

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
**«САМАРСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ЦЕНТР ДЕТСКО-ЮНОШЕСКОГО
ТЕХНИЧЕСКОГО ТВОРЧЕСТВА»**

443031 г. Самара, 9-я просека, 5-я линия, д. 13, т. 952-63-11, 200-10-34
443099 г. Самара, ул. Фрунзе, д. 98, т. 332-40-32, 333-26-86

01.07.2022 № 285

Руководителям
территориальных управлений
министерства образования и
науки Самарской области

Руководителям
департаментов образования
Администраций
г.о. Самара и г.о. Тольятти

Уважаемые коллеги!

Информируем вас о том, что с 12 по 15 июля 2022 года в онлайн-формате будет проведена «Неделя промышленной робототехники» - серия дистанционных мероприятий по направлению робототехника (Приложение).

Организатором мероприятия является СП ГБОУ ДО СО СОЦДЮТТ мобильный технопарк «Кванториум».

Приглашаются обучающиеся образовательных организаций Самарской области в возрасте 12 - 18 лет.

Мероприятия «Недели промышленной робототехники» проводятся в онлайн-формате на платформе «Телемост», информация и ссылки для подключения на онлайн- вебинары будут публиковаться в официальной группе мобильного технопарка «Кванториум» в социальной сети «ВКонтакте» https://vk.com/m_kvantorium63.

Для участия необходимо зарегистрироваться по ссылке <https://forms.yandex.ru/u/62b969bd40cdedf3c8ae6e2c/>, а так же через Навигатор дополнительного образования по ссылке: <https://navigator.asurso.ru/additional-education/events/1347>.

Все участники, зарегистрированные на двух платформах, получат электронный сертификат участника мероприятия.

Контакты для связи: +79379823557 (координатор Русовский Константин Сергеевич).

И.о. директора
ГБОУ ДО СО СОЦДЮТТ



А.С. Сафронов

**Программа мероприятий
в рамках Недели промышленной робототехники**

Сроки проведения: 12-15.07.2022 г.

Место проведения: дистанционно https://vk.com/m_kvantorium63

п/п	Дата	Тема	Содержание
1	12.07.2022	Мастер-класс Программирование платы Arduino в среде программирования Scratch.	Мастер-класс по начальному уровню программирования плат Arduino в среде программирования Scratch. Сборка и программирование простых проектов.
2	13.07.2022	Мастер-класс – «Мобильные разработки»	Проведение мастер-класса по мобильным разработкам по программированию на мобильных устройствах получение задания для получения сертификата(простое программирование)
3	14.07.2022	Технологический квиз: «Технологии Сегодняшнего дня»	Онлайн викторина по современным технологиям, технологиям прошлого и будущего. Квиз проходит в онлайн формате для учащихся самарской области
4	15.07.2022	Онлайн сервисы для программирования плат Arduino	Мастер-класс по сборке и программированию плат в Тинкеркаде