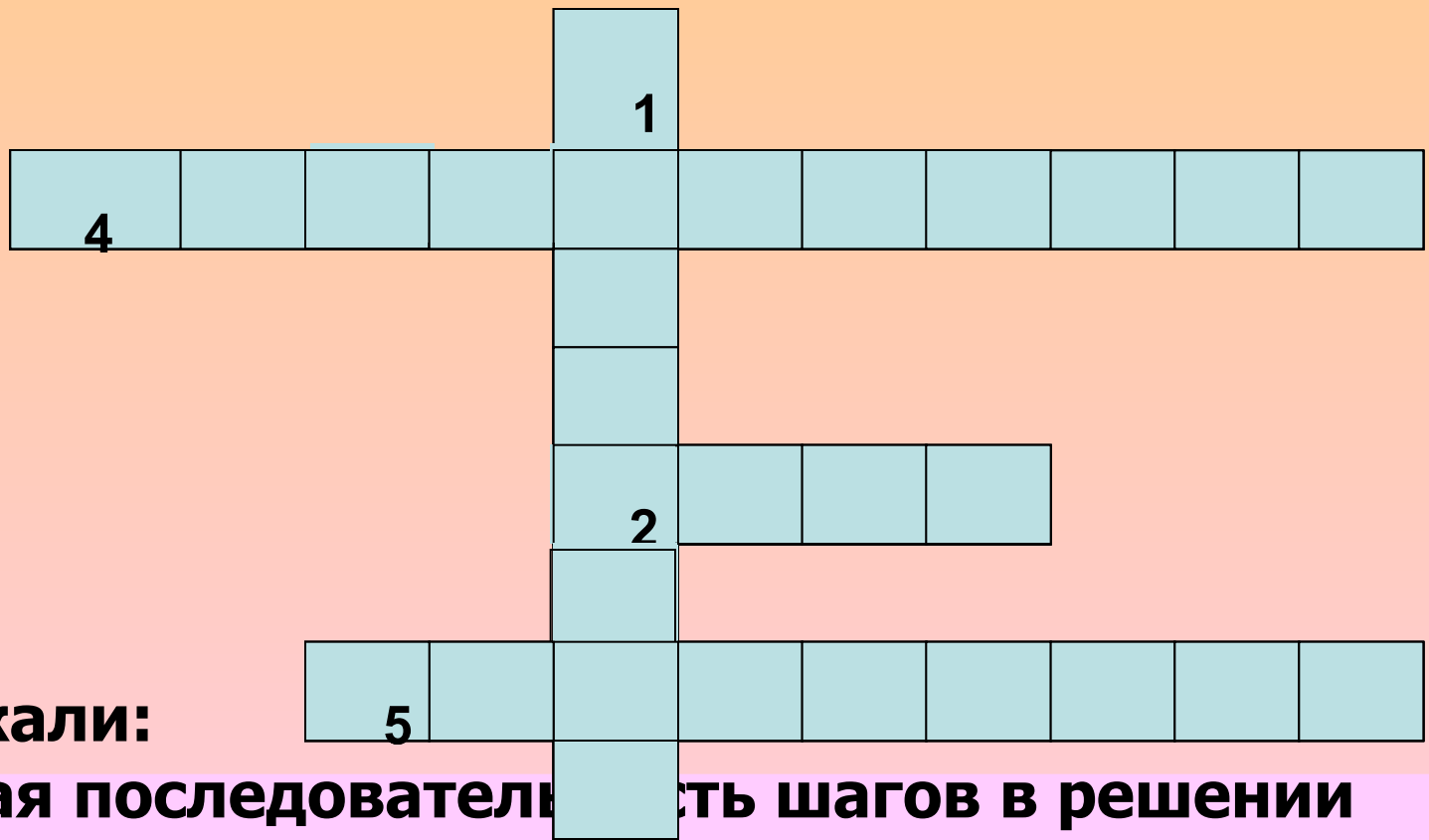


«Циклический алгоритм»

