

Шифр участника _____

Карта контроля к практической работе

№	Критерии оценивания	Макс. балл	Кол-во баллов, выставленных членами жюри		
1	Робот разместил первый кубик на цилиндр соответствующего цвета	25			
2	Робот разместил первый кубик на цилиндр НЕ соответствующего цвета	5			
3	Робот разместил второй кубик на цилиндр соответствующего цвета	25			
4	Робот разместил второй кубик на цилиндр НЕ соответствующего цвета	5			
5	Робот разместил третий кубик на цилиндр соответствующего цвета	25			
6	Робот разместил третий кубик на цилиндр НЕ соответствующего цвета	5			
7	Робот разместил четвертый кубик на цилиндр соответствующего цвета	25			
8	Робот разместил четвертый кубик на цилиндр НЕ соответствующего цвета	5			
9	Робот разместил пятый кубик на цилиндр соответствующего цвета	25			
10	Робот разместил пятый кубик на цилиндр НЕ соответствующего цвета	5			
11	Робот разместил шестой кубик на цилиндр соответствующего цвета	25			
12	Робот разместил шестой кубик на цилиндр НЕ соответствующего цвета	5			
13	Робот финишировал (учитывается при полном выполнении задания)	20			
Итого		170			

Председатель:

Члены жюри:

Инструкция по переводу баллов:

1. Максимальный балл за выполнение практического тура (170 баллов) приравнивается к максимальному баллу за практический этап олимпиады по технологии – 35 баллов.

2. Баллы, заработанные участниками, переводятся по следующей формуле:

$$\frac{\text{Балл участника} * 35 \text{ баллов}}{\text{Максимальный балл (170)}}$$

3. Пример: участник заработал в сумме 50 баллов.

$$\frac{50 \text{ баллов} * 35 \text{ баллов}}{170 \text{ баллов}}$$

Итого у участника за практический этап олимпиады по технологии 10,3 балла.