

ВсОШ 2020
Школьный этап

7-8 класс

Внимание! Запрещено менять конфигурацию робота или среды - добавлять или убирать датчики, менять местоположение уже расположенных сенсоров, изменять параметры физики и сенсоров.

На поверхности нанесен черный прямоугольник, одна сторона которого в 1,75 раза больше другой. Робот пересекает прямоугольник вдоль короткой стороны. После того, как робот пересечет прямоугольник полностью, необходимо остановиться и вывести на экран контроллера или в консоль площадь фигуры в дм^2 не менее чем на 20 секунд. Вывести необходимо только число. Допускается погрешность при выводе результата $\pm 10\%$.

Робот стартует на поле за пределами прямоугольника перпендикулярно длинной стороне на расстоянии не менее 10 см от края.

Время на выполнение задания роботом: 60 секунд.

Параметры робота:

- Диаметр колес: 5,6 см
- Расстояние между центрами колес (ширина колеи робота): 15,4 см
- Длина робота: 17,5 см
- Ширина робота: 17,5 см
- Масса: 800 гр
- Датчик освещённости расположен на переднем крае робота

Подсчет баллов

| Действие | Баллы |
|---|-------|
| Робот начал движение после запуска программы | 5 |
| Робот остановился после того, как пересек прямоугольник. Проекция робота не должна находиться в прямоугольнике. | 10 |
| Робот верно вывел площадь прямоугольника в пределах допустимой погрешности $\pm 10\%$ | 85 |
| Максимум | 100 |