

ИНФОРМАТИКА



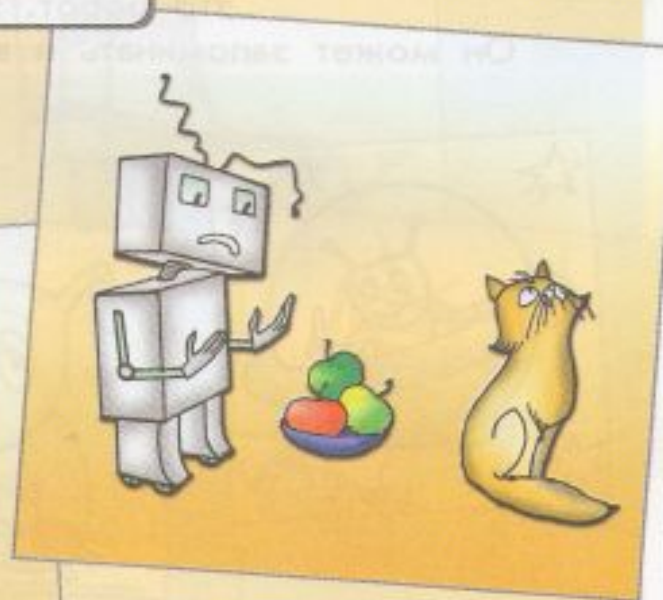
Отличительные признаки и

Разработка учителя информатики
МОУ «СОШ №20» г. Новомосковска

составные части предметов

Гульской области
Поселковой Галины Васильевны

РАЗДЕЛ 1



**Презентация к уроку информатики в 3 классе
по программе А.В.Горячева
(I четверть 5 урок)**

Ветвящиеся алгоритмы

Цели урока:

- закрепить умение составлять и выполнять алгоритмы;
- уметь записывать повторяющиеся действия.

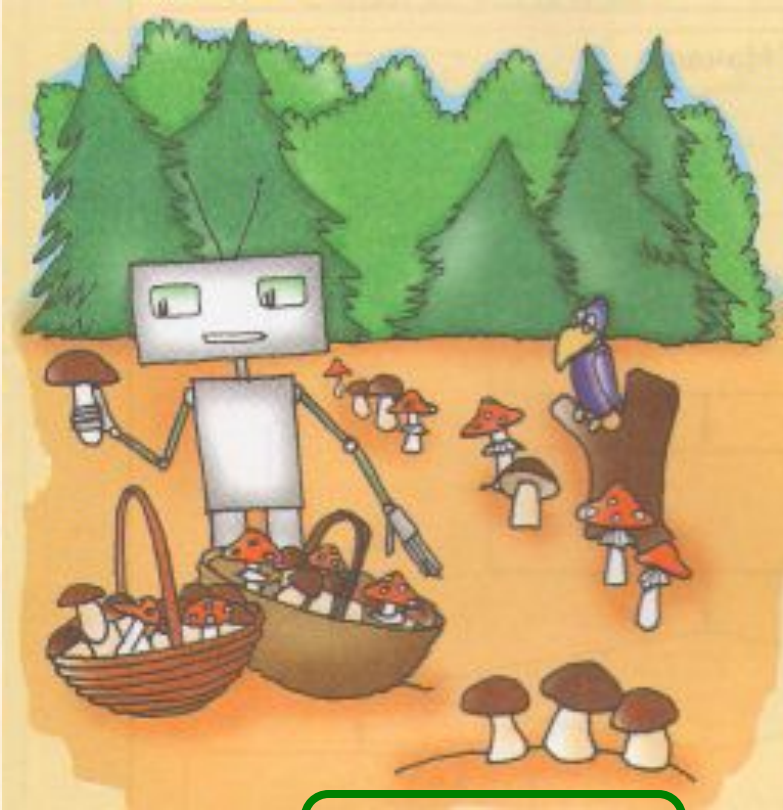
Проверка домашнего задания

17 Помоги Янту собрать все кольца пирамидки.



