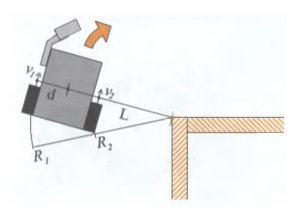
## ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ТЕХНОЛОГИИ 2022–2023 уч. г. ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП

Профиль: «Робототехника» Творческое задание (очный тур) 10-11 класс

## ВАРИАНТ 1

Время выполнения задания: 30 минут

## КЕЙС ЗАДАНИЕ



Робот движется на расстоянии L сантиметров от стены и совершает манёвр поворота за угол, направо. Известно, что:

- Для осуществления данного манёвра радиус поворота робота равен L сантиметров.
- Половина расстояния между колёсами робота d=8 см
- Расстояние от угла до центра оси колёс робота (радиус поворота L = 40 см)
- Скорости колес выражаются через заданную в процентах базовую скорость V = 50, V1 = V + x, V2 = V x, где x это искомая величина, зависящая от геометрии робота и радиуса поворота.

Необходимо получить зависимость скоростей V1 и V2 от радиуса поворота, а также произвести расчёт искомых скоростей.

## РЕШЕНИЕ КЕЙСА ВНЕСИТЕ В БЛАНК ЗАПИСИ