

«Циклический алгоритм»

Вставьте в каждое буквенное сочетание букву «А», чтобы получилось слово.

Пример: Кш-Каша

ЛЬТ

АЛЬТ

ЛМП

ЛАМПА

ННС

АНАНАС

ППРТ

АППАРАТ

РК

АРКА

РК

РАК

РФ

АРФА

КЛЪК

КАЛЬКА

КРН

КРАН

ШВБР ШВАБРА

МРК МАРКА

СЛВ СЛАВА

ТР ТАРА

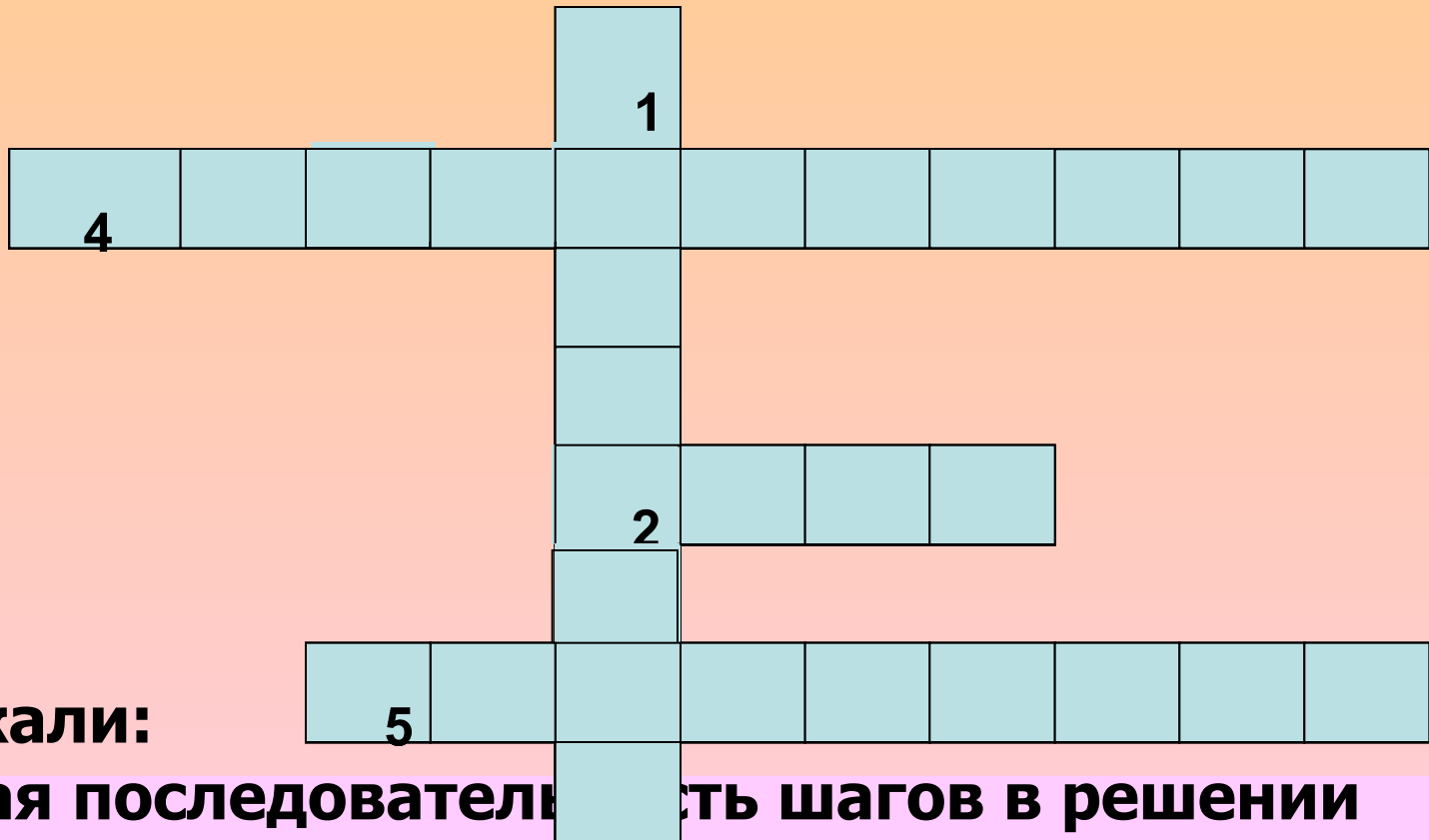
ТРКТ ТРАКТ

ПРД ПАРАД

ВРЧ ВРАЧ

РН РАНА

ГРЬ ГАРЬ



По вертикали:

1. Конечная последовательность шагов в решении задачи, приводящей от исходных данных к требуемому результату.

