

**Книга – мост в мир знаний.**

**Группа «Литературоведы»**

Выполнили: Царёва Алёна,  
Стенякина Юля, Симонян  
Марина, Симайчёнков  
Максим, Шакиров Ваня,  
Широков Дима

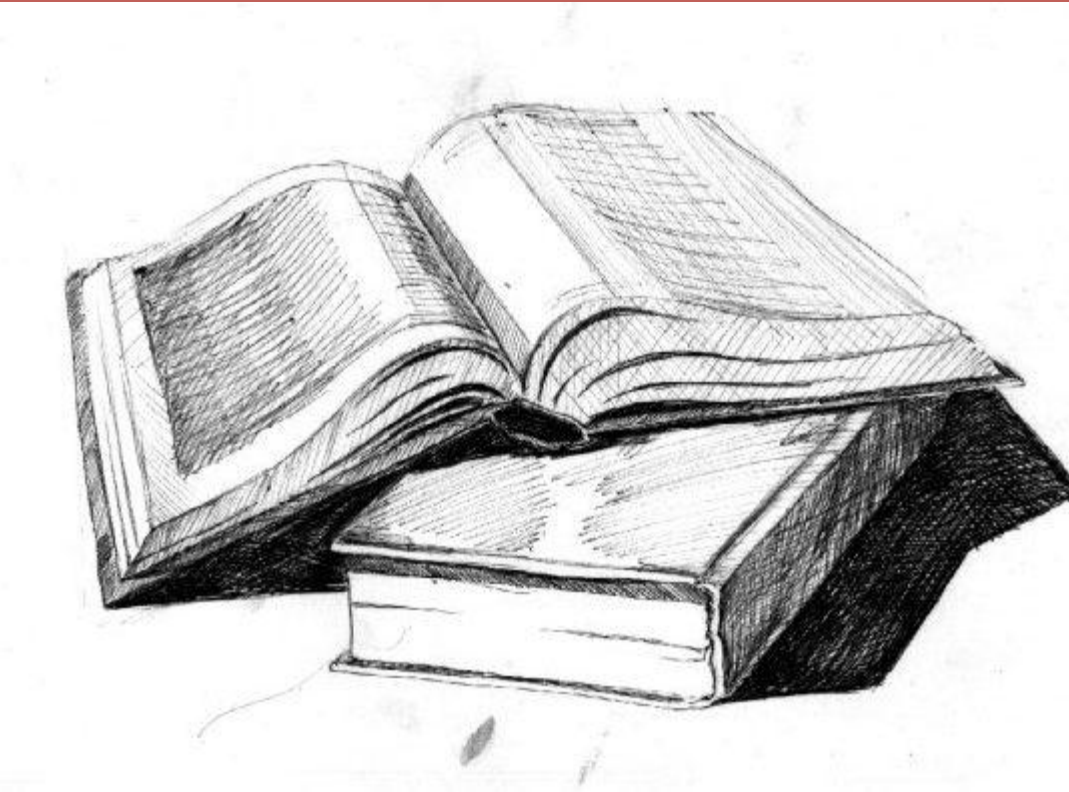


# ПРОБЛЕМА

- Перед началом проекта мы опросили наших одноклассников: «Знают ли они примеры из литературы, в которых присутствуют алгоритмы?»
- Наши друзья затруднились привести примеры.

