

Решение задач ГИА в системе Кумир

*ГИА составляется на основе стандарта основного общего
образования,*

и сдать его успешно может любой выпускник IX класса.

Требования к составленному алгоритму

- В задании 20.1 ГИА необходимо разработать алгоритм для учебного исполнителя Робот.
- Разработчики КИМов **рекомендуют для выполнения этого задания использовать учебную систему программирования Кумир.**
- Алгоритм должен **решать задачу для произвольного конечного размера поля** (коридора, стены и т.д.), а не только для того примера, который приведен в условии задачи.
- **Решения, работающие только при каких-то конкретных размерах поля** (коридора, стены и т.д.), оцениваются в **0 баллов**, поскольку они решают задачу только для частного случая.

Требования к составленному алгоритму

- При выполнении алгоритма Робот не должен разрушиться.
- **Оценивание** этого задания производится путем анализа записанного алгоритма, **поиска** в нем **ошибок**, проверки, верно ли алгоритм выполняет задачу и т.д.
- Таким образом, **любое правильное решение** этой задачи **обязательно должно содержать** цикл, перемещающий робота до конца поля (коридора, стены) то есть цикл:
нц – пока - кц
- **Если** такой цикл в алгоритме **отсутствует**, то задание решено неверно и оценивается в **0 баллов**.

Правила использования цикла *пока*

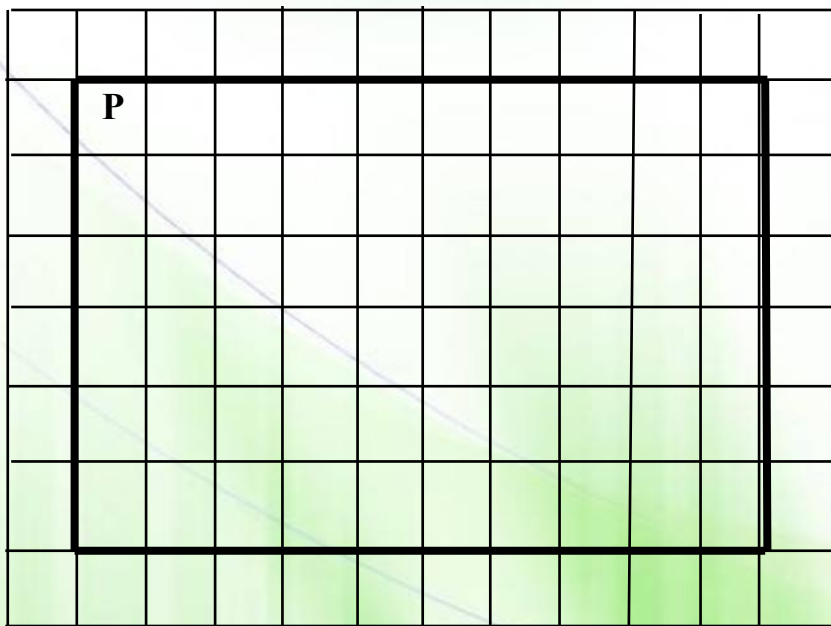
- Цикл **пока** используется тогда, когда число повторений цикла заранее неизвестно, но ограничено каким-то условием.
- Оператор цикла начинается заголовком цикла – ключевым словом **пока**, за которым в скобках указывается **логическая команда** – условие, при котором **выполняется** цикл.
- Если условие перестает быть верным (**истинным**), выполнение цикла заканчивается и исполнитель переходит к следующей команде.
- Условие проверяется **в начале цикла**, то есть если перед выполнением цикла условие **ложно**, то цикл не выполнится **ни разу**.
- В цикле выполняются все операторы, заключенные в конструкцию нц-кц
- Для того, чтобы легче разбираться в программе, все команды, входящие в цикл, смещают вправо на 2-3 символа – это позволяет сразу видеть, где начинается и где заканчивается цикл.

Указания к оцениванию

Указания к оцениванию	Баллы
Записан правильный алгоритм, не приводящий к уничтожению Робота, полностью решающий поставленную задачу. Допускается использование иного синтаксиса инструкций исполнителя, более привычного учащимся.	2
Алгоритм в целом, записан верно, но может содержать одну ошибку. Примеры ошибок: 1) Робот закрашивает одну или несколько лишних клеток ; 2) Робот не закрашивает одну из клеток.	1
Задание выполнено неверно (например, Робот разрушен), или возможных ошибок в алгоритме больше одной, (например, Робот закрашивает только клетки справа от себя).	0
Максимальный балл	2

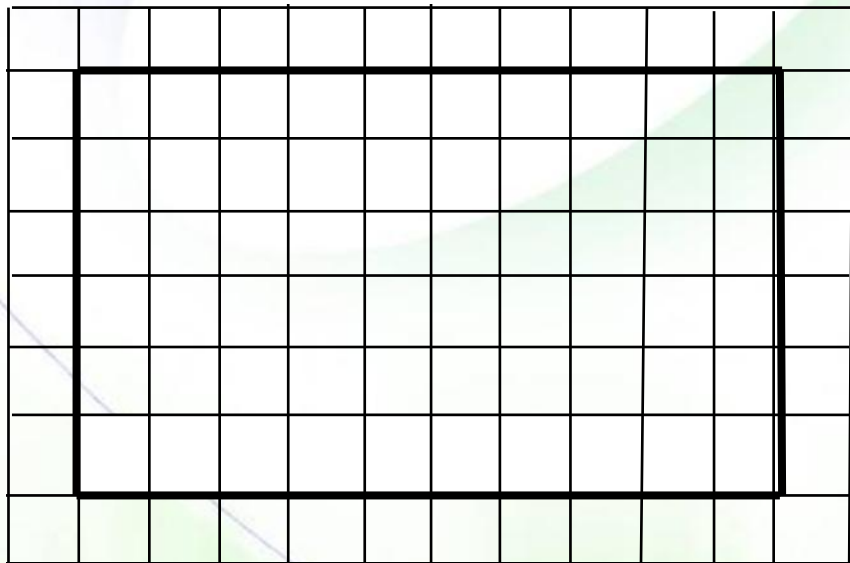
Задание. Пример №1

- Робот находится в левом верхнем углу огороженного пространства, имеющего форму прямоугольника. **Размеры прямоугольника неизвестны.** Один из возможных размеров прямоугольника и расположение робота внутри прямоугольника приведены на рисунке (робот обозначен буквой «Р»).



