



Схемы в публикациях

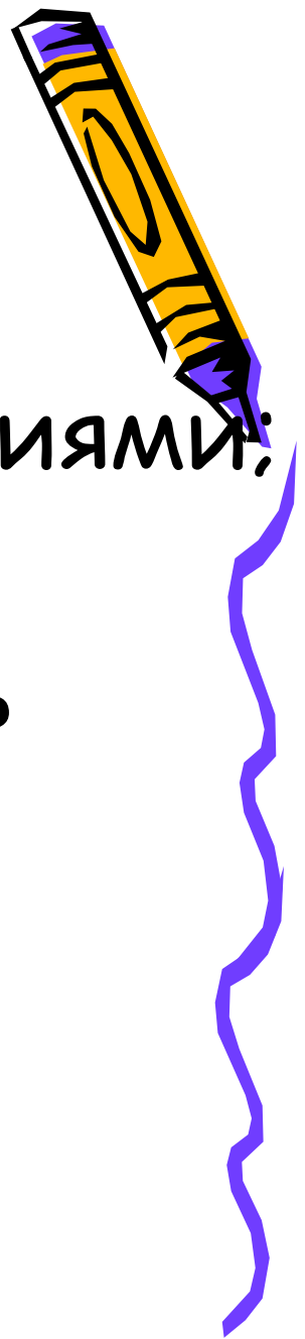


Схема - это условное
изображение чего-либо
в общих, основных
чертах.



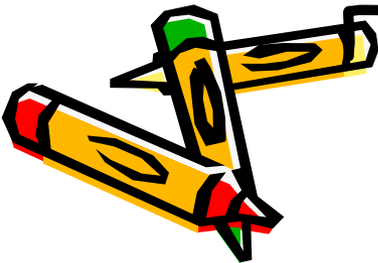
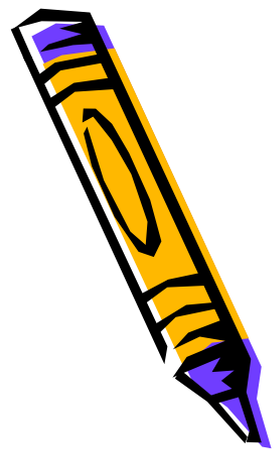
Схема отражает:

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



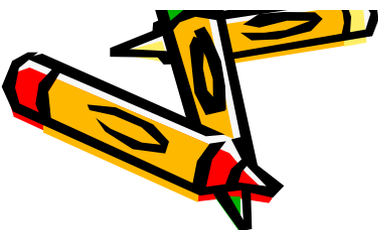
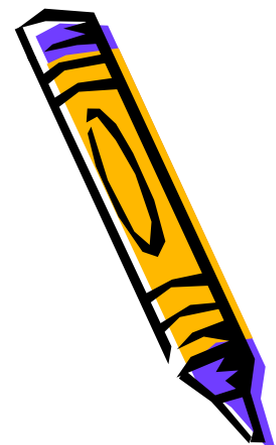
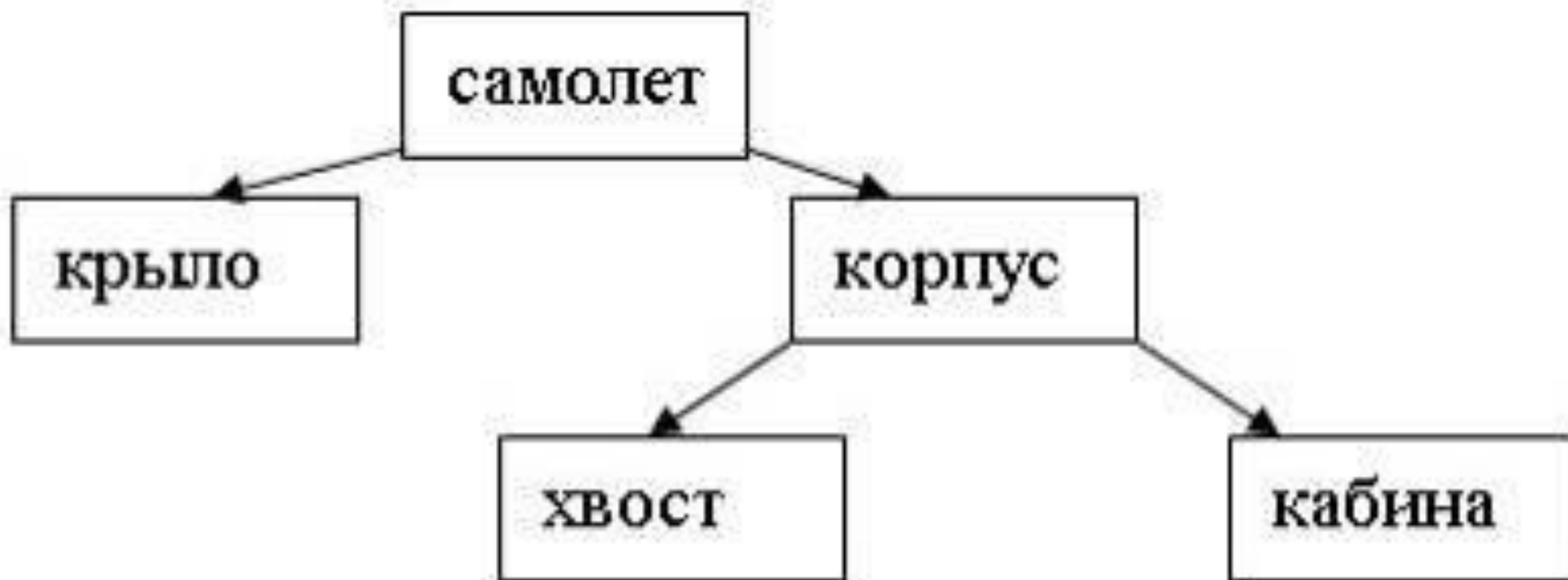
Выделяют 3 основных вида схем:

