

Расписание Школьного Кванториума будет скорректировано и утверждено после утверждения основного расписания школы!!!!

УТВЕРЖДАЮ  
 Директор МБОУ «Школа № 60/61»  
 Перепелкина М.А.  
 «01» сентября 2023 г.

**ВНИМАНИЕ!!! Предварительное Расписание занятий на 2023-2024 учебный год по дополнительным общеразвивающим программам Школьного Кванториума**

	Время	17.1 кабинет	17.2 кабинет	26.1 кабинет	26.2 кабинет	25 кабинет	35 кабинет	36 кабинет
	10 <sup>15</sup> - 11 <sup>45</sup>	Робототехника и ЛЕГО (гр. 3 – 6-7 класс) Авилова О.В.						
	13 <sup>20</sup> – 14 <sup>50</sup>				Scratch-программирование (гр. 1 – 3-4 класс) Марцинкевич Е.Е.			
	15 <sup>00</sup> - 16 <sup>30</sup>	Основы прототип. ЭУ (гр. 1 – 8-11 класс) Приходько А.М.	МультСтудия (гр. 1 – 4-5 класс) Авилова О.В.			Физическая лаборатория (гр. 1 – 8-9 класс) Андреева И.В.		ЭкоЛаборатория (гр. 2 – 8-9 класс) Денисова И.А.
	16 <sup>40</sup> - 18 <sup>10</sup>		Юный нейромоделист (гр.2 – 8-11 класс) Попов С.А.					
ВТОРНИК	08 <sup>30</sup> - 10 <sup>00</sup>	Робототехника и ЛЕГО (продвин.) (гр. 4 – 6-7 класс) Антипова О.В.		3D моделирование (гр. 3 – 6-7 класс) Анашкина И.В.				
	15 <sup>00</sup> - 16 <sup>30</sup>	Робототехника и ЛЕГО (гр. 2 – 4-5 класс) Марцинкевич Е.Е.	Юный нейромоделист (гр.1 – 8-11 класс) Антипова О.В.	3D моделирование (гр.1 – 4-5 класс) Гришаева А.И.		Альтернативная энергетика (гр. 1 – 8-11 класс) Ефремова Т.В.		Практическая физиология (гр. 1 – 8-9 класс) Пенькова А.А.
	16 <sup>45</sup> - 18 <sup>15</sup>	Основы прототип. ЭУ (гр. 2 – 8-11 класс) Давыдов Г.В.						
СРЕДА	08 <sup>30</sup> - 10 <sup>00</sup>							ЭкоЛаборатория (гр. 1 – 6-7 класс) Пенькова А.А.
	15 <sup>00</sup> - 16 <sup>30</sup>	Основы прототип. ЭУ (гр. 1 – 8-11 класс) Приходько А.М.	МультСтудия (гр. 1 – 4-5 класс) Авилова О.В.	3D моделирование (гр.5 – 8-9 класс) Гришаева А.И.	Scratch-программирование (гр. 2 – 5 класс) Марцинкевич Е.Е.		Экспериментальная химия (гр. 1 – 8-9 класс) Бурлакова Е.А.	Лаборатория нейротехнологий (гр. 2 – 10-11 класс) Денисова И.А.

	Время	17.1 кабинет	17.2 кабинет	26.1 кабинет	26.2 кабинет	25 кабинет	35 кабинет	36 кабинет
	16 <sup>40</sup> - 18 <sup>10</sup>		Юный нейромоделист (гр.2 – 8-11 класс) Попов С.А.					
ЧЕТВЕРГ	08 <sup>30</sup> - 10 <sup>00</sup>	Робототехника VEX (гр. 2 – 6-7 класс) Приходько А.М.		3D моделирова- ние (гр. 4 – 6-7 класс) Гришаева А.И.				
	15 <sup>00</sup> - 16 <sup>30</sup>	Робототехника VEX (гр. 1 – 4-5 класс) Антипова О.В.	Робототехника и ЛЕГО (гр. 5 – 8 класс) Кузнецов Д.Р.	3D моделирова- ние (гр.2 – 4-5 класс) Анашкина И.В.			Эксперименталь- ная химия (гр. 2 – 10-11 класс) Бурлакова Е.А.	Лаборатория нейротехнологий (гр. 1 – 8-9 класс) Пенькова А.А.
	16 <sup>45</sup> - 18 <sup>15</sup>	Основы прототип. ЭУ (гр. 2 – 8-11 класс) Давыдов Г.В.						
ПЯТНИЦА	08 <sup>30</sup> - 10 <sup>00</sup>		Основы управле- ния БПЛА (гр. 1 – 6-7 класс) Кузнецов Д.Р.					
	10 <sup>15</sup> - 11 <sup>45</sup>	Основы програм- мирования мик- роконтроллеров (гр. 1 – 6-7 класс) Авилова О.В.						
	13 <sup>20</sup> – 14 <sup>50</sup>	Робототехника и ЛЕГО (гр. 1 – 3-4 класс) Приходько А.М.						
	15 <sup>00</sup> - 16 <sup>30</sup>							Практическая физиология (гр. 2 – 10-11 класс) Денисова И.А.