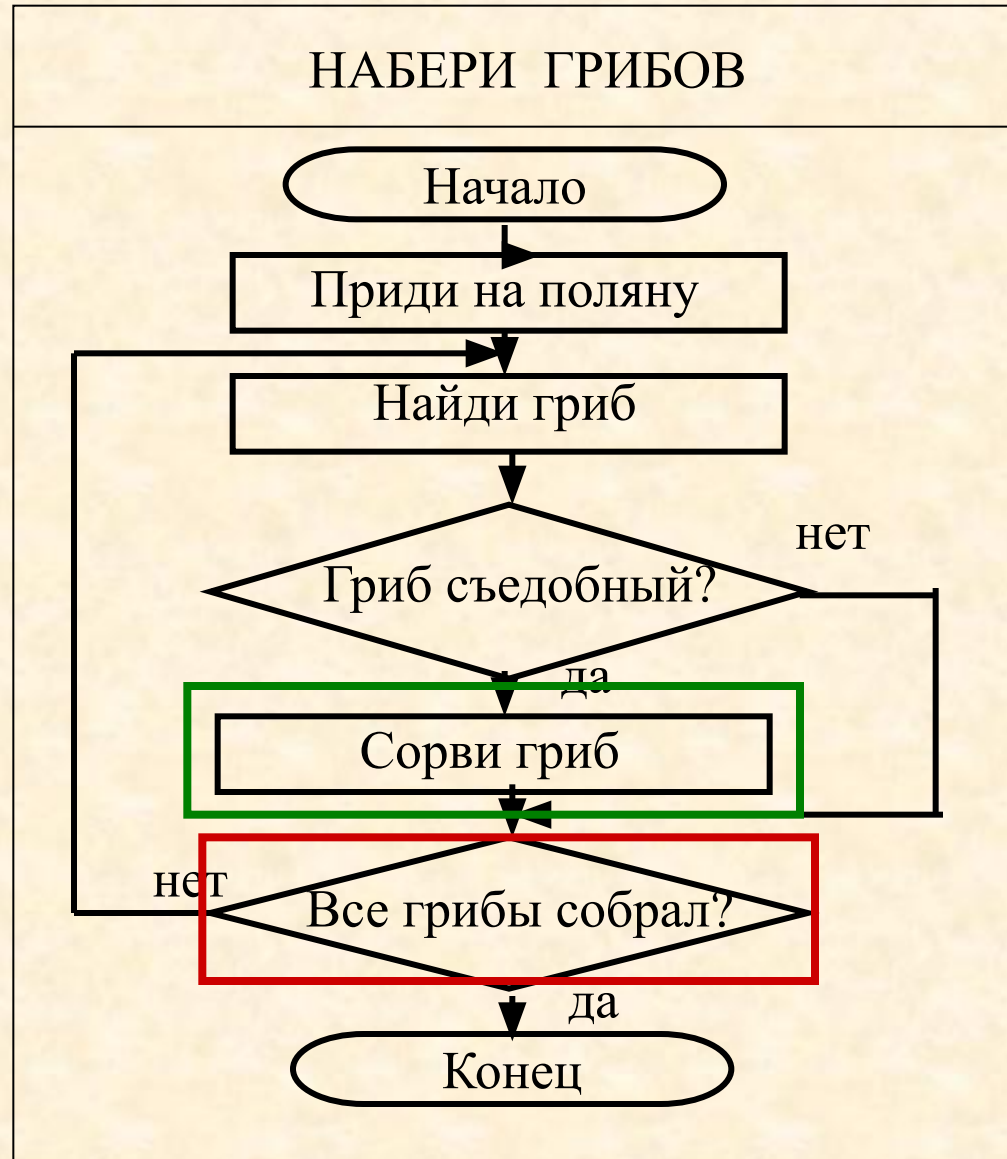
Повтори ещё раз

19 Что делает Боб неправильно? Составь для него алгоритм.



выполняется
не всегда

условие повтора



Помоги Золушке разобрать фасоль.