1. Схемы отношений
2. Схемы, отражающие расположение и соединение предметов
3. Схемы, отражающие происхождение_изменения, порядок действий



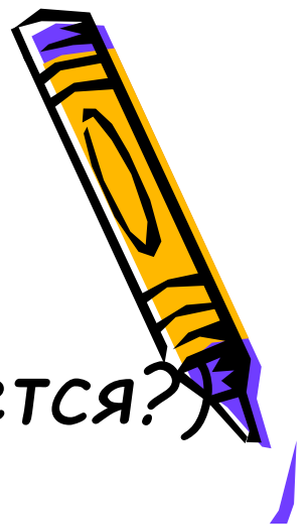
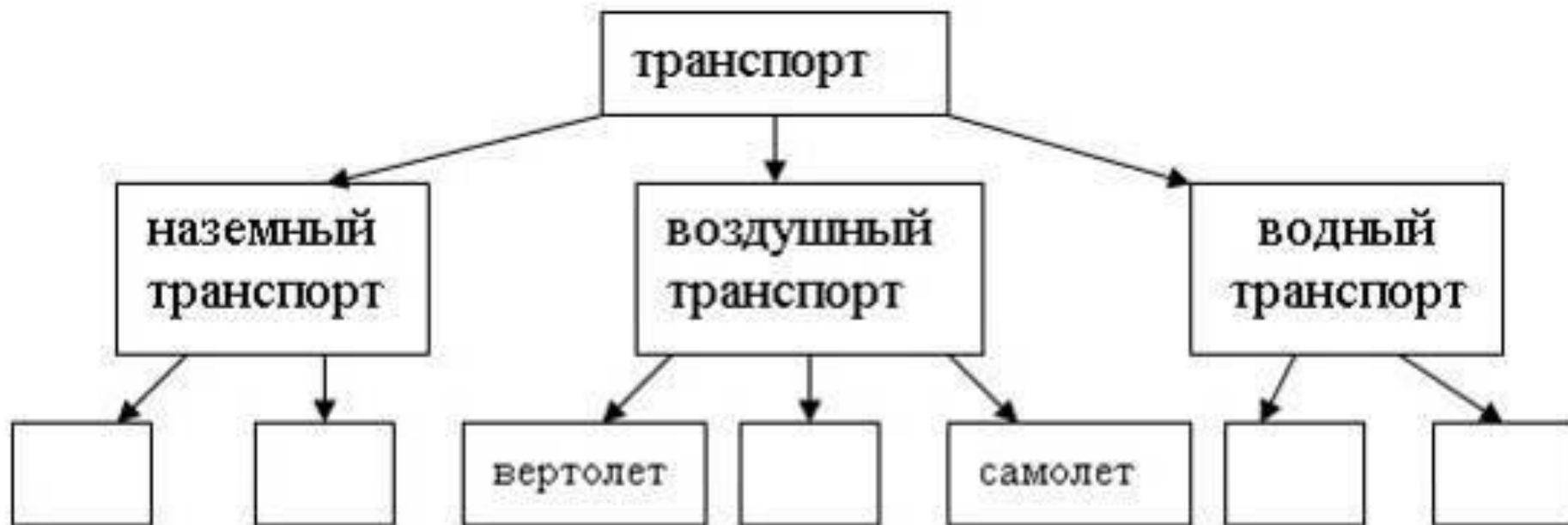
I. Схемы отношений их разновидности

Схема состава (Что из чего состоит?)



