## УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО КОМИТЕТА НИЖНЕКАМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ЦЕНТР ДЕТСКОГО (ЮНОШЕСКОГО) ТЕХНИЧЕСКОГО ТВОРЧЕСТВА» НМР РТ – СТРУКТУРНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ – ДЕТСКИЙ ТЕХНОПАРК «КВАНТОРИУМ»

ПРИНЯТ на педагогическом совете протокол № *01* от *10. 01* 2017г.

УТВЕРЖДЕН
Приказ № 0/ от 12.0/2017г.

Приказ № 0/ от 12.0/2017г.

ТОТОМНОЕ УЧЕРЕНИЯ ОТ 12.0/2017г.

ТОТОМН

## ВВОДНЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ «РОБОКВАНТУМА»

Разработал: педагог дополнительного образования Миннибаева Гульшат Илдусовна

Возраст детей: \_\_\_\_\_\_\_\_\_ лет

Срок реализации: 3 месяца

Нижнекамск, 2017г.

Тема	Количество часов/занятий	Проблема	Цели и задачи	Hard Skills	Soft Skills	Оборудование и материалы	Место проведения
Введение. Инструктаж по технике безопасности	4/2	Для чего нужны роботы	Знакомство с роботами, изучение его деталей. Получение представлений о микропроцессорном блоке. Подготовка промышленных роботов к дальнейшей работе.	Работа с роботами КUKA	Совместная работа в паре	Промышленные роботы KUKA	Робоквант
Конструирование. Виды, производители, классификации промышленных и мобильных	2/1	В каких сферах деятельности использовать те ли иные роботы	Знакомство с промышленными роботами роботов	Работа с роботами КUKA	Индивидуальная работа	Промышленные роботы КUKA, Мобильные робота EBA, КУКА YouBot	Робоквант
Механика роботов КУКА	2/1	Как с помощью роботов КУКА улучшить производительность	Знакомство с электронными компонентами и их использование	Работа с роботами КUKA	Индивидуальная работа	Промышленные роботы KUKA	Робоквант
Система управления робота КУКА	2/1	Как с помощью роботов КУКА управлять различными процессами	Ознакомление с системой управления робота КУКА	Работа с роботами KUKA	Индивидуальная работа	Промышленные роботы KUKA	Робоквант

Пульт управления КУКА smartPAD	2/1	Как можно управлять роботами КУКА	Изучение пульта управления КУКА smartPAD	Работа с роботами КUKA	Индивидуальная работа	Промышленные роботы KUKA	Робоквант
Мобильные роботы KUKA YouBot	2/1	В каких сферах деятельности лучше всего использовать мобильный робот KUKA YouBot	Знакомство с мобильными роботами KUKA YouBot	Работа с роботами КUKA	Индивидуальная работа	Мобильные роботы KUKA YouBot	Робоквант
Система управления мобильного робота KUKA YouBot	2/1	Как с помощью мобильных роботов KUKA YouBot улучшить управление различными процессами	Ознакомление с системой управления мобильного робота KUKA YouBot	Работа с роботами КИКА	Индивидуальная работа	Мобильные роботы KUKA YouBot	Робоквант
Программирование промышленных роботов КУКА	10/5	Как запрограммировать робот КУКА, чтобы в дальнейшем использовать эту программу в различных сферах деятельности	Составление программ передвижения робота вперед и назад, который имеет мотор, способный изменять вращение оси машины. Робот имеет правый и левый моторы, подключенные к портам В и С. Программирование робота КУКА,	Работа с роботами КUKA	Индивидуальная работа	Промышленные роботы КUKA	Робоквант

			который должен двигаться вперед и поворачивать под прямым углом направо. Определение общих для всех датчиков параметров, которые надо проверить перед работой и настроить по заданным параметрам.				
Программирование мобильных роботов KUKA YouBot	10/5	Как запрограммировать робот КУКА YouBot, чтобы в дальнейшем использовать эту программу в различных сферах деятельности	Подключение мобильного робота КИКА YouBot. Робот работает на основе операционной системы Ubuntu. Для дальнейшего управления робота на телефон надо установить специальную программу YouBot (PlayMarket). Запрограммировать через терминал робот. Управление робота через	Работа с роботами КИКА	Индивидуальная работа	Мобильные роботы KUKA YouBot	Робоквант

Мобильные	2/1	Как использовать	специальное приложение. Прохождение специальной траектории Знакомство с	Работа с	Индивидуальная	Мобильные	Робоквант
роботы EVA		мобильные роботы EBA, чтобы они облегчили жизнь человеку	мобильными роботами ЕВА	роботами ЕВА	работа	робота ЕВА	
Программирование роботов EVA	6/3	Как запрограммировать робот ЕВА, чтобы в дальнейшем использовать эту программу в различных сферах деятельности	Программирование роботов ЕВА по поставленной траектории	Работа с роботами ЕВА	Индивидуальная работа	Мобильные робота EBA	Робоквант
Моделирование и управление с промышленными роботами КУКА	4/2	Как переместить ось робота по заданной траектории так, чтобы робот прошел траекторию более точно	Свободное моделирование, Оси координат, Перемещение по заданной траектории,		Совместная работа в паре	Промышленные роботы KUKA	Робоквант
Моделирование и управление с промышленными роботами КУКА YouBot	4/2	Как управлять роботом КУКА YouBot, чтобы он прошел траекторию без погрешностей	Свободное моделирование, Оси координат, Перемещение по заданной траектории,	Работа с роботами KUKA	Совместная работа в паре	Мобильные роботы KUKA YouBot	Робоквант
Моделирование и управление мобильными	4/2	Как управлять ЕВА, чтобы он прошел траекторию без	Перемещение по заданной траектории	Работа с роботами ЕВА	Совместная работа в паре	Мобильные робота ЕВА	Робоквант

роботами EVA		погрешностей					
Итоговая	4/2	Как с помощью	Выполнения	Работа с	Индивидуальная	Промышленные	Робоквант
контрольная		роботов	итоговой работы	роботами	работа	роботы KUKA,	
работа		КУКА,КУКА		KUKA,		Мобильные	
		YouBot, EVA сделать		EBA		робота ЕВА,	
		то, что по вашему				КУКА YouBot	
		мнению поможет в					
		дальнейшем всему					
		человечеству.					