



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.

24.02 – 01.03

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
		ВМ-124	СКТ-124	ТФ-124	ЯФФ-124	ЭЭП-124
1	понедельник 24.02 09.00 – 10.35	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ		Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ
2	10.45 – 12.20	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ		Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ
3	12.30 – 14.05	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ		Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ
4	15.00 – 16.35	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ		Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ
5	16.45 – 18.20					
6	18.30 - 20.05					

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	вторник 25.02	ВМ-124	СКТ-124	ТФ-124	ЯФФ-124	ЭЭП-124
1	09.00 – 10.35	Численные методы решения уравнений параболического типа В.М. Головизнин аудитория – Б119	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Физическая кинетика П.И. Пронин аудитория – Б208б		Специальный физический практикум А.Н. Маначинский, О.Л. Течко А116, А121, А122
2	10.45 – 12.20	Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория – Б207 Иностранный язык (2 подгруппа) И.В. Забродина аудитория – Б202	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Физическая кинетика П.И. Пронин аудитория – Б208б		Специальный физический практикум А.Н. Маначинский, О.Л. Течко А116, А121, А122
3	12.30 – 14.05		Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Иностранный язык Е.А. Мордвинова аудитория – Б207 Иностранный язык И.В. Забродина аудитория – Б202		Специальный физический практикум А.Н. Маначинский, О.Л. Течко А116, А121, А122
4	15.00 – 16.35	Численные методы решения уравнений параболического типа В.М. Головизнин аудитория – Б119	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ			Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория – Б207 Иностранный язык (2 подгруппа) И.В. Забродина аудитория – Б202
5	16.45 – 18.20					
6	18.30 - 20.05	Спецсеминар «Параллельные вычисления» А.В. Горобец, М.М. Хапаев, А.В. Ялозо аудитория – Б119				

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	среда 26.02	ВМ-124	СКТ-124	ТФ-124	ЯФФ-124	ЭЭП-124
1	09.00 – 10.35	Численные методы решения уравнений параболического типа В.М. Головизнин аудитория – Б119	Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория – Б207 Иностранный язык (2 подгруппа) И.В. Забродина аудитория – Б202	Физическая кинетика П.И. Пронин аудитория – Б208б		
2	10.45 – 12.20	Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория – Б207	Иностранный язык (2 подгруппа) И.В. Забродина аудитория – Б202	Физическая кинетика П.И. Пронин аудитория – Б208б	Ядерно-физические методы анализа твердых тел (эксперименты на рентгеновском пучке) А.А. Шемухин аудитория – Б202	
3	12.30 – 14.05	Иностранный язык (2 подгруппа) И.В. Забродина аудитория – Б202			Ядерно-физические методы анализа твердых тел (эксперименты на рентгеновском пучке) А.А. Шемухин аудитория – Б202	Теоретические и численные модели в физике взаимодействия лазерного излучения с плазмой А.В. Брантов аудитория – Б204
4	15.00 – 16.35	Численные методы решения уравнений параболического типа В.М. Головизнин аудитория – Б119		Иностранный язык (2 подгруппа) И.В. Забродина аудитория – Б202		Теоретические и численные модели в физике взаимодействия лазерного излучения с плазмой А.В. Брантов аудитория – Б204
5	16.45 – 18.20	Спецсеминар «Вычислительная гидродинамика» В.М. Головизнин, Ю.Н. Дерюгин, Н.Н. Попова аудитория – Б119				Взаимодействие лазерного излучения с веществом А.Б. Федотов аудитория – Б204
6	18.30 - 20.05					Взаимодействие лазерного излучения с веществом А.Б. Федотов аудитория – Б204

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	четверг 27.02	ВМ-124	СКТ-124	ТФ-124	ЯФФ-124	ЭЭП-124
1	09.00 – 10.35	Численные методы решения уравнений параболического типа В.М. Головизнин аудитория – Б119		Физическая кинетика П.И. Пронин аудитория – Б208б		Взаимодействие лазерного излучения с веществом А.Б. Федотов аудитория – Б213
2	10.45 – 12.20	Параллельные методы решения задач К.А. Жуков аудитория – Б119		Физическая кинетика П.И. Пронин аудитория – Б208б	Ядерно-физические методы анализа твердых тел (эксперименты на рентгеновском пучке) А.А. Шемухин аудитория – Б202	Взаимодействие лазерного излучения с веществом А.Б. Федотов аудитория – Б213
3	12.30 – 14.05	Параллельные методы решения задач К.А. Жуков аудитория – Б119	Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория – Б207		Ядерно-физические методы анализа твердых тел (эксперименты на рентгеновском пучке) А.А. Шемухин аудитория – Б202	Теоретические и численные модели в физике взаимодействия лазерного излучения с плазмой А.В. Брантов аудитория – Б213
4	15.00 – 16.35	Параллельные методы решения задач (семинар) К.А. Жуков аудитория – Б119		Иностранный язык Е.А. Мордвинова аудитория – Б207		Теоретические и численные модели в физике взаимодействия лазерного излучения с плазмой А.В. Брантов аудитория – Б213
5	16.45 – 18.20	Численные методы решения уравнений параболического типа В.М. Головизнин аудитория – Б119				
6	18.30 - 20.05					

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	пятница 28.02	ВМ-124	СКТ-124	ТФ-124	ЯФФ-124	ЭЭП-124
1	09.00 – 10.35	Численные методы решения уравнений параболического типа В.М. Головизнин аудитория – Б119	Параллельное программирование В.А. Бахтин аудитория – Б204		Ядерно-физические методы анализа твердых тел (эксперименты на рентгеновском пучке) А.А. Шемухин аудитория – Б202	Теоретические и численные модели в физике взаимодействия лазерного излучения с плазмой А.В. Брантов аудитория – Б213
2	10.45 – 12.20	Параллельные методы решения задач К.А. Жуков аудитория – Б119	Параллельное программирование В.А. Бахтин аудитория – Б204		Ядерно-физические методы анализа твердых тел (эксперименты на рентгеновском пучке) А.А. Шемухин аудитория – Б202	Теоретические и численные модели в физике взаимодействия лазерного излучения с плазмой А.В. Брантов аудитория – Б213
3	12.30 – 14.05	Параллельные методы решения задач К.А. Жуков аудитория – Б119				Взаимодействие лазерного излучения с веществом А.Б. Федотов аудитория – Б213
4	15.00 – 16.35	Параллельные методы решения задач (семинар) К.А. Жуков аудитория – Б119			Электромагнитные взаимодействия ядер И.М. Капитонов (online) аудитория – Б111	
5	16.45 – 18.20	Численные методы решения уравнений параболического типа В.М. Головизнин аудитория – Б119				
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 01.03	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			
2	10.45 – 12.20	Параллельные методы решения задач К.А. Жуков аудитория – Б119	Параллельное программирование В.А. Бахтин аудитория – Б202			
3	12.30 – 14.05	Параллельные методы решения задач (семинар) К.А. Жуков аудитория – Б119				
4	15.00 – 16.35	Непрерывные математические модели Д.Ю. Сычугов аудитория – Б202				
5	16.45 – 18.20	Непрерывные математические модели Д.Ю. Сычугов аудитория – Б202				
6	18.30 - 20.05	Непрерывные математические модели Д.Ю. Сычугов аудитория – Б202				