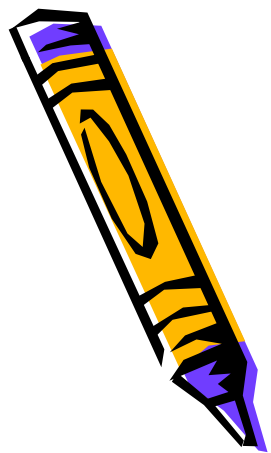


# Схемы в публикациях

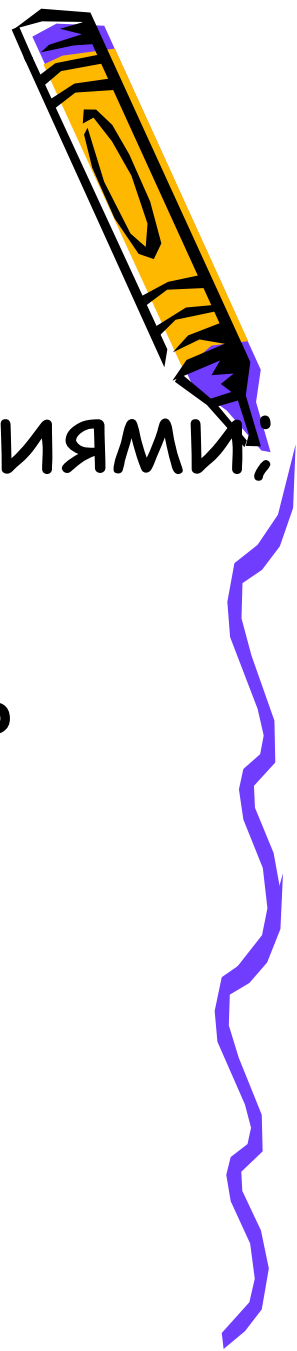


Схема – это условное  
изображение чего-либо  
в общих, основных  
чертах.



# Схема отражает:

- отношения между разными предметами, людьми, событиями;
- взаимное расположение и соединения предметов, связь частей - чего-либо;
- происходящие изменения, порядок действий.



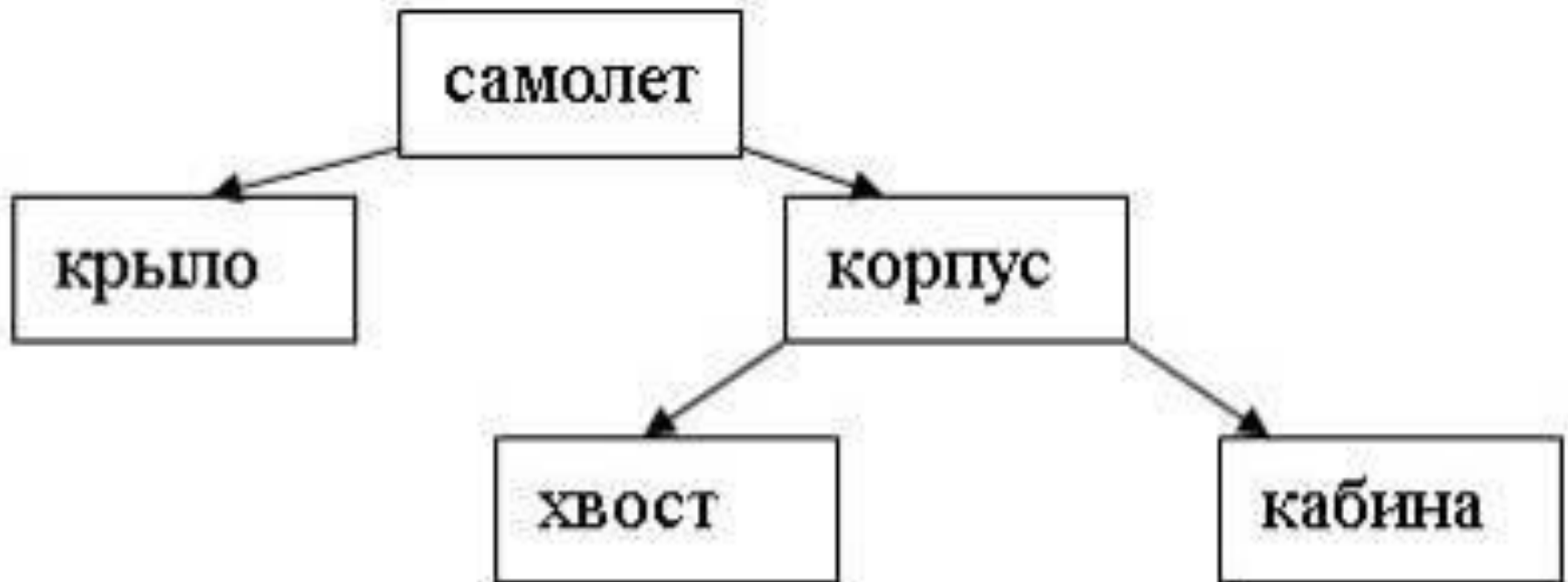
# Выделяют 3 основных вида схем:

1. Схемы отношений
2. Схемы, отражающие  
расположение и соединение  
предметов
3. Схемы, отражающие  
происхождение\_изменения,  
порядок действий



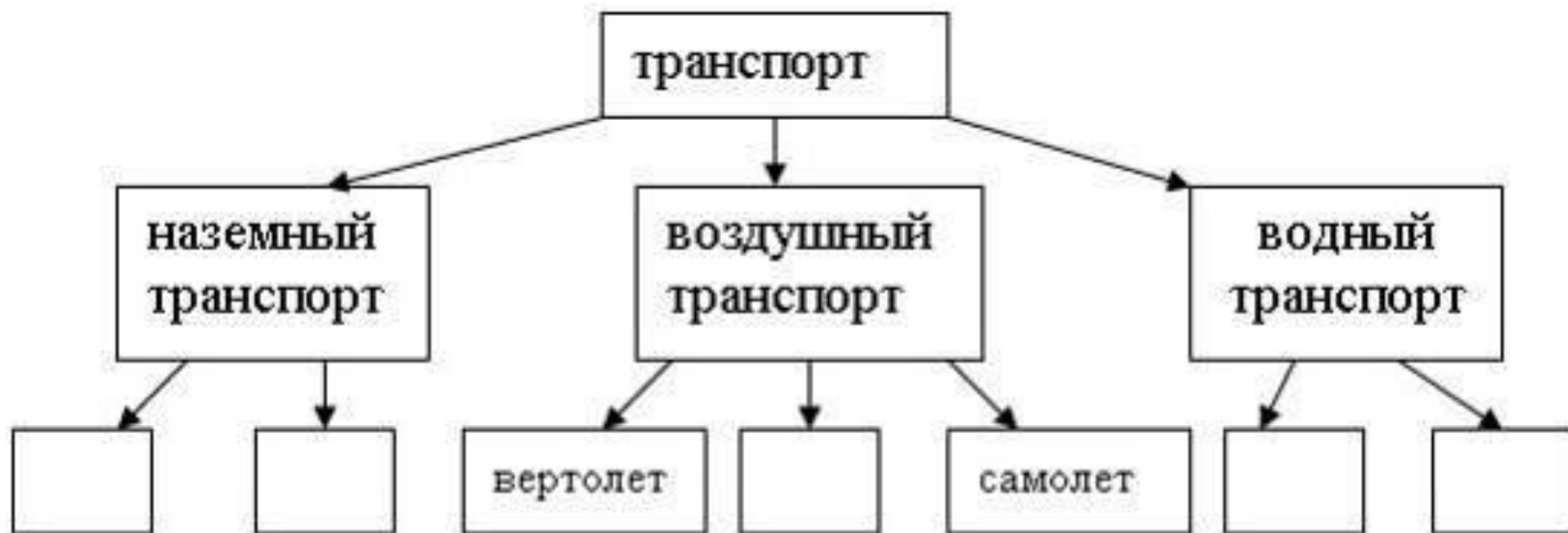
# I. Схемы отношений их разновидности

Схема состава (Что из чего состоит?)



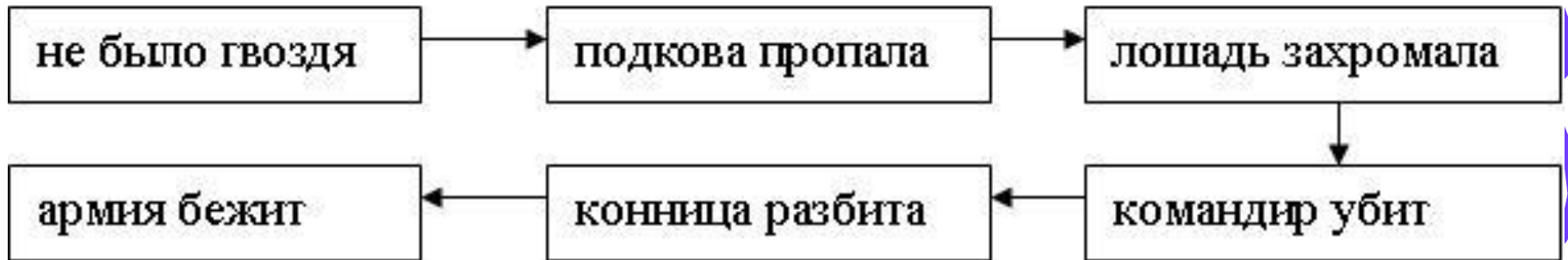
# I. Схемы отношений их разновидности

Схема наследования (Что чем является?)



