Мордвинова аудитория Б207	Иностранный язык И.В. Забродина аудитория Б2086	Классические калибровочные поля Э.Я. Нугаев аудитория Б213	Электромагнитные взаимодействия ядер И.М. Капитонов (online) аудитория Б204	Математическое моделирование распространения пучков и импульсов С.А. Шленов аудитория Б119
5	16.45 – 18.20			Иностранный язык И.В. Забродина аудитория Б2086	Ядерно-физические методы анализа твердых тел А.А. Шемухин аудитория Б207	Иностранный язык И.В. Забродина аудитория Б2086
6	18.30 - 20.05	Спецсеминар «Процессы переноса» Е.Н. Аристова (online), Д.Е. Ларин, И.С. Меньшов (online) аудитория Б202				

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	суббота 28.03	ВМ-125	СКТ-125	ТФ-125	ЯФФ-125	ЛНОФ-125
1	09.00 – 10.35	Основы объектно-ориентированного программирования А.А. Вылиток аудитория Б103		Теоретическая космология Ю.А. Агеева аудитория Б213	Ядерно-физические методы анализа твердых тел А.А. Шемухин аудитория Б202	Математическое моделирование распространения пучков и импульсов С.А. Шленов аудитория Б119
2	10.45 – 12.20	Основы объектно-ориентированного программирования А.А. Вылиток аудитория Б103		Теоретическая космология Ю.А. Агеева аудитория Б213	Ядерно-физические методы анализа твердых тел А.А. Шемухин аудитория Б202	
3	12.30 – 14.05			Классические калибровочные поля Э.Я. Нугаев аудитория Б213	Ядерно-физические методы анализа твердых тел А.А. Шемухин аудитория Б202	
4	15.00 – 16.35			Классические калибровочные поля Э.Я. Нугаев аудитория Б213		
5	16.45 – 18.20					
6	18.30 - 20.05					