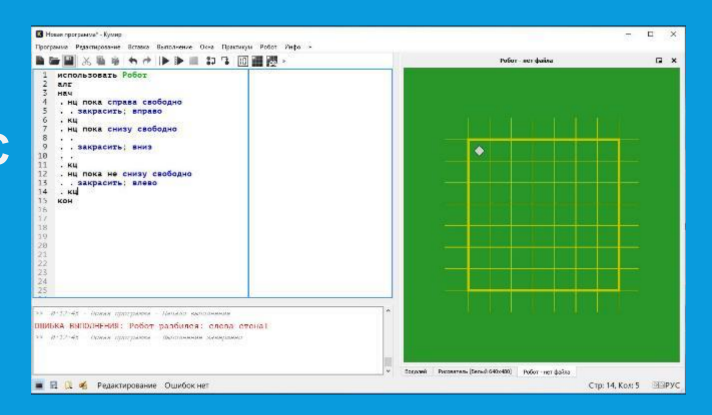
# ИСПОЛНИТЕЛЬ РОБОТ. КОМАНДЫ РОБОТА. РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ.

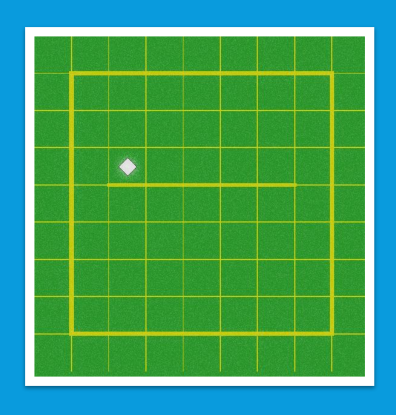
Автор: Никитенко Евгений Игоревич учитель информатики

МБОУ СОШ №10 им. М.И. Белоусова

# ИНТЕРФЕЙС ПРОГРАММЫ «КУМИР» С ЗАПУЩЕННЫМ ИСПОЛНИТЕЛЕМ «РОБОТ»



#### ИСПОЛНИТЕЛЬ «РОБОТ»



**Исполнитель Робот** умеет перемещаться по лабиринту, начерченному на плоскости, разбитой на клетки.

Между соседними (по сторонам) клетками может стоять стена, через которую Робот пройти не может.

# КОМАНДЫ «РОБОТА»

#### Всего у Робота есть десять команд.

Nº	Команда	Описание
1	использовать Робот	позволяет указать системе, что мы будем работать с исполнителем робот.
2	вверх	Робот перемещается на одну клетку вверх ↑
3	вниз	Робот перемещается на одну клетку вниз ↓
4	влево	Робот перемещается на одну клетку влево ←
5	вправо	Робот перемещается на одну клетку вправо →

# КОМАНДЫ «РОБОТА»

Nº	Команда	Описание
1	закрасить	закрашивается клетка, в которой Робот находится в настоящий момент
2	сверху свободно	Команды проверки условий. Эти команды
3	снизу свободно	проверяют, свободен ли путь для Робота в каждом из четырёх возможных направлений. Эти команды можно использовать вместе с условием «если» или условием «пока»
4	слева свободно	
5	справа свободно	

Если Робот получит команду передвижения сквозь стену, то он разрушится.

Эти команды можно использовать вместе с условием **«если»**, имеющим следующий вид:

```
если условие то
последовательность команд
все
```

Здесь *условие* – одна из команд проверки условия. Например, для передвижения на одну клетку вправо, если справа нет стенки, и закрашивания клетки можно использовать такой алгоритм:

```
использовать Робот
алг
нач
если справа свободно то
вправо
закрасить
все
кон
```

В одном условии можно использовать несколько команд проверки условий, применяя логические связки и, или, не, например:

```
использовать Робот
алг
нач
  если (справа свободно) и (не снизу свободно)
      вправо
      закрасить
  BCe
KOH
```

Для <u>повторения</u> последовательности команд можно использовать цикл **«пока»**, имеющий следующий вид:

```
нц пока условие
последовательность команд
кц
```

