

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ

День недели	Занятия							
	1 8:20-9:55		2 10:05-11:40		3 12:20-13:55		4 14:05-15:40	
	Лаборатория естественнонаучного профиля	Лаборатория технического профиля	Лаборатория естественнонаучного профиля	Лаборатория технического профиля	Лаборатория естественнонаучного профиля	Лаборатория технического профиля	Лаборатория естественнонаучного профиля	Лаборатория технического профиля
Понедельник	Архитектура компьютера (133 гр.)	Математическая логика и теория алгоритмов (131А, 134 гр., 133).	Анатомия и физиология человека (338 гр.)	Физические основы электротехники (131А гр., 131Б гр., 134 гр.)	Методы математической физики (121Б гр.)	Биомеханика (329 гр.)	Зоология (338 гр.)	Общая и экспериментальная физика. Электродинамика (121А., 121Б гр.)
Вторник	Общая химия (328 гр.)		Теория автоматического управления (121Б гр., 124 гр.)	Технологии цифрового образования (328 гр.)	Физические методы исследований в биологии (338 гр.)		Архитектура компьютера (133 гр.)	Основы программирования Python (133 гр.)
Среда		Практикум решения задач на ЭВМ (124 гр.)	Теория автоматического управления (121Б гр., 124 гр.)	Основы программирования Python (133 гр.)	Общая химия (328 гр.)		Физиология растений (338 гр.)	
Четверг		Основы программирования Python (133 гр.)			Зоология (338 гр.)		Общая химия (329 гр.)	Технологии цифрового образования (328 гр.)
Пятница	Практикум решения задач на ЭВМ (124 гр.)	Математические основы робототехники (121Б гр.)		Общая и экспериментальная физика. Квантовая физика (131А гр., 131Б гр.)	Физические методы исследований в биологии (338 гр.)			
Суббота		Математические основы робототехники (124 гр.)	Общая химия (329 гр.)	Математическая логика и теория алгоритмов (131А, 134 гр.)	Безопасность жизнедеятельности (121А гр.)	Образовательная робототехника (133 гр.)		