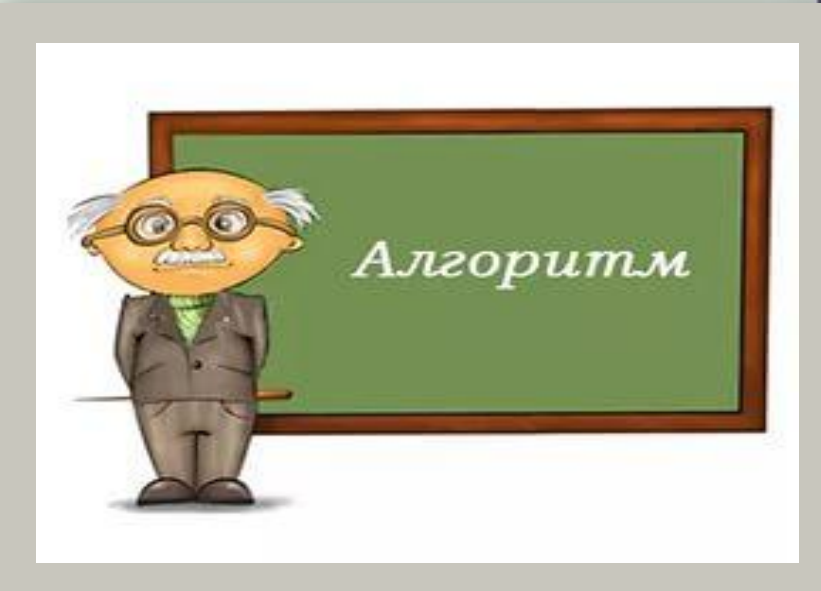




# ЭЛЕМЕНТЫ ТЕОРИИ АЛГОРИТМОВ. ФОРМАЛИЗАЦИЯ ПОНЯТИЯ АЛГОРИТМА

Составила Фоминова Е.В., учитель  
информатики и физики МБОУ СОШ  
№ 23 МО Усть-Лабинский район  
Краснодарского края



# РОБОТ

ПОКА слева свободно ИЛИ сверху свободно

ЕСЛИ слева свободно

ТО влево

ИНАЧЕ вверх

КОНЕЦ ЕСЛИ

КОНЕЦ ПОКА

Если РОБОТ начнёт движение в сторону находящейся рядом с ним стены, то он разрушится и программа прервётся.

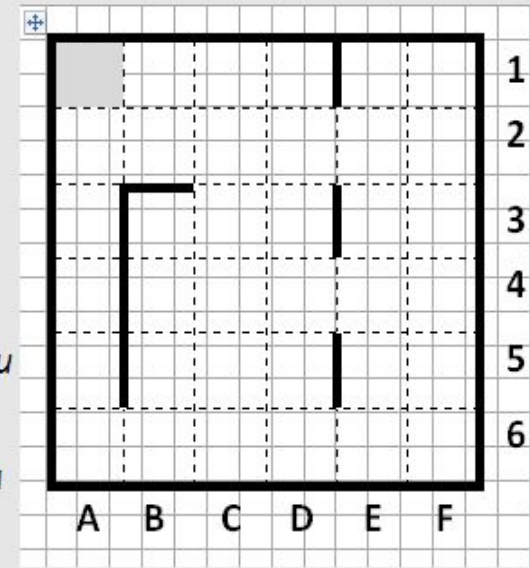
Сколько клеток лабиринта соответствуют требованию, что, начав движение в ней и выполнив предложенную программу, РОБОТ уцелеет и остановится в закрашенной клетке (клетка A1)?