I. Схемы отношений их разновидности

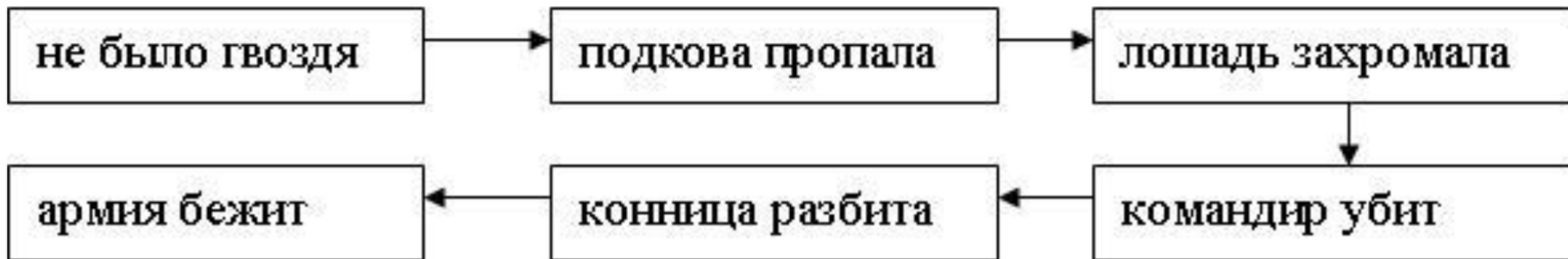
Схема наследования (Что чем является?)



I. Схемы отношений их разновидности



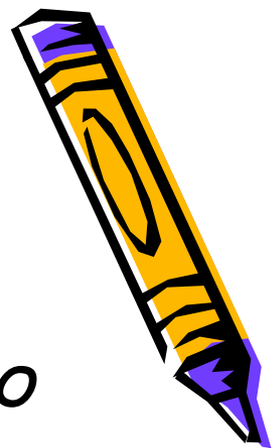
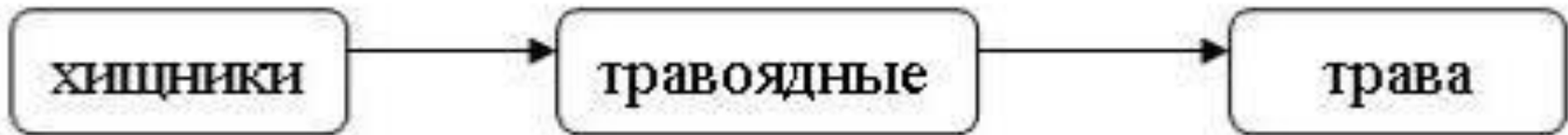
Схема причин и следствий (Что из-за чего случается?)



I. Схемы отношений их разновидности

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

Пищевая цепь (Кто чем питается?)



I. Схемы отношений их разновидности

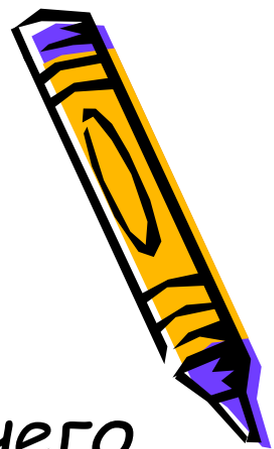
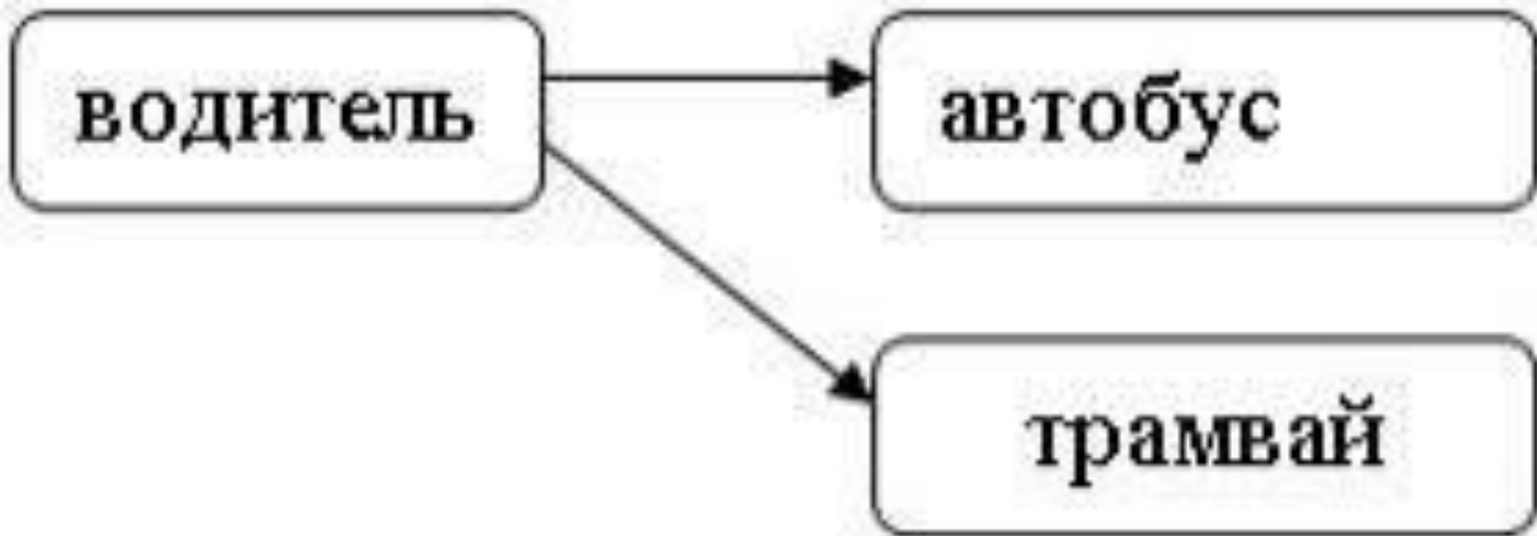
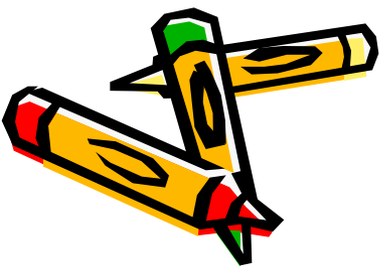


