



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.

25.09 – 30.09

	День недели	Прикладная математика и информатика 01.04.02		Физика 03.04.02		
		ВМ-123	СКТ-123	ТФ-123	ЛНОФ-123	ЭЭП-123
1	09.00 – 10.35	Суперкомпьютерная академия	Суперкомпьютерная академия	Иностранный язык Е.А. Мордвинова аудитория - А225	Иностранный язык (2 подгруппа) И.В. Забродина аудитория - А223	
2	10.45 – 12.20	Суперкомпьютерная академия	Суперкомпьютерная академия	Теория групп и элементарные частицы И.П. Волобуев аудитория - А226	Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория - А225	Иностранный язык (3 подгруппа) И.В. Забродина аудитория - А223
3	12.30 – 14.05	Суперкомпьютерная академия	Суперкомпьютерная академия	Теория групп и элементарные частицы И.П. Волобуев аудитория - А226		
4	15.00 – 16.35	Суперкомпьютерная академия	Суперкомпьютерная академия	Общая теория относительности С.О. Алексеев аудитория - А226		
5	16.45 – 18.20	Суперкомпьютерная академия	Суперкомпьютерная академия	Общая теория относительности С.О. Алексеев аудитория - А226		
6	18.30 - 20.05					

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	вторник 26.09	ВМ-123	СКТ-123	ТФ-123	ЛНОФ-123	ЭЭП-123
1	09.00 – 10.35	<b>Суперкомпьютерная академия</b>	<b>Суперкомпьютерная академия</b>		<b>Современная адаптивная оптика (online)</b> М.С. Андреева аудитория - А214	
2	10.45 – 12.20	<b>Суперкомпьютерная академия</b>	<b>Суперкомпьютерная академия</b>	<b>Теория групп и элементарные частицы</b> И.П. Волобуев аудитория - А226	<b>Современные проблемы физики. Принципы нелинейной оптики</b> И.В. Головнин аудитория - А214	
3	12.30 – 14.05	<b>Суперкомпьютерная академия</b>	<b>Суперкомпьютерная академия</b>	<b>Теория групп и элементарные частицы</b> И.П. Волобуев аудитория - А226	<b>Современные проблемы физики. Принципы нелинейной оптики</b> И.В. Головнин аудитория - А214	
4	15.00 – 16.35	<b>Суперкомпьютерная академия</b>	<b>Суперкомпьютерная академия</b>	<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>Суперкомпьютерная академия</b>	<b>Суперкомпьютерная академия</b>	<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>Специальный физический практикум</b> А.Н. Маначинский, О.Л. Течко аудитория — А116, А121, А122	

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
		ВМ-123	СКТ-123	ТФ-123	ЛНОФ-123	ЭЭП-123
1	среда 27.09 09.00 – 10.35	<b>Суперкомпьютерная академия</b>	<b>Суперкомпьютерная академия</b>		<b>Дополнительные главы уравнений математической физики</b> А.А. Коновко аудитория - А214	
2	10.45 – 12.20	<b>Суперкомпьютерная академия</b>	<b>Суперкомпьютерная академия</b>	<b>Теория групп и элементарные частицы</b> И.П. Волобуев аудитория - А226	<b>Дополнительные главы уравнений математической физики</b> А.А. Коновко аудитория - А214	
3	12.30 – 14.05	<b>Суперкомпьютерная академия</b>	<b>Суперкомпьютерная академия</b>	<b>Общая теория относительности</b> С.О. Алексеев аудитория - А226	<b>Современные проблемы физики. Принципы нелинейной оптики</b> И.В. Головнин аудитория - А214	
4	15.00 – 16.35	<b>Суперкомпьютерная академия</b>	<b>Суперкомпьютерная академия</b>		<b>Современные проблемы физики. Принципы нелинейной оптики</b> И.В. Головнин аудитория - А214	
5	16.45 – 18.20	<b>Суперкомпьютерная академия</b>	<b>Суперкомпьютерная академия</b>			
6	18.30 - 20.05					