- Напишите для Робота алгоритм, закрашивающий все клетки, **расположенные внутри** прямоугольника и **прилегающие к нижней стороне** прямоугольника. Робот **должен закрасить только клетки, удовлетворяющие данному условию.**

- Например, для приведенного рисунка робот должен закрасить следующие клетки (см. рисунок):

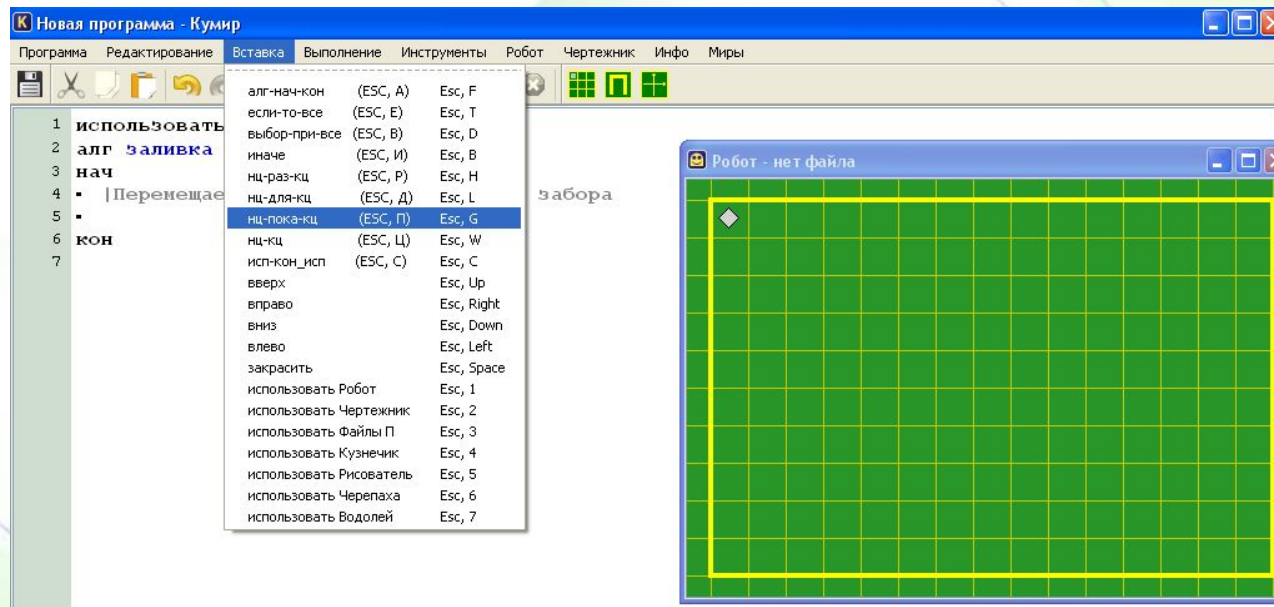


- Конечное расположение робота может быть произвольным. Алгоритм должен решать задачу для **произвольного размера прямоугольника**. В результате исполнения алгоритма **робот не должен разрушиться**.

Алгоритм напишите в текстовом редакторе и сохраните в текстовом файле.

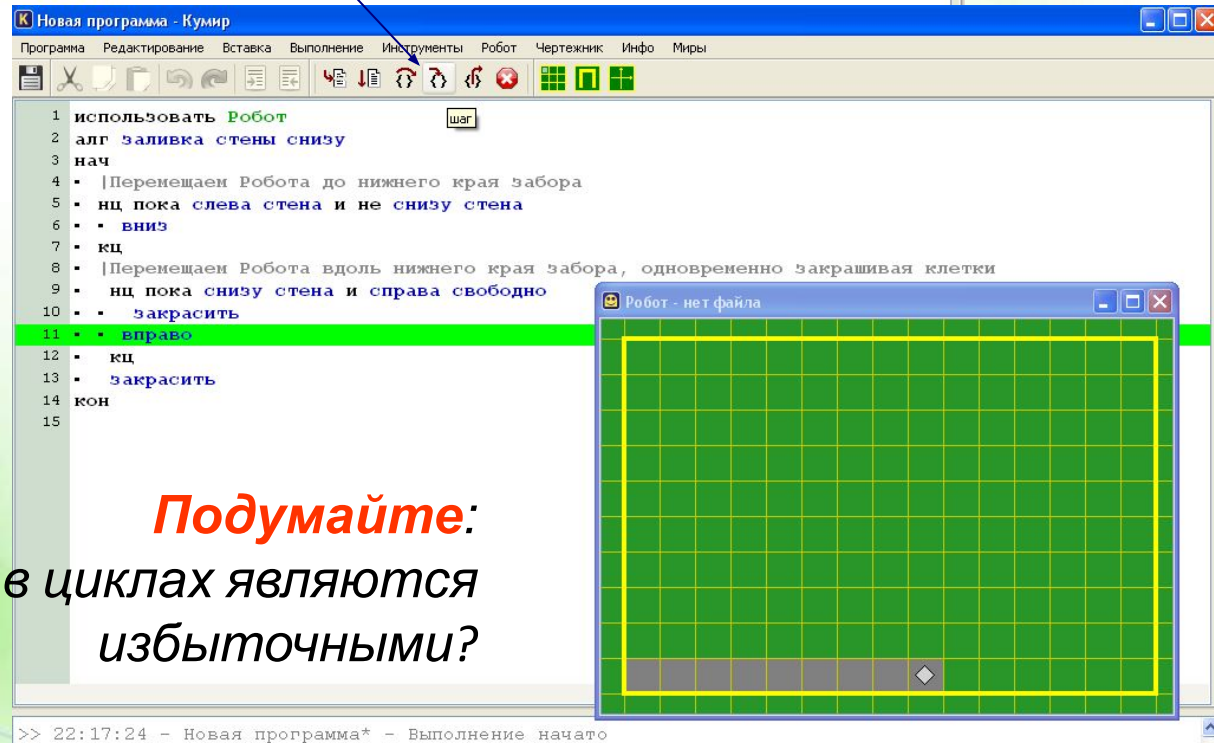
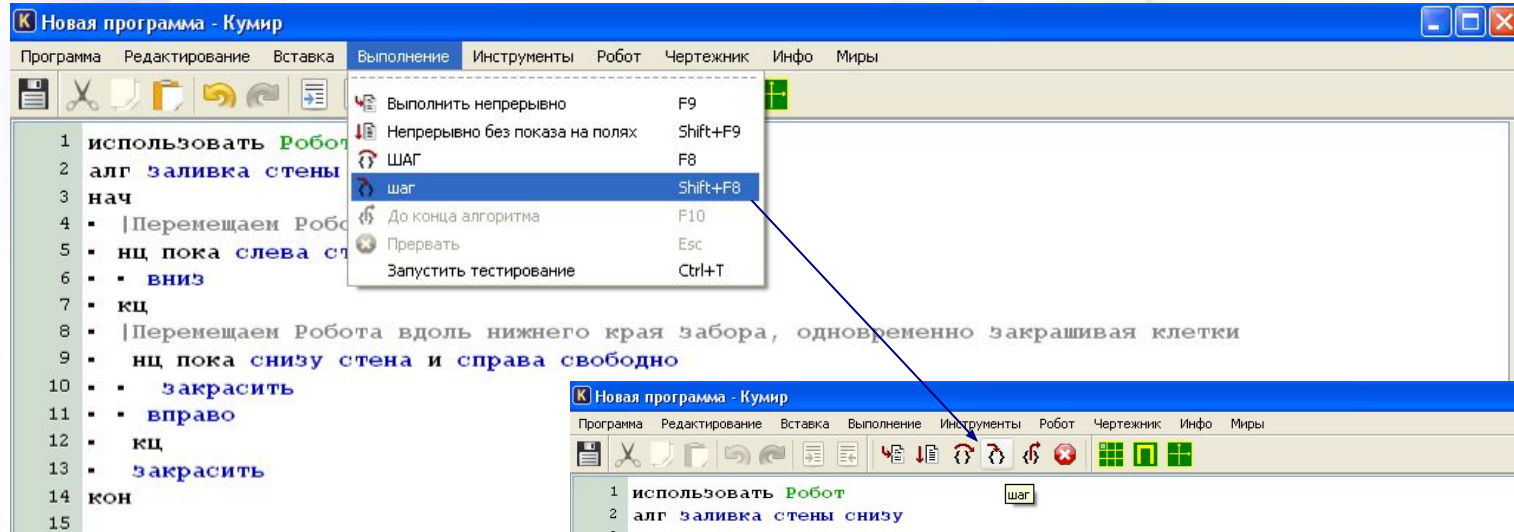
● Решение

- Запускаем систему Кумир
- Первой строкой алгоритма должна быть:
использовать Робот.



