

«СОГЛАСОВАНО»
Начальник Управления образования
администрации г. Твери



Н.В. Жуковская
2020г.

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор МБОУ ДО ДТДМ
В.В. Говорова



« 20 » Апреля 2020 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении открытого командного первенства г. Твери по робототехнике в классе автономных роботов

1. Цели

Популяризация роботостроения и программирования автономных роботов в Твери. Привлечение молодежи к занятиям техническими видами спорта.

2. Задачи

- Расширение знаний и навыков в программировании роботов
- Обмен опытом среди конструкторов и программистов автономных роботов.
- Ознакомление с подходами к решению робототехнических задач.

3. Организация и руководство

Организация и проведение соревнований возлагается на организационный комитет.

4. Финансирование.

Финансирование мероприятий по проведению выставки и награждению победителей осуществляется в рамках муниципальной программы города Твери "Развитие образования города Твери на 2015-2020 года".

5. Время и место проведения

Открытое командное первенство г. Твери по робототехнике в классе автономных роботов будет проводиться дистанционно на онлайн - сервисе **Yandex Form** в форме олимпиады (тесты) **16 мая 2020 в 12.00.**

6. Участники

В онлайн олимпиаде по робототехнике могут принимать участие все желающие подавшие заявку через сайт www.tver-robot.3dn.ru.

Возраст участников от 11 до 20 лет включительно.

Олимпиада проводится в одной возрастной группе.

Заявки на участие в олимпиаде принимаются на сайте www.tver-robot.3dn.ru **до 13 мая 2020 года включительно.** Каждому зарегистрированному участнику олимпиады 15 мая на адрес электронной почты, указанной в заявке, будет направлена ссылка на онлайн – сервис, на котором будет размещён тест. Тест станет доступным для прохождения **16 мая 2020 года в**

12.00. Вся необходимая информация для участников по прохождению теста будет так же указана на сайте.

7. Условия проведения

Онлайн олимпиада по робототехнике проводится в двух категориях роботов (LEGO и ARDUINO) отдельно.

8. Награждение победителей

Участники олимпиады, занявшие призовые места в каждой из категорий роботов (LEGO и ARDUINO) по итогам тестирования награждаются грамотами и призами.

Справки по телефону:

34-57-36 структурное подразделение технического и декоративно-прикладного творчества МБОУ ДО ДТДМ.

Старший методист СП ТиДПТ: Козлова Ирина Алексеевна

Методист СП ТиДПТ: Маркова Татьяна Борисовна