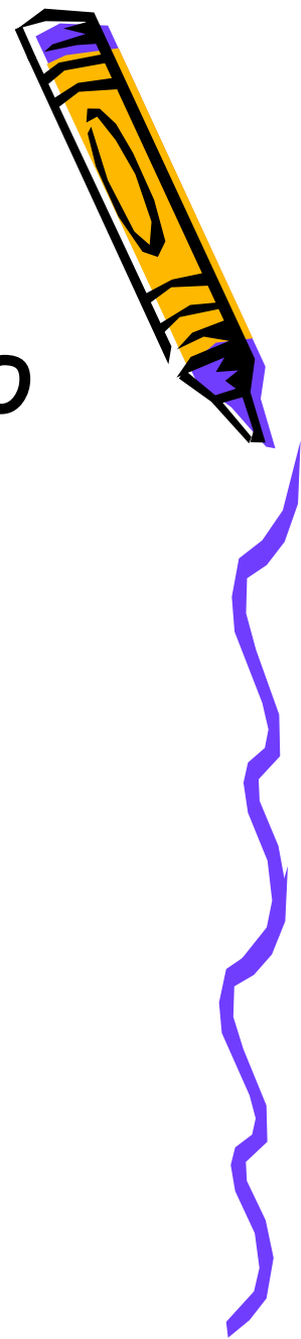
Схема причин и следствий (Что из-за чего случается?)
Схема управления (Кто чем управляет?)