- Составляем программу для исполнителя.
- Так как в условии задания подчеркнуто, что **размеры прямоугольника неизвестны**, то при решении необходимо использовать **цикл «ПОКА»**

Тестируем составленную программу



Тестирование можно проводить в двух режимах:
непрерывно или
пошагово

Подумайте:
Какие условия в циклах являются избыточными?

Сохранение составленной программы

К Новая программа - Кумир

Программа Редактирование Вставка Выполнение Инструменты Робот Чертежник Инфо Мир

Новая программа Ctrl+N

Недавние программы

Открыть программу... Ctrl+O

Сохранить программу Ctrl+S

Сохранить программу как... Ctrl+Shift+S

Печать программы Ctrl+P

Выход

Сохранить...

Папка: Мой компьютер

Локальный диск (C:)

Локальный диск (D:)

Локальный диск (E:)

DVD-RAM дисковод (F:)

DVD-дисковод (G:)

USB DISK (H:)

Nero Scout

Общие документы

Документы - Неля&Денис

Имя файла: zalivka_stery_snizu.kum

Тип файла: Программы Кумир (*.kum)

Сохранить

Отмена

Система Кумир предоставляет возможность сохранить программу, открываемую в ней, с расширением *.kum.

Для сохранения в виде текстового документа программу копируем, с помощью буфера обмена, и вставляем в текстовый документ.

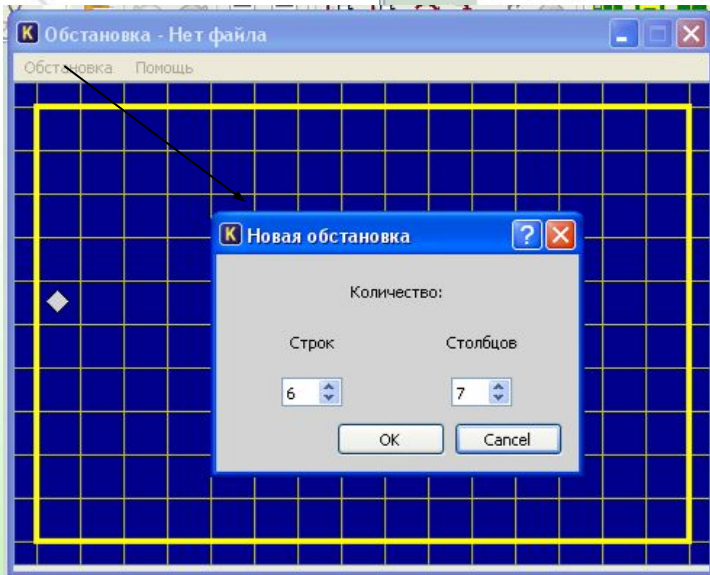
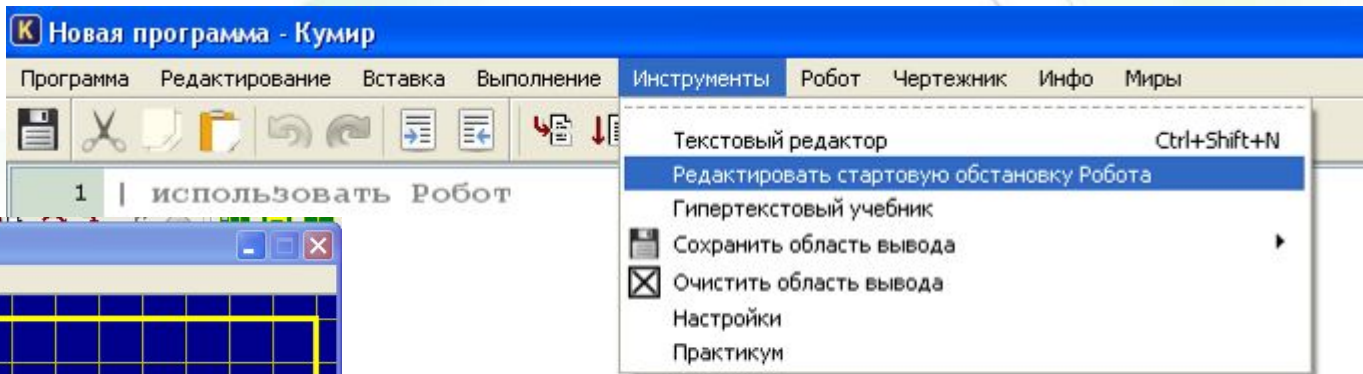
Безымянный - Блокнот

Файл Правка Формат Вид Справка

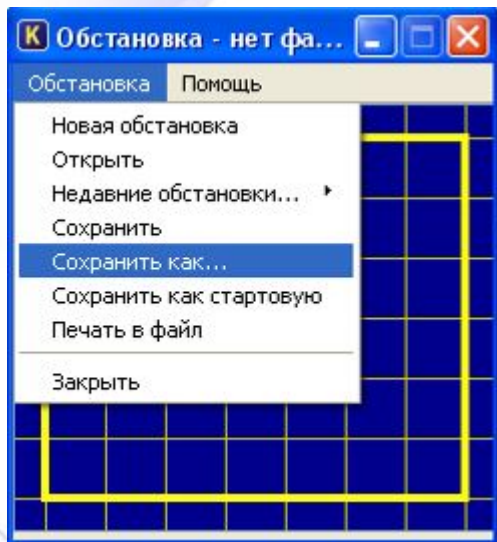
использовать Робот
алг задание 23 ГИА
нач
|Перемещаем Робота до нижнего края забора
нц пока слева стена и не снизу стена
вниз
кц
|Перемещаем Робота вдоль нижнего края забора,
одновременно закрашивая клетки
нц пока снизу стена и справа свободно
закрасить
вправо
кц
закрасить
кон

