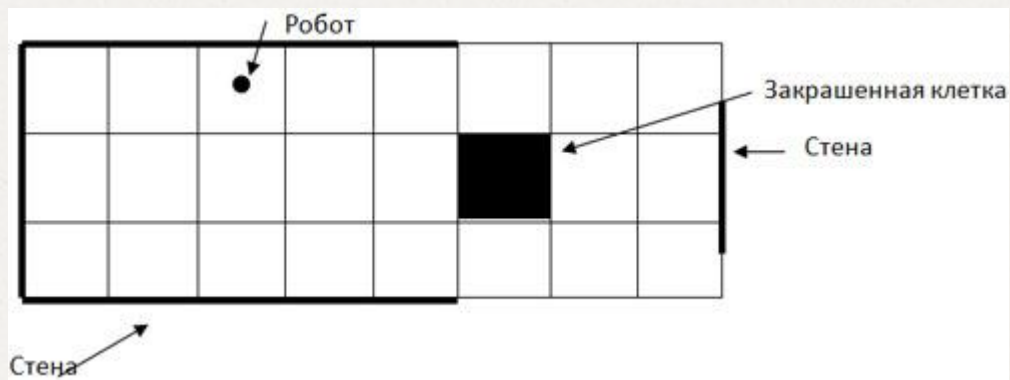


**РОБОТ**

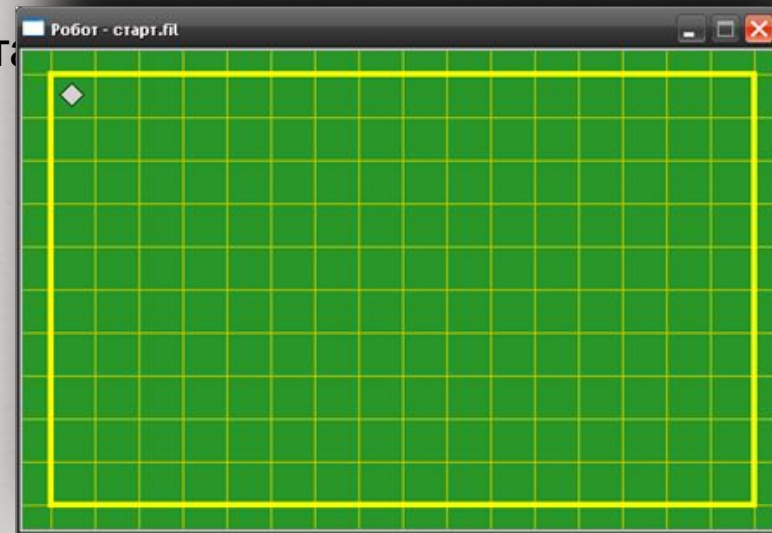
**СИСТЕМА ПРОГРАММИРОВАНИЯ  
«КУМИР»**

Исполнитель Робот действует на прямоугольном клетчатом поле. Между некоторыми клетками поля могут быть расположены стены. Некоторые клетки могут быть закрашены.

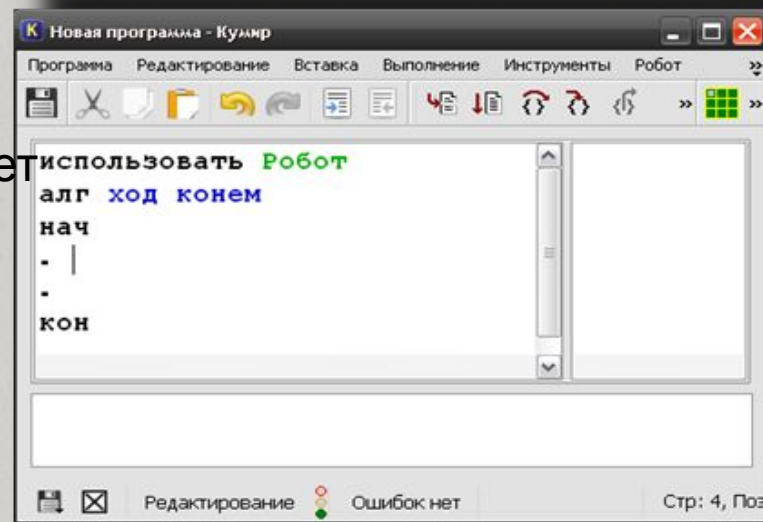


Робот занимает ровно одну клетку поля. По командам **вверх**, **вниз**, **влево** и **вправо** Робот перемещается в соседнюю клетку в указанном направлении. Если на пути оказывается стена, то происходит отказ – выдается сообщение о невозможности выполнить очередную команду.

