

Практическая работа по циклическим алгоритмам

9 класс

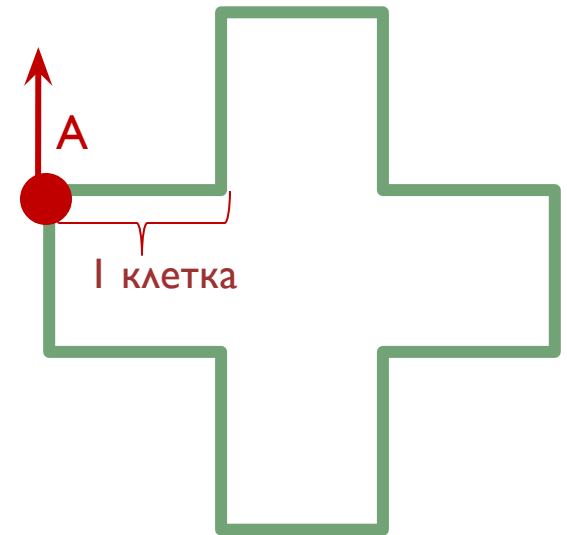
ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ

1. Прочитайте задание
2. Выберите **циклический алгоритм**, который подойдет для решения (их всего 3)
3. Напишите его название
4. Запишите, как будет выглядеть этот алгоритм для этого задания
5. Выполнить все задания и скинуть мне сегодня Вконтакте или в Нетскуле
6. У каждого задания может быть **не только 1 вариант алгоритма**, а несколько. Если увидите несколько вариантов, то можно **записать их**.



Задание 1.

- Роботу нужно нарисовать рисунок.
- СКИ состоит из 2-х: 1) шаг, 2) поворот
- Начало в точке А, необходимо вернуться в исходную точку.
- Какой циклический алгоритм можно использовать в этом задании?
Напишите название и как он будет выглядеть.



1 шаг = 1 клетке

1 поворот = 1 повороту на 90 градусов в нужную сторону



Задание 2

- Если число V меньше, чем 100, то его нужно умножить на 2. Если нет, то оставить без изменений



Задание 3

- Если число C не равно 0, то вычитай из него 2. Если равно 0, то оставить без изменений

