



РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ШКОЛЬНОГО КВАНТОРИУМА НА 1 ПОЛУГОДИЕ 2023-2024 УЧЕБНОГО ГОДА

Утверждаю
Директор МАОУ СОШ НьюТон
С. В. Герасова



	4 кл.	5 кл.	6 кл.	7 кл.	8 кл.	9 кл.	10 кл.	11 кл.
Понедельник			Конструирование и моделирование роботов РОБОКВАНТУМ 15.50-17.20. Каб.133 / 286 <i>(Батакова Е.Л./Якунина К.А.)</i>					
Вторник					Компьютерное моделирование физических (биологических) процессов Лаборатория по ФИЗИКЕ и БИОЛОГИИ 15.00 – 15.40 Каб.355 <i>(Морозов Е.А.)</i>		Прототипирование инженерных кибернетических систем. Умный дом. 3D моделирование. РОБОКВАНТУМ 12.15-13.55 Каб.133 <i>(Батакова Е.Л.)</i>	
Среда				Конструирование и моделирование роботов. Python. РОБОКВАНТУМ , 15.50-17.20, Каб.133 / 286 <i>(Батакова Е.Л./ Якунина Е.Л.)</i>	Компьютерное моделирование физических (биологических) процессов Лаборатория по ФИЗИКЕ и БИОЛОГИИ 08.30 – 09.10 Каб.355 <i>(Морозов Е.А.)</i>			
Четверг		Моделирование через конструирование и программирование РОБОКВАНТУМ 15.00 – 16.30 Каб.133 / 286 <i>(Батакова Е.Л./Якунина К.А.)</i>				Компьютерное моделирование физических (биологических) процессов Лаборатория по ФИЗИКЕ и БИОЛОГИИ 15.00 – 16.30, Каб.355 <i>(Морозов Е.А.)</i>	Инженерная графика Компас. 3D моделирование. РОБОКВАНТУМ 15.00 – 16.30 Каб.286 <i>(Ефимова М.М.)</i>	
Пятница	ГЕОАЭРО для начинающих 14.05 – 15.40 Каб. 133 (рекреация) <i>(Антропова Н.В.)</i>					Программирование роботов через язык программирования C++ РОБОКВАНТУМ 15.50-17.20, Каб.133 <i>(Батакова Е.Л.)</i> От измерений к исследованию. Лаборатория по ФИЗИКЕ 15.00 – 16.30, Каб.355 <i>(Морозов Е.А.)</i>	Биолаб. БИОКВАНТУМ 10.20-11.55, каб.110 <i>(Казакова А.Н.)</i> От измерений к исследованию. Лаборатория по ФИЗИКЕ 15.50-16.30, Каб.330 <i>(Запольских Н.Г.)</i>	От измерений к исследованию. Лаборатория по ФИЗИКЕ 15.50-16.30, Каб.330 <i>(Запольских Н.Г.)</i>
Суббота				Экспериментальная физика Лаборатория по ФИЗИКЕ – 1 гр. 10.10-11.40, Каб.330 <i>(Запольских Н.Г.)</i>				
				Экспериментальная физика Лаборатория по ФИЗИКЕ – 2 гр. 11.50-13.20, Каб.330 <i>(Запольских Н.Г.)</i>				
				Экспериментальная биология. БИОКВАНТУМ – 1 гр. 10.10-11.40, Каб.261 <i>(Ким О.В.)</i>				
				Экспериментальная биология. БИОКВАНТУМ – 2 гр. 11.50-13.20, Каб.261 <i>(Ким О.В.)</i>				
				Инженерная графика Компас. 3D моделирование – 1 гр. РОБОКВАНТУМ 12.30-14.00, Каб.286 <i>(Ефимова М.М.)</i>	Аналитическая химия Лаборатория по химии 11.50-13.20, Каб.110 <i>(Казакова А.Н.)</i>			
						РОБОКВАНТУМ . Инженерная графика Компас. 3D моделирование – 2 гр. 14.10-15.40, Каб.286 <i>(Ефимова М.М.)</i>		
								Программирование беспилотников. ГЕОАЭРО . 11.50-13.20, Каб.133 <i>(Батакова Е.Л.)</i>