- **Возможная проверка при решении поставленной задачи**

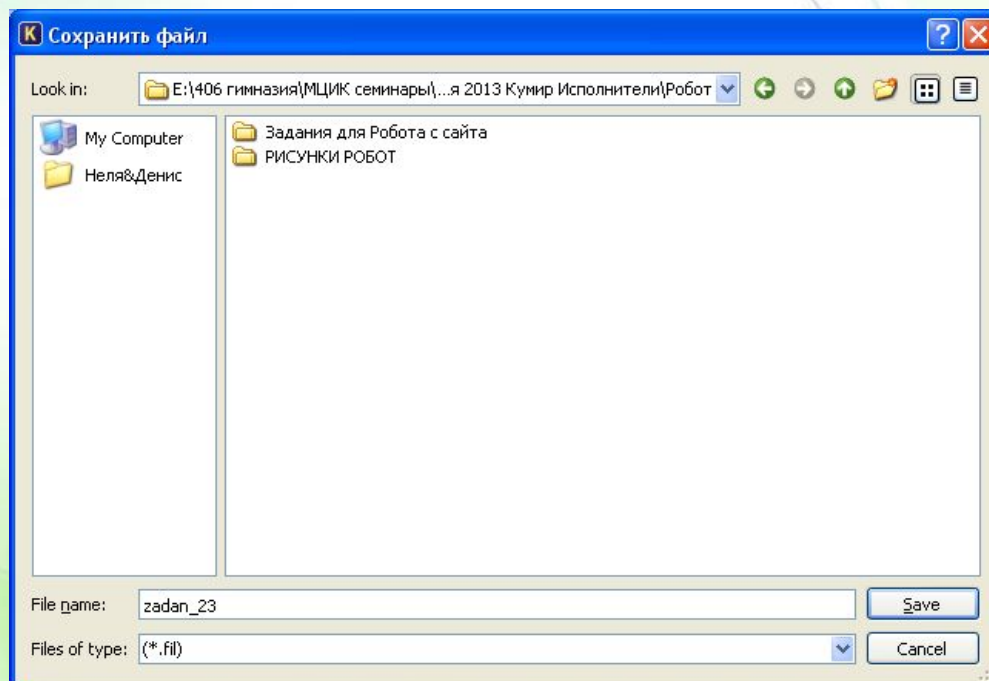
- Для проверки условия, что задача должна решаться при произвольных размерах поля, редактируем стартовую обстановку

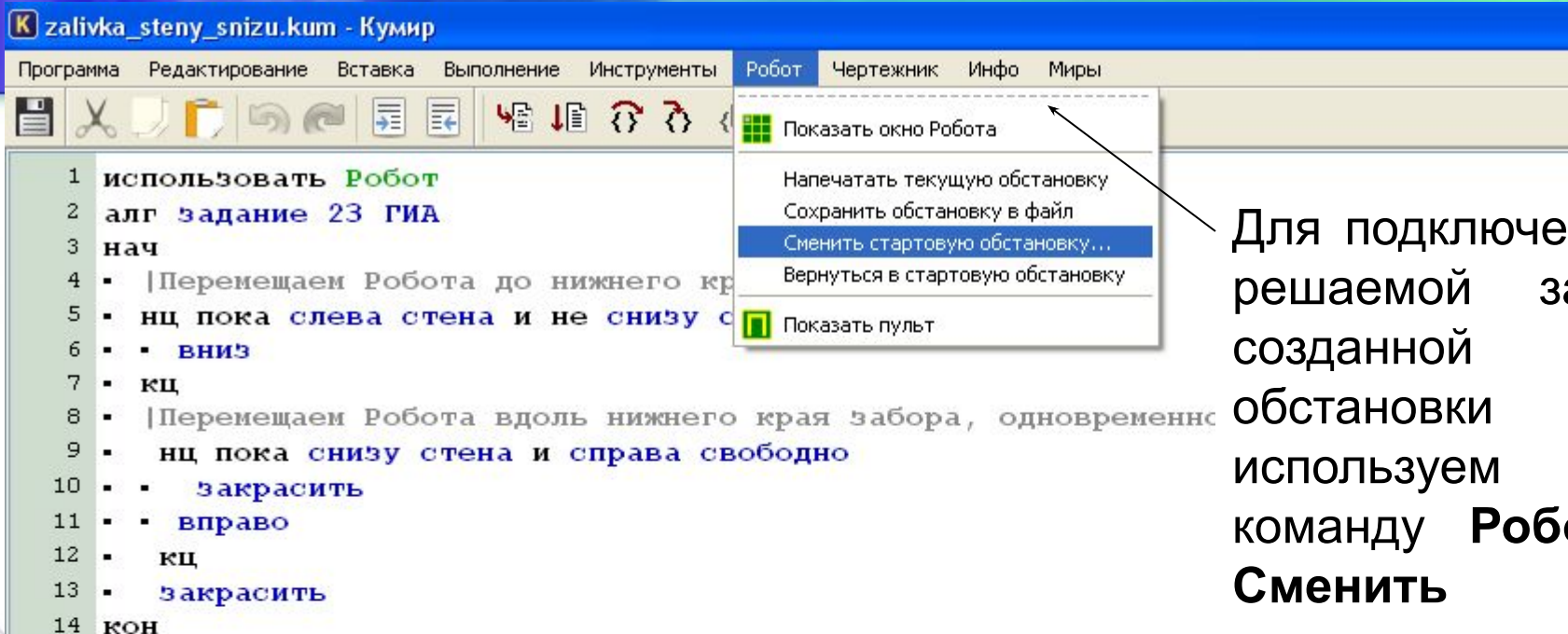


- Изменяем размер поля и можно попробовать изменить начальное положение Робота, если это предусмотрено в задании



- Сохраняем обстановку в файл с расширением *.fil





Для подключения к решаемой задаче созданной обстановки используем команду **Робот – Сменить стартовую обстановку**



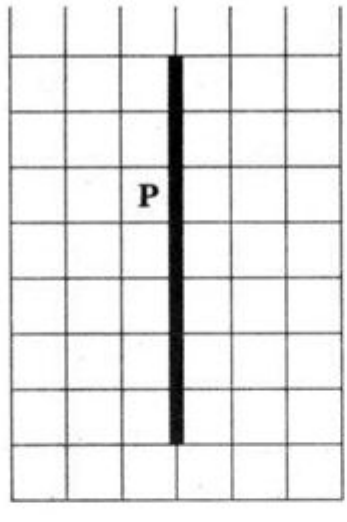
Указываем путь к сохраненной ранее обстановке и открываем ее. Запускаем программу на тестирование в новой стартовой обстановке.

Поставленные условия соблюдаются, значит программа составлена верно.

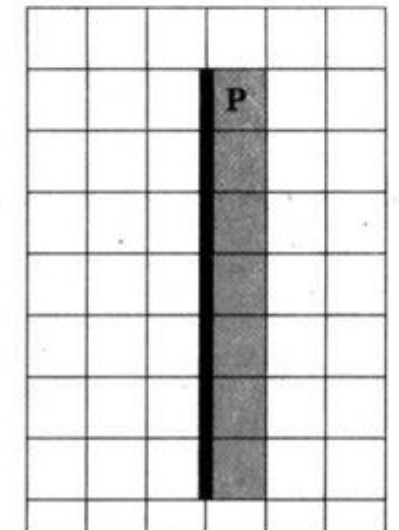


Задание. Пример №

- На бесконечном поле имеется вертикальная стена. **Длина стены неизвестна. Робот** находится в одной из клеток, расположенной **непосредственно слева от стены**.
- На рисунке указан один из возможных способов расположения стен и Робота (Робот обозначен буквой «Р»).