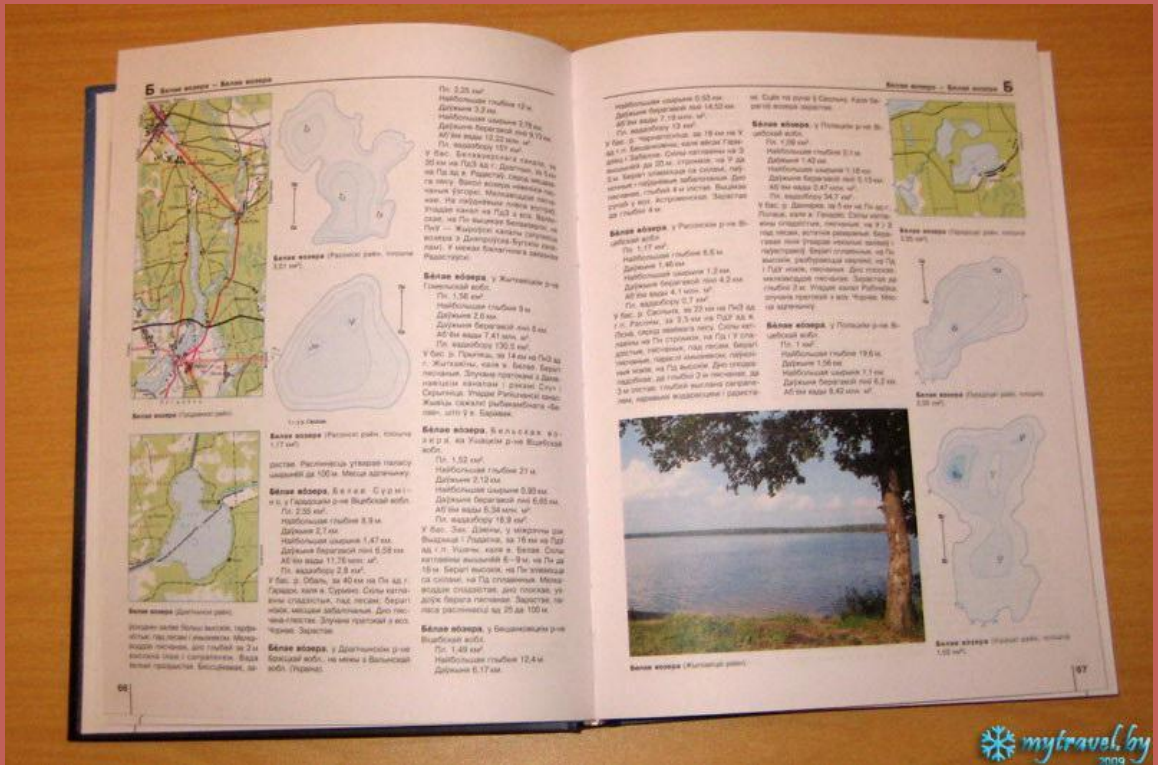
# ГИПОТЕЗА

- Мало уметь читать, надо уметь думать.



# Тема исследования группы

- "Возможно ли применять алгоритм в сказках и стихах?"