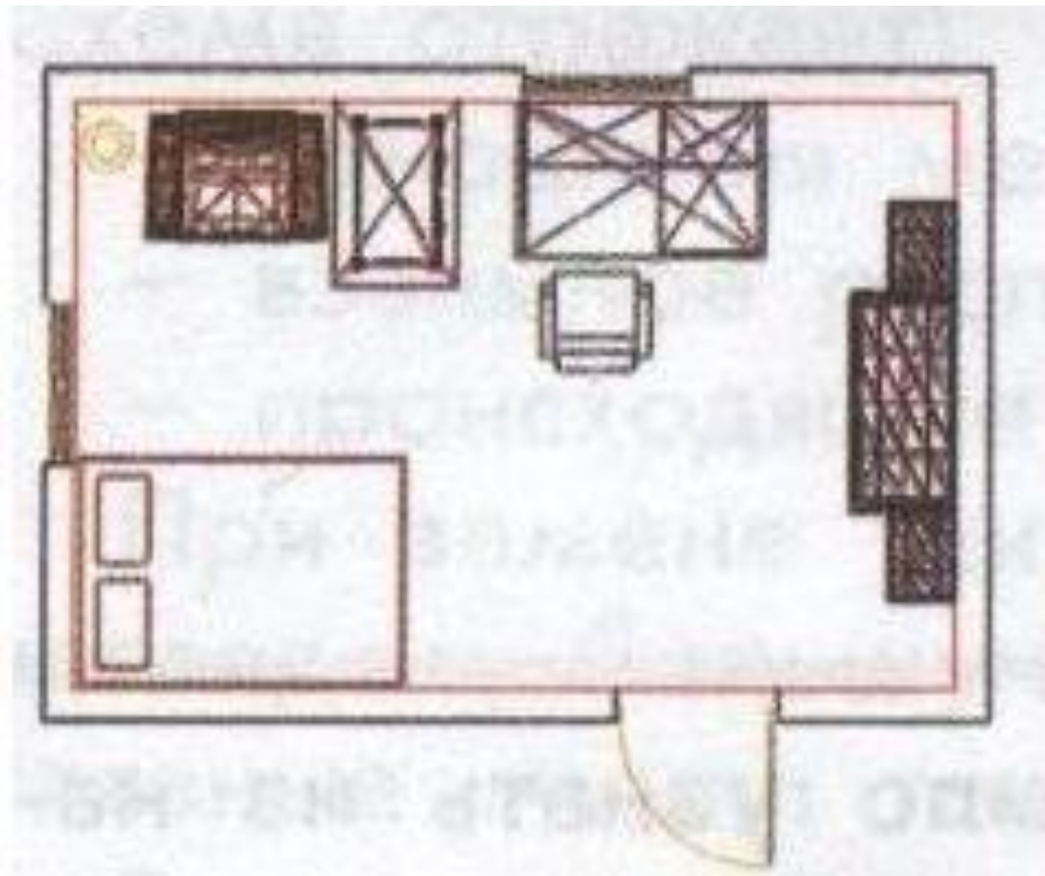
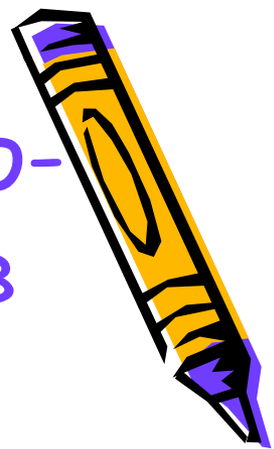


Задание в тетради.

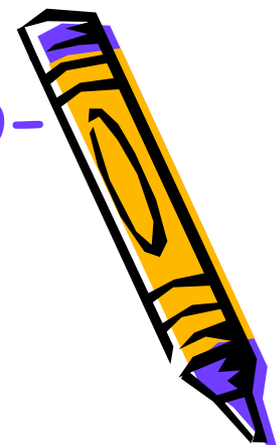
- Составьте предложения по схеме о дятле и дереве.
- Сколько главных мыслей текста «спрятано» в этой схеме?



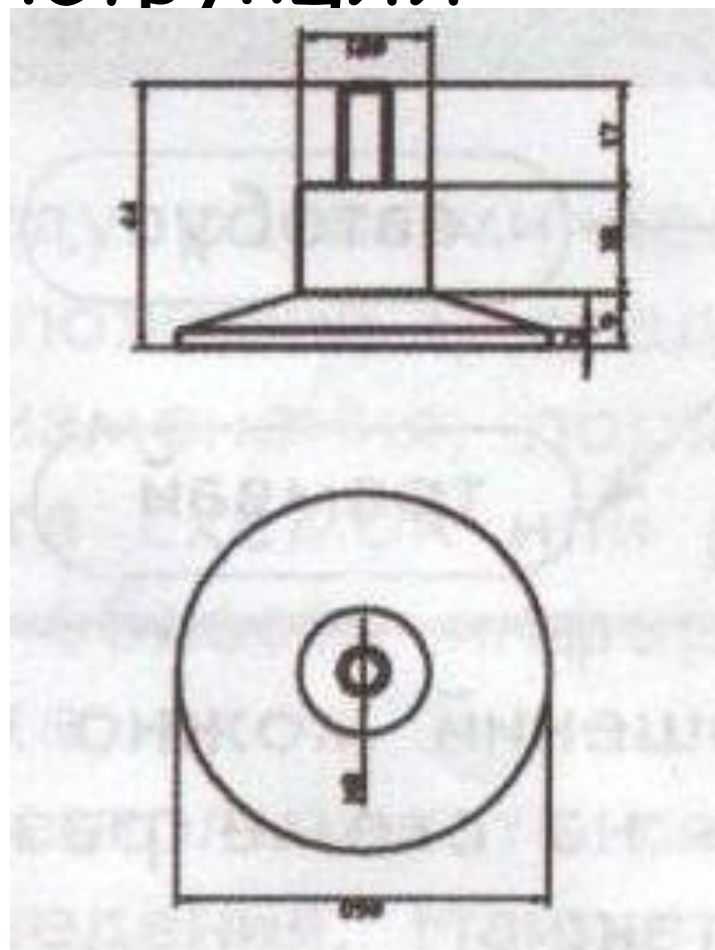
II. Схемы, отражающие расположение и соединение предметов план комнат (квартиры)



