

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.