



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.

07.02 – 08.02

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
		ВМ-124	СКТ-124	ТФ-124	ЯФФ-124	ЭЭП-124
1	09.00 – 10.35			Теория фундаментальных взаимодействий, ч.1 Э.Э. Боос аудитория – Б213		
2	10.45 – 12.20	Основы объектно-ориентированного программирования А.А. Вылиток аудитория – Б103		Теория фундаментальных взаимодействий, ч.1 Э.Э. Боос аудитория – Б213	Электромагнитные взаимодействия ядер И.М. Капитонов (online) аудитория – Б111	
3	12.30 – 14.05	Основы объектно-ориентированного программирования А.А. Вылиток аудитория – Б103		Ядерная астрофизика Т.Ю. Третьякова аудитория – Б213		13:15 Специальный физический практикум А.Н. Маначинский, О.Л. Течко А116, А121, А122
4	15.00 – 16.35		Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория – Б207	Ядерная астрофизика Т.Ю. Третьякова аудитория – Б213		Специальный физический практикум А.Н. Маначинский, О.Л. Течко А116, А121, А122
5	16.45 – 18.20	Основы объектно-ориентированного программирования А.А. Вылиток аудитория – Б103				Специальный физический практикум А.Н. Маначинский, О.Л. Течко А116, А121, А122
6	18.30 - 20.05					

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	суббота 08.02	ВМ-124	СКТ-124	ТФ-124	ЯФФ-124	ЭЭП-124
1	09.00 – 10.35	Основы объектно-ориентированного программирования А.А. Вылиток аудитория – Б103		Теория фундаментальных взаимодействий, ч.1 Э.Э. Боос аудитория – Б213		
2	10.45 – 12.20	Основы объектно-ориентированного программирования А.А. Вылиток аудитория – Б103		Теория фундаментальных взаимодействий, ч.1 Э.Э. Боос аудитория – Б213		
3	12.30 – 14.05	Основы объектно-ориентированного программирования А.А. Вылиток аудитория – Б103		Ядерная астрофизика Т.Ю. Третьякова аудитория – Б213		Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория – Б207
4	15.00 – 16.35			Ядерная астрофизика Т.Ю. Третьякова аудитория – Б213		
5	16.45 – 18.20					
6	18.30 - 20.05					