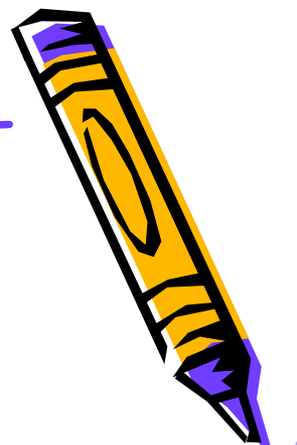
II. Схемы, отражающие расположение и соединение предметов



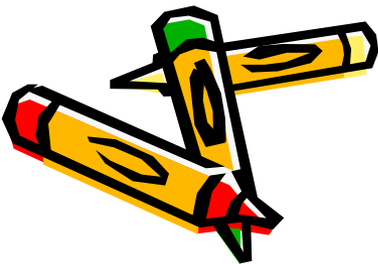
СХЕМЫ КОНСТРУКЦИЙ



II. Схемы, отражающие расположение и соединение предметов

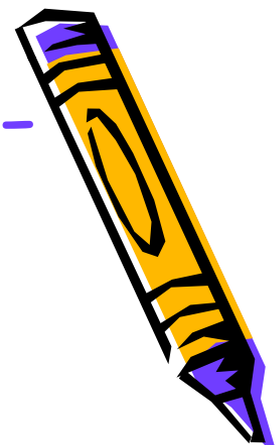
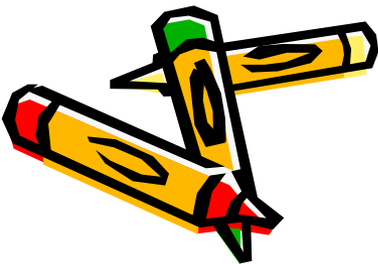
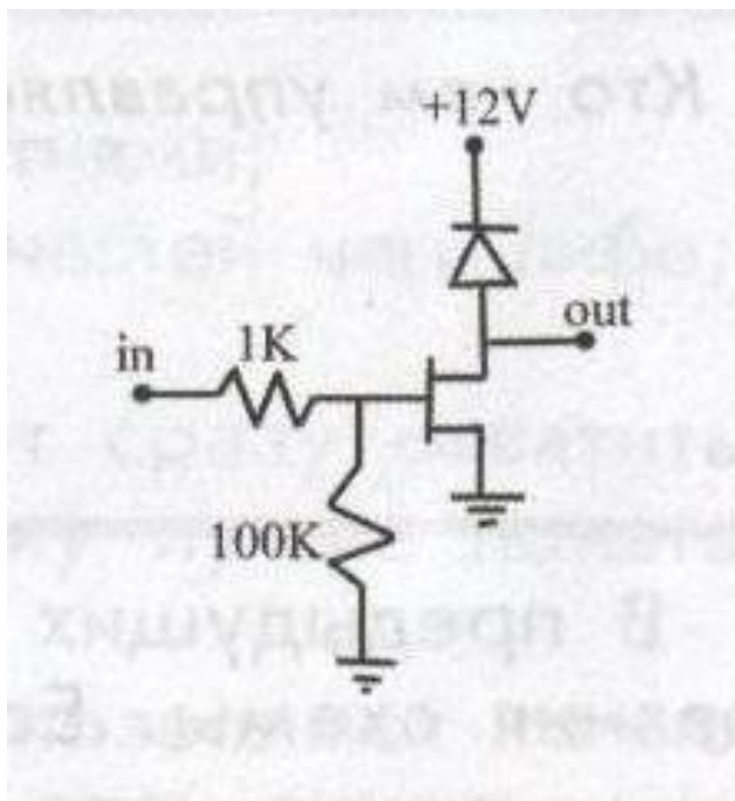


