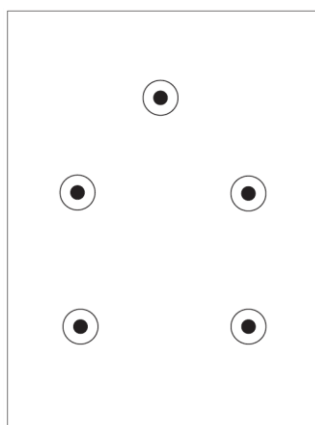


ЧЕРТЕЖНИК. I ВОЗРАСТНАЯ КАТЕГОРИЯ

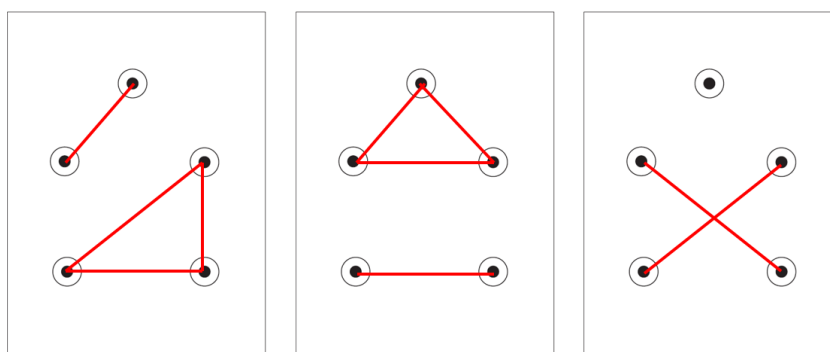
Условия состязания

Цель работа – за минимальное время проехать по полю, начертив рисунок из N отрезков с помощью закрепленного карандаша/ручки.



Игровое поле

- Размеры игрового поля 120 x 90 см
- Поле представляет белую ровную поверхность.
- На поле нанесены черные точки (диаметр 4 см), вокруг которых нарисованы окружности (диаметр 10 см).
- Шаблон рисунка, состоящего из N отрезков, объявляется в день соревнований, но не менее, чем за 2 часа до начала заездов (примеры ниже).



Робот

- Максимальный размер робота 20 x 20 x 20 см.
- Робот должен быть автономным.
- **Робот должен уметь поднимать карандаш/ручку и опускать.**
- Нельзя пользоваться датчиками, за исключением датчика поворота мотора, встроенного в сервопривод и датчика касания для запуска робота.

- Карандаш/ручка НЕ может быть закреплен с помощью канцелярских резинок, а только с помощью деталей LEGO (карандаш/ручка выдается организатором соревнования в день заездов).
- Движение роботов начинается после команды судьи и нажатия оператором кнопки RUN робота (или другой) или с помощью датчика касания.

Правила проведения состязаний

- Количество попыток - 2.
- Перед началом попытки робот ставится так, чтобы опущенный карандаш/ручка находился в центре любого круга, направление участник определяет самостоятельно.
- После старта попытки робот должен соединить точки таким образом, чтобы получилась фигура, указанная судьей.
- Точки должны быть соединены прямой линией, образуя при этом отрезок.
- Соединение пары точек считается отдельным отрезком. Каждое повторное соединение пары точек считаются отдельными отрезками и увеличивает количество нарисованных отрезков на единицу.
- Последовательность прохождения точек не имеет значения.
- Окончание попытки фиксируется либо в момент полной остановки робота.
- При выходе робота за границы поля в зачет принимается результат по баллам и фиксирование времени в 120 секунд.

Внимание! Запрещается использование собственных карандашей/ручек во время заездов и отладки в день соревнований, в случае нарушения – дисквалификация.

Подсчет баллов и определение победителя

- Выполнение задания состоит из рисования N-го количества отрезков.
- За каждую пару правильно соединенных контрольных точек участник получает:
 - 50 баллов, если отрезок начинается и заканчивается в зоне закрашенных точек;
 - 25 баллов, если отрезок начинается или заканчивается в зоне окружности;
 - 0 баллов, если отрезок отличается от шаблона.
- При повторном соединении пары точек, баллы за все отрезки между этими точками не начисляются.
- В зачет принимаются суммарные результаты попыток: сумма баллов и сумма времени.
- Победителем будет объявлена команда, получившая наибольшее количество баллов.
- Если таких команд несколько, то победителем объявляется команда, потратившая на выполнение заданий наименьшее время.