ПОЛОЖЕНИЕ

Командное соревнование по программированию в робототехнике для школьников «Arctic Robotino»

1. Общие положения

Соревнование проводится на базе кафедры автоматики, робототехники и управления техническими системами Высшей школы информационных технологий и автоматизированных систем САФУ им. М.В. Ломоносова (г. Архангельск). Перед началом соревнования будет проведен мастер-класс по обучению программированию робота Robotino.

2. Контингент участников Соревнования

Ученики 8-11 классов.

3. Порядок участия в Соревновании

Регистрация на мастер-класс и командное соревнование «Arctic Robotino» осуществляется с 1 ноября 2022 г. по 30 ноября 2022 г. на сайте Фестиваля: http://itfest.narfu.ru. Необходимые данные для регистрации указаны в Приложении 5. Мастер-класс и командное соревнование «Arctic Robotino» состоятся 13 декабря 2022 г.

Максимальное количество команд-участников соревнования «Arctic Robotino» – 8 команд (по 2 человека в команде). От одного учебного заведения – не более 2 команд.

4. Минимальные необходимые знания и умения:

Для участников соревнования «Arctic Robotino»: желательно умение программировать в среде Robotino® View и Robotino® SIM (http://www.festo-didactic.com) ver. 2.84, иметь общее представление о машинном зрении.

Программировать робота можно в разных средах и на разных языках, но на конкурс предлагается стандарт — специально созданная среда программирования RobotinoView , и в пару к нему — симулятор RobotinoSim Demo. RobotinoView и RobotinoSim Demo уже скачаны, загружены на яндекс-диск, ниже прилагается ссылка. Они скачаны с сайта производителя (Festo Didactic), бесплатны и доступны. На этом же яндекс-диске лежат учебники (на английском языке), с которыми желающие могут ознакомиться перед соревнованиями. Ссылка на папку на яндекс-диске: https://yadi.sk/d/EFHRnGpjzu9z9.

5. Порядок проведения командного соревнования «Arctic Robotino»

- Программы, являющиеся решениями предложенных задач, пишутся на стационарном компьютере с использованием среды программирования RobotinoView и симулятора Robotino Sim Demo, а также во время решения задач будет предоставлена возможность тренировочной работы с реальным Robotino дважды по 15 минут по расписанию.
- Баллы, которые можно получить за решение задач, будут указаны в описании условий задач.
- Результаты работы программ проверяются во время тестового заезда реального Robotino, во время которого членами жюри выставляются баллы.
- Тестовый заезд команды проводят после окончания отсчета конкурсного времени. На тестовый заезд командам выделяется по 20 минут. Время тестового заезда распределяется на:
 - 10 минут на подготовку;
 - 10 минут демонстрация работы робота.
- В случае неудачной попытки или при незапланированном вмешательстве участников соревнований в работу программы управления роботом во время тестового заезда, текущий заезд останавливается, результаты обнуляются, заезд начинается заново. Число стартов программы управления в течение тестового заезда не ограничено.

6. Материалы, оборудование и инструменты конкурсантов

- Учебный мобильный робот Robotino с установленным дополнительным оборудованием:
 - 9 инфракрасных датчиков расстояния;
 - камера;
 - гироскоп.
- 1 ноутбук с предустановленным программным обеспечением RobotinoView;
- 1 стационарный компьютер с предустановленным программным обеспечением RobotinoView и Robotino Sim Demo;
- 1 USB флешка для создания резервных копий программ и передачи программ между компьютерами.

Предполагается, что участники соревнований продемонстрируют истинно честную игру и сотрудничество в ходе соревнований, и особенно в то время, когда им придется делить площадки для проведения тренировочных и тестовых заездов.