# I. Схемы отношений их разновидности

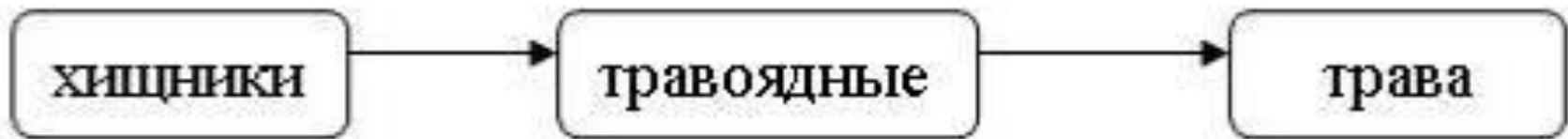
Схема причин и следствий (Что из-за чего случается?)



# I. Схемы отношений их разновидности

Схема причин и следствий (Что из-за чего  
случается?)

Пищевая цепь (Кто чем питается?)



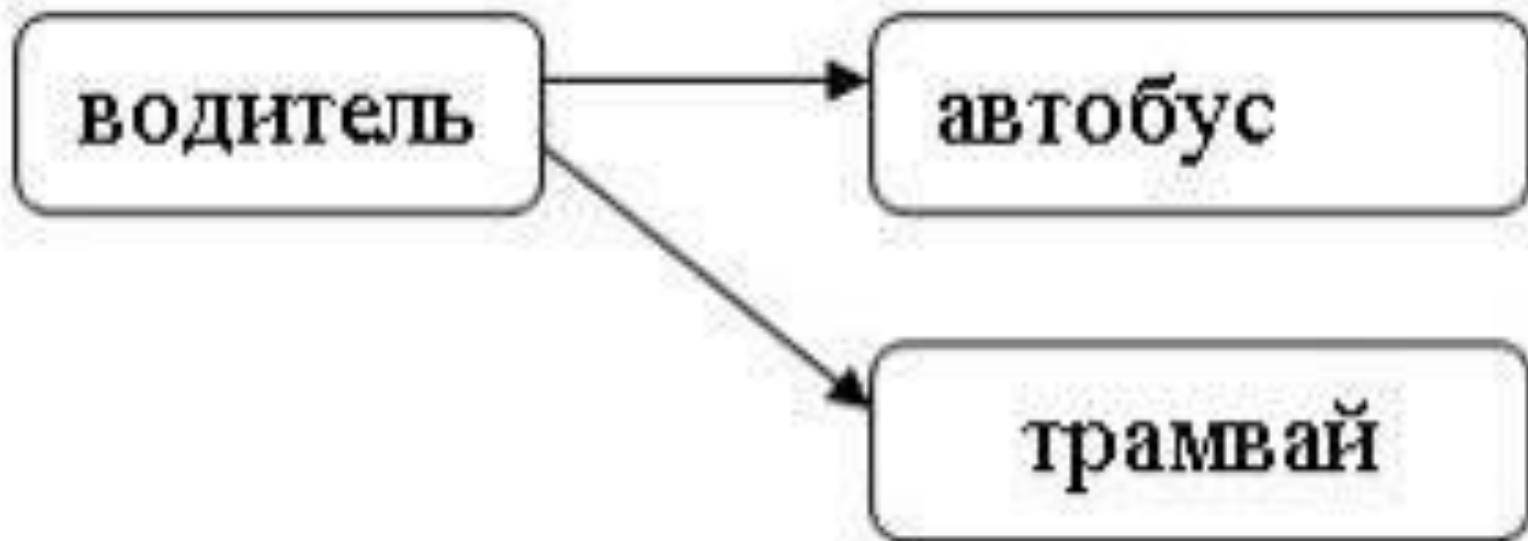


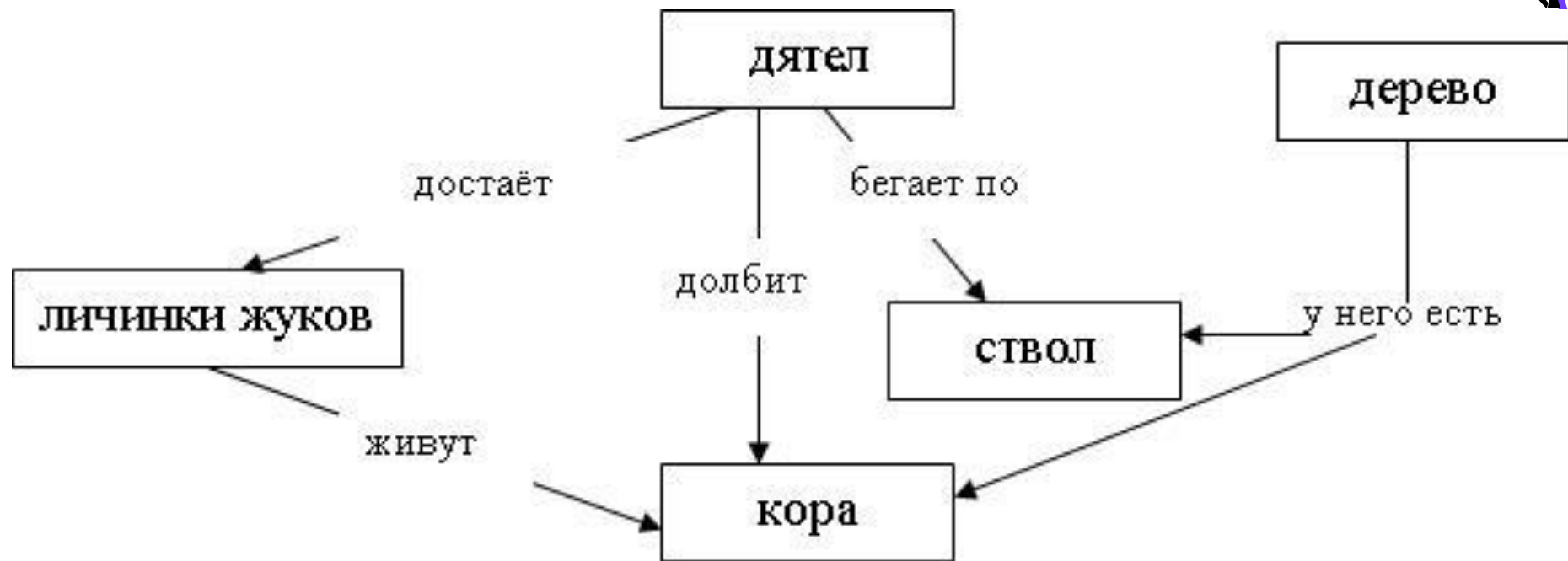
# I. Схемы отношений их разновидности



Схема причин и следствий (Что из-за чего случается?)

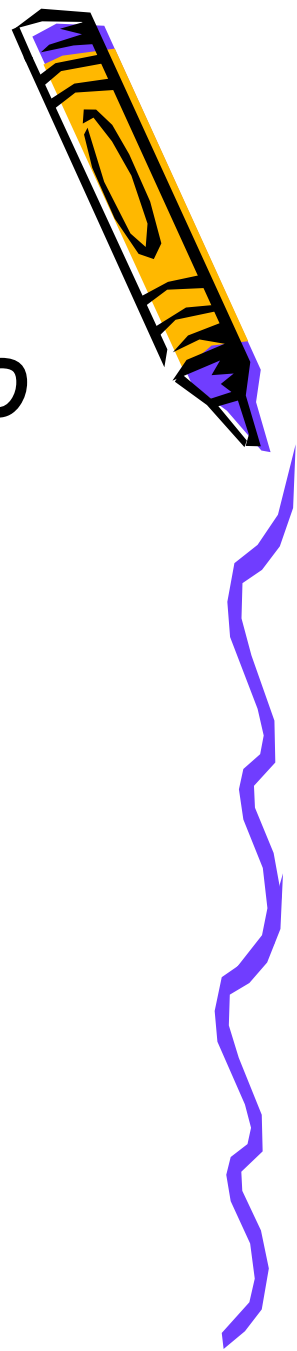
Схема управления (Кто чем управляет?)



