Кубок по образовательной робототехнике – 2023/2024г.

Версия 01.10.2023
Gavrilov Andrew (info@impulse.by)

Правила определения победителя Кубка по образовательной робототехнике «Эстафета»

1. Общее положение

1.1. Данные правила распространяются на категорию Эстафета

2. Начисление очков на этапе

- 2.1. По результатам проведения каждого этапа командам начисляются баллы и время первой передачи эстафетной палочки. В зачет идет лучшая из двух попыток на этапе.
- 2.2. При подсчёте баллов в КОР учитываются только 4 лучших результата в итоговой таблице, один из которых может браться из попытки в МОЛР.
- 2.3. При подсчёта баллов в МОЛР учитываются только 3 лучшие результата итоговой таблицы.
- 2.4. Для установления победителей Кубка производится суммирование 4-х лучших результатов (отдельно суммируются баллы и отдельно время первой передачи).

3. Определение победителя кубка

- 3.1. После проведения последнего этапа определяется победитель Кубка.
- 3.2. Победителем Кубка становится команда, набравшая максимальную сумму баллов. При равенстве баллов производится ранжирование по времени.
- 3.3. Количество зачётных этапов устанавливается «Положением о проведении Кубка по образовательной робототехнике».

4. Определения победителя Кубка в случае равного количества очков

- 4.1. При равенстве баллов учитывается лучший результат команды среди всех попыток. В случае равенства баллов двух и более команд, добавляются дополнительные баллы той команде, которая показала наилучший результат среди всех своих выступлений (отдельно для КОР и МОЛР).
- 4.2. При равенстве результатов и в этом случае, дополнительные баллы добавляются той команде, которая быстрее всех выполнила первую передачу.
- 4.3. В случае невозможности выявить победителя, решение о том, кому отдать предпочтение, принимает главный судья КОР.