По горизонтали

2. Геометрическая фигура принятия решения.

4. Выполняющий команды.

5. Форма организаций действий, в которой есть условие.

A₁

и₄ | С П О Л Н И Т Е Л Ь

Г

О

P₂ О М Б

И

B₅ Е Т В Л Е Н И Е

М

**Сделай рисунки в
альбоме**

ВОЗЬМИ АЛЬБОМ

ПРИГОТОВЬ КРАСКИ И КИСТИ

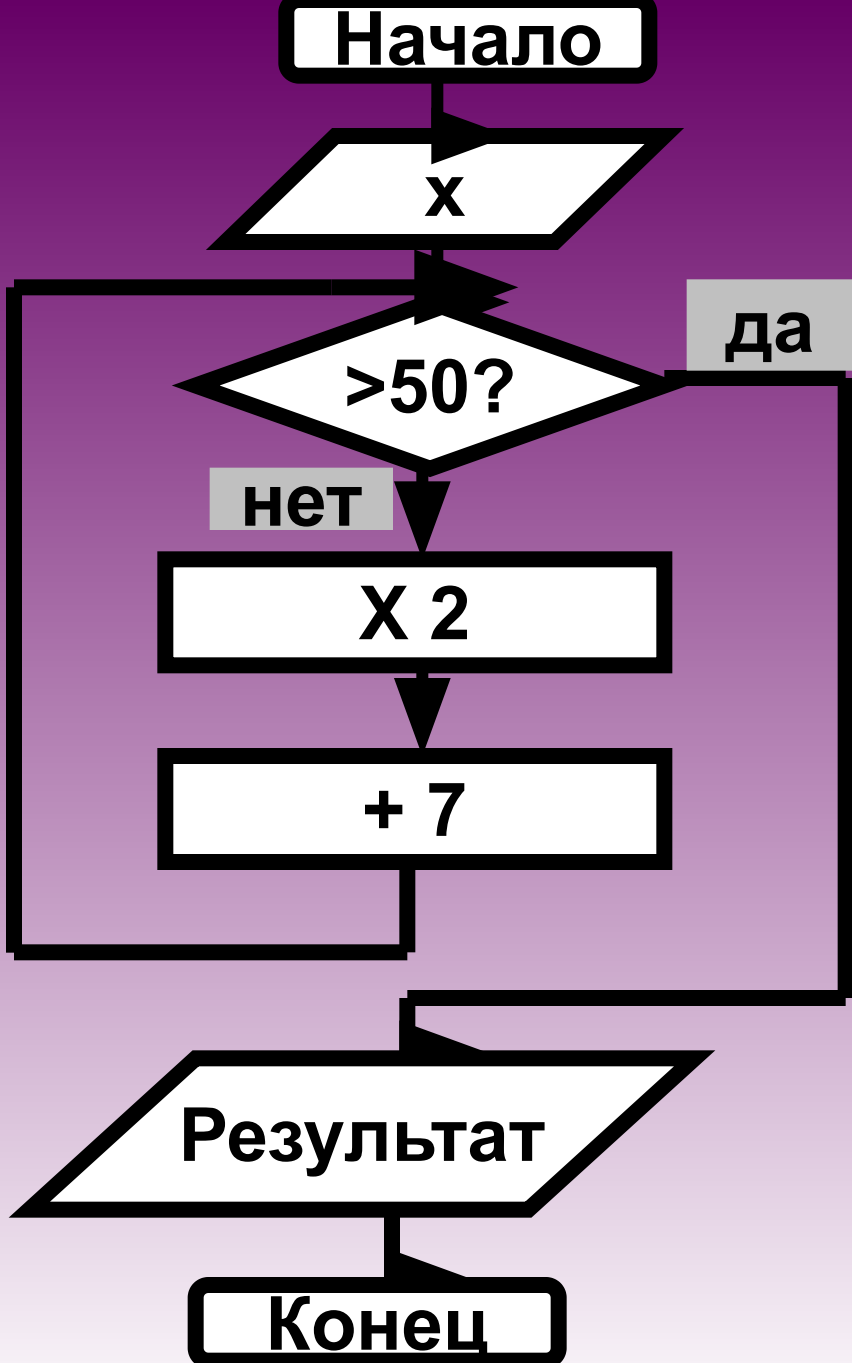