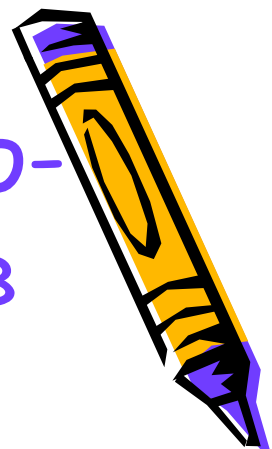
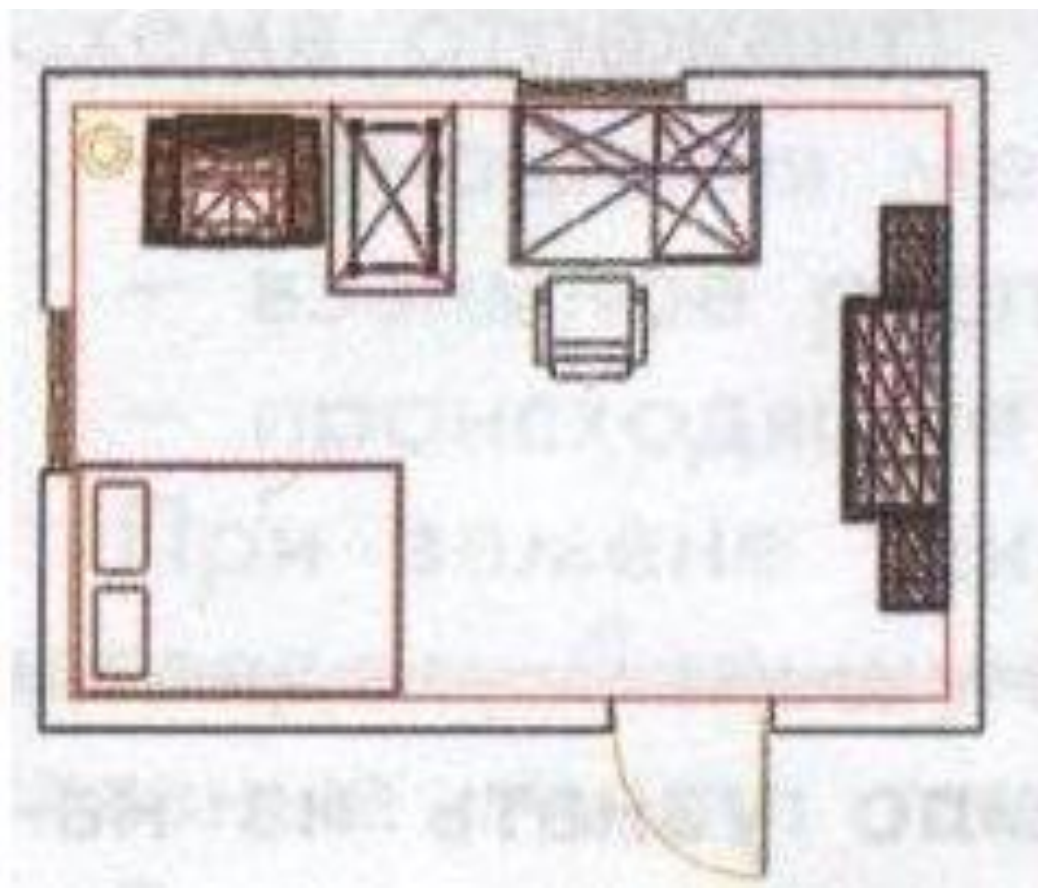


# Задание в тетради.

- Составьте предложения по схеме о дятле и дереве.
- Сколько главных мыслей текста «спрятано» в этой схеме?

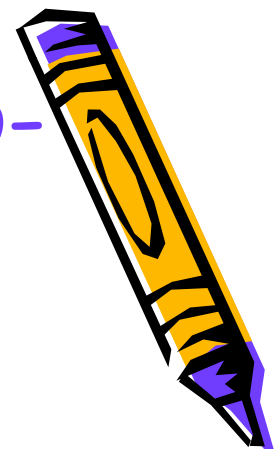
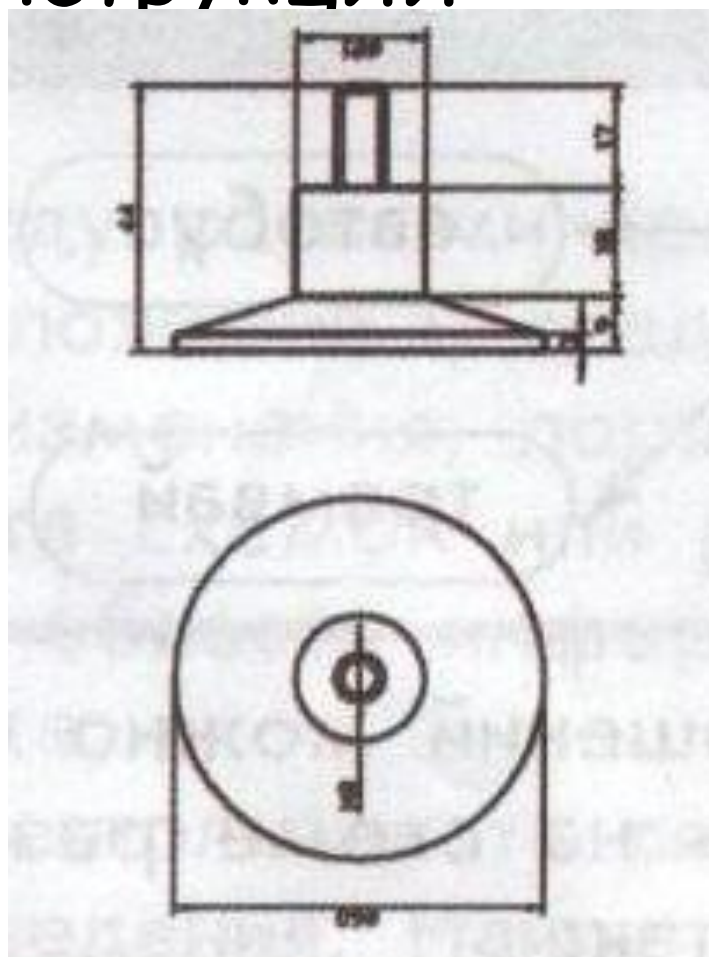