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	четверг 28.09	ВМ-123	СКТ-123	ТФ-123	ЛНОФ-123	ЭЭП-123
1	09.00 – 10.35	<b>Суперкомпьютерная академия</b>	<b>Суперкомпьютерная академия</b>		<b>Дополнительные главы уравнений математической физики</b> А.А. Коновко аудитория - А214	
2	10.45 – 12.20	<b>Суперкомпьютерная академия</b>	<b>Суперкомпьютерная академия</b>	<b>Теория групп и элементарные частицы</b> И.П. Волобуев аудитория - А226	<b>Дополнительные главы уравнений математической физики</b> А.А. Коновко аудитория - А214	
3	12.30 – 14.05	<b>Суперкомпьютерная академия</b>	<b>Суперкомпьютерная академия</b>	<b>Теория групп и элементарные частицы</b> И.П. Волобуев аудитория - А226	<b>Современные проблемы физики. Принципы нелинейной оптики</b> И.В. Головнин аудитория - А214	
4	15.00 – 16.35	<b>Суперкомпьютерная академия</b>	<b>Суперкомпьютерная академия</b>		<b>Современные проблемы физики. Принципы нелинейной оптики</b> И.В. Головнин аудитория - А214	
5	16.45 – 18.20	<b>Суперкомпьютерная академия</b>	<b>Суперкомпьютерная академия</b>		<b>Электродинамика сплошных сред</b> В.Н. Аксенов аудитория - 214	
6	18.30 - 20.05				<b>Электродинамика сплошных сред</b> В.Н. Аксенов аудитория - 214	

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	пятница 29.09	ВМ-123	СКТ-123	ТФ-123	ЛНОФ-123	ЭЭП-123
1	09.00 – 10.35	<b>Суперкомпьютерная академия</b>	<b>Суперкомпьютерная академия</b>		<b>Дополнительные главы уравнений математической физики</b> А.А. Коновко аудитория - А214	
2	10.45 – 12.20	<b>Суперкомпьютерная академия</b>	<b>Суперкомпьютерная академия</b>		<b>Дополнительные главы уравнений математической физики</b> А.А. Коновко аудитория - А214	
3	12.30 – 14.05	<b>Суперкомпьютерная академия</b>	<b>Суперкомпьютерная академия</b>		<b>Численные методы в физике</b> О.Г. Косарева аудитория - А214	
4	15.00 – 16.35	<b>Суперкомпьютерная академия</b>	<b>Суперкомпьютерная академия</b>		<b>Численные методы в физике</b> О.Г. Косарева аудитория - А214	
5	16.45 – 18.20	<b>Суперкомпьютерная академия</b>	<b>Суперкомпьютерная академия</b>		<b>Электродинамика сплошных сред</b> В.Н. Аксенов аудитория - 214	
6	18.30 - 20.05				<b>Электродинамика сплошных сред</b> В.Н. Аксенов аудитория - 214	

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
		ВМ-123	СКТ-123	ТФ-123	ЛНОФ-123	ЭЭП-123
1	суббота 30.09 09.00 – 10.35	Суперкомпьютерная академия	Суперкомпьютерная академия		Численные методы в физике О.Г. Косарева аудитория - А214	
2	10.45 – 12.20	Суперкомпьютерная академия	Суперкомпьютерная академия	Теория групп и элементарные частицы И.П. Волобуев аудитория - А226	Численные методы в физике О.Г. Косарева аудитория - А214	
3	12.30 – 14.05	Суперкомпьютерная академия	Суперкомпьютерная академия	Теория групп и элементарные частицы И.П. Волобуев аудитория - А226	Электродинамика сплошных сред В.Н. Аксенов аудитория - 214	
4	15.00 – 16.35	Суперкомпьютерная академия	Суперкомпьютерная академия	<p align="center"><b>14:30</b></p> <p align="center">Приглашенная лекция НЦФМ и ВНИИЭФ Э.Э. Боос «Избранные вопросы современной физики частиц и космологии», В.П. Незнамов «Квантовая электродинамика с пустым фермионным вакуумом. Возможности экспериментальной верификации» М.Е. Викторов «Космос в лаборатории» А.В. Захаров «Пылевые частицы в космосе» аудитория - А202</p>		
5	16.45 – 18.20	Суперкомпьютерная академия	Суперкомпьютерная академия		<p align="center"><b>17:00</b></p> <p align="center">Электродинамика сплошных сред В.Н. Аксенов аудитория - 214</p>	
6	18.30 - 20.05					