



Домашнее задание:

§17

Стр. 115 №2





Повторение:

1. Что такое алгоритм?
2. Кто или что может считаться исполнителем алгоритмов?
3. В каких формах могут быть записаны алгоритмы?



Сравни алгоритмы, каков будет результат математической операции в каждом из вариантов выполнения команд.





Тема урока:

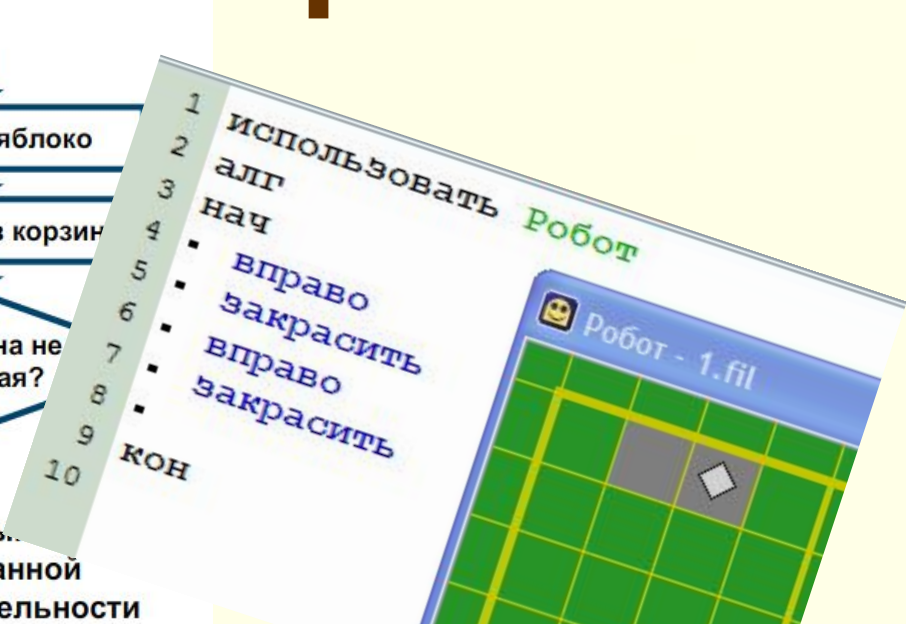
« Типы алгоритмов. Линейный алгоритм.»



Команды выполняются
в записанной
последовательности



Команды не выполняются
в записанной
последовательности





Цели урока:

Узнать:

**о линейном алгоритме
как одном из типов
алгоритмов .**

Научиться: **составлять линейные
алгоритмы для
исполнителя Робот.**

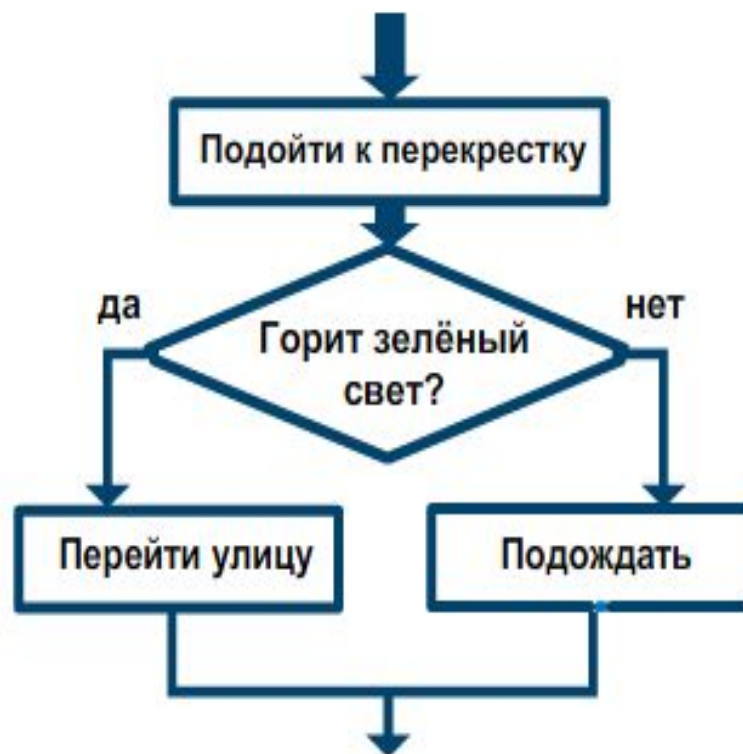


Типы алгоритмов:

линейные
алгоритмы

алгоритмы с
ветвлениями

алгоритмы с
повторениями





Какой алгоритм линейный?

Узнай в
учебнике на
с. 111 – 112.

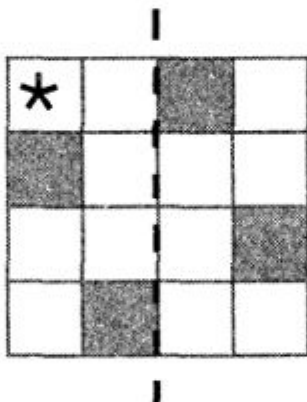
Расскажи
устно.





Работа в тетради:

Маша придумала узор для Робота. Коля стер ровно половину зашadedных клеток. Восстановите рисунок, зная, что он симметричен относительно вертикальной оси. Напишите программу для Робота.







Практическая работа:

Стр. 197 Задание №
1