## II. Схемы, отражающие расположение и соединение предметов план комнат (квартиры)



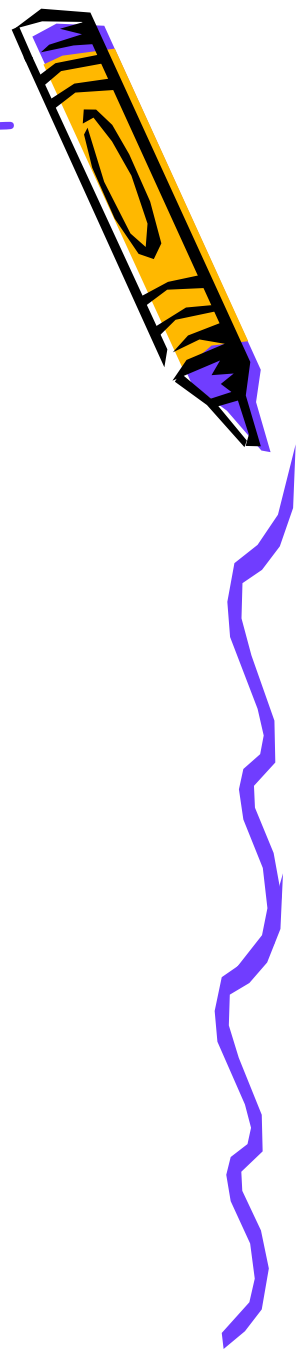
# II. Схемы, отражающие расположение и соединение предметов

## СХЕМЫ КОНСТРУКЦИЙ



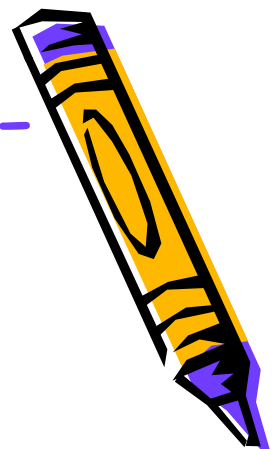
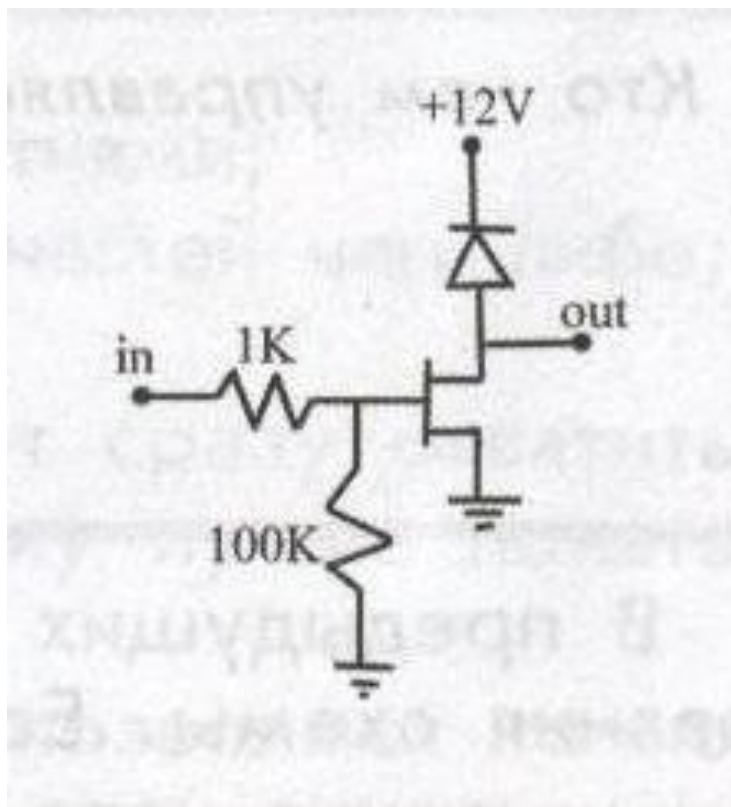
# II. Схемы, отражающие расположение и соединение предметов

