



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?



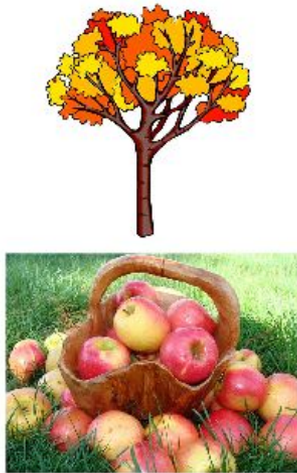
Сравни алгоритмы? Какой будет результат в каждом из них? Объясни.





Тема урока:

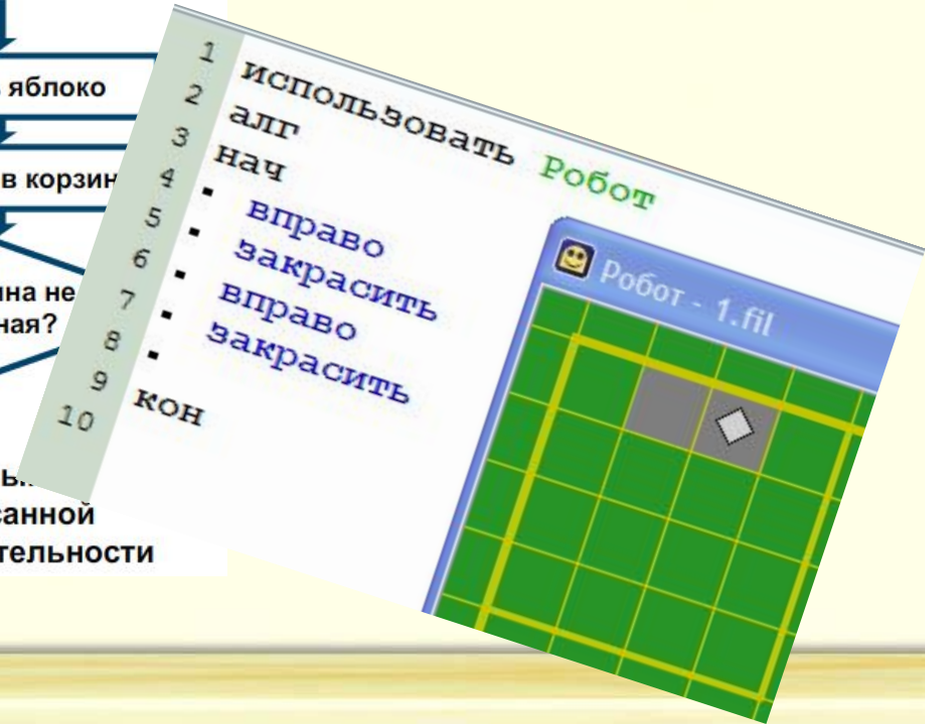
« Типы алгоритмов. Линейный алгоритм.»



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.

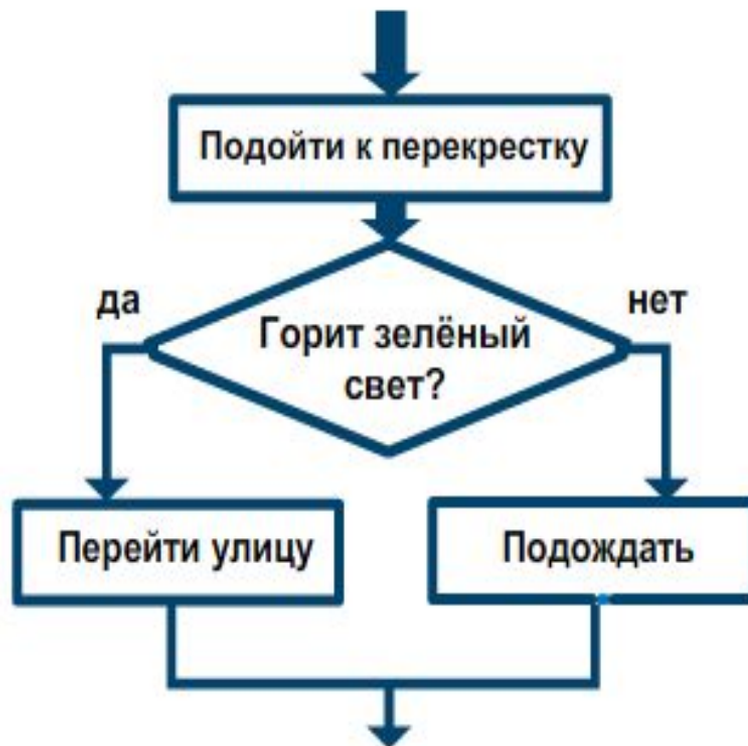


Типы алгоритмов:

линейные
алгоритмы



алгоритмы с
ветвлениями



алгоритмы с
повторениями





Какой алгоритм линейный?

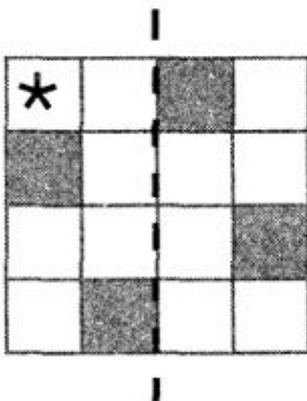
**Узнай в
учебнике на
с. 111 – 112.
Расскажи
устно.**





Работа в тетради:

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







Практическая работа:

Стр. 197 Задание №
1