Поле программных кодов Робота имеет вид **Рис.1.**



В этом поле будем писать программу робота. Робот понимает 5 команд: **вправо, влево, вверх, вниз, закрасить.**



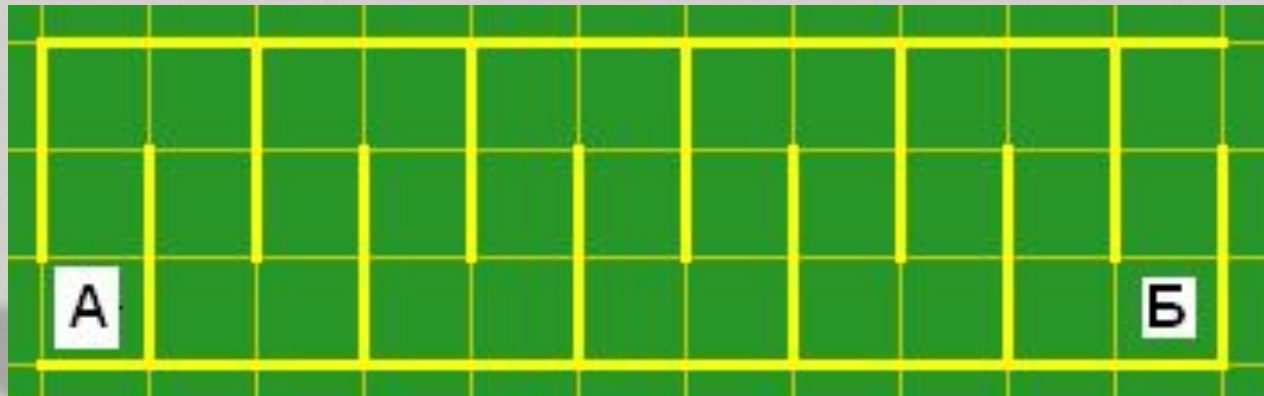
Составим программу «Ход конем»,  
для того, чтобы попасть из точки  
А в точку Б



Составьте  
алгоритм

```
использовать Робот
алг ход конем
нач
    - вправо
    - вправо
    - вниз|
кон
```

Составим программу, состоящую из нескольких строк, для прохождения обстановки (робота из точки А в точку Б)



В одной строке команда от команды отделяется знаком «;»

# ОБСТАНОВКА РОБОТА

- Обстановка, в которой Робот находится в настоящий момент, называется **текущей** (временная).
- Программа, управляющая Роботом, должна начинаться со строки **использовать Робот**.
- При выполнении этой строки КуМир помещает исполнителя Робот в заранее определенную обстановку, которая называется **стартовой**.
- По умолчанию стартовая обстановка такова: Робот в левом верхнем углу, стен и закрашенных клеток на поле нет.
- Стартовую обстановку можно задать. Для этого используется пункт меню **Робот - Редактировать стартовую обстановку**. Стартовая обстановка может быть сохранена в файле с расширением **.fil**.

# Для редактирования стартовой обстановки

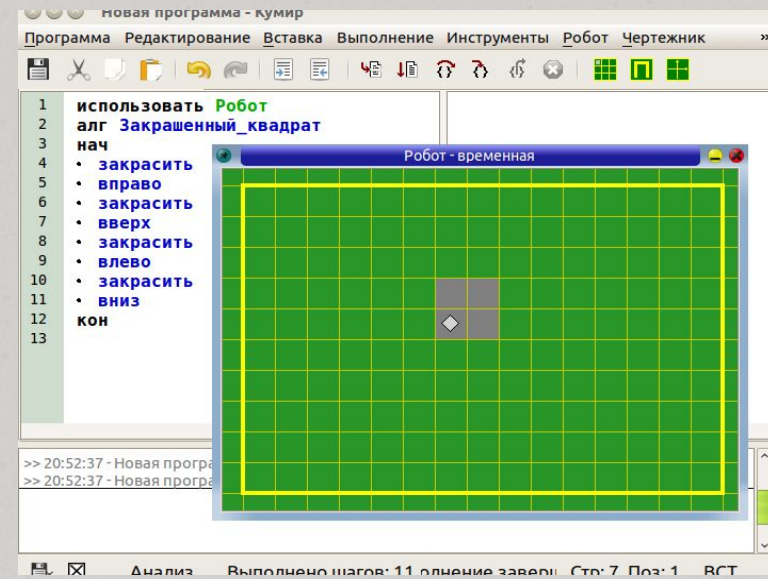
используется мышь:

- Робот (ромбик) перемещается на нужную клетку перетаскиванием мышкой,
- щелчок по клетке закрашивает ее,
- щелчок по закрашенной клетке очищает ее,
- щелчок по границе клетки ставит стену,
- щелчок по стене клетки убирает ее,
- щелчок по клетке с удержанием нажатой клавиши CTRL ставит метку,
- щелчок по клетке с меткой с удержанием клавиши CTRL убирает метку,
- щелчок правой кнопкой мыши вызывает меню для установки/удаления уровня температуры и радиации.
  
- Робот (ромбик) перемещается на нужную клетку перетаскиванием мышкой,
- щелчок по клетке закрашивает ее,
- щелчок по закрашенной клетке очищает ее,
- щелчок по границе клетки ставит стену,
- щелчок по стене клетки убирает ее,
- щелчок по клетке с удержанием нажатой клавиши CTRL ставит метку,
- щелчок по клетке с меткой с удержанием клавиши CTRL убирает метку,
- щелчок правой кнопкой мыши вызывает меню для установки/удаления уровня температуры и радиации.

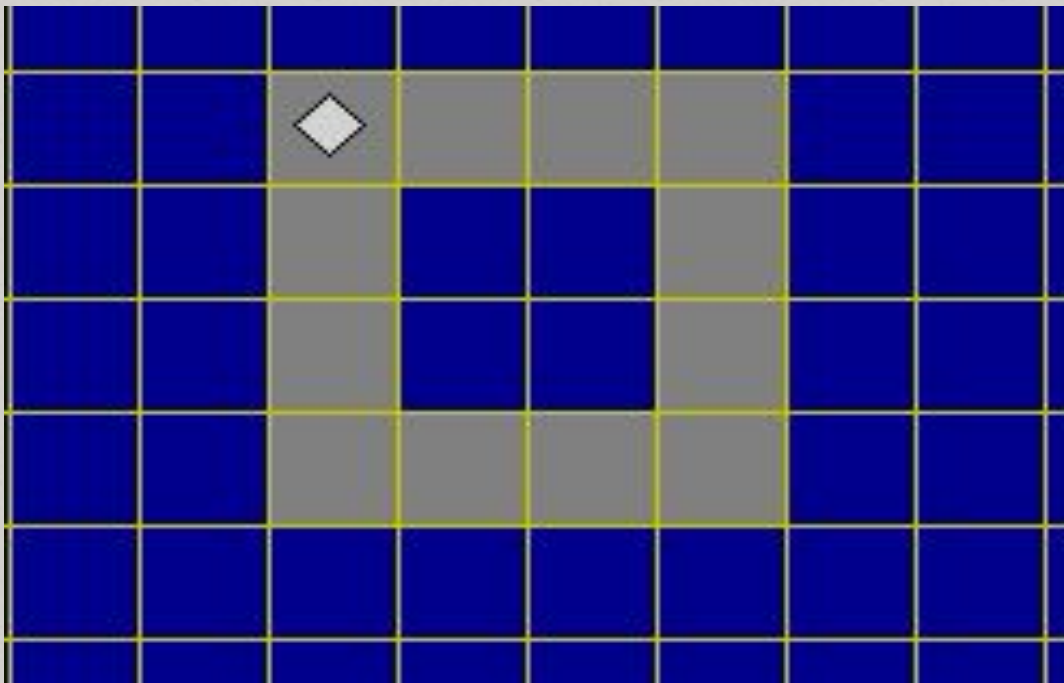
# Линейная программа

Задача: Закрасить квадрат 2x2 клетки.

- Зададим стартовую обстановку, выполнив Робот - Редактировать стартовую обстановку. Сохранять обстановку в файл не обязательно.
- Составим программу, после чего выполним ее. На рисунке представлена система КуМир после выполнения программы.



Составить программу закраски  
периметра квадрата 4х4 клетки



Составить программу, результатом выполнения которой будет следующее