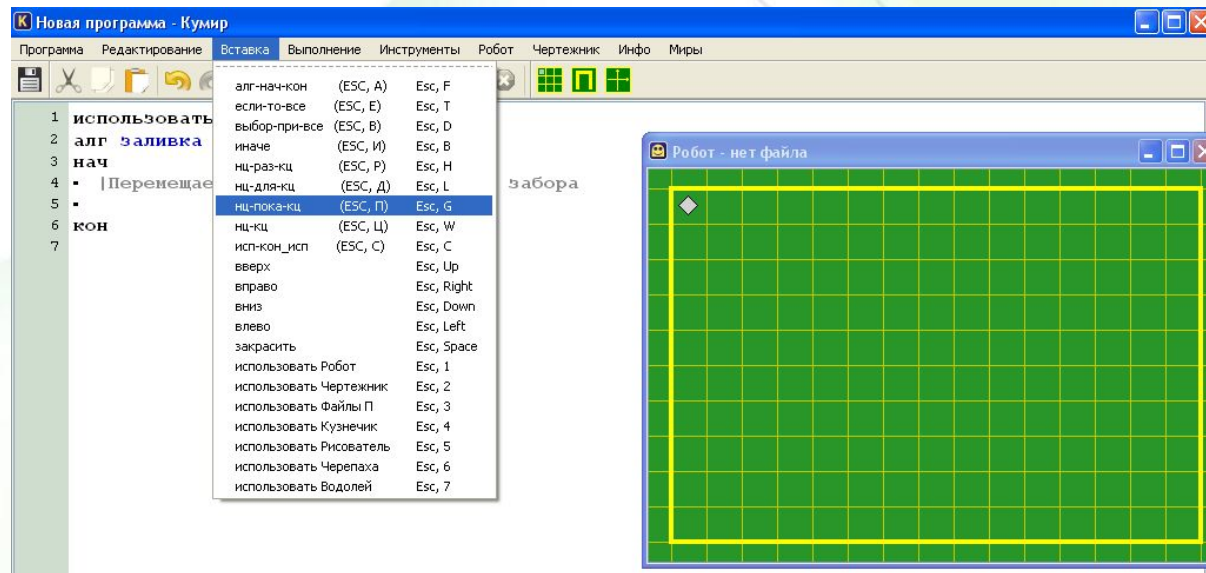


- Напишите для Робота алгоритм, закрашивающий все клетки, расположенные **правее вертикальной стены и прилегающие к ней**. Робот должен **закрасить только клетки, удовлетворяющие данному условию**. Например, для приведенного выше рисунка Робот должен закрасить следующие клетки (см. рисунок).



● Решение

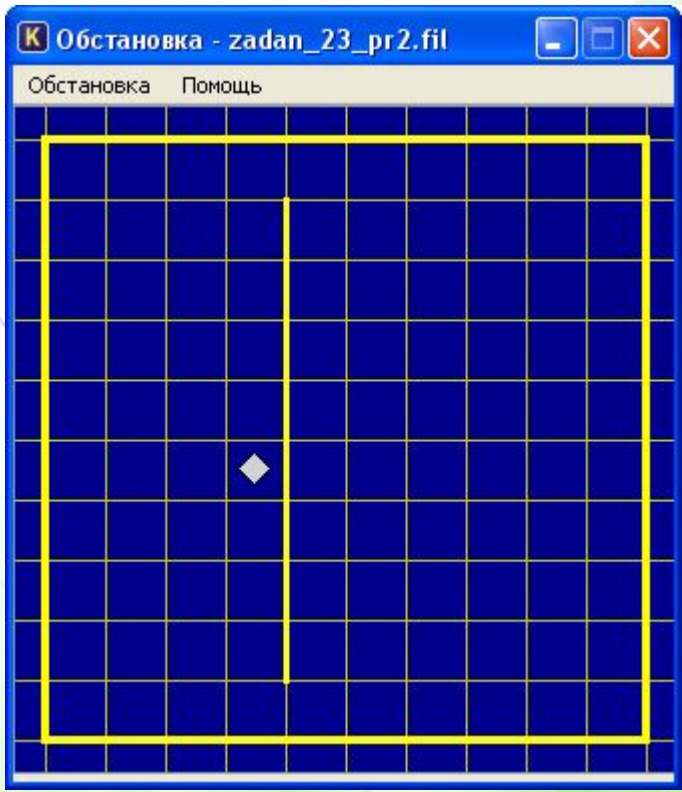
- Запускаем систему Кумир
- Первой строкой алгоритма должна быть:
использовать Робот.



- Составляем программу для исполнителя.
- Так как в условии задания подчеркнуто, что **размеры прямоугольника неизвестны**, то при решении необходимо использовать **цикл «ПОКА»**

● Решение

- Отредактируем стартовую обстановку в соответствии с поставленной задачей.
- Устанавливаем на поле Робота вертикальную стену и изменяем стартовое положение Робота

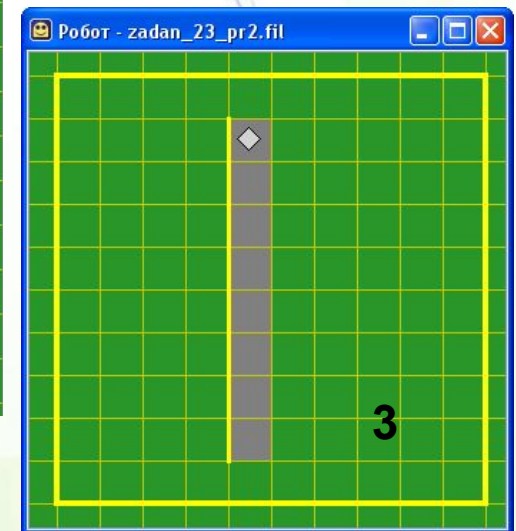
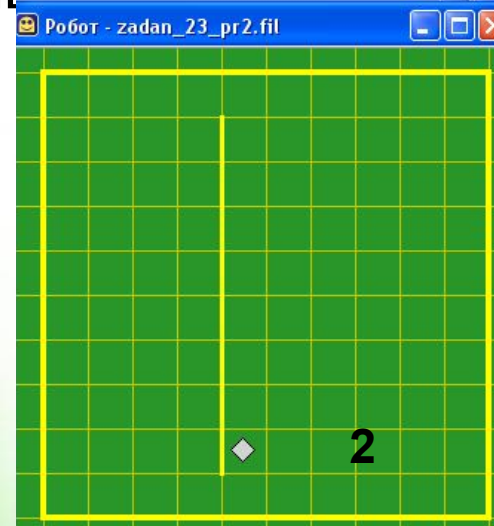
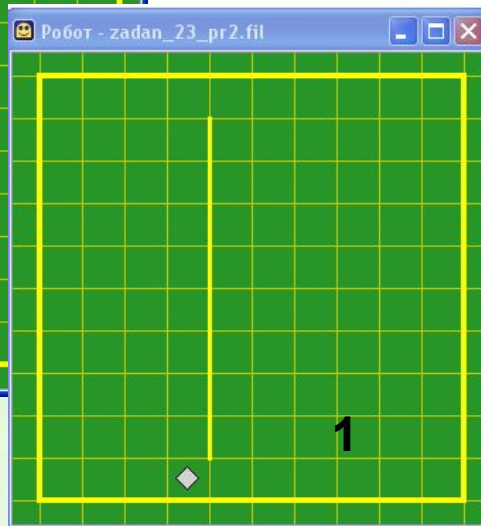
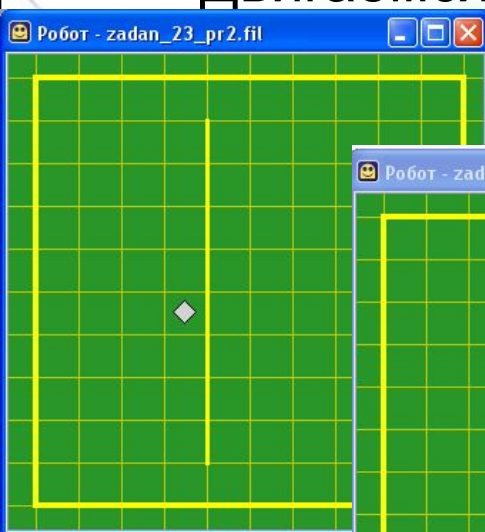


