

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

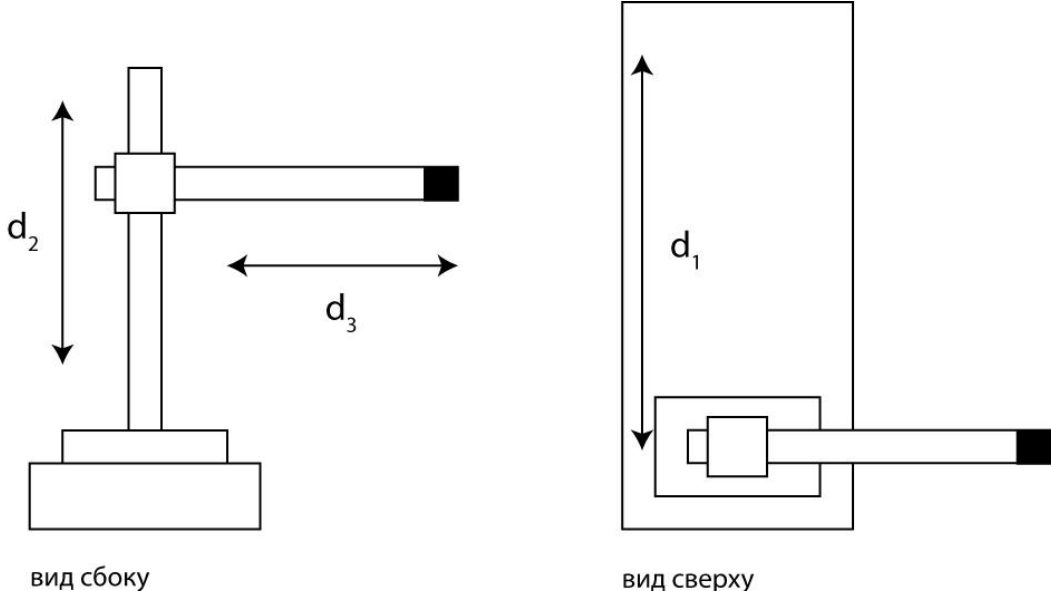
## 2 тур

5–7 классы

**Задача 1.** В гильотину подается заготовка в форме прямоугольника  $4 \times 9$ . Изобразите на рисунке, какие разрезы должна сделать машина для получения двух частей, из которых можно сложить квадрат  $6 \times 6$ .

**Задача 2.** Декартов манипулятор имеет три поступательных сочленения. Оси сочленений взаимно перпендикулярны. Вдоль первого горизонтального сочленения манипулятор может передвигаться на расстояние  $d_1$ . Вдоль второго сочленения – вертикального – манипулятор может перемещаться на расстояние  $d_2$ . Вдоль третьего сочленения – горизонтального – рабочий инструмент манипулятора может перемещаться на расстояние  $d_3$ . Рабочий инструмент манипулятора обозначен на рисунке чёрным квадратом.

- 1) Сколько существует траекторий перевода рабочего инструмента из положения  $(0; 0; 0)$  в положение  $(d_1; d_2; d_3)$ ?
- 2) Изобразите кратчайшую траекторию перевода рабочего инструмента из положения  $(0; 0; 0)$  в положение  $(d_1; d_2; d_3)$ ?



**Задача 3.** Робот-повар умеет жарить котлеты на сковороде, на которую одновременно помещаются две котлеты. На поджаривание одной котлеты с одной стороны уходит одна минута. За какое наименьшее время робот сможет поджарить три котлеты с обеих сторон?