1) 8

2) 12

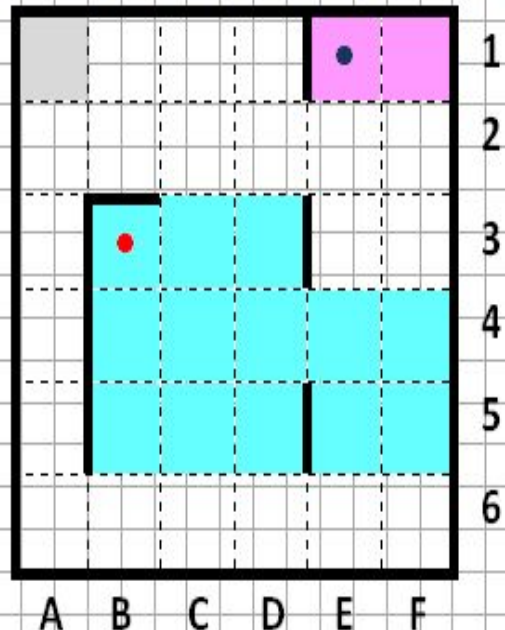
3) 17

4) 21



# РОБОТ

3) Робот останавливается в клетке, где нарушается условие «слева свободно ИЛИ сверху свободно», кроме того, есть две клетки, из которых Робот попадает в E1, они показаны фиолетовым цветом:



таким образом, на поле есть всего 15 клеток, из которых Робот при выполнении заданной программы не попадает в клетку A1.

следовательно, «нужных» клеток  $36 - 15 = 21$

Ответ: 4.

# РОБОТ

НАЧАЛО

ПОКА < справа свободно ИЛИ снизу свободно >

    ПОКА < справа свободно >

        вправо

    КОНЕЦ ПОКА

    ПОКА < снизу свободно >

        вниз

    КОНЕЦ ПОКА

КОНЕЦ ПОКА

)  
КОНЕЦ

Если РОБОТ начнёт движение в сторону находящейся рядом с ним  
стены, то он разрушится и программа прервётся.

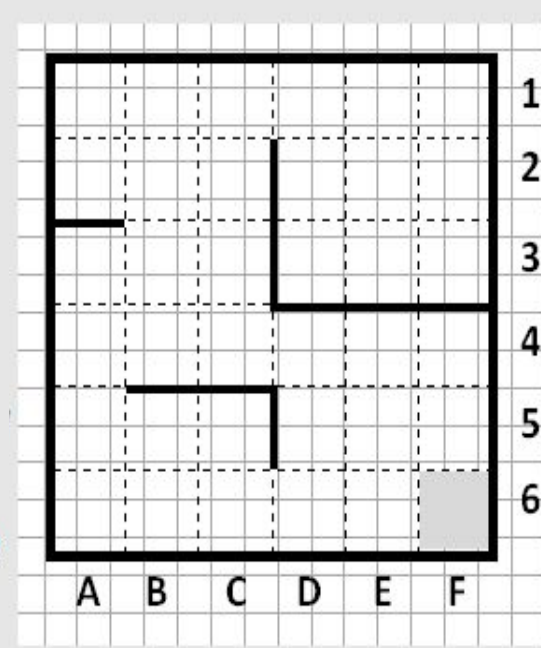
Сколько клеток лабиринта соответствуют требованию, что, начав  
движение в ней и выполнив предложенную программу, РОБОТ уцелеет  
и остановится в закрашенной клетке (клетка F6)?

1) 8

2) 15

3) 24

4) 27



# РОБОТ

1) обратим внимание, что в программе три цикла, причем два внутренних цикла вложены в один внешний

2) цикл

ПОКА < справа свободно >

вправо

КОНЕЦ ПОКА

3) тогда программу можно записать в свободном стиле так:

ПОКА не пришли в угол

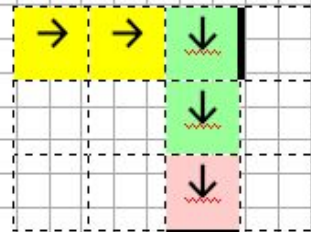
двигаться вправо до упора

двигаться вниз до упора

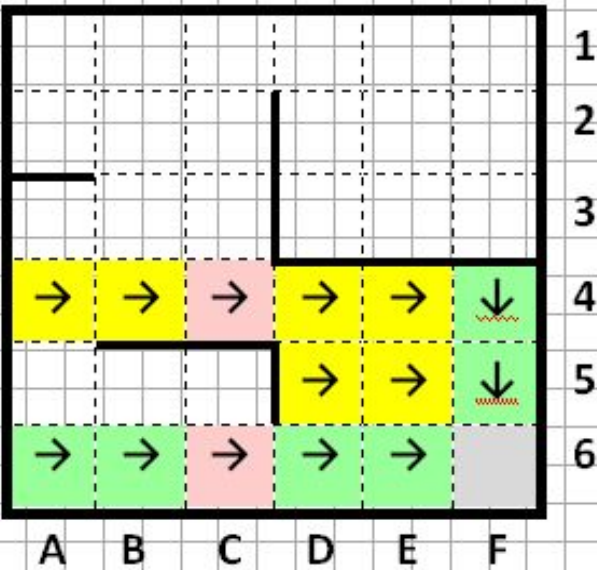
КОНЕЦ ПОКА

где угол – это клетка, в которой есть стенки снизу и справа

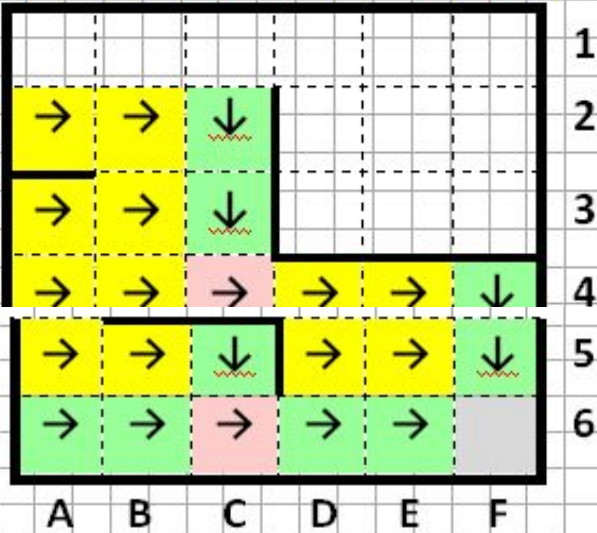
4) за каждый шаг внешнего цикла Робот проходит путь в виде «сапога», двигаясь сначала вправо до упора, а затем – вниз до упора:



клетка, выделенная красным фоном особая – в ней заканчивается один шаг внешнего цикла и начинается следующий:



отметим все пути в форме «сапога», которые приводят в особые клетки:



больше особых клеток (см. пункт 4) нет; всего отмечено 24 клетки (считая конечную клетку F6)

таким образом, правильный ответ – 3.

# **Использованные Интернет-ресурсы:**

## **слайд 1:**

<http://deti.kaminsoft.ru/opt-images.1c-bitrix-cdn.ru/upload/medialibrary/119/1196d8e4a8af8f7f7ac7c2e38a5a6316.png?144430313051125>

<https://image.jimcdn.com/app/cms/image/transf/none/path/sd634e796025c6142/image/i66517e66997c26cb/version/1448375423/image.png>

## **слайд 2,3: [lex-protect.eskirf.ru](http://lex-protect.eskirf.ru)**

## **слайд 4,5,6,7: [festival.1september.ru](http://festival.1september.ru)**

## **слайд 8,9: [http://listrovaya.ru/images/8/0/prezentatsija-na-temu-korrektionsno\\_6.jpg](http://listrovaya.ru/images/8/0/prezentatsija-na-temu-korrektionsno_6.jpg)**

## **слайд 10,16: [http://hooper-dooper.ru/\\_bl/1/08656730.jpg](http://hooper-dooper.ru/_bl/1/08656730.jpg)**

## **слайд 11: <http://static.diary.ru/userdir/7/6/1/6/76165/2800970.jpg>**

## **слайд 13,14,15:**

<http://fs00.infourok.ru/images/doc/191/218355/img11.jpg>

## **слайды 17:**

<http://images.channelpartner.de/images/channelpartner/bdb/541800/541881/68x51.jpg>

## **слайды 18:**

<http://old.nasha.lv/newsimages/image-17-41/0d3669af66d5dba9680f04331a3b97.gif>