

**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»**

<b>Команда</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>Итог</b>

**Главный судья:** \_\_\_\_\_

**Судьи номинации:** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_