

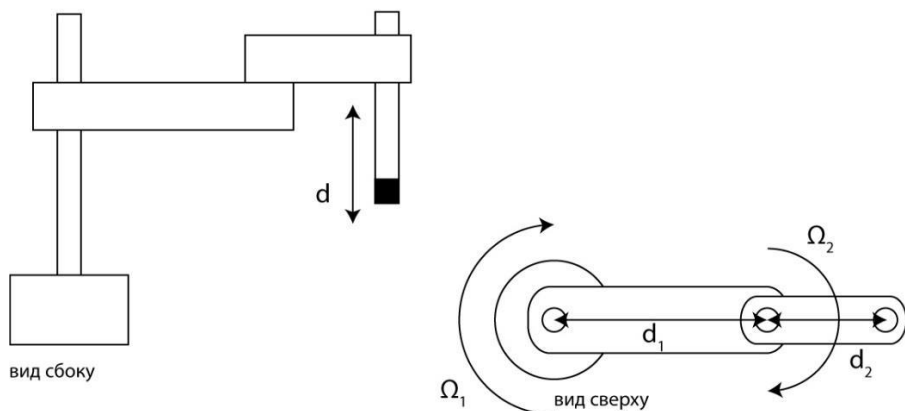
# Задания для заочного тура олимпиады «Ломоносов» по робототехнике – 2017

## 2 тур

8–9 классы

**Задача 1.** В гильотину подается заготовка в форме прямоугольника  $9 \times 16$ . Изобразите на рисунке, какие разрезы должна сделать машина для получения двух частей, из которых складывается квадрат  $12 \times 12$ .

**Задача 2.** Манипулятор типа SCARA имеет два параллельных вращательных сочленения, обеспечивающих вращение звеньев манипулятора на углы  $\Omega_1$  и  $\Omega_2$  ( $0 \leq \Omega_1 < 180^\circ, 0 \leq \Omega_2 < 360^\circ$ ) и одно поступательное, обеспечивающее перемещение рабочего инструмента в направлении, параллельном осям вращательных сочленений, на расстояние  $d$ . Расстояние между осями вращений равно  $d_1$ , а расстояние между второй осью вращения и направлением перемещения инструмента –  $d_2$ . Рабочий инструмент манипулятора обозначен на рисунке чёрным квадратом. Нарисуйте область достижимости рабочего инструмента – рабочее пространство манипулятора.



**Задача 3.** На пароме через реку нужно переправить тяжелый груз. Для его погрузки на паром или разгрузки с парома требуется три одинаковых робота-погрузчика. На пароме одновременно можно разместить либо груз и двух роботов-погрузчиков, либо трех роботов-погрузчиков. Можно ли доставить груз на пароме с одного берега на другой?

**Задача 4.** В сборочном цехе стоит шесть одинаковых роботов-манипуляторов. Каждый робот состоит из единственного звена и шарнира. Перед началом работы звенья манипуляторов должны находиться в положении  $\Omega_1 = 0^\circ$ . Но оказалось, что после отключения электричества в предыдущий рабочий день манипуляторы остановились в положениях, соответственно,  $7^\circ, 3^\circ, 4^\circ, 6^\circ, 9^\circ, 8^\circ$ . Если манипуляторы установить в одинаковое положение, то их можно привести в рабочее состояние. За одну операцию манипуляторы двух любых роботов можно повернуть на угол  $1^\circ$ . Можно ли через несколько операций привести все манипуляторы в одинаковое положение?