

Расписание занятий на 2023-2024 учебный год
по дополнительным общеразвивающим программам Школьного Кванториума

Время	17.1 кабинет	17.2 кабинет	МультСтудия	26.1 кабинет	26.2 кабинет	25 кабинет	35 кабинет	36 кабинет
ПОНЕДЕЛЬНИК								
09 ⁴⁰ -11 ¹⁰			МультСтудия (гр. 2 –6-7 класс) Авилова О.В.					
14 ¹⁰ -15 ⁴⁰						Альтернативная энергетика (гр. 1 – 8-11 класс) Ефремова Т.В.		
13 ²⁰ -14 ⁵⁰					Scratch (гр. 1 – 3-4 класс) Марцинкевич Е.Е.			
15 ⁰⁰ -16 ³⁰	Основы прототип. ЭУ (гр. 1 – 8-11 класс) Приходько А.М.	Робототехника и ЛЕГО (гр. 5 – 8 класс) Кузнецов Д.Р.					Практическая физиология (гр.2 – 10-11 класс) Денисова И.А.	
15 ⁵⁰ -17 ²⁰				3D моделиро- вание (гр.5 – 8-9 класс) Гришаева А.И.				
16 ⁴⁰ - 18 ¹⁰		Юный нейромоделист (гр.2 – 8-11 класс) Попов С.А.					Код Будущего (гр. 1 – 8-11 класс) Анашкина И.В.	
17 ⁰⁰ – 18 ³⁰	Основы прототип. ЭУ (гр. 2 – 8-11 класс) Давыдов Г.В.							
ВТОРНИК								
08 ³⁰ -10 ⁰⁰				3D моделиро- вание (гр. 3 – 6-7 класс) Анашкина И.В.				

Время	17.1 кабинет	17.2 кабинет	МультСтудия	26.1 кабинет	26.2 кабинет	25 кабинет	35 кабинет	36 кабинет
08 ⁵⁰ -10 ²⁰	Робототехника и ЛЕГО (гр. 3 – 6-7 класс) Авилова О.В.							
15 ⁰⁰ -16 ³⁰	Робототехника и ЛЕГО (гр. 2 – 4-5 класс) Марцинкевич Е.Е.	Юный нейромоделист (гр.1 – 8-11 класс) Антипова О.В.		3D моделиро- вание (гр.2 – 4-5 класс) Анашкина И.В.			ЭкоЛаборато- рия (гр. 2 – 8-9 класс) Денисова И.А.	Практическая физиология (гр. 1 – 8-9 класс) Пенькова А.А.
16 ⁴⁰ -18 ¹⁰	Основы прототип. ЭУ (гр. 1 – 8-11 класс) Приходько А.М.							

СРЕДА

08 ³⁰ -10 ⁰⁰	Робототехника и ЛЕГО (про- двин.) (гр. 4 – 6-7 класс) Антипова О.В.							ЭкоЛаборато- рия (гр. 1 – 6-7 класс) Пенькова А.А.
14 ¹⁰ -15 ⁴⁰			МультСтудия (гр. 1 – 4-5 класс) Авилова О.В.			Физическая ла- боратория (гр. 1 – 8-9 класс) Андреева И.В.		
15 ⁰⁰ -16 ³⁰				3D моделиро- вание (гр.1 – 4-5 класс) Гришаева А.И.			Эксперимен- тальная химия (гр. 1 – 8-9 класс) Бурлакова Е.А.	Лаборатория нейротехноло- гий (гр.2 – 10-11 класс) Денисова И.А.
16 ⁴⁰ -18 ¹⁰		Юный нейромоделист (гр.2 – 8-11 класс) Попов С.А.						
17 ⁰⁰ – 18 ³⁰	Основы прототип. ЭУ (гр. 2 – 8-11 класс) Давыдов Г.В.							

ЧЕТВЕРГ

08 ³⁰ -10 ⁰⁰	Робототехника VEX (гр. 2 – 6-7 класс) Приходько А.М.			3D моделиро- вание (гр. 4 – 6-7 класс) Гришаева А.И.				
------------------------------------	---------------------------------------------------------------	--	--	---------------------------------------------------------------	--	--	--	--

Время	17.1 кабинет	17.2 кабинет	МультСтудия	26.1 кабинет	26.2 кабинет	25 кабинет	35 кабинет	36 кабинет
15 ⁰⁰ -16 ³⁰	Робототехника VEX (гр. 1 – 4-5 класс) Антипова О.В.						Эксперимен- тальная химия (гр. 2 – 10-11 класс) Бурлакова Е.А.	Лаборатория нейротехноло- гий (гр. 1 – 8-9 класс) Пенькова А.А.
15 ⁵⁰ -17 ²⁰					Scratch (гр. 2 – 5 класс) Марцинкевич Е.Е.			
16 ⁰⁰ -17 ³⁰	Код Будущего (гр. 1 – 8-11 класс) Анашкина И.В.							
16 ³⁰ -18 ⁰⁰		Код Будущего (гр. 2 – 8-11 класс) Приходько А.М.						

ПЯТНИЦА

08 ³⁰ -10 ⁰⁰		Основы управ- ления БПЛА (гр. 1 – 6-7 класс) Кузнецов Д.Р.						
09 ⁴⁰ -11 ¹⁰	Основы про- граммирования микроконтрол- леров (гр. 1 – 6-7 класс) Авилова О.В.							
13 ²⁰ -14 ⁵⁰	Робототехника и ЛЕГО (гр. 1 – 3-4 класс) Приходько А.М.							
16 ³⁰ -18 ⁰⁰		Код Будущего (гр. 2 – 8-11 класс) Приходько А.М.						