## карты местности



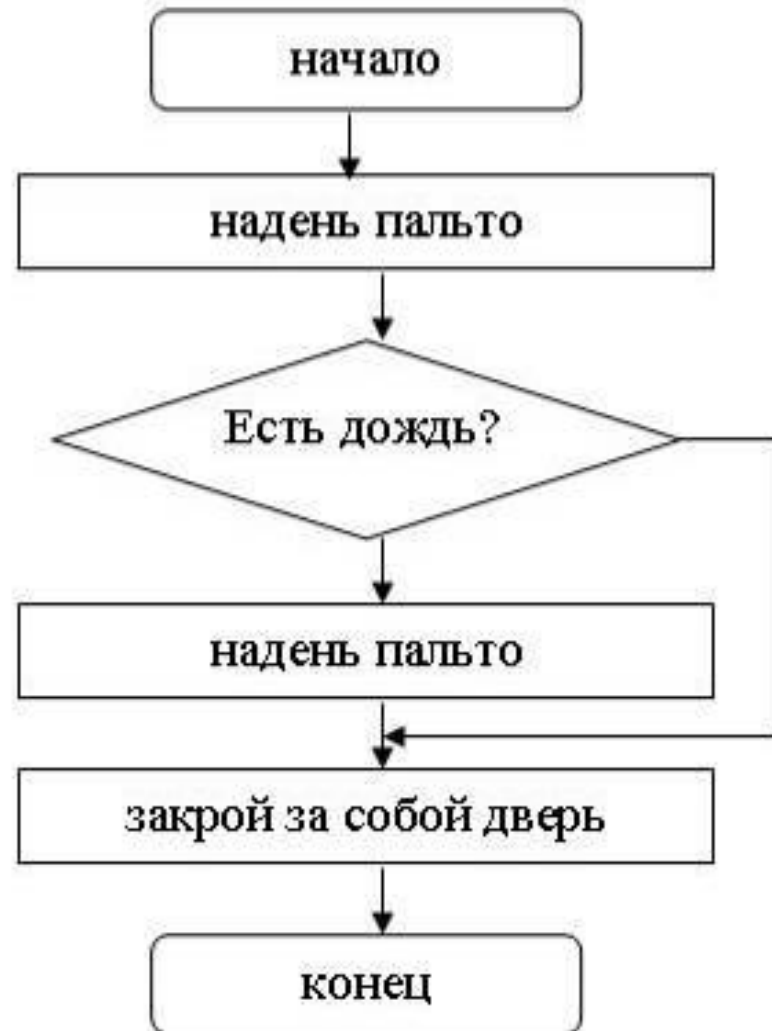
## II. Схемы, отражающие расположение и соединение предметов

технические схемы  
(электрическая схема)



# III. Схемы, отражающие происхождение изменения, порядок действий

Описание  
последовательно-  
сти действий,  
приводящие к  
нужному  
результату

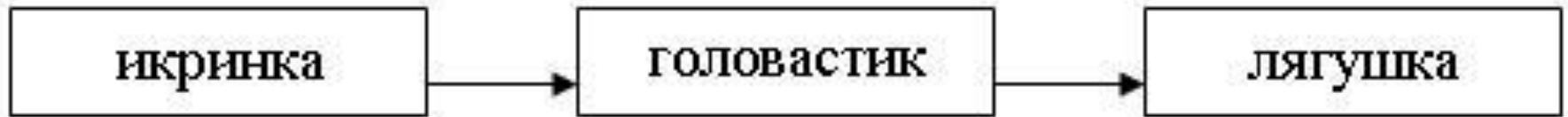




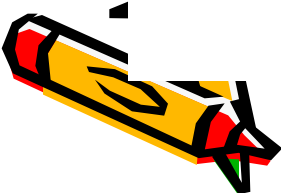
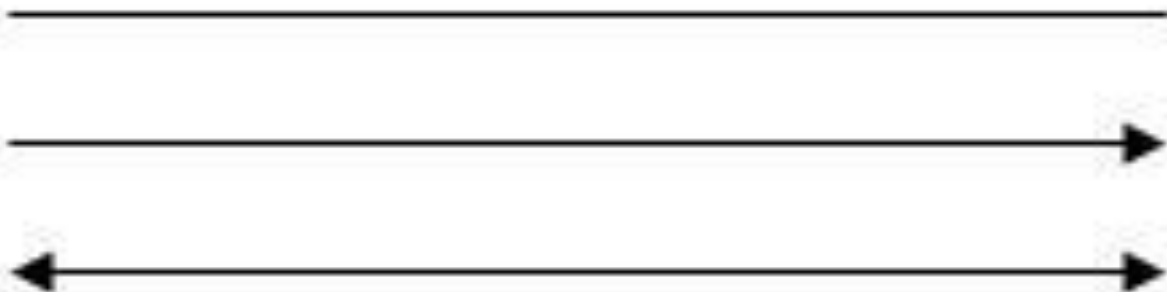
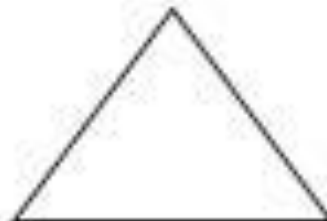
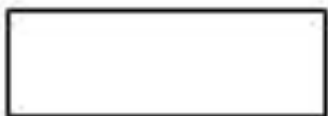
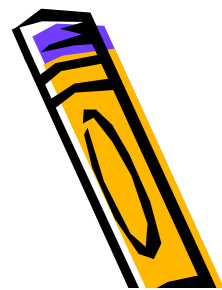
# III. Схемы, отражающие происхождение изменения, порядок действий