Например, для движения вправо, пока это возможно, можно использовать следующий алгоритм:

```
использовать Робот
алг
нач
нц пока справа свободно
вправо
кц
кон
```

# РАБОТА С ИСПОЛНИТЕЛЕМ «РОБОТ»

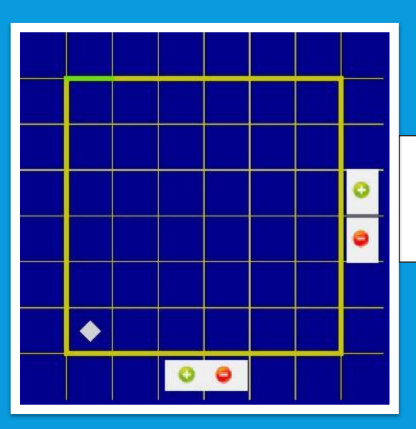
# **ШАГ 1.** ОТКРОЙТЕ СРЕДУ «КУМИР»

В верхнем меню выберите пункт «Робот» – «Редактировать обстановку»

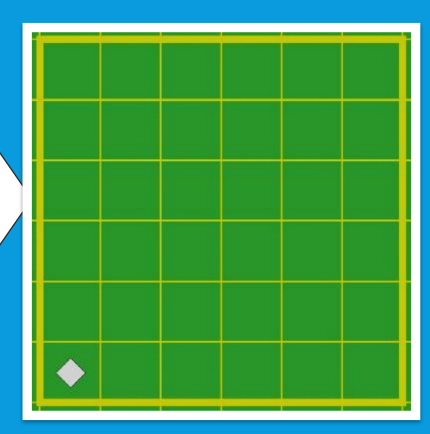


# **ШАГ 2.** УСТАНОВИТЕ НОВУЮ ОБСТАНОВКУ ДЛЯ РОБОТА

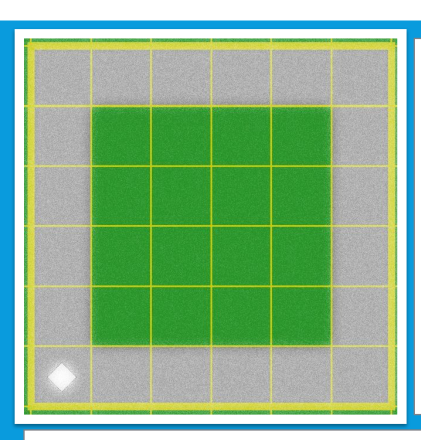
С помощью кнопок + и - установите число строк =6, число столбцов =6 и передвиньте робота мышкой в левый нижний угол.



В меню «Робот» <u>снимите</u> <u>галочку</u> с «Редактировать обстановку»



#### **ШАГ 3.** НАПИШЕМ АЛГОРИТМ СОЗДАНИЯ СЛЕДУЮЩЕГО РИСУНКА



```
С помощью цикла «пока» и команд вверх, вниз, влево, вправо, закрасить создайте рисунок по образцу.
```

**ВАЖНО!** Не забудьте написать первую строку программы использовать Робот

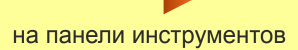
Решение

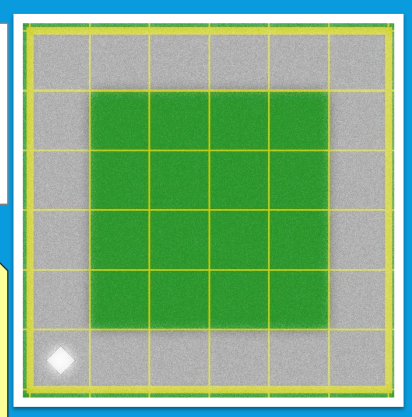
#### ШАГ 4. РЕШЕНИЕ ЗАДАЧИ

```
использовать Робот
алг
нач
  нц пока сверху свободно
    вверх
    закрасить
  КЦ
  нц пока справа свободно
    вправо
    закрасить
  КЦ
  нц пока снизу свободно
    вниз
    закрасить
  КЦ
```

```
нц пока слева свободно
влево
закрасить
кц
кон
```

