

# Цикл в построчной записи алгоритма





## КОМАНДА «ПОВТОРЯЙ»

В Нарисуй стрелки на схеме алгоритма с циклом, впиши слова «ДА» и «НЕТ». Подпиши портреты по этому алгоритму. Сделай построчную запись алгоритма. (Записывай только выделенные слова каждой команды.)

### ПОДПИШИ ПОРТРЕТЫ

Начало

Возьми альбом,  
портреты и ручку

Посмотри на портрет  
без подписи

Найди в альбоме  
фотографию этого человечка

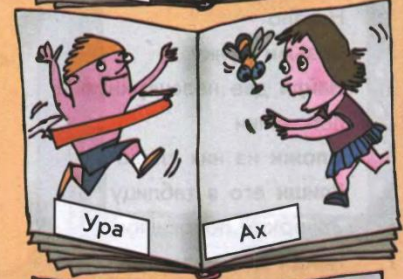
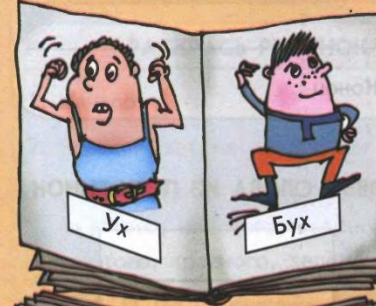
Впиши имя под портретом

**ДА** Есть ещё портреты  
без подписи?

**НЕТ**

Убери альбом,  
портреты и ручку

Конец



### ПОДПИШИ ПОРТРЕТЫ

1. Начало
2. **Возьми** ...
3. **ПОВТОРЯЙ** 8 \_\_\_\_\_ раз
4. **Посмотри**...
5. **Найди**...
6. **Впиши**...
7. **Убери**...
8. Конец



Сколько слов можно сложить с помощью первого алгоритма? Составь новый алгоритм – с командой «ПОВТОРЯЙ ПОКА». Запиши в этой команде такое условие, чтобы можно было «склеить» все половинки на рисунке. (Остальные команды записывай сокращённо – только выделенные слова.)

### СЛОЖИ СЛОВА

1. Начало
2. **Возьми** ручку
3. **Найди** две незачёркнутые половинки
4. **Сложи** из них слово
5. **Впиши** его в таблицу
6. **Зачеркни** половинки
7. **Найди** две незачёркнутые половинки
8. **Сложи** из них слово
9. **Впиши** его в таблицу
10. **Зачеркни** половинки
11. **Найди** две незачёркнутые половинки
12. **Сложи** из них слово
13. **Впиши** его в таблицу
14. **Зачеркни** половинки
15. **Убери** ручку
16. Конец

ПАР	КИПА	ПОЛ
КОН	УС	ОВОД
САД	БАЛ	ПРИЗ
ОСА	РАК	РИС

### СЛОЖИ ВСЕ СЛОВА

1. Начало
2. **Возьми...**
3. ПОВТОРЯЙ ПОКА \_\_\_\_\_  
**Есть невычеркнутые половинки**
4. **Найди...**
5. **Сложи...**
6. **Впиши...**
7. **Зачеркни...**
8. **Убери...**
9. Конец

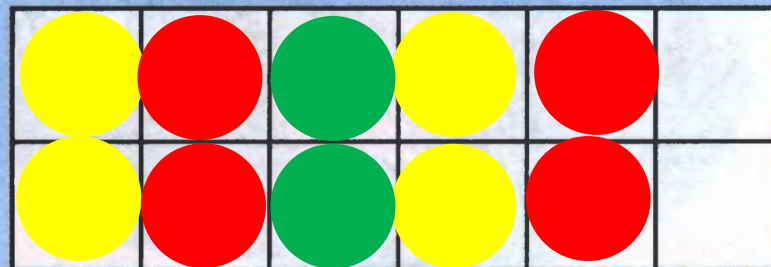
### НОВЫЕ СЛОВА ИЗ ПОЛОВИНОК

ПАРУС
КИПАРИС
ПОЛОСА
ПРИЗРАК
БАЛКОН
САДОВОД



**РАСКРАСЬ РИСУНОК**

1. Начало
2. Возьми цветные карандаши
3. ПОВТОРЯЙ ДЛЯ КАРАНДАШЕЙ  
(жёлтого, красного, зелёного,  
жёлтого, красного, зелёного)
4. ЕСЛИ на рисунке есть два  
нераскрашенных яблока  
ТО 5. Раскрась КАРАНДАШОМ  
два яблока
6. Нарисуй КАРАНДАШОМ  
один круг под рисунком
7. Убери карандаши
8. Конец



# ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ



☞ **ЗАДАНИЕ 10 СТР. 11 – ВЫПОЛНИТЬ АЛГОРИТМ  
«СДЕЛАЙ РИСУНОК»**