

## 7-8 классы

### 1. Задача 1

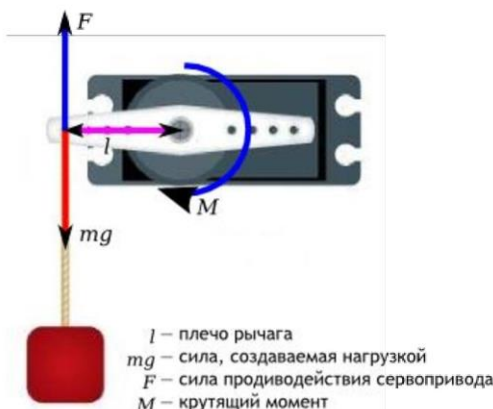
1. Скорость квадрокоптера доставки посылок на первом участке пути в 2 раза больше, а время движения в 3 раза меньше, чем на втором.

Определите скорость квадрокоптера на каждом из участков пути, если средняя скорость на всём пути равна 12,5 м/с. Объясните решение. (10 баллов)

### 2. Задача 2

2. *Справочная информация.* Моментом силы относительно оси вращения называется физическая величина, равная произведению силы на её плечо. Момент силы определяют по формуле:  $M = F \times l$ , где  $F$  – сила,  $l$  – плечо силы.

Плечом силы называется кратчайшее расстояние от линии действия силы до оси вращения тела. Момент силы (крутящий момент) характеризует вращательное действие силы на твёрдое тело.



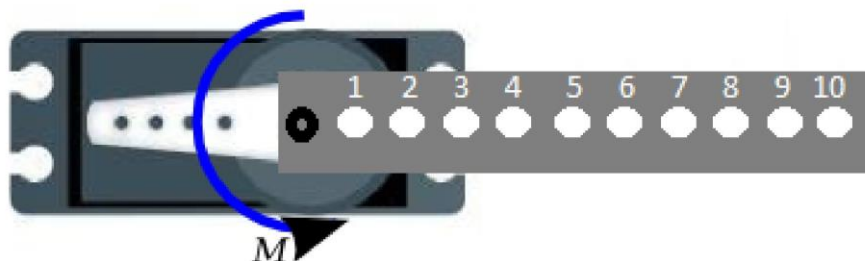
$l$  – плечо рычага  
 $mg$  – сила, создаваемая нагрузкой  
 $F$  – сила продиводействия сервопривода  
 $M$  – крутящий момент

Эта характеристика показывает, насколько тяжёлый груз способен удержать сервопривод в покое на рычаге заданной длины. Если крутящий момент сервопривода равен 5 кгс·см, то это значит, что сервопривод удержит на весу в горизонтальном положении рычаг длины 1 см, на свободный конец которого подвесили груз массой 5 кг. Или, что эквивалентно, рычаг длины 5 см, к которому подвесили груз массой 1 кг.

Единицы измерения крутящего момента –  $\text{Н}\times\text{м}$  в системе СИ. До принятия Международной системы единиц (СИ) использовалась система СГС (сантиметр-грамм-секунда), в которой измерения крутящего момента производились в  $\text{кгс}\times\text{см}$  (где кгс – это килограмм-сила, единица измерения силы в СГС). Именно поэтому некоторые производители серводвигателей до сих пор в качестве единиц измерения крутящего момента используют  $\text{кгс}\times\text{см}$ .

Сервопривод закреплен на боковой вертикальной части корпуса робота и развивает крутящий момент 10 кгс·см. Планка, длиной 10 см с отверстиями через каждый 1 см одним своим концом закреплена на оси вращения сервопривода.

К каким отверстиям планки можно прикрепить груз массой 2 кг, чтобы поднять его на высоту 3 см? Объясните решение. (10 баллов)



Преобразуйте единицы измерения крутящего момента  $\text{кгс}\times\text{см}$  в системе СГС в единицы измерения крутящего момента  $\text{Н}\times\text{м}$  в системе СИ. (5 баллов)

### 3. Задача 3

3. Система команд РОБОТА, «живущего» в прямоугольном лабиринте на клетчатой плоскости состоит из следующего набора:

вверх

вниз

влево

вправо.

При выполнении любой из этих команд РОБОТ перемещается на одну клетку соответственно: вверх ↑, вниз ↓, влево ←, вправо →.

Четыре команды проверяют истинность условия отсутствия стены у каждой стороны той клетки, где находится РОБОТ:

сверху свободно

снизу свободно

слева свободно

справа свободно

При этом, в программе робота, цикл: «**ПОКА <условие> команда**»

выполняется, до того момента пока условие истинно, иначе происходит переход на следующую строку программы.

Сколько клеток приведенного лабиринта соответствуют требованию, что, выполнив предложенную ниже программу, РОБОТ остановится в той же клетке, с которой он начал движение? Объясните решение. (**10 баллов**)

ПРОГРАММА:

НАЧАЛО

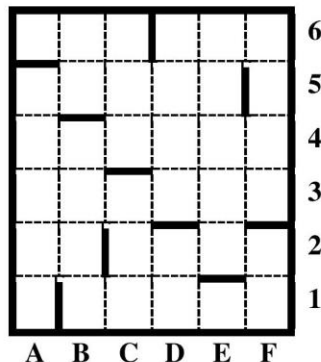
ПОКА <справа свободно> вправо

ПОКА <сверху свободно> вверх

ПОКА <слева свободно> влево

ПОКА <снизу свободно> вниз

КОНЕЦ



### 4. Задача 4

4. В механическом редукторе заданы размеры ведущей шестерни (60 зубьев) и направление её вращения (вращение входного вала) «по часовой стрелке», также известны параметры шестерни выходного вала (ее размер – 40 зубьев и направление вращения «против часовой стрелки»).

Дополните данный редуктор недостающими шестернями так, чтобы передаточное отношение редуктора составило 4:3. (**10 баллов**)

Приведите расчёты и схему редуктора. (**5 баллов**)