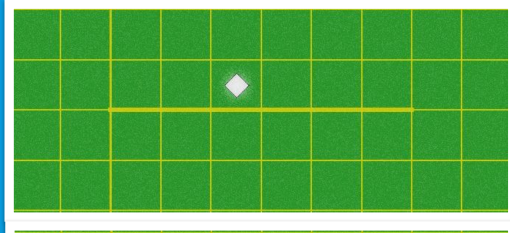
Запустите программу при помощи кнопки

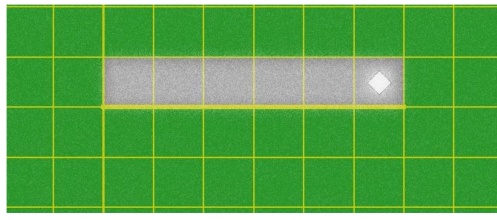




# РЕШЕНИЕ ПРОСТЫХ ЗАДАЧ

# УСЛОВИЕ ЗАДАЧИ





На бесконечном поле есть горизонтальная стена. Длина стены <u>неизвестна</u>.

Робот находится в одной из клеток, расположенных непосредственно сверху от стены.

На рисунке показан один из возможных способов расположения робота.

Напишите для робота алгоритм, закрашивающий все клетки, расположенные выше горизонтальной стены и прилегающие к ней.

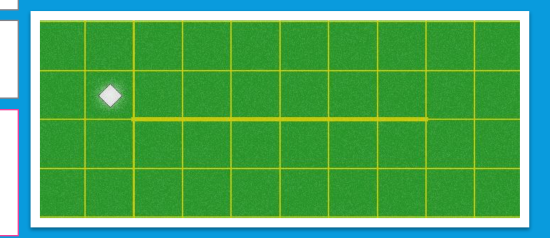
Конечное положение робота может быть произвольным

Решение

#### РЕШЕНИЕ. ШАГ 1.

Переведём робота на самую левую клетку над стеной.

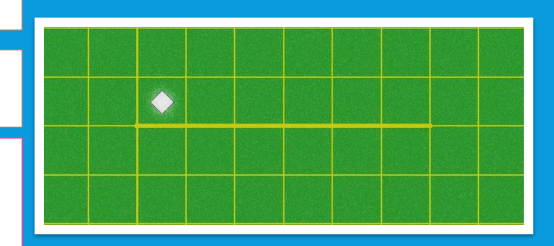
```
нц пока не снизу свободно
влево
кц
```



#### ШАГ 2.

Робот оказался слева от стены. Переведём его на первую клетку стены.



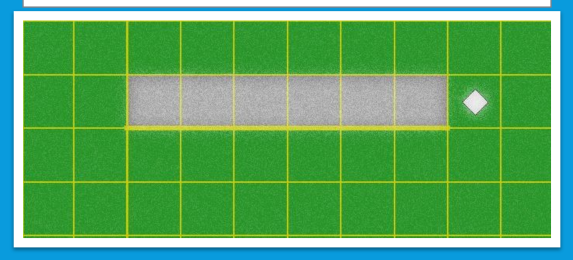


#### ШАГ 3.

Закрасим клетки над стеной

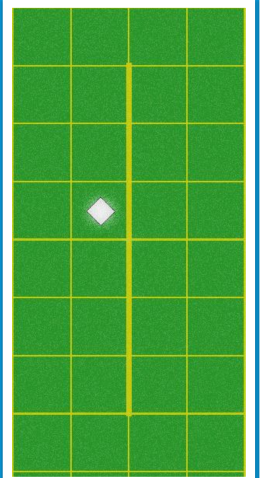
```
нц пока не снизу свободно
закрасить
вправо
кц
```

