



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.

01.05 – 07.05

Пар а №	День недели	Прикладная математика и информатика 01.04.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии 02.04.02	Физика 03.04.02		
				ТФ-122	ЛНОФ-122	ЭЭП-122
	понедельник 01.05	ВМ-122	СТФИ-122	ТФ-122	ЛНОФ-122	ЭЭП-122
1	09.00 – 10.35					
2	10.45 – 12.20					
3	12.30 – 14.05					
4	15.00 – 16.35					
5	16.45 – 18.20					
6	18.30 – 20.05					

Пар а №	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
		ВМ-122	СТФИ-122	ТФ-122	ЛНОФ-122	ЭЭП-122
1	09.00 – 10.35	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Самостоятельная работа аудитория – А228	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
2	10.45 – 12.20	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Фундаментальные взаимодействия Э.Э. Боос аудитория – А228	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
3	12.30 – 14.05	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Фундаментальные взаимодействия Э.Э. Боос аудитория – А228	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
4	15.00 – 16.35	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Фундаментальные взаимодействия Э.Э. Боос аудитория – А228	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
5	16.45 – 18.20	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Фундаментальные взаимодействия Э.Э. Боос аудитория – А228	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
6	18.30 – 20.05	Спецсеминар (online) 1 группа П.Н. Вабищевич, И.В. Семенов, Д.Н. Кидямкина аудитория – А223		Самостоятельная работа аудитория – А228	Самостоятельная работа аудитория – А227	Самостоятельная работа аудитория – А226

Пар а №	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
		BM-122	СТФИ-122	ТФ-122	ЛНОФ-122	ЭЭП-122
1	среда 03.05 09.00 – 10.35	Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория - А225		Фундаментальные взаимодействия Э.Э. Боос аудитория – А228	Спец. физ. практикум А.Н. Маначинский аудитория - А116, О.Л. Течко аудитория - А121, 122	
2	10.45 – 12.20	Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория - А225		Фундаментальные взаимодействия Э.Э. Боос аудитория – А228	Спец. физ. практикум А.Н. Маначинский аудитория - А116, О.Л. Течко аудитория - А121, 122	
3	12.30 – 14.05	Иностранный язык (2 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория - А225		Фундаментальные взаимодействия Э.Э. Боос аудитория – А228	Спец. физ. практикум А.Н. Маначинский аудитория - А116, О.Л. Течко аудитория - А121, 122	
4	15.00 – 16.35	Иностранный язык (2 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория - А225		Фундаментальные взаимодействия Э.Э. Боос аудитория – А228	Самостоятельная работа аудитория – А227	Самостоятельная работа аудитория – А226
5	16.45 – 18.20	Самостоятельная работа аудитория – А223	Самостоятельная работа аудитория – А215	Иностранный язык (2 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория - А225		
6	18.30 – 20.05	Спецсеминар (online) 2 группа П.Н. Вабищевич, И.В. Семенов, Д.Н. Кидямкина аудитория – А223		Самостоятельная работа аудитория – А228	Самостоятельная работа аудитория – А227	Самостоятельная работа аудитория – А226

Пар а №	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
		ВМ-122	СТФИ-122	ТФ-122	ЛНОФ-122	ЭЭП-122
1	четверг 04.05 09.00 – 10.35	Самостоятельная работа аудитория – А217	Самостоятельная работа аудитория – А215	Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория - А225		
2	10.45 – 12.20	Самостоятельная работа аудитория – А217	Современная философия и методология науки С.В. Калмыкова аудитория – А223	Самостоятельная работа аудитория – А228	Иностранный язык (3 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория - А225	
3	12.30 – 14.05	Самостоятельная работа аудитория – А217	Самостоятельная работа аудитория – А215	Самостоятельная работа аудитория – А228	Основы физики лазеров / Введение в физику лазеров Р.В. Волков аудитория – А226	
4	15.00 – 16.35	Самостоятельная работа аудитория – А217	Самостоятельная работа аудитория – А215	Самостоятельная работа аудитория – А228	Основы физики лазеров / Введение в физику лазеров Р.В. Волков аудитория – А226	
5	16.45 – 18.20	Самостоятельная работа аудитория – А217	Самостоятельная работа аудитория – А215	Самостоятельная работа аудитория – А228	Самостоятельная работа аудитория – А227	Самостоятельная работа аудитория – А226
6	18.30 – 20.05	Самостоятельная работа аудитория – А217	Самостоятельная работа аудитория – А215	Самостоятельная работа аудитория – А228	Самостоятельная работа аудитория – А227	Самостоятельная работа аудитория – А226

Пар а №	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
		ВМ-122	СТФИ-122	ТФ-122	ЛНОФ-122	ЭЭП-122
1	пятница 05.05 09.00 – 10.35	Самостоятельная работа аудитория – А217	Самостоятельная работа аудитория – А215	Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ	Основы физики лазеров / Введение в физику лазеров Р.В. Волков аудитория – А226	
2	10.45 – 12.20	Самостоятельная работа аудитория – А217	Самостоятельная работа аудитория – А215	Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ	Основы физики лазеров / Введение в физику лазеров Р.В. Волков аудитория – А226	
3	12.30 – 14.05	Самостоятельная работа аудитория – А217	Самостоятельная работа аудитория – А215	Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ	Самостоятельная работа аудитория – А227	Самостоятельная работа аудитория – А226
4	15.00 – 16.35	Самостоятельная работа аудитория – А217	Самостоятельная работа аудитория – А215	Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ	Самостоятельная работа аудитория – А227	Самостоятельная работа аудитория – А226
5	16.45 – 18.20	Самостоятельная работа аудитория – А217	Самостоятельная работа аудитория – А215	Самостоятельная работа аудитория – А228	Самостоятельная работа аудитория – А227	Самостоятельная работа аудитория – А226

Пар а №	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
		ВМ-122	СТФИ-122	ТФ-122	ЛНОФ-122	ЭЭП-122
1	суббота 06.05 09.00 – 10.35	Самостоятельная работа аудитория – А217	Самостоятельная работа аудитория – А215	Самостоятельная работа аудитория – А228	Самостоятельная работа аудитория – А227	Самостоятельная работа аудитория – А226
2	10.45 – 12.20	Самостоятельная работа аудитория – А217	Самостоятельная работа аудитория – А215	Самостоятельная работа аудитория – А228	Самостоятельная работа аудитория – А227	Самостоятельная работа аудитория – А226
3	12.30 – 14.05	Самостоятельная работа аудитория – А217	Самостоятельная работа аудитория – А215	Самостоятельная работа аудитория – А228	Самостоятельная работа аудитория – А227	Самостоятельная работа аудитория – А226
4	15.00 – 16.35	Самостоятельная работа аудитория – А217	Самостоятельная работа аудитория – А215	Самостоятельная работа аудитория – А228	Самостоятельная работа аудитория – А227	Самостоятельная работа аудитория – А226
5	16.45 – 18.20	Самостоятельная работа аудитория – А217	Самостоятельная работа аудитория – А215	Самостоятельная работа аудитория – А228	Самостоятельная работа аудитория – А227	Самостоятельная работа аудитория – А226