



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.  
«    » \_\_\_\_\_ 2023 г.

11.09 – 16.09

Па ра №	День недели	Прикладная математика и информатика 01.04.02 (Кафедра математики)		Физика 03.04.02 (Кафедра физики)		
		ВМ-123	СКТ-123	ТФ-123	ЛНОФ-123	ЭЭП-123
1	09.00 – 10.35	<b>Введение в прикладную математику</b> М.М. Хапаев аудитория - 3047		<b>Дополнительные главы электродинамики и квантовой механики</b> В.А. Соколов аудитория - А226		
2	10.45 – 12.20	<b>Введение в прикладную математику</b> М.М. Хапаев аудитория - 3047		<b>Дополнительные главы электродинамики и квантовой механики</b> В.А. Соколов аудитория - А226		<b>Иностранный язык (1 подгруппа)</b> Е.А. Мордвинова аудитория — А225 <b>(2 подгруппа)</b> И.В. Забродина аудитория - А224
3	12.30 – 14.05			<b>Теоретическая ядерная физика</b> Д.О. Еременко аудитория - А226		<b>Иностранный язык (3 подгруппа)</b> И.В. Забродина аудитория - А224
4	15.00 – 16.35			<b>Теоретическая ядерная физика</b> Д.О. Еременко аудитория - А226		
5	16.45 – 18.20					
6	18.30 - 20.05					

Пара №	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
		ВМ-123	СКТ-123	ТФ-123	ЛНОФ-123	ЭЭП-123
1	09.00 – 10.35	<b>Введение в прикладную математику</b> М.М. Хапаев аудитория - 3047		<b>8:30</b> <b>Встреча с научными руководителями ВНИИЭФ</b> отв. Е.Ю. Давыдов аудитория — А202	<b>Современная адаптивная оптика</b> М.С. Андреева аудитория - А214	
2	10.45 – 12.20	<b>Введение в прикладную математику</b> М.М. Хапаев аудитория - 3047		<b>Дополнительные главы электродинамики и квантовой механики</b> В.А. Соколов аудитория - А226	<b>Современная адаптивная оптика</b> М.С. Андреева аудитория - А214	
3	12.30 – 14.05		<b>Иностранный язык (1 подгруппа)</b> Е.А. Мордвинова аудитория — А229 / <b>(2 подгруппа)</b> И.В. Забродина аудитория - А224	<b>Дополнительные главы электродинамики и квантовой механики</b> В.А. Соколов аудитория - А226	<b>13:15</b> <b>Специальный физический практикум</b> А.Н. Маначинский, О.Л. Течко аудитория — А116, А121, А122	
4	15.00 – 16.35	<b>Иностранный язык (1 подгруппа)</b> Е.А. Мордвинова аудитория — А229 / <b>(2 подгруппа)</b> И.В. Забродина аудитория - А224		<b>Общая теория относительности</b> С.О. Алексеев аудитория - А226	<b>Специальный физический практикум</b> А.Н. Маначинский, О.Л. Течко аудитория — А116, А121, А122	
5	16.45 – 18.20			<b>Общая теория относительности</b> С.О. Алексеев аудитория - А226	<b>Специальный физический практикум</b> А.Н. Маначинский, О.Л. Течко аудитория — А116, А121, А122	
6	18.30 - 20.05	<b>Спецсеминар</b> В.М. Головизнин, Ю.Н. Дерюгин, Н.Н. Попова аудитория - А202		<b>Теоретическая ядерная физика</b> Д.О. Еременко аудитория - А226	<b>Встреча с зав.кафедрой А.Б. Савельевым-Трофимовым (online)</b> аудитория - А225	

Пара №	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
		ВМ-123	СКТ-123	ТФ-123	ЛНОФ-123	ЭЭП-123
1	среда 13.09 09.00 – 10.35	<b>Иностранный язык (2 подгруппа)</b> И.В. Забродина аудитория - А224		<b>Дополнительные главы электродинамики и квантовой механики</b> В.А. Соколов аудитория - А226	<b>Современная адаптивная оптика</b> М.С. Андреева аудитория - А214	
2	10.45 – 12.20		<b>Иностранный язык (2 подгруппа)</b> И.В. Забродина аудитория - А224	<b>Дополнительные главы электродинамики и квантовой механики</b> В.А. Соколов аудитория - А226	<b>Современная адаптивная оптика</b> М.С. Андреева аудитория - А214	
3	12.30 – 14.05	<b>Современная философия и методология науки</b> С.В. Калмыкова аудитория - 3047		<b>Общая теория относительности</b> С.О. Алексеев аудитория - А226	<b>Научно-исследовательская работа (теория) Свойства и динамика квантовых систем</b> О.В. Тихонова аудитория - А214	
4	15.00 – 16.35	<b>Технологии суперкомпьютерного кодизайна</b> В.В. Воеводин аудитория - А202		<b>Общая теория относительности</b> С.О. Алексеев аудитория - А226	<b>Научно-исследовательская работа (теория) Свойства и динамика квантовых систем</b> О.В. Тихонова аудитория - А214	
5	16.45 – 18.20	<b>Технологии суперкомпьютерного кодизайна</b> В.В. Воеводин аудитория - А202		<b>Теоретическая ядерная физика</b> Д.О. Еременко аудитория - А226	<b>Современные лазерные и оптоэлектронные системы</b> В.Б. Морозов аудитория - А224	
6	18.30 - 20.05		<b>Спецсеминар</b> В.М. Головизнин, Ю.Н. Дерюгин, Н.Н. Попова аудитория - А202	<b>Встреча с зав.кафедрой А.Б. Савельевым-Трофимовым (online)</b> аудитория - А226	<b>Современные лазерные и оптоэлектронные системы</b> В.Б. Морозов аудитория - А224	