- Можно обстановку сохранить как стартовую, тогда она будет сразу подключена к решаемой задаче

поставленной задачи будет включать в себя несколько этапов:

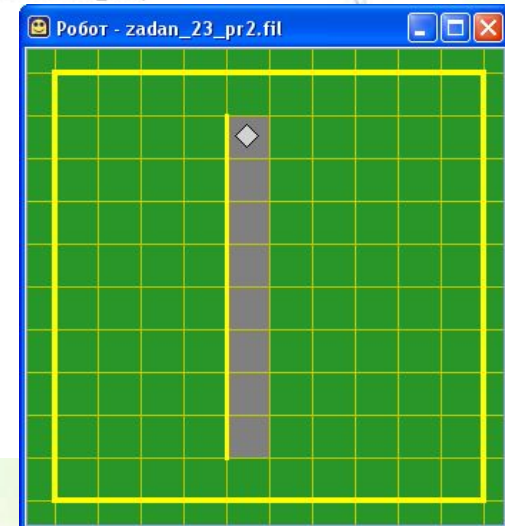
- Двигаемся вниз, пока не дойдем до края вертикальной стены
- Двигаемся на одну клетку вправо и на одну клетку вверх, чтобы оказаться на самом краю стены
- Двигаемся вверх до конца вертикальной стены, закрашивая

на пути



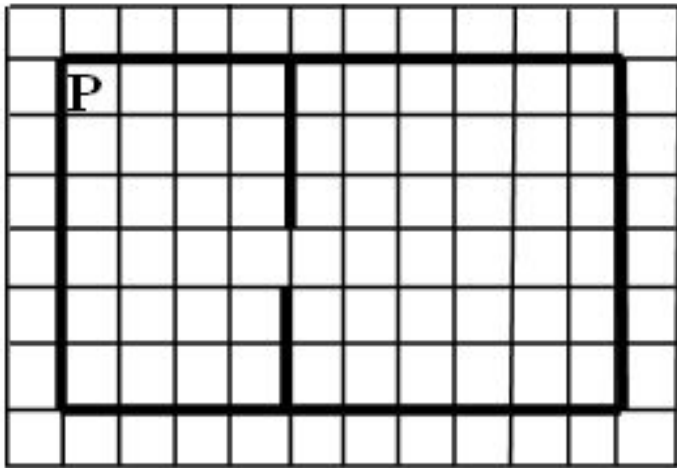
- Составляем, тестируем и сохраняем готовую программу.

```
К Новая программа - Кумир
Программа Редактирование Вставка Выполнение Инструменты Робот Чертежник Инфо Миры
[Иконки панели инструментов]
1 использовать Робот
2 алг задание 23 пример 2
3 нач
4   ▪ | Двигаемся вниз, пока не дойдем до края вертикальной стены
5   ▪ нц пока не справа свободно
6     ▪ вниз
7     ▪ кц
8   ▪ | Двигаемся на одну клетку вправо и на одну клетку вверх,
9   ▪ | чтобы оказаться на самом краю стены
10  ▪ вправо
11  ▪ вверх
12  ▪ | Двигаемся вверх до конца вертикальной стены,
13  ▪ | закрашивая все клетки на пути
14  ▪ нц пока не слева свободно
15    ▪ закрасить
16    ▪ вверх
17  ▪ кц
18 кон
19
```



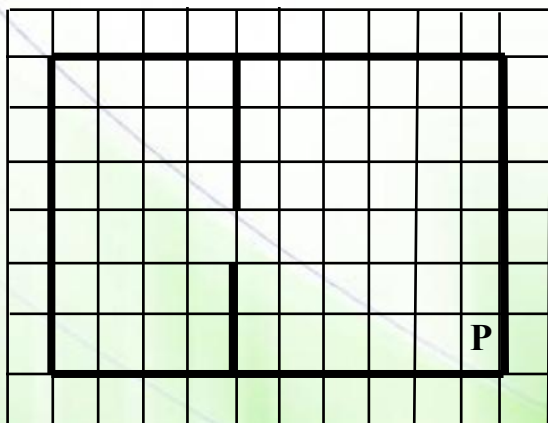
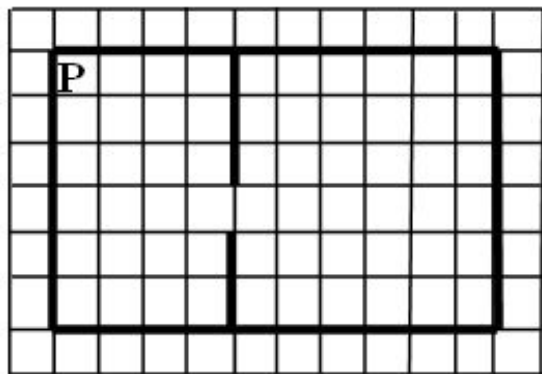
Задание. Пример №3

- Робот находится в левом верхнем углу огороженного пространства, имеющего форму прямоугольника. Размеры прямоугольника неизвестны. Где-то посередине прямоугольника есть вертикальная стена, разделяющая прямоугольник на две части. В этой стене есть проход, при этом проход не является самой левой или самой нижней клеткой стены.



- Точное расположение прохода также неизвестно. Одно из возможных расположений стены и прохода в ней приведено на рисунке (робот обозначен буквой «Р»)

