Детский технопарк Кванториум МКОУ «СШ№ 10»

Приглашает детей в возрасте от 6 до 18 лет на занятия по программам дополнительного образования естественно-научного и технического направлений:

Биология

Биолаборатория для детей в возрасте от 9 до 12 лет. Курс направлен на выявление юных биологов и экологов, способных с легкостью освоить работу с оборудованием по биологии и экологии.

Нейротехнологии — для детей в возрасте от 14 до 15 лет. Программа поможет познать тайны физиологии человека благодаря лаборатории биосигналов и нейротехнологий.

Химия

Наноквантум для детей в возрасте от 14 до 16 лет. Непосредственная практика позволит погрузиться в мир химических реакций.

Педагог – Лисичкина Ольга Викторовна

Физиқа

Физика в современном мире для детей в возрасте от 15 до 17 лет. Направление поможет постичь природу физических законов и явлений, понять их суть.

Педагог – Шимохина Галина Николаевна

ІТ-қвантум

Основы программирования. Питоша. Для детей в возрасте от 10 до 15 лет. Программа направлена на обучение учащихся основам работы с цифровыми технологиями с помощью изучения языков программирования.

Педагог — Пырқова Шатьяна Степановна

Робототехника

Робомастер для детей в возрасте от 12 до 15 лет. Это популярное современное направление создания моделей простейших роботов и их программирование, которе способствует раскрытию творческих способностей детей.

Педагог – Пырқова Шатьяна Степановна

Робототехника. Умный дом для детей в возрасте от 10 до 13 лет. Это уникальная возможность научиться основам создания моделей роботизированных систем, способных улучшить наш быт.

Педагог – Пимохина Галина Николаевна

Хайтек

3D-моделирование в Blender для детей в возрасте от 13 до 16 лет. Курс поможет проявить фантазию в создании самых разнообразных 3D-моделей.

Конструкторская лаборатория для детей от 14 до 16 лет. Программа направлена на обучение работе с лазерно-гравировальным станком.

Педагог — Мельник Степан Алексеевич

Режим занятий в детском технопарке Кванториум МКОУ «СШ № 10»

2024 – 2025 учебный год

Название программы	Каби	понедельник	вторник	среда	четверг	пятница
/ ФИО преподавателя	нет		-	_	_	
Биолаборатория						
Лисичкина О.В.	17		13:30 – 14:30		13:30 – 14:30	
Нейротехнологии	16		14:45 – 15:45		14:45 – 15:45	
Лисичкина О.В.						
Наноквантум.						
Лисичкина О.В.	16		16:00 – 17:00		16:00 – 17:00	
Физика в современном						
мире	14	15:00 - 16:00			16:20 – 17:20	
Тимохина Г.Н.						
Робототехника.						
Умный дом.	15		14:30 – 16:30			
Тимохина Г.Н.						
Робомастер.						
Пыркова Т.С.	15		13:30 – 14:30		13:30 - 14:30	13:30 – 14:30
Основы						
программирования.	18		14:40 – 15:40		14:40 – 15:40	14:40 - 15:40
Питоша.						
Пыркова Т.С.						
3D -моделирование в						
Blender.	16			15:00 – 16:00		15:00 – 16:00
Мельник С.А.						
Конструкторская						
лаборатория	16	15:00 – 16:00		16:00 – 17:00		
Мельник С.А.						