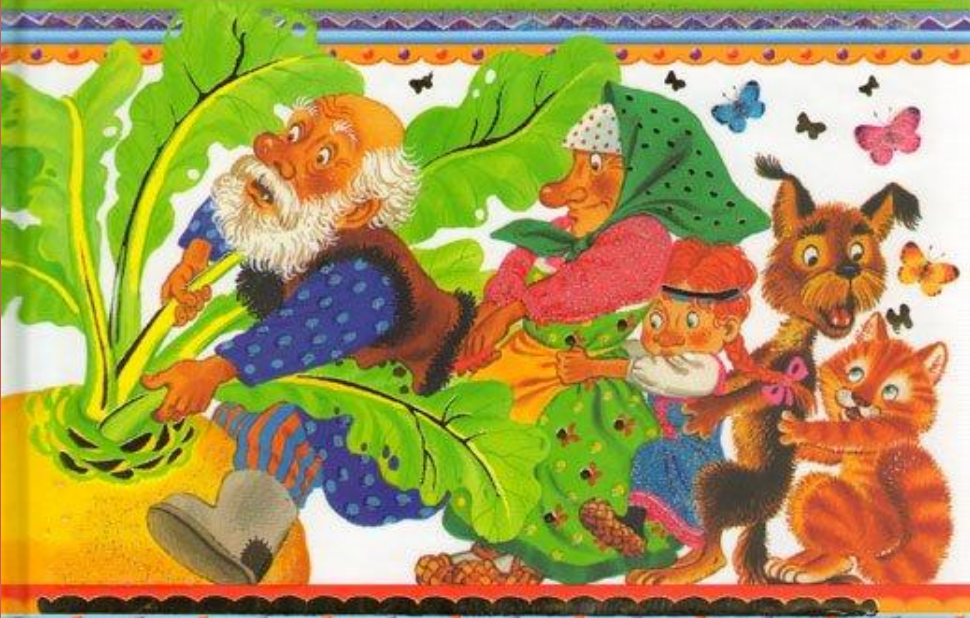
# Цель исследования

- Найти примеры алгоритмов в литературных произведениях.



**МАЛЫШАМ**

# РУССКИЕ НАРОДНЫЕ СКАЗКИ



[КАПИТВА.РУ](http://КАПИТВА.РУ)

# Линейный алгоритм -

это описание действий, которые выполняются однократно в заданном порядке.



налево  
пойдёшь -  
коля  
потеряешь,

направо -  
сам  
пропадёшь.

# Разветвляющийся алгоритм -

это алгоритм, в котором в зависимости от условия выполняется либо одна, либо другая последовательность действий.



«если <условие>, то <действие1> иначе <действие2>»

неполна

я

форма

- ЕСЛИ условие, ТО инструкция.
- ЕСЛИ условие, ТО инструкция1,  
ИНАЧЕ инструкция2.

полная  
форма

## примеры

### разветвляющихся алгоритмов

- ЕСЛИ назвался груздем, ТО  
полезай в кузов.
- ЕСЛИ ласточки летают низко, ТО  
будет дождь, ИНАЧЕ дождя не  
будет.

В отрывке из стихотворения Джани Родари «Чем пахнут ремесла?» можно перефразировать информацию о профессиях с помощью ключевых слов ЕСЛИ – ТО

- У каждого дела запах особый:
- В булочной пахнет тестом и сдобой.
- Мимо столярной идешь мастерской –
- Стружкою пахнет и свежей доской.
- Пахнет маляр скипидаром и краской.
- Пахнет стекольщик оконной замазкой.
- Куртка шофера пахнет бензином.
- Блуза рабочего – маслом машинным...