Открой альбом на чистой странице

Сделай рисунок

**Остались
чистые
листы ?**

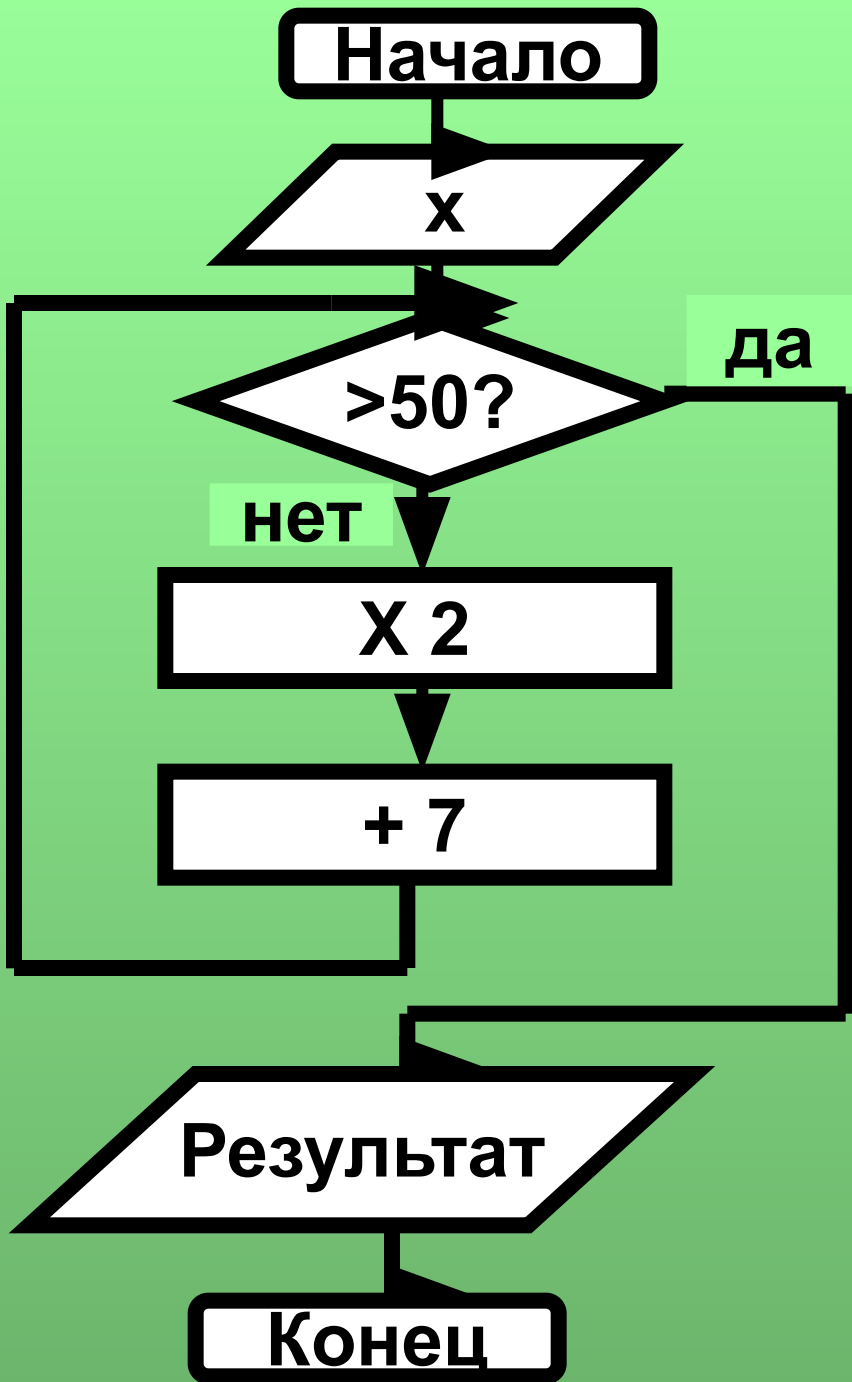
Запиши по схеме
алгоритма
пропущенные
команды.
Нарисуй
стрелки.
Впишите слова
«да» и «нет».
Обведи
команды,
которые могут
выполняться
несколько раз

ФИЗКУЛЬТМИНУТКА!



