

Конкурс «Первый шаг в мир роботов»
Номинация: «Программирование Wedo»
Составитель: Чернышов Денис Владимирович - сертифицированный
тренер Lego Education Academy

1. Условия состязания

В этом состязании участникам необходимо выполнить комплекс заданий на программирование за наименьшее время.

2. Среда программирования

1. LEGO Education Wedo Software
2. LEGO Education Wedo 2.0 Software

3. Задания

1. Количество задач восемь.
2. Семь заданий представляют из себя базовые задания для набора LEGO Education 9680 «Wedo» или 45300 «Wedo 2.0».
3. Восьмое задание представляет из себя задачу с открытым решением.

4. Правила отбора победителя

1. При ранжировании используется балльная система выбора победителя.
2. За первые семь задач команда получает максимум 3 балла, за восьмую максимум 10 баллов.
3. Победителем будет считаться команда набравшая наибольшее количество баллов (решившая наибольшее количество задач).
4. В случае, если команд с одинаковыми баллами несколько, при ранжировании учитывается время, потраченное на выполнение задач.

**Протокол номинации «Программирование Wedo»
конкурса «Первый шаг в мир роботов»**

Команда	1	2	3	4	5	6	7	8	Итог

Главный судья: _____

Судьи номинации: _____