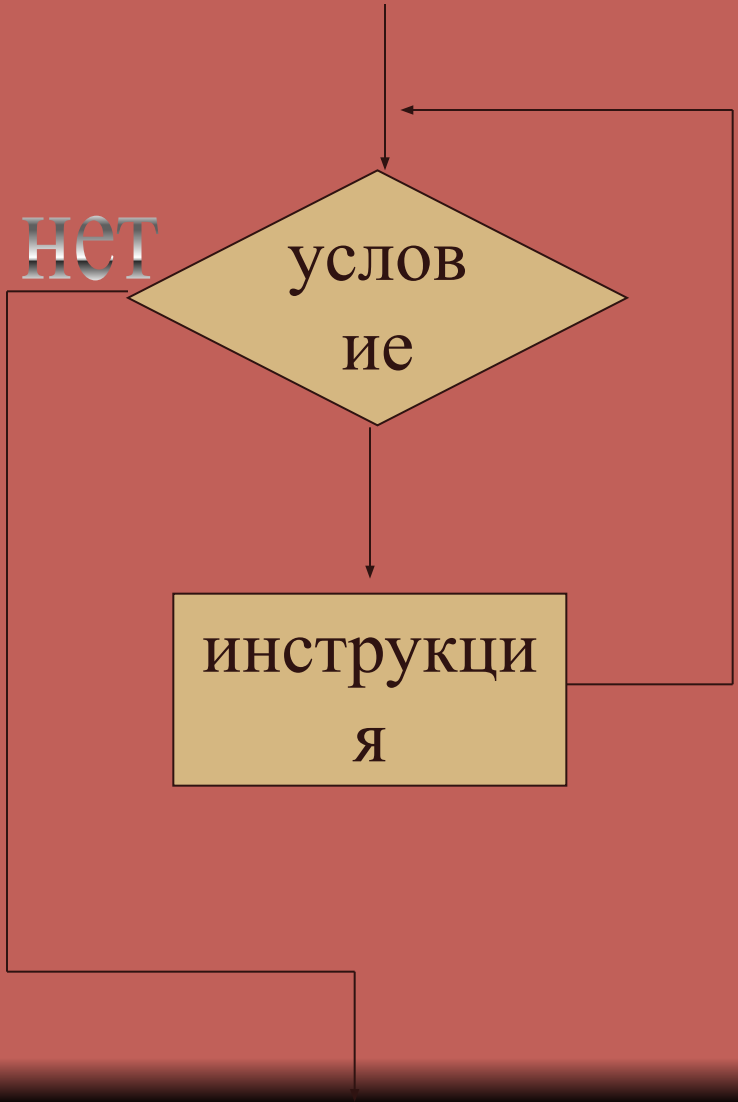
# Приключения Тома Сойера

- «Том вышел на улицу с ведром известки и длинной кистью. Он окинул взглядом забор, и радость в одно мгновение улетела у него из души, и там воцарилась тоска... Со вздохом обмакнул он кисть в известку, провел ею по крайней доске, потом проделал то же самое снова и остановился: как ничтожна белая полоска по сравнению с огромным пространством некрашеного забора!..»
- Марк Твен

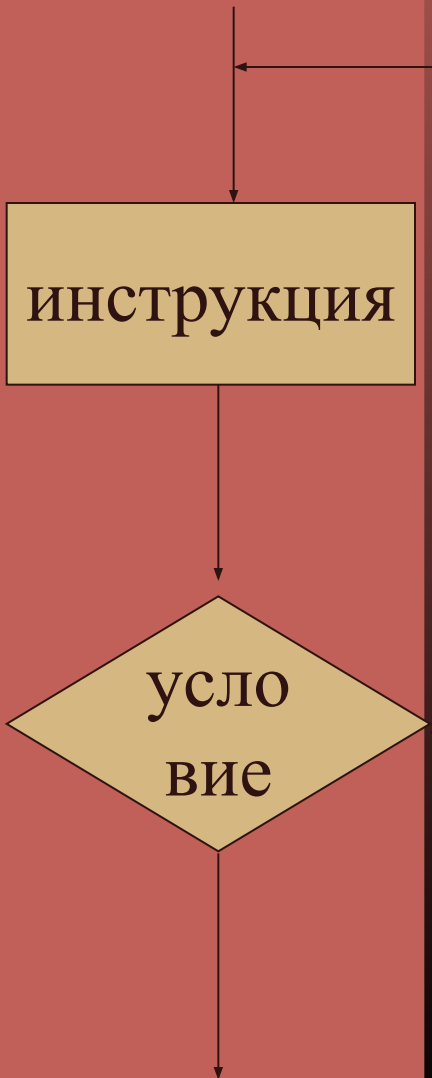
# Циклический алгоритм -

это описание действий, которые должны повторяться указанное число раз или пока не выполнено заданное условие.

## Цикл "Пока"



## Цикл "До"



# Зимняя песенка

Кабы не было зимы  
В городах и селах,  
Ни когда бы знали мы  
Этих дней веселых!  
Не кружила бы мильшина  
Возде снежной бабы,  
Не скользила бы лыжни.  
Кабы, кабы, кабы!

"ПОКА!"