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

Пример: Кш-Каша

ЛЪТ	АЛЪТ	ШВБР	ШВАБРА
ЛМП	ЛАМПА	МРК	МАРКА
ННС	АНАНАС	СЛВ	СЛАВА
ППРТ	АППАРАТ	ТР	ТАРА
РК	АРКА	ТРКТ	ТРАКТ
РК	РАК	ПРД	ПАРАД
РФ	АРФА	ВРЧ	ВРАЧ
КЛЪК	КАЛЪКА	РН	РАНА
КРН	КРАН	ГРЪ	ГАРЪ



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

Р₂

О

М

Б

И

В₅

Е

Т

В

Л

Е

Н

И

Е

М

Сделай рисунки в альбоме

ВОЗЬМИ АЛЬБОМ

ПРИГОТОВЬ КРАСКИ И КИСТИ

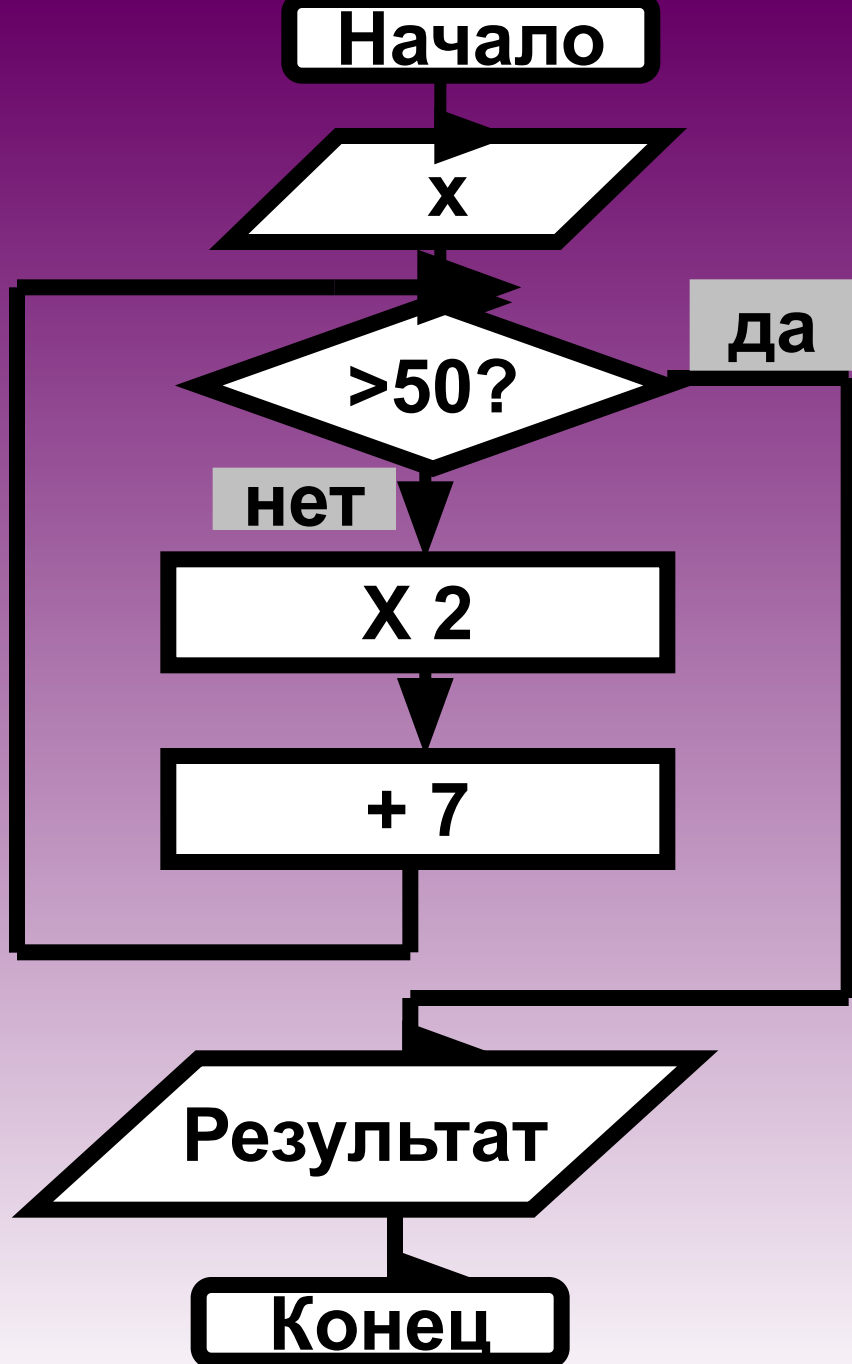
Открой альбом на чистой странице

Сделай рисунок

**Остались
чистые
листы ?**

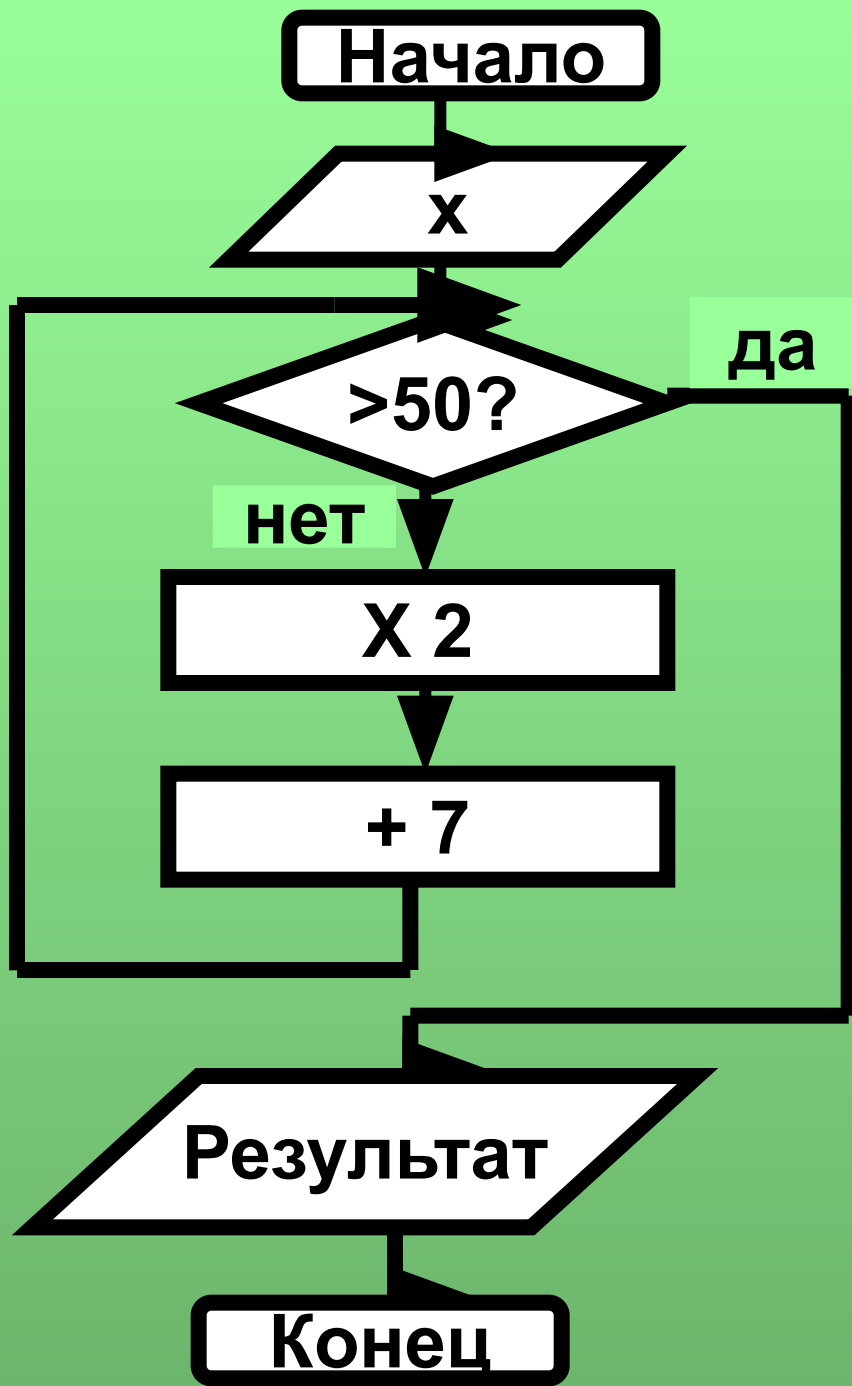
Запиши по схеме алгоритма пропущенные команды. Нарисуй стрелки. Впишите слова «да» и «нет». Обведи команды, которые могут выполняться несколько раз

ФИЗКУЛЬТМИНУТКА!

