

## РОБОТ-ПЫЛЕСОС

РОБОТ-ПЫЛЕСОС,  
ИМЕЮЩИЙ ФОРМУ  
КРУГА, ПРОЕХАЛ ПО  
ПЛОСКОМУ ПОЛУ.  
ДЛЯ КАЖДОЙ ТОЧКИ  
ГРАНИЧНОЙ ОКРУЖ-  
НОСТИ РОБОТА МОЖ-  
НО УКАЗАТЬ ПРЯМОУ,  
НА КОТОРОЙ ЭТА ТОЧ-  
КА ОСТАВАЛАСЬ В  
ТЕЧЕНИЕ ВСЕГО ВРЕ-  
МЕНИ ДВИЖЕНИЯ.

ОБЯЗАТЕЛЬНО ЛИ  
И ЦЕНТР РОБОТА  
ОСТАВАЛСЯ НА НЕ-  
КОТОРОЙ ПРЯМОЙ В  
ТЕЧЕНИЕ ВСЕГО ВРЕ-  
МЕНИ ДВИЖЕНИЯ?



ISSN 2227-7986 16005



9 772227 798169

Автор Изяслав Вайнштейн  
Художник Yustas-07