Пример структуры "Раздела"

# Золушка

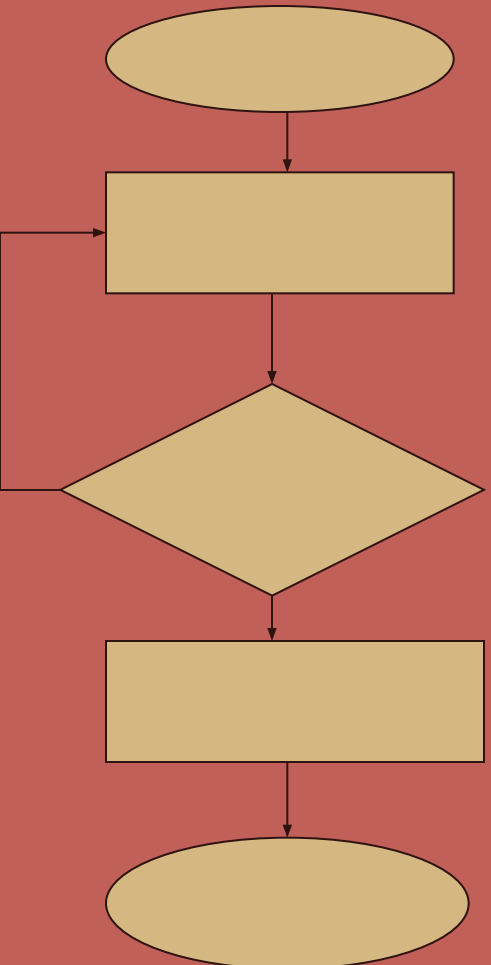
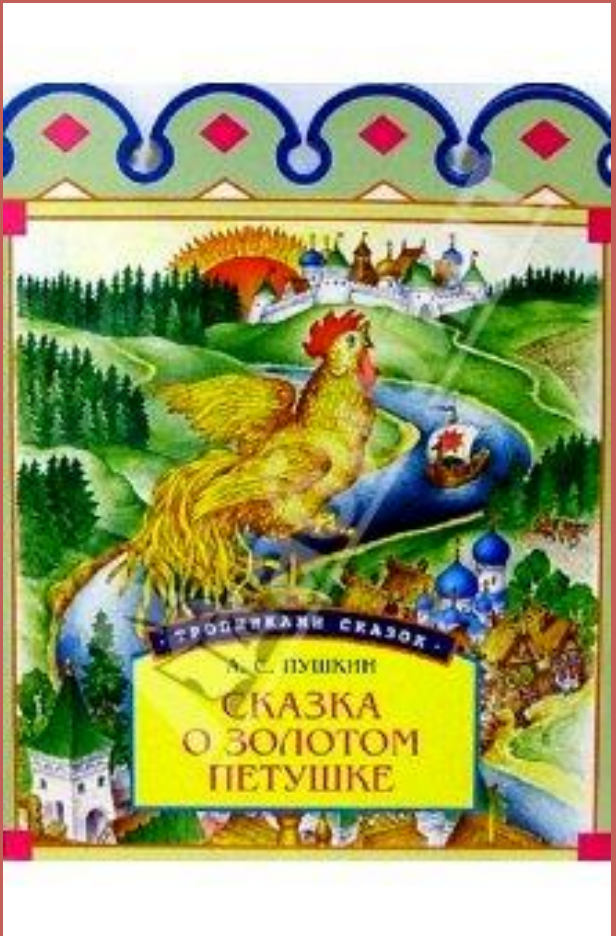


Пример структуры "Цикл ДО"

