



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.

13.04 – 18.04

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
		ВМ-125	СКТ-125	ТФ-125	ЯФФ-125	ЛНОФ-125
	понедельник 13.04					
1	09.00 – 10.35	Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ	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	Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ	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	Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ	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	Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ	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 14.04	ВМ-125	СКТ-125	ТФ-125	ЯФФ-125	ЛНОФ-125
1	09.00 – 10.35	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория Б205		Теоретическая космология В.Е. Волкова аудитория Б213	Основы физики лазеров Р.В. Волков аудитория Б202	
2	10.45 – 12.20	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория Б205	Иностранный язык Е.А. Мордвинава аудитория Б207	Теоретическая космология В.Е. Волкова аудитория Б213	Методы регистрации частиц и излучений. Ядерная электроника А.В. Назаров аудитория Б202	Основы физики лазеров Р.В. Волков аудитория Б204
3	12.30 – 14.05	Иностранный язык Е.А. Мордвинава аудитория Б207	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория Б205	Современные теории гравитации С.О. Алексеев аудитория Б213	Методы регистрации частиц и излучений. Ядерная электроника А.В. Назаров аудитория Б202	
4	15.00 – 16.35		Иностранный язык И.В. Забродина аудитория Б208б	Современные теории гравитации С.О. Алексеев аудитория Б213	Ядерно-физические методы анализа твердых тел А.А. Шемухин аудитория Б202	
5	16.45 – 18.20	Спецсеминар «Вычислительная гидродинамика» В.М. Головизнин (online), Ю.Н. Дерюгин, Н.Н. Попова (online) аудитория Б213		Иностранный язык И.В. Забродина аудитория Б208б	Ядерно-физические методы анализа твердых тел А.А. Шемухин аудитория Б202	Иностранный язык И.В. Забродина аудитория Б208б
6	18.30 - 20.05	Иностранный язык И.В. Забродина аудитория Б208б			Научно-исследовательская работа А.А. Кузнецов, АА. Шемухин аудитория Б202	

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	среда 15.04	ВМ-125	СКТ-125	ТФ-125	ЯФФ-125	ЛНОФ-125
1	09.00 – 10.35	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория Б205		Теоретическая космология В.Е. Волкова аудитория Б213	Основы физики лазеров Р.В. Волков аудитория Б202	
2	10.45 – 12.20		Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория Б205	Современные теории гравитации С.О. Алексеев аудитория Б213	Методы регистрации частиц и излучений. Ядерная электроника А.В. Назаров аудитория Б202	Основы физики лазеров Р.В. Волков аудитория Б204
3	12.30 – 14.05		Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория Б205	Современные теории гравитации С.О. Алексеев аудитория Б213	Методы регистрации частиц и излучений. Ядерная электроника А.В. Назаров аудитория Б202	Оптика сверхкоротких импульсов О.А. Шутова аудитория Б204
4	15.00 – 16.35			Теоретическая космология В.Е. Волкова аудитория Б213	Ядерно-физические методы анализа твердых тел А.А. Шемухин аудитория Б202	Оптика сверхкоротких импульсов О.А. Шутова аудитория Б204
5	16.45 – 18.20			Теоретическая космология В.Е. Волкова аудитория Б213	Ядерно-физические методы анализа твердых тел А.А. Шемухин аудитория Б202	
6	18.30 - 20.05	Спецсеминар «Вычислительные технологии» П.Н. Вабищевич, А.В. Русол (online), А.С. Филиппов (online) аудитория Б119			Ядерно-физические методы анализа твердых тел А.А. Шемухин аудитория Б202	