Пар а №	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
		ВМ-123	СКТ-123	ТФ-123	ЛНОФ-123	ЭЭП-123
1	Четверг 14.09 09.00 – 10.35	<b>Технологии суперкомпьютерного кодизайна</b> В.В. Воеводин аудитория - А202			<b>Научно-исследовательская работа (теория)</b> <b>Свойства и динамика квантовых систем</b> О.В. Тихонова аудитория - А214	
2	10.45 – 12.20	<b>Технологии суперкомпьютерного кодизайна</b> В.В. Воеводин аудитория - А202		<b>Иностранный язык</b> Е.А. Мордвинова аудитория — А225	<b>Научно-исследовательская работа (теория)</b> <b>Свойства и динамика квантовых систем</b> О.В. Тихонова аудитория - А214	
3	12.30 – 14.05	<b>Иностранный язык</b> (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория — А225		<b>Теоретическая ядерная физика</b> Д.О. Еременко аудитория - А229	<b>Современные лазерные и оптоэлектронные системы</b> В.Б. Морозов аудитория - А226	
4	15.00 – 16.35		<b>Иностранный язык</b> (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория — А225		<b>Современные лазерные и оптоэлектронные системы</b> В.Б. Морозов аудитория - А226	
5	16.45 – 18.20				<b>Специальный физический практикум</b> <b>(Численные методы в физике)</b> Д.Е. Шипило, И.А. Николаева аудитория - А221	<b>Специальный физический практикум</b> <b>(Численные методы в физике)</b> В.М. Ямщиков аудитория - А217
6	18.30 - 20.05				<b>Специальный физический практикум</b> <b>(Численные методы в физике)</b> В.М. Ямщиков аудитория - А221	<b>Специальный физический практикум</b> <b>(Численные методы в физике)</b> Д.Е. Шипило, И.А. Николаева аудитория - А217

Пара №	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
		ВМ-123	СКТ-123	ТФ-123	ЛНОФ-123	ЭЭП-123
1	Пятница 15.09 09.00 – 10.35	<b>Введение в практику</b> Ю.Н. Дерюгин аудитория - А202			<b>Современные лазерные и оптоэлектронные системы</b> В.Б. Морозов аудитория - А226	
2	10.45 – 12.20	<b>Введение в практику</b> Ю.Н. Дерюгин аудитория - А217	<b>Введение в практику</b> Ю.Н. Дерюгин аудитория - А221	<b>Теоретическая ядерная физика</b> Д.О. Еременко аудитория - А228	<b>Современные лазерные и оптоэлектронные системы</b> В.Б. Морозов аудитория - А226	
3	12.30 – 14.05			<b>Теоретическая ядерная физика</b> Д.О. Еременко аудитория - А228	<b>Научно-исследовательская работа (теория)</b> <b>Свойства и динамика квантовых систем</b> О.В. Тихонова аудитория - А214	
4	15.00 – 16.35				<b>Научно-исследовательская работа (теория)</b> <b>Свойства и динамика квантовых систем</b> О.В. Тихонова аудитория - А214	
5	16.45 – 18.20				<b>Специальный физический практикум (Численные методы в физике)</b> Д.Е. Шипило, И.А. Николаева аудитория - А221	<b>Специальный физический практикум (Численные методы в физике)</b> В.М. Ямщиков аудитория - А217
6	18.30 - 20.05				<b>Специальный физический практикум (Численные методы в физике)</b> В.М. Ямщиков аудитория - А221	<b>Специальный физический практикум (Численные методы в физике)</b> Д.Е. Шипило, И.А. Николаева аудитория - А217

Пара №	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
		ВМ-123	СКТ-123	ТФ-123	ЛНОФ-123	ЭЭП-123
1	09.00 – 10.35					
2	10.45 – 12.20					
3	12.30 – 14.05			<b>Теоретическая ядерная физика</b> Д.О. Еременко аудитория - А229		
4	15.00 – 16.35					
5	16.45 – 18.20					
6	18.30 - 20.05					