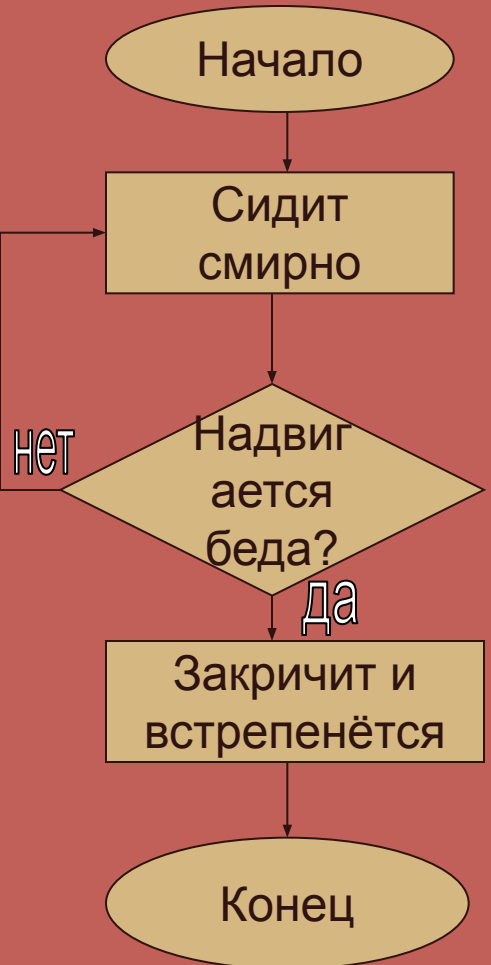
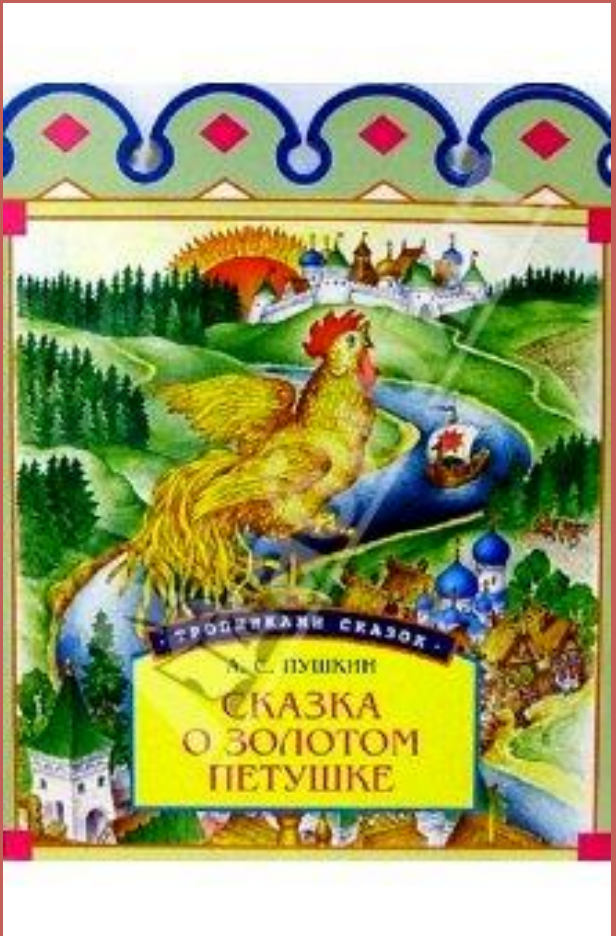
*Коль кругом всё будет мирно,  
Так сидеть он будет смирно;  
Но лишь чуть со стороны  
Ожидать тебе войны,  
Иль набега силы бранной,  
Иль другой беды незваной,  
Вмиг тогда мой петушок  
Приподымет гребешок,  
Закричит и встрепенётся  
И в то место обернётся.*

А.С. Пушкин.

# Составьте алгоритм к отрывку из сказки А.С.Пушкина



# Алгоритм к отрывку из сказки А.С. Пушкина



# ВЫВОД

- Просмотрев множество литературных произведений, мы выяснили, что авторы часто используют алгоритмы, но мы их не замечаем

**МАЛО УМЕТЬ ЧИТАТЬ - НАДО УМЕТЬ  
ДУМАТЬ**

**Значит наша гипотеза верна**

**БЛАГОДАРИМ  
ЗА  
ВНИМАНИЕ**