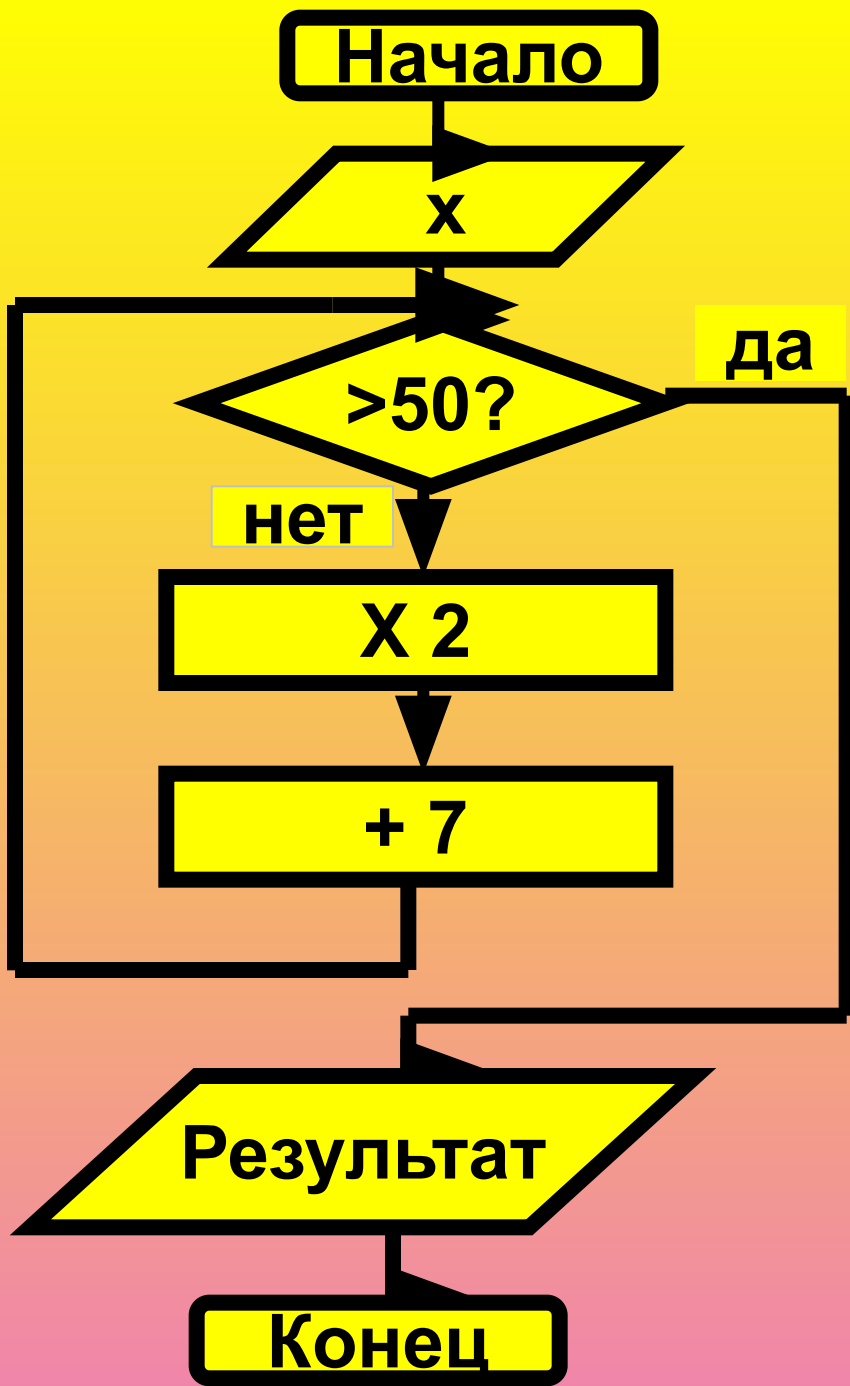


Алгоритм «Вычисление»

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.