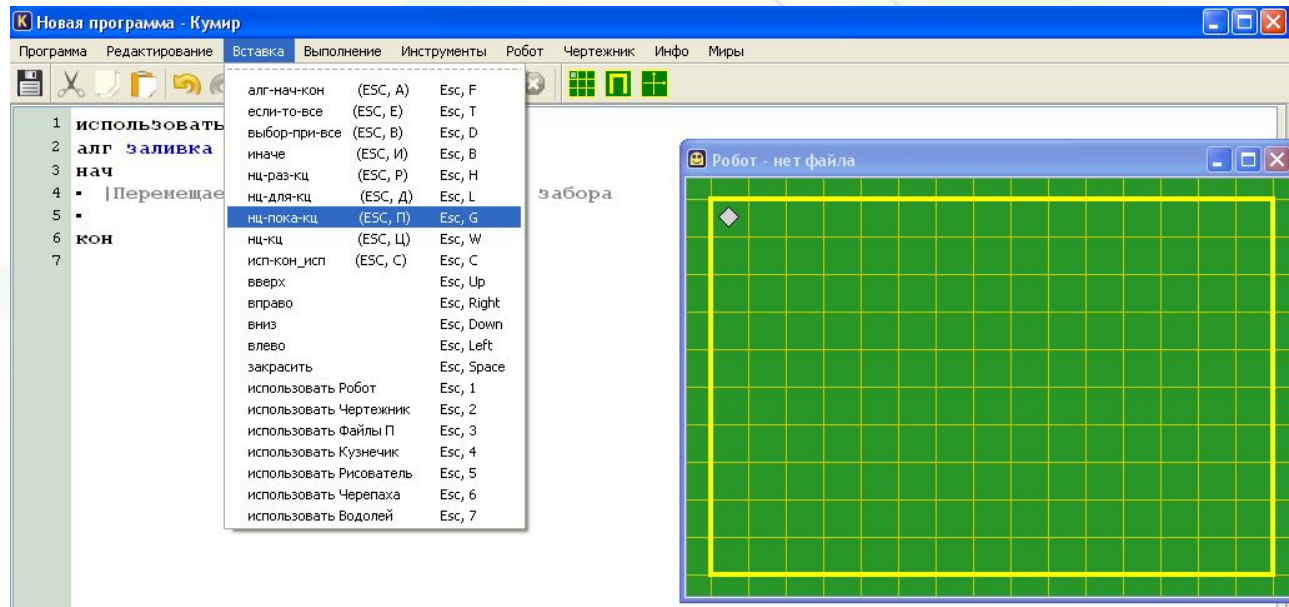
Задание. Пример №3



- Напишите для робота алгоритм, перемещающий робота в правый нижний угол прямоугольника (см. рисунок).
- Алгоритм должен **решать** задачу для **произвольного размера поля** и **любого допустимого расположения стены** внутри прямоугольного поля.
- При исполнении алгоритма робот **не должен разрушиться**.
- Алгоритм напишите в текстовом редакторе и сохраните в текстовом файле.

● Решение

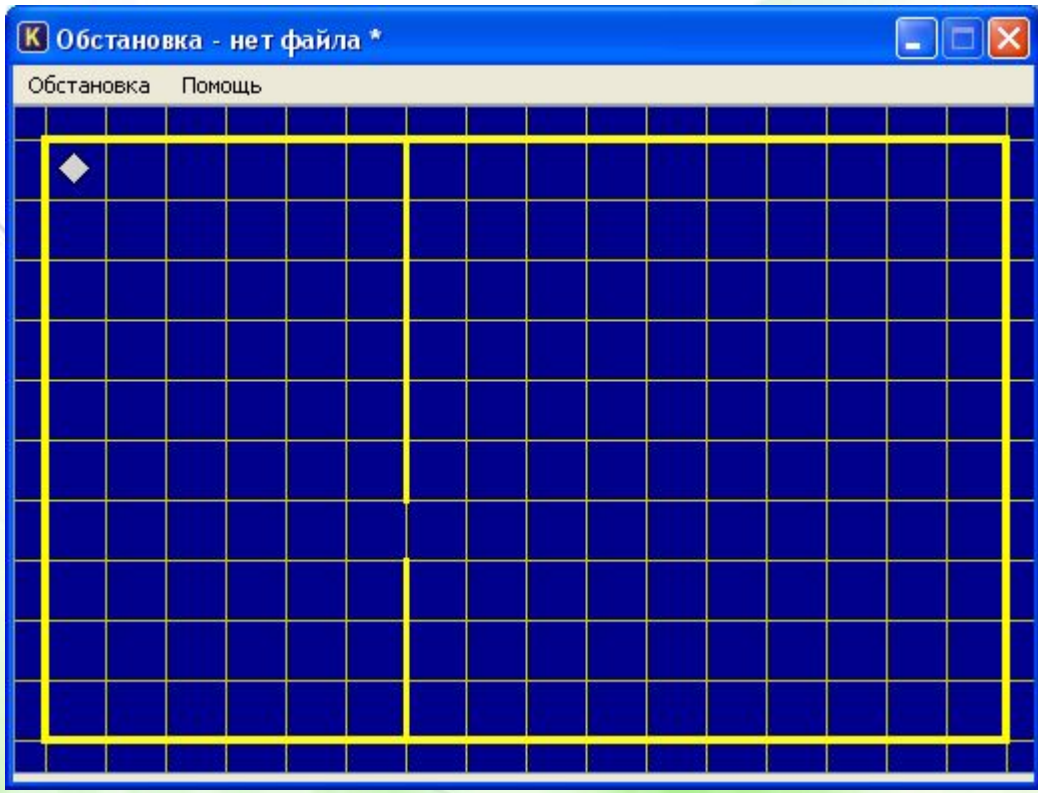
- Запускаем систему Кумир
- Первой строкой алгоритма должна быть: **использовать Робот.**



- Составляем программу для исполнителя.
- Так как в условии задания подчеркнуто, что **размеры прямоугольника неизвестны**, то при решении необходимо использовать **цикл «ПОКА»**

● Решение

- отредактируем стартовую обстановку в соответствии с поставленной задачей.
- Устанавливаем на поле Робота вертикальную стену, в произвольном положении

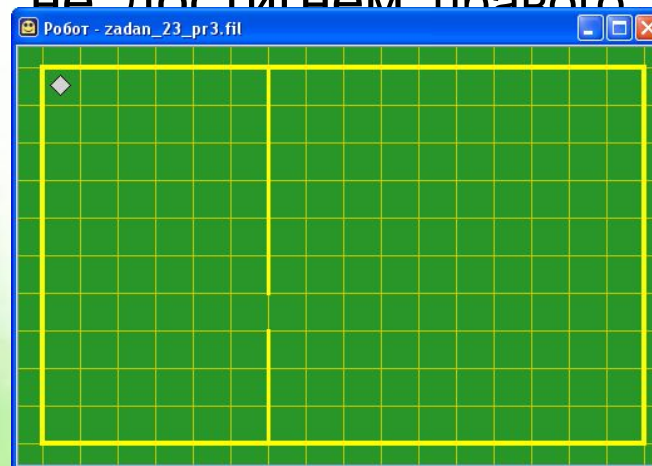


- Обстановку сохраняем как стартовую, тогда она будет сразу подключена к решаемой задаче