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	Четверг 16.04	ВМ-125	СКТ-125	ТФ-125	ЯФФ-125	ЛНОФ-125
1	09.00 – 10.35	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория Б205		Теоретическая космология В.Е. Волкова аудитория Б213	Ядерно-физические методы анализа твердых тел А.А. Шемухин аудитория Б202	Оптика сверхкоротких импульсов О.А. Шутова аудитория Б119
2	10.45 – 12.20		Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория Б205	Теоретическая космология В.Е. Волкова аудитория Б213	Методы регистрации частиц и излучений. Ядерная электроника А.В. Назаров аудитория Б202	Оптика сверхкоротких импульсов О.А. Шутова аудитория Б119
3	12.30 – 14.05		Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория Б205	Моделирование процессов в физике элементарных частиц на коллайдерах В.Е. Буничев аудитория Б213	Методы регистрации частиц и излучений. Ядерная электроника А.В. Назаров аудитория Б202	Математическое моделирование распространения пучков и импульсов С.А. Шленов аудитория Б119
4	15.00 – 16.35				Ядерно-физические методы анализа твердых тел А.А. Шемухин аудитория Б202	Математическое моделирование распространения пучков и импульсов С.А. Шленов аудитория Б119
5	16.45 – 18.20			История и методология физики П.Н. Николаев аудитория Б213		
6	18.30 - 20.05			История и методология физики П.Н. Николаев аудитория Б213		

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	пятница 17.04	ВМ-125	СКТ-125	ТФ-125	ЯФФ-125	ЛНОФ-125
1	09.00 – 10.35	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория Б205		Теоретическая космология В.Е. Волкова аудитория Б213	Методы регистрации частиц и излучений. Ядерная электроника А.В. Назаров аудитория Б202	Оптика сверхкоротких импульсов О.А. Шутова аудитория Б207
2	10.45 – 12.20	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория Б205	Параллельное программирование В.А. Бахтин аудитория Б119	Моделирование процессов в физике элементарных частиц на коллайдерах В.Е. Буничев аудитория Б213	Методы регистрации частиц и излучений. Ядерная электроника А.В. Назаров аудитория Б202	Математическое моделирование распространения пучков и импульсов С.А. Шленов аудитория Б207
3	12.30 – 14.05	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория Б205	Параллельное программирование В.А. Бахтин аудитория Б119	Моделирование процессов в физике элементарных частиц на коллайдерах В.Е. Буничев аудитория Б213	Электромагнитные взаимодействия ядер И.М. Капитонов (online) аудитория Б204	Математическое моделирование распространения пучков и импульсов С.А. Шленов аудитория Б207
4	15.00 – 16.35		Иностранный язык И.В. Забродина аудитория Б202 Иностранный язык Е.А. Мордвинова аудитория Б207	История и методология физики П.Н. Николаев аудитория Б213		
5	16.45 – 18.20	Иностранный язык И.В. Забродина аудитория Б202 Иностранный язык Е.А. Мордвинова аудитория Б207		История и методология физики П.Н. Николаев аудитория Б213		
6	18.30 - 20.05	Спецсеминар «Процессы переноса» Е.Н. Аристова (online), Д.Е. Ларин, И.С. Меньшов (online) аудитория Б119			Иностранный язык И.В. Забродина аудитория Б202 Иностранный язык Е.А. Мордвинова аудитория Б207	

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	суббота 18.04	ВМ-125	СКТ-125	ТФ-125	ЯФФ-125	ЛНОФ-125
1	09.00 – 10.35	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория Б205		История и методология физики П.Н. Николаев аудитория Б213		
2	10.45 – 12.20	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория Б205	Параллельное программирование В.А. Бахтин аудитория Б119	Моделирование процессов в физике элементарных частиц на коллайдерах В.Е. Буничев аудитория Б213		Математическое моделирование распространения пучков и импульсов С.А. Шленов аудитория Б202
3	12.30 – 14.05	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория Б205	Параллельное программирование В.А. Бахтин аудитория Б119	Моделирование процессов в физике элементарных частиц на коллайдерах В.Е. Буничев аудитория Б213		Математическое моделирование распространения пучков и импульсов С.А. Шленов аудитория Б202
4	15.00 – 16.35		Интеллектуальный анализ данных М.И. Петровский аудитория Б119			
5	16.45 – 18.20		Интеллектуальный анализ данных М.И. Петровский аудитория Б119			
6	18.30 - 20.05		Интеллектуальный анализ данных М.И. Петровский аудитория Б119			