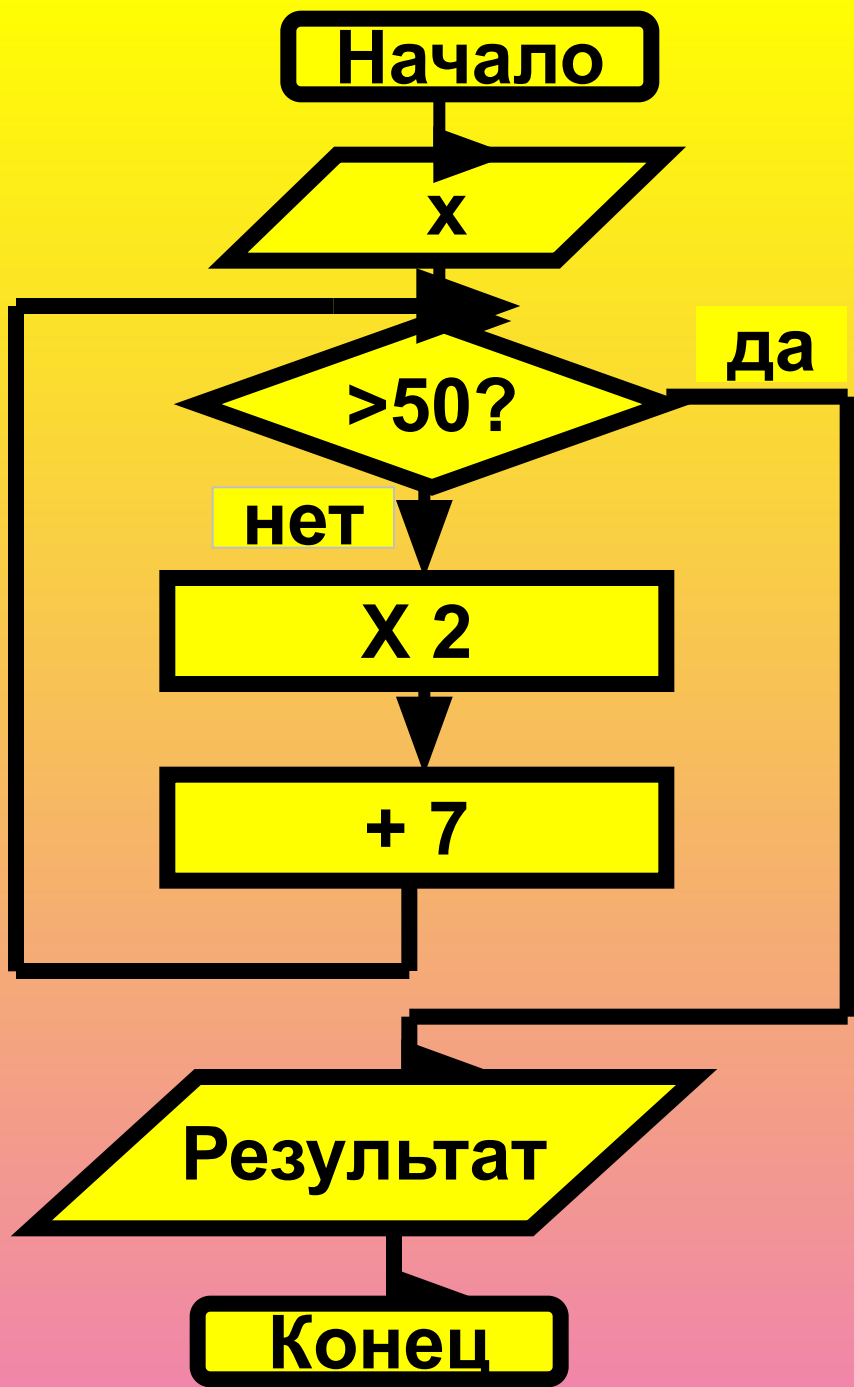
Алгоритм «Вычисление»

1. Задать число
2. Если число
больше 50, то
вывести результат
3. Иначе умножить
задуманное число
на 2
4. Прибавить 7
5. Получить
результат и задать
другое число.