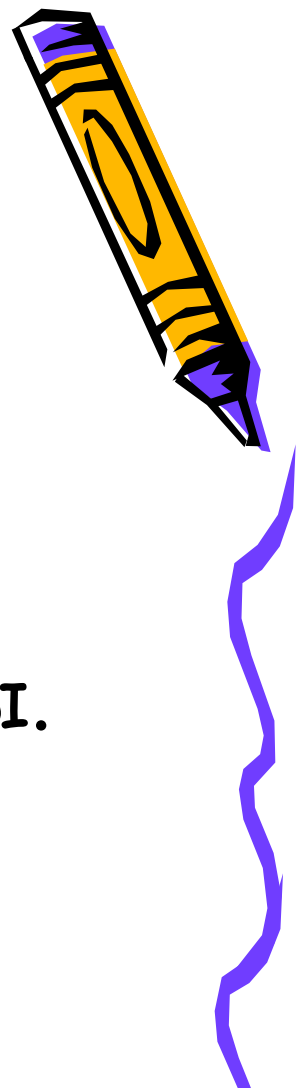
## Описание изменения состояний



Чтобы на компьютере создать  
какую-либо схему, надо  
научиться рисовать:



Чтобы на компьютере создать  
какую-либо схему, надо  
научиться рисовать:



надписи - словом «надписи» мы  
называем текст, который можем  
расположить в любом месте схемы.

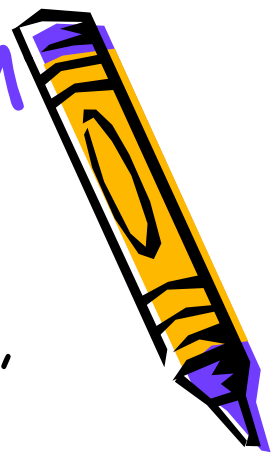
— надпись



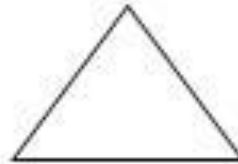
— надпись —>



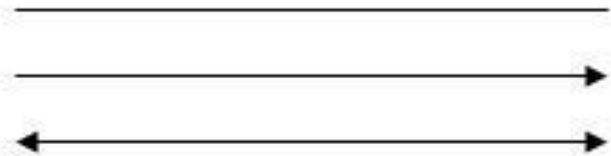
# Компьютерный практикум



1. Запустите программу для создания печатных публикаций (*Microsoft Office Word*)
2. При помощи панели инструментов РИСОВАНИЕ, нарисуйте фигуры



3. Нарисуйте линии и стрелки



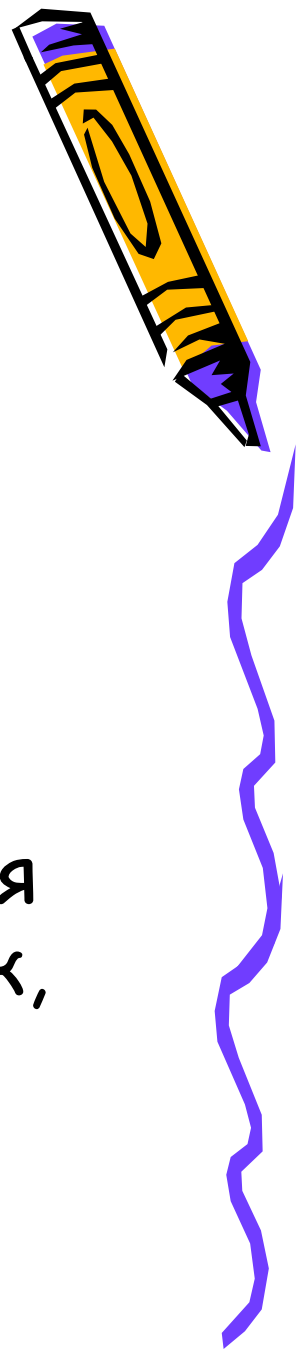
4. Нарисуйте простую схему



5. Сохраните вашу схему в папке Мои документы, в вашей личной папке, под именем Схема.



# Домашнее задание



В тетради нарисовать:

- \* план своей комнаты;
- \* план квартиры;
- \* план классной комнаты.

Создать схему «Пищевая цепь» для животных и растений: трава, волк, заяц, овца.