карты местности

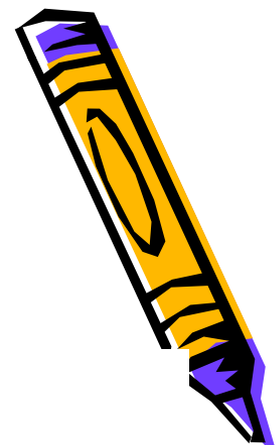


II. Схемы, отражающие расположение и соединение предметов

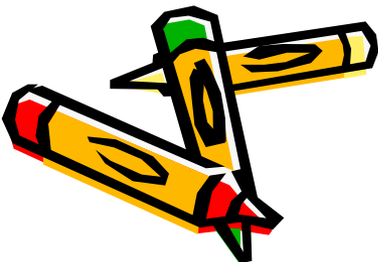
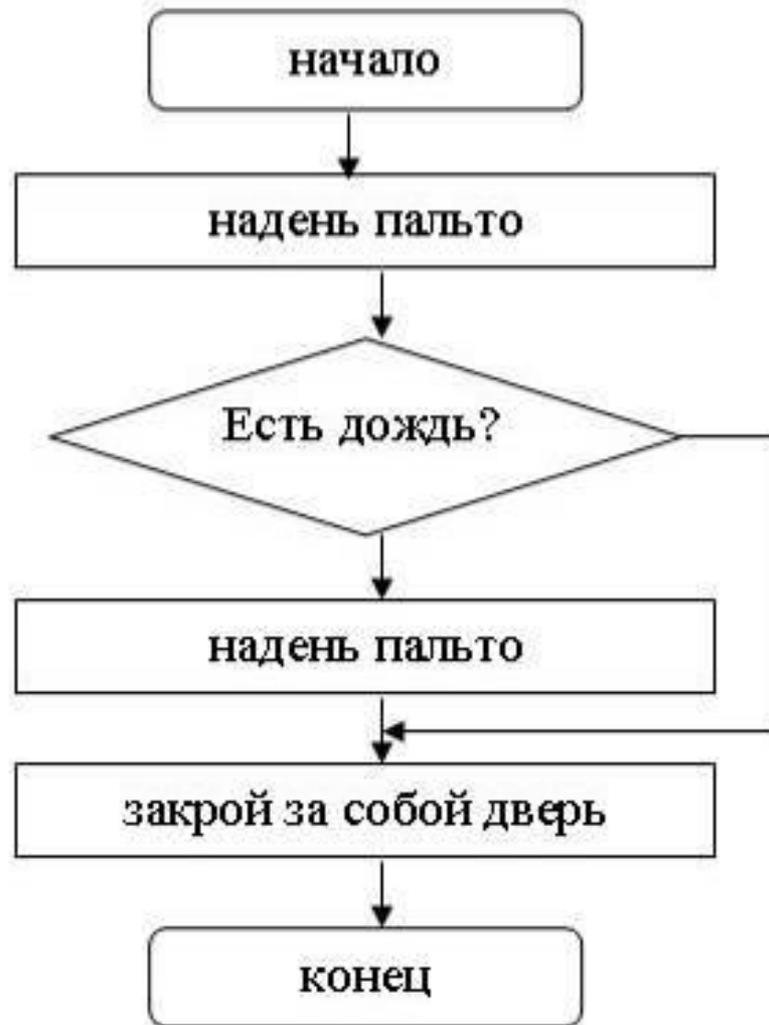
технические схемы (электрическая схема)



III. Схемы, отражающие происхождение изменения, порядок действий



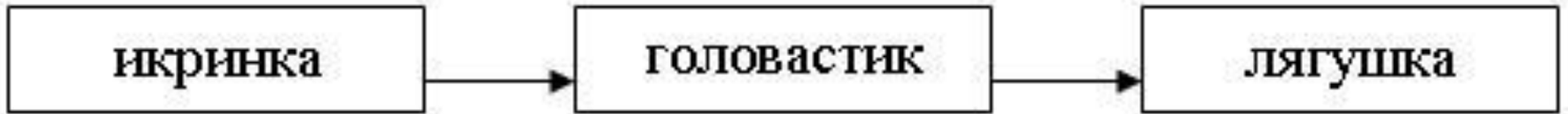
Описание последовательности действий, приводящие к нужному результату



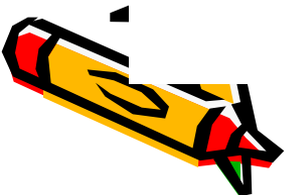
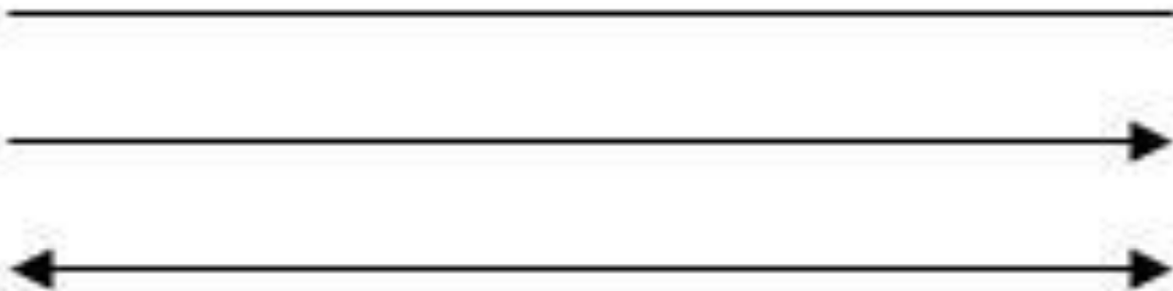
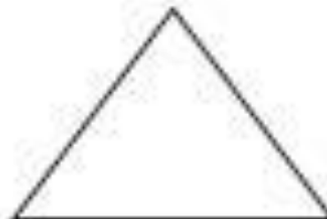
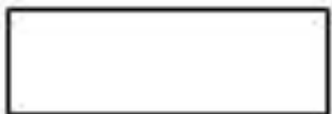
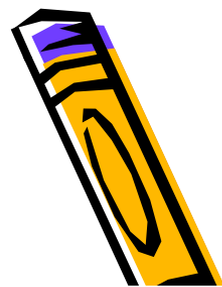
III. Схемы, отражающие происхождение изменения, порядок действий