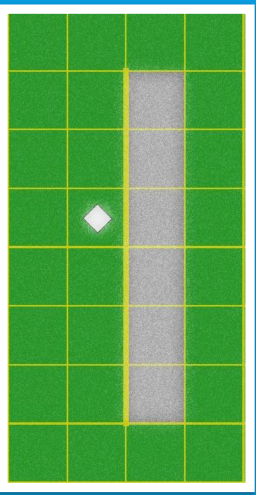
#### РЕЗУЛЬТАТ



#### ПОЛНЫЙ ТЕКСТ ПРОГРАММЫ

```
использовать Робот
алг
нач
  нц пока не снизу свободно
    влево
  КЦ
  нц пока снизу свободно
    вправо
  КЦ
  нц пока не снизу свободно
    закрасить
    вправо
  КЦ
KOH
```





#### УСЛОВИЕ ЗАДАЧИ

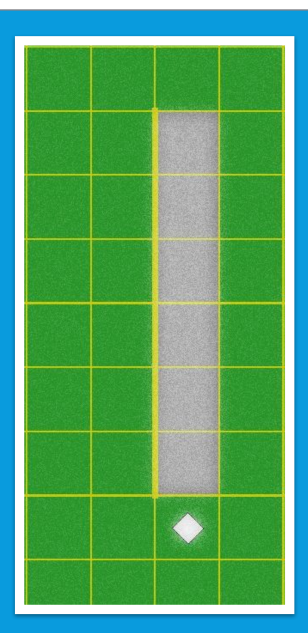
На бесконечном поле имеется вертикальная стена. Длина стены неизвестна.

Робот находится в одной из клеток, расположенной непосредственно слева от стены.

Напишите для Робота алгоритм, закрашивающий все клетки, расположенные правее вертикальной стены и прилегающие к ней. Робот должен закрасить только клетки, удовлетворяющие данному условию.

Конечное положение робота может быть произвольным

Решение



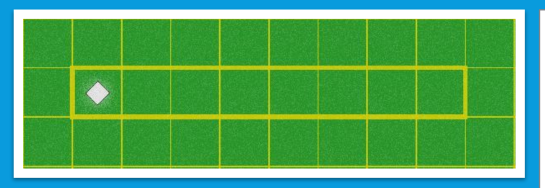
#### РЕШЕНИЕ

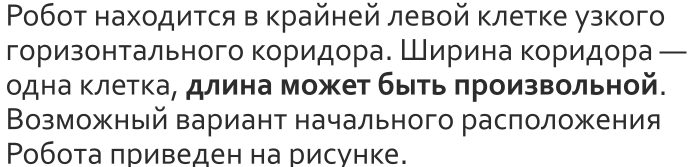
```
использовать Робот
алг
нач
нц пока не (справа свободно)
    вверх
КЦ
вправо
нц пока слева свободно
    вниз
КЦ
нц пока не (слева свободно)
    закрасить
    вниз
КЦ
KOH
```

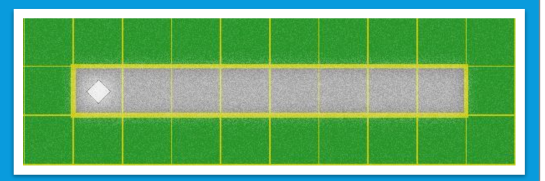
# ДОМАШНЯЯ РАБОТА

#### ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

#### УСЛОВИЕ ЗАДАЧИ







Напишите для Робота алгоритм, закрашивающий все клетки внутри коридора и возвращающий Робота в исходную позицию.

Алгоритм должен решать задачу для произвольного конечного размера коридора. При исполнении алгоритма Робот не должен разрушиться.

#### СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. ОГЭ 2016. Информатика. Тематические тренировочные за дания : 9 класс / Е. М. Зорина, М. В. Зорин. Москва : Эксмо, 2015
- 2. Демонстрационный вариант ОГЭ 2018 по информатике. ФИПИ.
- 3. Программная среда «Кумир»