

Список детских объединений
для набора учащихся в бюджетные группы на 2018-2019
учебный год

ХУДОЖЕСТВЕННАЯ

Детское объединение	Возраст учащихся	Педагог	Кол-во групп	Кол-во детей	Программа/ примечание
Вернисаж	9-10 лет	Попова Т.Г.	1	12	Живопись. Композиция. Учебный рисунок.
Tiam-spirit	15-18 лет	Лисовский Е.Ю.	1	8	Шоу-группа барабанщиков
Малый Вернисаж	7-8 лет	Кузиванова Л.Г.	2	24	Основы изобразительной деятельности
Шерстяная сказка (феллтинг)	9-13 лет	Толмачева Л.Г.	1	12	Различные техники валяния
Дизайн-творчество детей	10-16 лет	Шанина Л.В.	1	12	Различные техники изготовления, декорирования сувенирных изделий
Арт-флай (Мажоретки)	7-8 лет	Гладкая А.Б.	1	12	
Эстрадный вокал (инд)	12-17 лет	Никулина М.А.	инд	6	Эстрадный вокал
Родные напевы	7-13 лет	Чупрова Е.В.	1	12	Подготовительная группа ансамбля Сигудек народный вокал
Стиляжки	7-11 лет	Рогова А.И.	1	12	аксессуары, декор костюмов, куклы
Гончарики	7-12	Рогова А.И.	1	12	Основы гончарного дела, глинопластика

ТЕХНИЧЕСКАЯ (ТЕХНОПАРК «КВАНТОРИУМ»)

Детское объединение	Возраст учащихся	Педагог	Кол-во групп	Кол-во детей	Программа/ примечание
Аэроквантум	12 лет	Канев Р.И.	1	12	Базовые знания программирования, принципа работы электронных систем, конструирование и, получение практических навыков
Аэровконткм	13 лет	Канев Р.И.	1	12	
Аэроквантум	12-13 лет	Ибрагимов С.К.	1	12	

					пилотирования беспилотных авиационных систем.
Биоквантум	14-17 лет Вечер	Шадрин Д.М.	1	12	Молекулярная и клеточная биология, биоинформатика/ Работа с ДНК, РНК, белками, культурой клеток, базами генетических данных.
Биоквантум	14-17 лет Вечер	Велегжанинов И.О.	1	12	Молекулярная биология. Генетическая инженерия. Биомедицина.
Робоквантум	8-9 лет утро вечер	Туркин И.А.	2	24	Основы механики, мехатроники. Изучение базовых алгоритмов программирования. Создание простейших роботов, на основе конструкторов Lego.
Робоквантум	9-10 лет	Туркин И.А.	1	12	
Робоквантум	11-12 лет	Туркин И.А.	1	12	Базовые знания электротехники, программирования на базе микроконтроллеров Arduino, конструирование простейших электронных цепей, на базе конструктора Эвольвектор.
Робоквантум	12-13 лет	Туркин И.А.	1	12	
Робоквантум	9-10	Пунегов М.В.	1	12	Основы механики, мехатроники. Изучение базовых алгоритмов программирования. Создание простейших роботов, на основе конструкторов Lego.
Автоквантум	12 -14	Соколов С.О.	1	12	Основы

					<p>моделирования конструирования моделей, принципа работы электронных систем. Основы программировани я, радиотехники. Получение практических навыков пилотирования радиоуправляемой техники.</p>
Автоквантум	12-13 лет	Щукин К.Ю.	1	12	<p>Основы программировани я, радиотехники, 3D моделирования, работы с управлениями и сенсорами. Моделирование, конструирование, программировани е прототипа транспортного средства, для решения определенных задач.</p>
Автоквантум	14-15 лет	Щукин К.Ю.	1	12	
Энерджиквантум	13-14 лет	Велегжанинов И.О.	1	12	<p>Изучение альтернативных источников энергии. Моделирование и изготовление опытных установок. Базовые знания электротехники. Поиск решения инженерно - изобретательских задач, с последующей реализацией на практике.</p>
Виртуальная и дополненная реальность	15-18 лет	Безбатичнова Т.А.	2	24	<p>Основы режиссуры экранных</p>

(медиа направление)					искусств и мультимедиа
Виртуальная и дополненная реальность (медиа направление)	12-18 лет	Безбатицнова Т.А.	2	24	Основы режиссуры кино и телевидения
Хай-тек	12-14	Фомичев А.К.	2	24	Технология обработки материалов
Хай-тек	12-14	Кузьмин К.В.	2	24	Технология обработки материалов