$X=2$



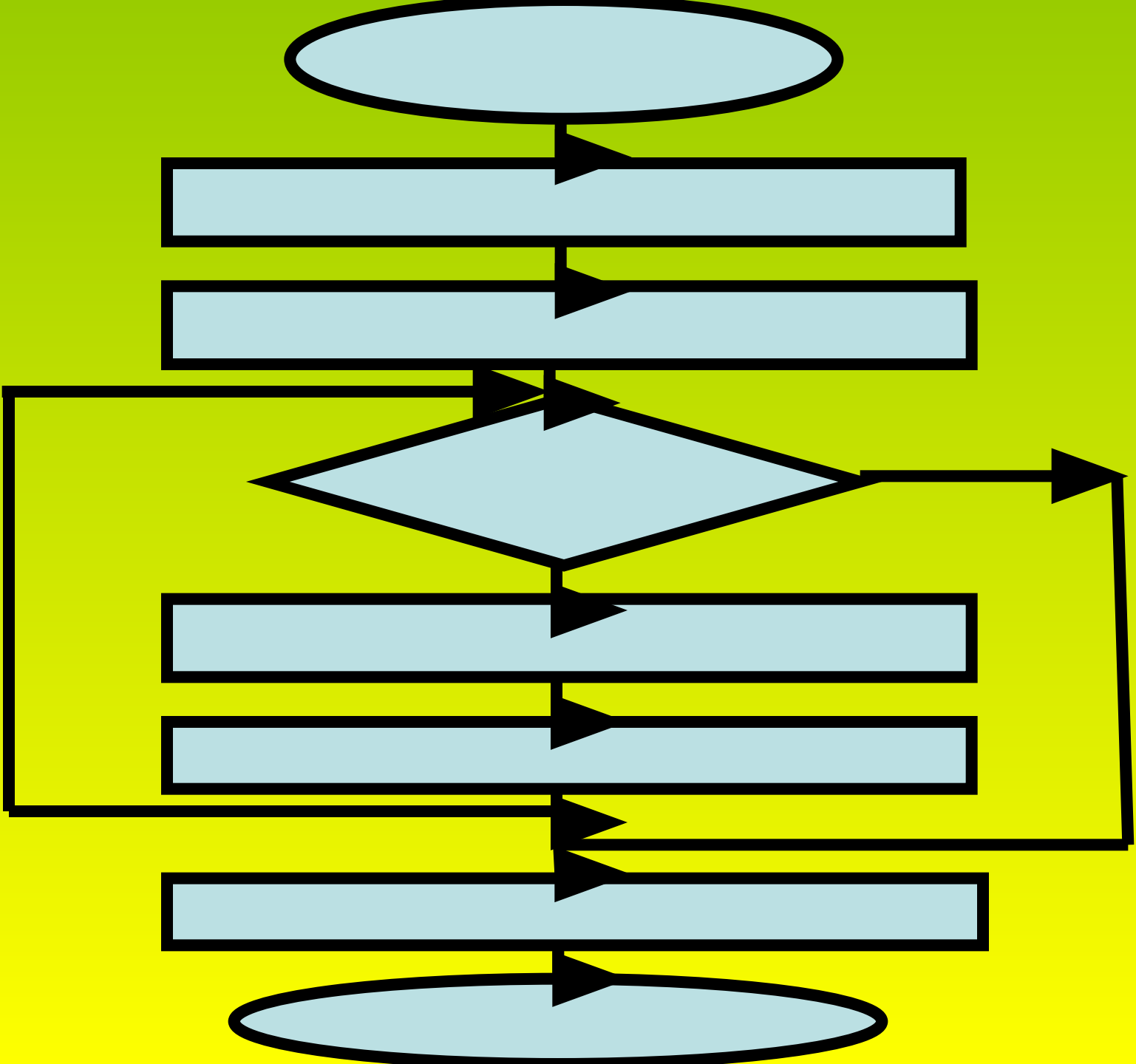
X = - 10

Тест

MyTestXStudent.exe

***Рабочая тетрадь,
упр. 49 стр. 114
«Босова Л.
Информатика и
ИКТ»***

Однажды бабушка попросила Машу помочь собрать ягоды крыжовника. Девочка взяла лукошко и подошла к большому колючему кусту. Она осторожно срывала ягоду и опускала ее в лукошко. 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**