$X=2$

$X = -10$



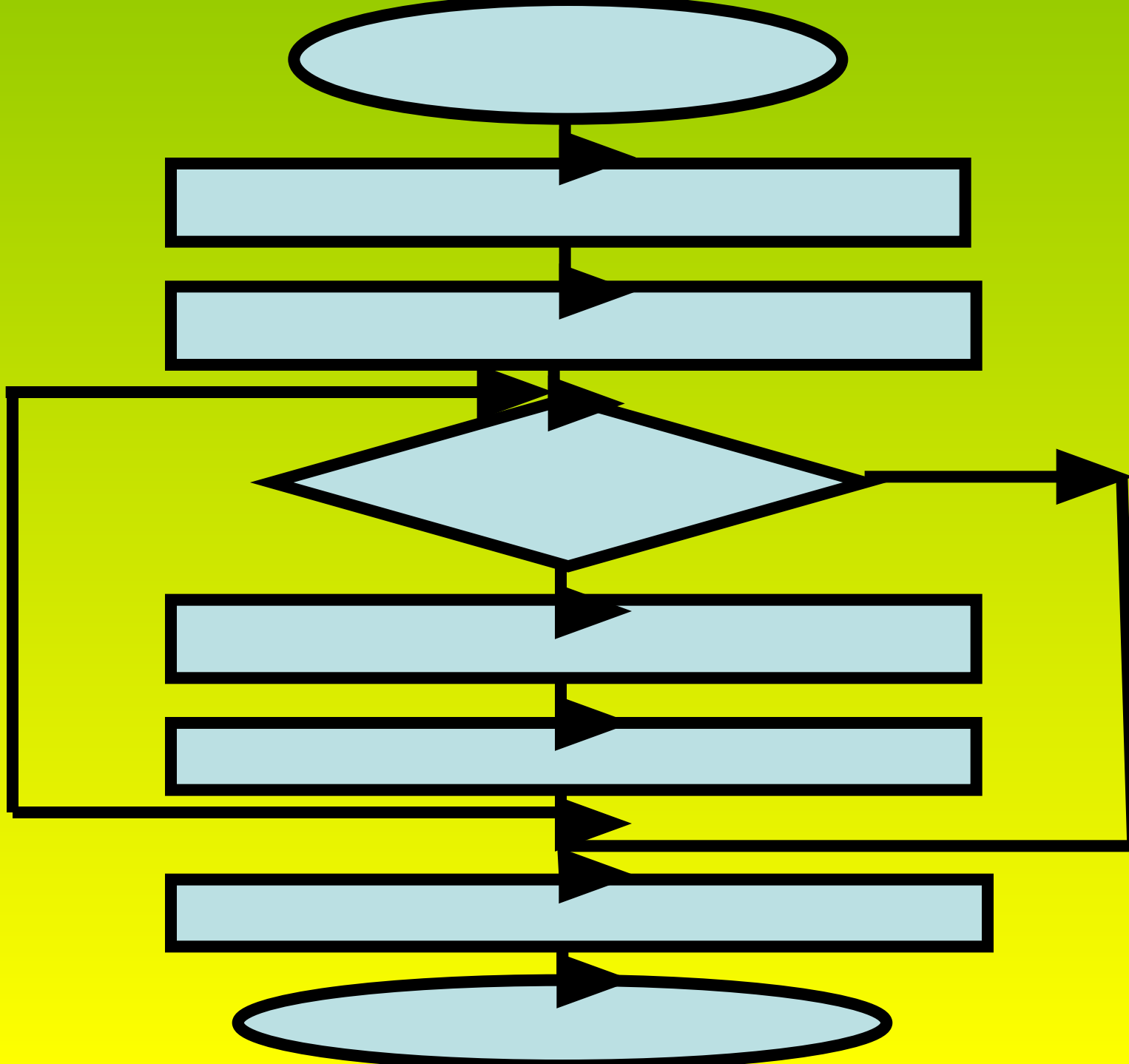
Тест

MyTestXStudent.exe

*Рабочая тетрадь,
упр. 49 стр. 114*

**«Босова Л.
Информатика и
ИКТ»**

Однажды бабушка попросила
Машу помочь собрать ягоды
крыжовника. Девочка взяла
лукомшко и подошла к
большому колючему кусту. Она
осторожно срывала ягоду и
опускала ее в лукомшко. Так
Маша делал до тех пор, пока
на кусте не осталось ни одной
ягоды. Из этих ягод сварили
очень вкусное варенье.



**Домашнее задание:
рабочая тетрадь,
упражнение 49 стр. 117**