21

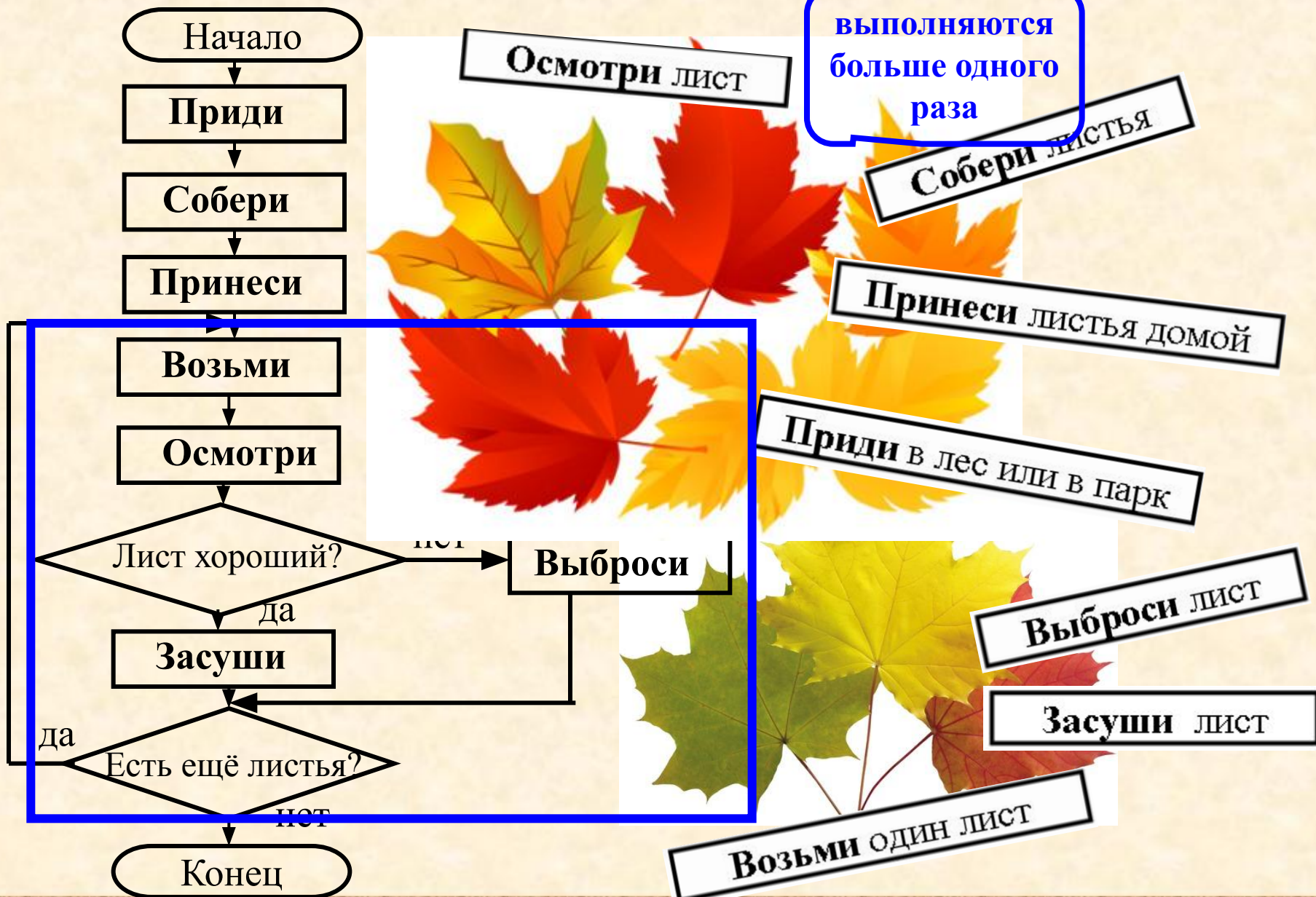
Заполни схему алгоритма: нарисуй стрелки, впиши слова «ДА» и «НЕТ».

**выполняются
много раз**



22

Впиши на схеме алгоритма первые слова команд-подсказок. Запиши вопросы в ромбах.



Домашнее задание

№ 20 (стр.17)

Источники:

1. Информатика в играх и задачах. 3 класс: Методические рекомендации для учителя. – авт.-сост. А. В.. Горячев, К. И. Горина. - М.: Баласс, 2009. – 128 с.
2. Информатика в играх и задачах. 3-й класс. Учебник в 2-х частях, часть 1 – 56 с. М.:Баласс, 2010.
3. <http://www.heyhey.ru/uploads/images/5/b/d/4/1/a6779a5292.jpg> - листья деревьев
4. <http://stat17.privet.ru/lr/09278e4949ed056abc6a51434e61ce09> - листья деревьев



Презентацию подготовила

Поспелова Г.В.

*Учитель информатики МБОУ
«СОШ № 20»*

г. Новомосковск

Тульская область

Желаю всем приятного просмотра!!!