Положение квалификационного отбора на Московский региональный этап РРО

начальная возрастная группа «Аврора образование»

(ранее WeDo)

Регламент конкурса «Неизвестная задача»

Версия от 16.12.2024

Конкурс проводится для учащихся города Москвы. Возраст участников 6-9 лет (ограничение на год рождения указаны в правилах правила актуального сезона).

Описание задания

Конструирование и программирование робота для выполнения конкретного задания, которое определяется организаторами и выдается участникам в начале соревнования.

На выполнение задания дается не более 2-х часов.

1. Требования к команде

- 1.1. Команда состоит из одного участника.
- 1.2. Необходимые компетенции:
 - уметь читать;
 - умение соединять балки между собой, создавать жесткие и гибкие конструкции;
 - установка балок вертикально;
- соединение балки и оси (движение балки с осью, свободное вращение оси в отверстии балки);
 - крепление мотора и запуск от него работы модели;
- конструирование механизмов с применением рычагов, зубчатых и ременных передач;
 - Создание конструкций с применением кривошипно-шатунного механизма
 - Крепление мотора и создание конструкций с электроприводом;

- Передача движения от мотора на один или два механизма.
- Составление линейных программ для работы с мотором.
- Использование команд работы со звуком, текстом, картинками.
- работа с датчиками;
- программирование с использованием команды ожидания по датчикам;
- дополнительные умения использование алгоритмической структуры «Ветвление» при написании программы (для участников с робототехническим конструктором WeDo блоки отправить, принять сообщение). Работа с переменными.

2. Требования к оборудованию

- 2.1. Для участия в конкурсе необходимо иметь личный робототехнический образовательный конструктор и компьютер с установленным программным обеспечением, которые привозятся с собой в день соревнований.
- 2.2. В состав набора для выполнения задачи должно входить следующее оборудование:
 - детали для конструирования;
 - Контроллеры, двигатели и датчики, используемые для сборки роботов, должны быть из базовых наборов Набора Аврора Robotics Олимп, LEGO Education WeDo 1.0 / 2.0, SPIKE Старт.

Организаторы гарантируют, что задание можно выполнить с использованием только базового набора Aврора Robotics Олимп , WeDo 1.0 / 2.0, SPIKE Старт. Если участником для выполнения задания потребуются дополнительные детали, организаторы предупредят команды заранее.

В процессе работы над заданием возможно использование подручных материалов для создания поля, игровых элементов, макетов. Этот подручный материал готовится организаторами и предоставляется участникам на состязании.

3. Требования к роботу

3.1. Робот на начало соревнований разобран.

- 3.2. При сборке робота можно использовать только предусмотренные конструктором сцепления.
- 3.3. При использовании в роботе подручных материалов, в задании описываются варианты их крепления.

4. Проведение состязания

- **4.1.** Участнику предоставляется рабочее место (стол, 1 стул). Организатор дает задание, с этого момента идёт отчет времени.
- 4.2. Нахождение педагогов, родителей и зрителей в рабочей зоне не допустимо.
- **4.3.** Как только задание выполнено, участники сообщают судье или его помощнику о готовности. Фиксируется время выполнения задания. После остановки секундомера вносить изменения в конструкцию и программу не разрешается. Максимальное время подготовки 2 часа.
- **4.4.** Возможна сдача работы раньше отведенного времени на подготовку. Демонстрация модели производится по команде судьи. Дается две попытки на демонстрацию работы модели. Менять конструкцию и программу между попытками не разрешается. Если во время попытки от робота отделились какие-либо части, то между попытками можно восстановить его целостность.

5. Критерии оценки

5.1. Баллы будут выставляться за отдельные выполненные элементы конструкции и программного кода.

6. Начисление баллов

- 6.1. Таблица начисления баллов будет прикрепляться к заданию.
- 6.2. Значение максимального балла будет известно в день проведения состязания.

7. Подведение итогов

- 7.1. Призеры и победители определяются по количеству выполненных балов за задание.
- 7.2. Дипломами призеров 3 степени награждаются команды, выполнившие задание с эффективностью 65-80%.
- 7.3. Дипломами призеров 2 степени награждаются команды, выполнившие задание с эффективностью 81-94%.

- 7.4. Дипломами победителей награждаются команды, выполнившие задание с эффективностью 95-100%.
- 8. Отбор на региональный этап РРО в начальной возрастной группе «Аврора образование»
- 8.1. Составляется рейтинговая таблица участников.
- 8.2. Условия отбора публикуются отдельно на официальной <u>странице</u> мероприятия