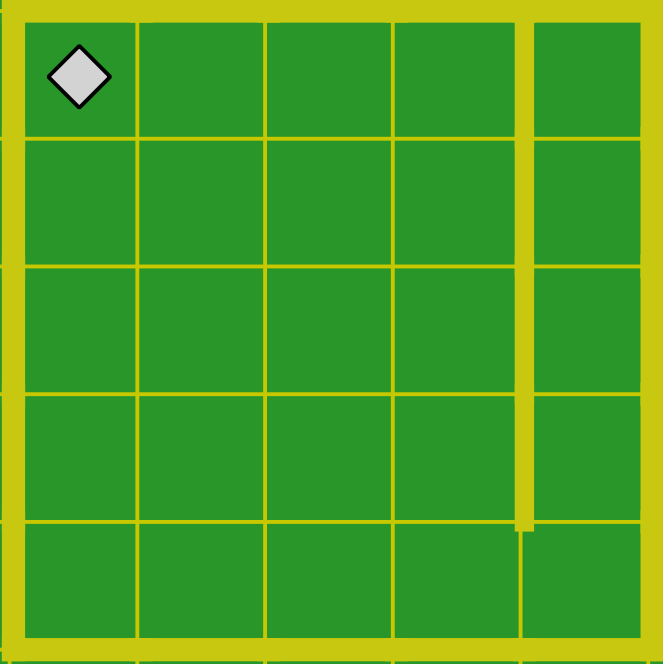
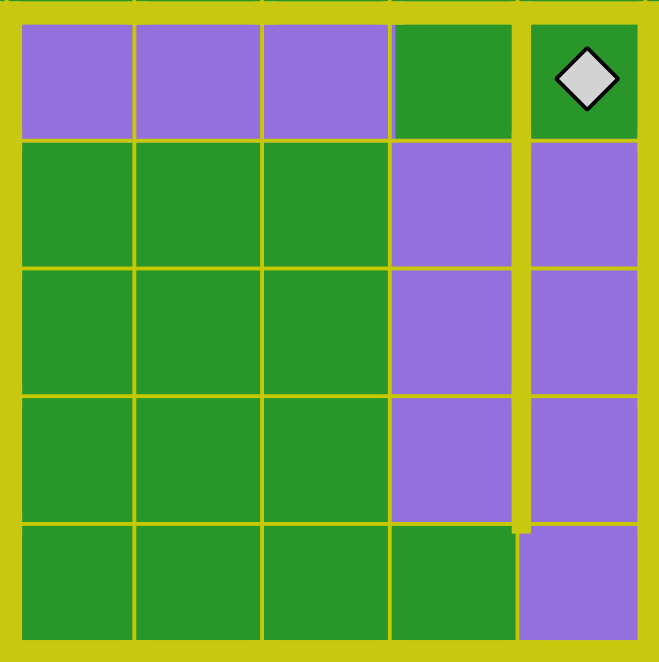
**Практическая работа по теме «Цикл N раз с Роботом» в программе Кумир-Стандарт rc11.**

**Задание 1: Цикл N раз-1**

1. Откройте Кумир-стандарт.
2. Откройте файл обстановки «Обстановка\_Ц\_1»



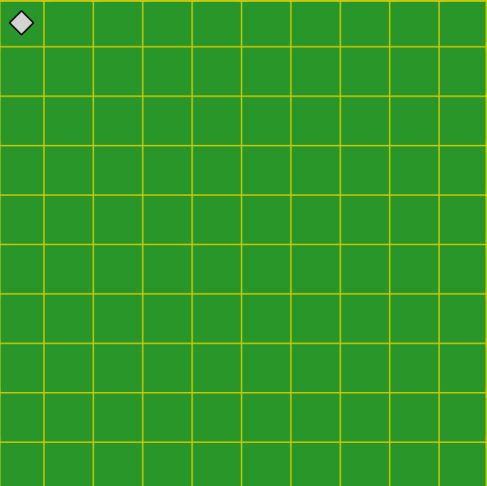
1. Используя структуру «Цикл N раз» и систему команд исполнителя, напишите алгоритм, закрашивающий следующие клетки в этой обстановке:



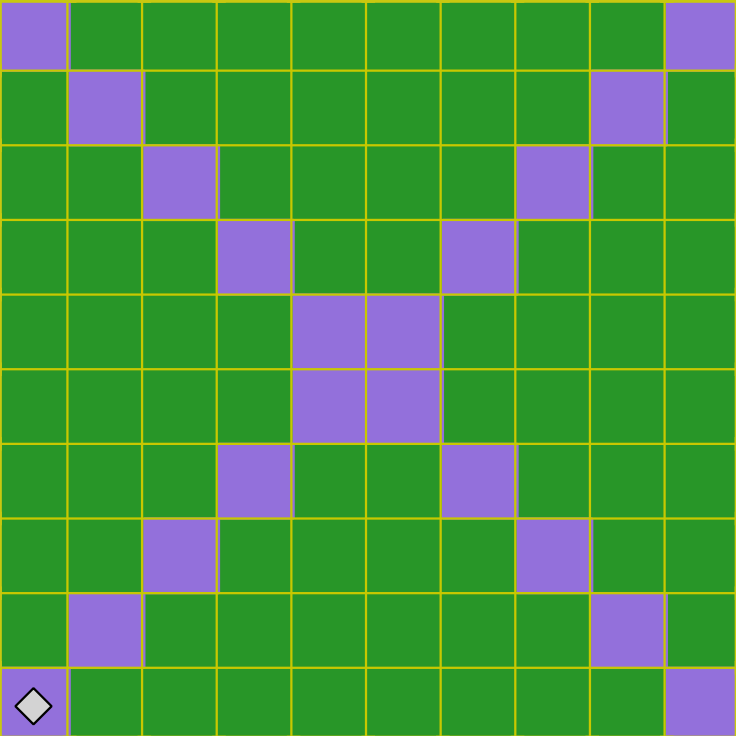
1. Сохраните алгоритм под именем «Цикл N раз\_1.kum»

**Задание 2: Цикл N раз-2**

1. Откройте Кумир-стандарт.
2. Создайте пустую обстановку 10 на 10.



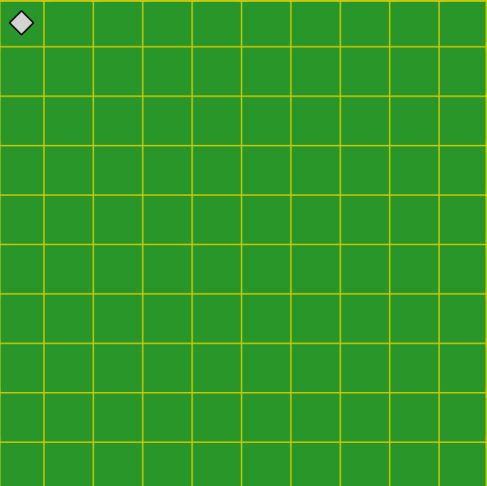
1. Используя структуру «Цикл N раз» и систему команд исполнителя, напишите алгоритм, закрашивающий следующие клетки в этой обстановке:



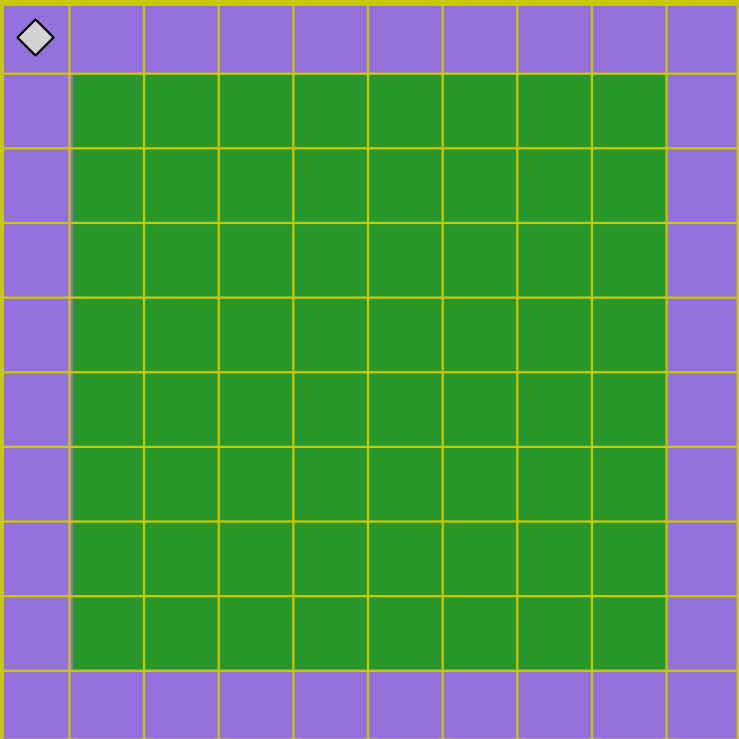
1. Сохраните алгоритм под именем «Цикл N раз\_2.kum»

**Задание 2: Цикл N раз-3**

1. Откройте Кумир-стандарт.
2. Создайте пустую обстановку 10 на 10.



1. Используя структуру «Цикл N раз» и систему команд исполнителя, напишите алгоритм, закрашивающий следующие клетки в этой обстановке:



1. Сохраните алгоритм под именем «Цикл N раз\_2.kum»