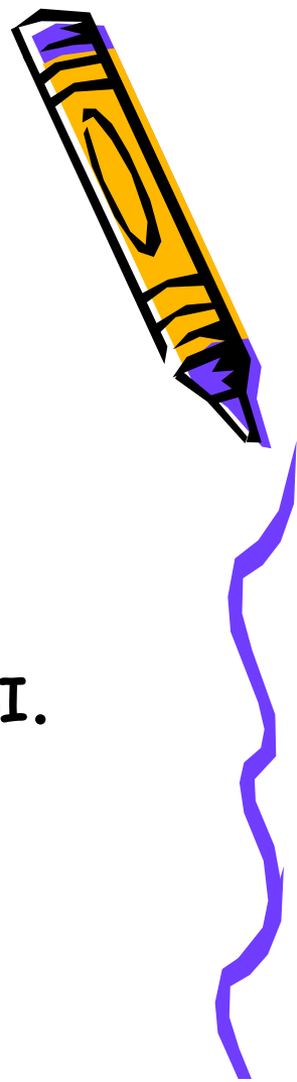
Описание изменения состояний



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



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

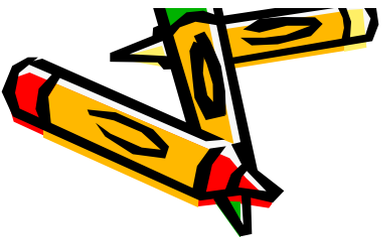


надписи - словом «надписи» мы
называем текст, который можем
расположить в любом месте схемы.

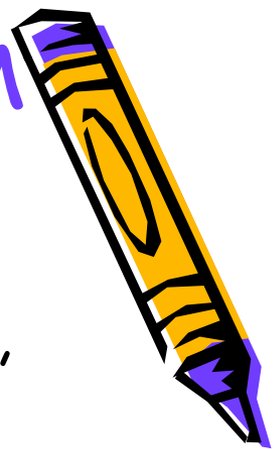
— надпись



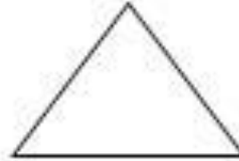
— надпись —>



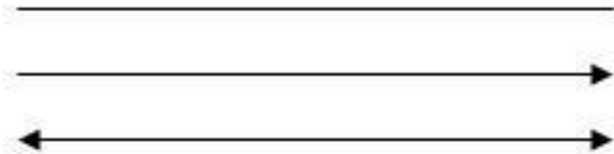
Компьютерный практикум



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



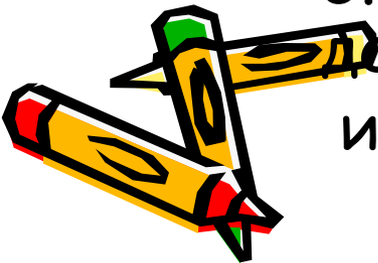
3. Нарисуйте линии и стрелки



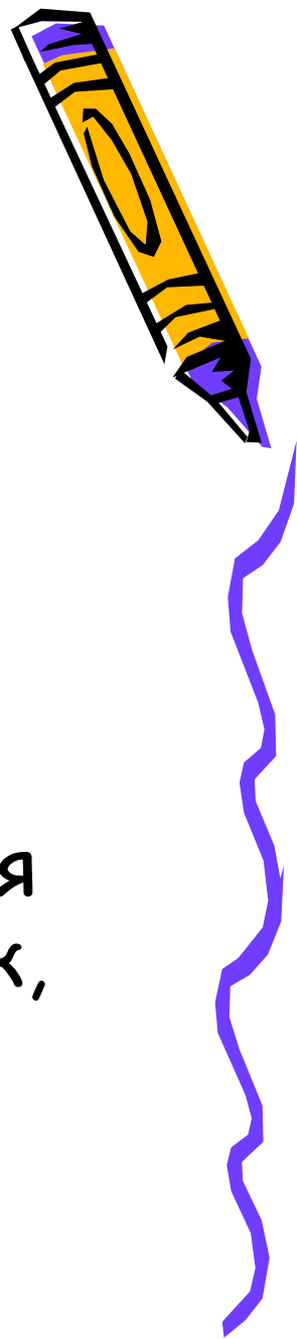
4. Нарисуйте простую схему



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.

