

Департамент образования администрации Города Томска

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования Дом детства и юношества «Факел» г. Томска

Городская заочная научно-практическая конференция школьников «Техника. Развитие. Творчество»

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1 Настоящее Положение определяет цели, порядок, сроки проведения Городской заочной научно-практической конференции школьников «Техника. Развитие. Творчество» (далее – Конференция), устанавливает требования к её участникам и представляемым материалам, регламентирует порядок представления материалов, процедуру и критерии их оценивания, порядок определения победителей и их награждение.
- 1.2 Организатором конференции является МБОУ ДО Дом детства и юношества «Факел» г. Томска.
- 1.3 Конференция проводится в рамках городской программы воспитания и дополнительного образования детей «Образовательная робототехника» с целью стимулирования и развития научно-технического творчества среди детей и молодёжи.

2. ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКАМ И ПРОЕКТАМ

- 2.1 Для участия в заочной конференции приглашаются учащиеся общеобразовательных учреждений и учреждений дополнительного образования города Томска, занимающиеся по направлению «Образовательная робототехника», «Программирование», «Конструирование» и «Радиотехника и радиоэлектроника».
- 2.2 Количество участников и команд от образовательного учреждения не ограничивается. Один педагог может руководить несколькими командами.

3. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ЗАОЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

- 3.1 Для участия в Конференции необходимо до 31 марта 2019 года отправить презентацию своего проекта на электронную почту организаторов robofakel@mail.ru с пометкой «Заочная конференция» либо бумажный вариант по адресу г. Томск пр. Кирова, 59, (код 52). Прием работ с 10:00 до 16:00.
- 3.2 Тему проекта участники выбирают самостоятельно.
- 3.3 Команды одного образовательного учреждения могут создавать проекты, объединённые общей темой.
- 3.4 В презентации должны быть отражены:
 - Название проекта;
 - Имя и Фамилия участника;
 - ФИО руководителя и наименование образовательного учреждения;

- Актуальность проекта;
- Техническое описание;
- Цель и задачи;
- Этапы работы над проектом;
- Демонстрация технических моделей;
- Описание функционала участников проекта (если проект был реализован группой учащихся).
- Презентация выполняется в редакторе Microsoft PowerPoint.

4. ПОРЯДОК ОЦЕНКИ ПРОЕКТОВ И НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ

4.1 Для оценки проектов участников Конференции организаторами формируется Жюри.

4.2 Члены Жюри оценивают проекты согласно следующим критериями:

- представление проекта — МАХ 10 баллов;
- сложность конструкции — МАХ 10 баллов;
- использование сложных электронных компонентов — МАХ 10 баллов,
- использование программирования — МАХ 10 баллов.

4.3 На основании баллов, заработанных участником или участниками, выстраивается общий рейтинг.

4.4 Победитель определяется по наибольшему количеству баллов за проект.

4.5 Победители Конференции будут награждены дипломами (I, II, III степени)

4.6 Все участники получают сертификат.

4.7 Организаторы оставляют за собой право разделить участников по возрастным категориям:

- 7-10 лет (1-4 класс)
- 11-15 лет (5-8 класс)
- 16-18 лет (9-11 класс).

5. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ

5.1 Подведение итогов Конференции состоится с 08.04.2019г. по 12.08.2019г. Протокол и электронные дипломы будут размещены на сайте ДДиЮ «Факел» <http://fakel.tom.ru/>

Координатор: Жукова Диана Валерьевна, педагог-организатор ДДиЮ «Факел»
тел. 8-923-404-99-18