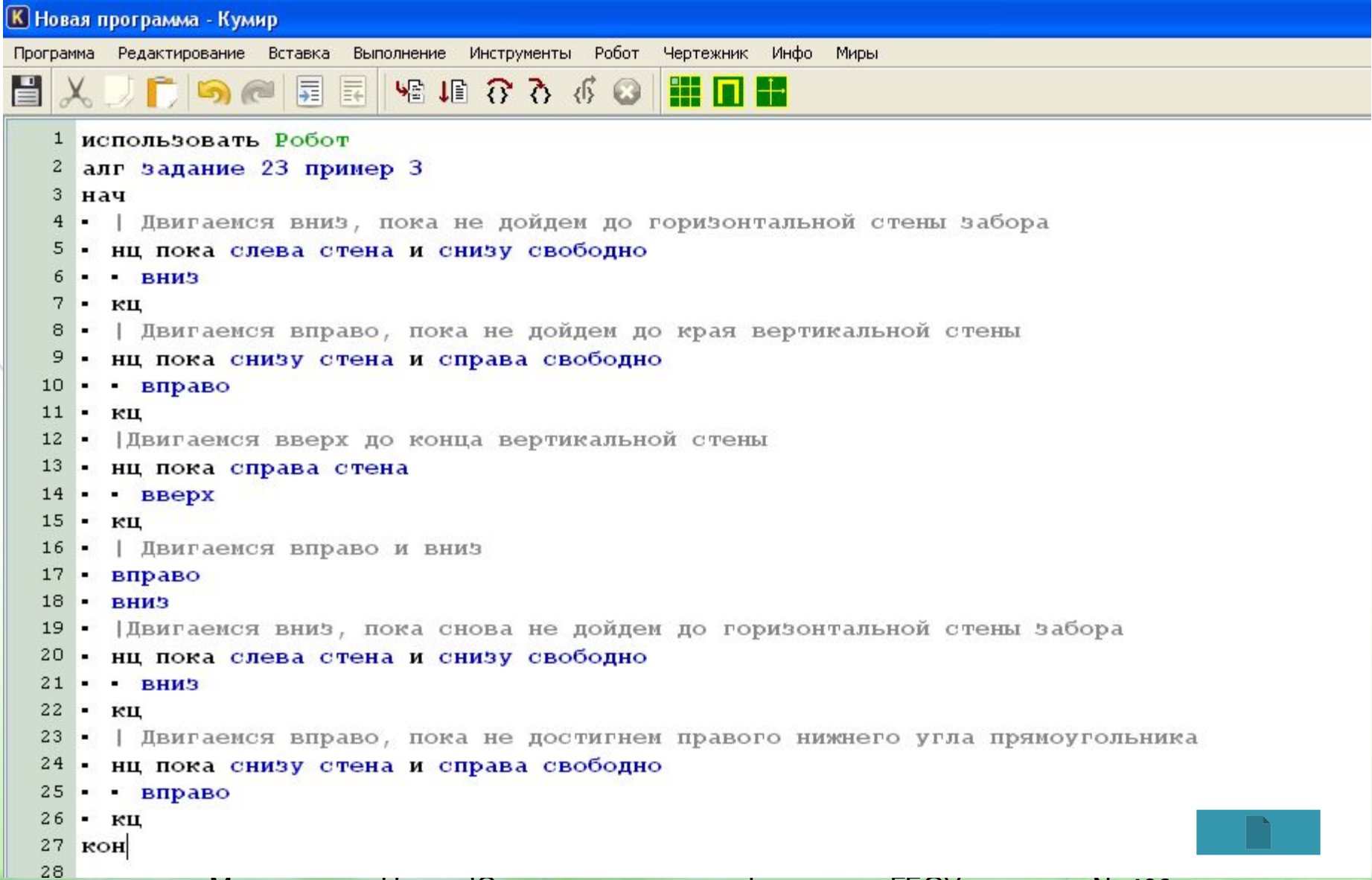
● Решение

поставленной задачи будет включать в себя несколько этапов:

- Двигаемся вниз, пока не дойдем до горизонтальной стены забора
- Двигаемся вправо, пока не дойдем до края вертикальной стены
- Двигаемся вверх до конца вертикальной стены
- Двигаемся вправо и вниз
- Двигаемся вниз, пока снова не дойдем до горизонтальной стены забора
- Двигаемся вправо, пока не достигнем правого нижнего угла прямоугольника



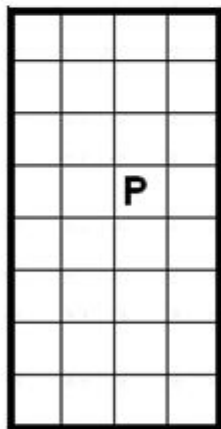
Составляем, тестируем и сохраняем готовую



```
1 использовать Робот
2 алг задание 23 пример 3
3 нач
4   | Двигаемся вниз, пока не дойдем до горизонтальной стены забора
5   ▪ нц пока слева стена и снизу свободно
6     ▪ вниз
7   ▪ кц
8   | Двигаемся вправо, пока не дойдем до края вертикальной стены
9   ▪ нц пока снизу стена и справа свободно
10  ▪   вправо
11  ▪   кц
12  ▪   | Двигаемся вверх до конца вертикальной стены
13  ▪   нц пока справа стена
14  ▪   ▪ вверх
15  ▪   кц
16  ▪   | Двигаемся вправо и вниз
17  ▪   вправо
18  ▪   вниз
19  ▪   | Двигаемся вниз, пока снова не дойдем до горизонтальной стены забора
20  ▪   нц пока слева стена и снизу свободно
21  ▪   ▪ вниз
22  ▪   кц
23  ▪   | Двигаемся вправо, пока не достигнем правого нижнего угла прямоугольника
24  ▪   нц пока снизу стена и справа свободно
25  ▪   ▪ вправо
26  ▪   кц
27 кон
28
```

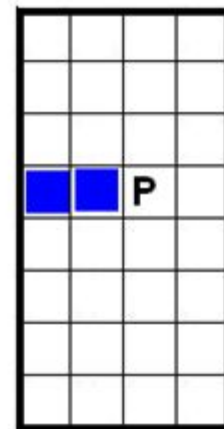

Задание. Пример №4

- Робот находится в произвольной клетке прямоугольного поля, огороженного стенами. Других стен в поле нет. Размеры поля могут быть произвольными. Возможный вариант начального положения Робота приведен на рисунке (Робот обозначен буквой «Р»).



Напишите для Робота алгоритм, который позволит Роботу **закрасить все клетки до левой стены, кроме клетки, где находился Робот. После завершения алгоритма Робот должен находиться в исходном положении.**

Алгоритм должен **решать задачу для произвольного расстояния до стены. При исполнении алгоритма Робот не должен разрушаться.** Алгоритм можете написать в текстовом редакторе и сохранить в текстовом файле или в среде КУМИР.



● Решение

- Двигаемся влево, пока не дойдем до вертикальной стены, закрашивая все клетки на пути, кроме клетки исходного положения
- Возвращаемся в исходное положение

```
1 использовать Робот
2 алг задача 20_1
3 нач
4   | Двигаемся влево, пока не дойдем до вертикальной стены,
5   | закрашивая все клетки на пути, кроме клетки исходного положения
6   | нц пока слева свободно
7   |   | влево
8   |   | закрасить
9   |   | кц
10  |   | Возвращаемся в исходное положение
11  |   | нц пока клетка закрашена
12  |   |   | вправо
13  |   |   | кц
14 кон
15
```

Задания по исполнителю

РОБОТ

- ГИА-2013: -Экзамен в новой форме : Информатика : 9-й класс: Тренировочные варианты экзаменационных работ для проведения государственной(итоговой) аттестации в новой форме / авт.-сост. Д.П. Кириенко, П. О. Осипов, А.В. Чернов. — Москва: Астрель, 2013. - 94, [2] с. - (Федеральный институт педагогических измерений).
- Материал сайта:
<http://server.179.ru/wiki/?page=DenisKirienko/Kumir>