

# Состав объектов урок информатики в 7 классе

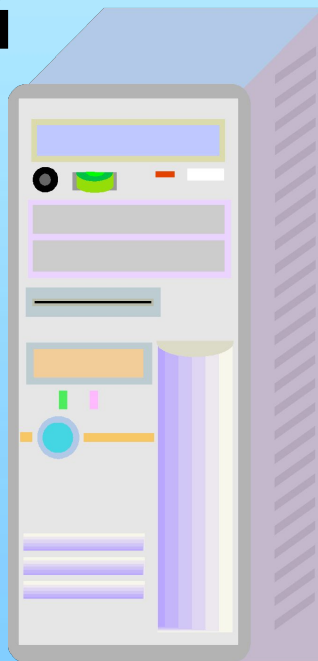
В зависимости от ситуации объект может распадаться на более мелкие объекты





# Компьютер – состоит из множества разных объектов

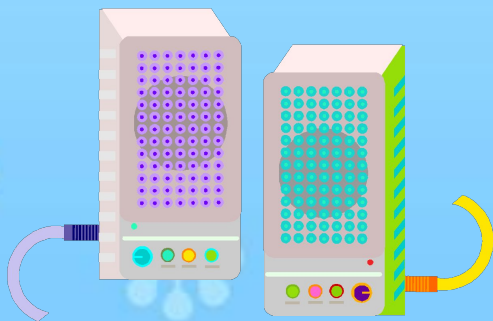
**Системный блок**



**Монитор**



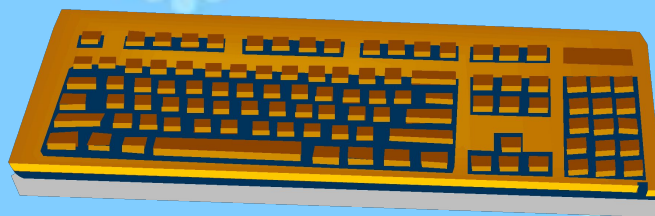
**Колонки**



**Мышь**



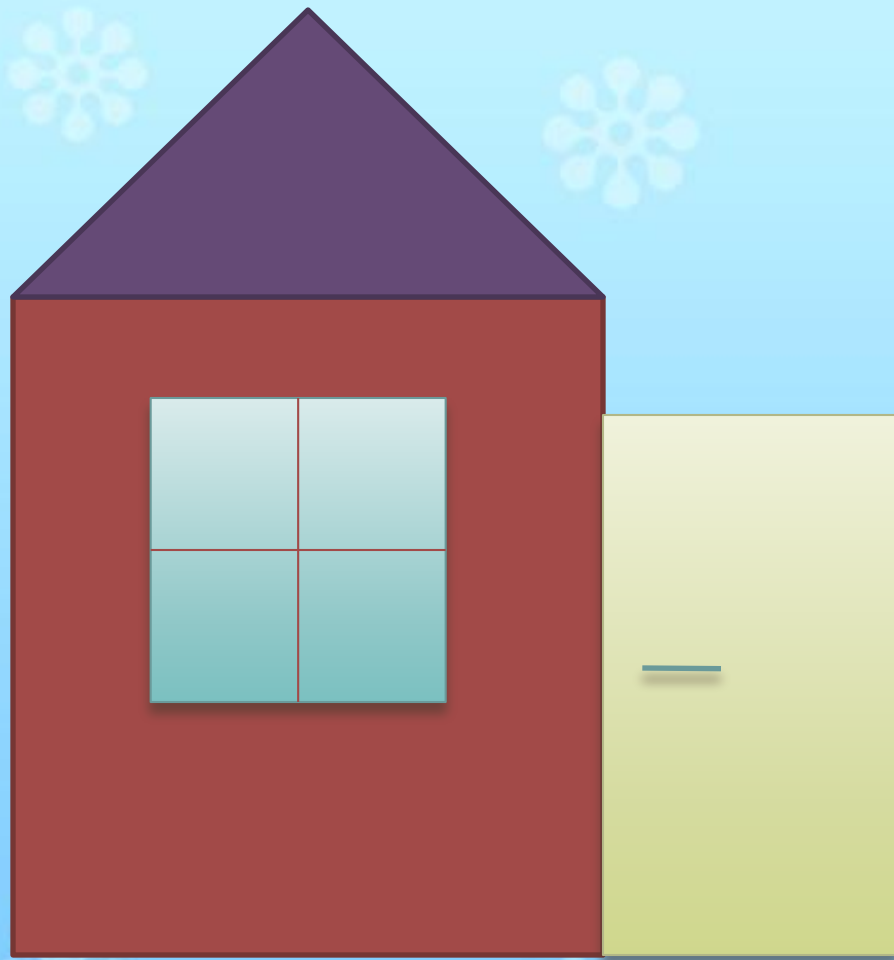
**Клавиатура**



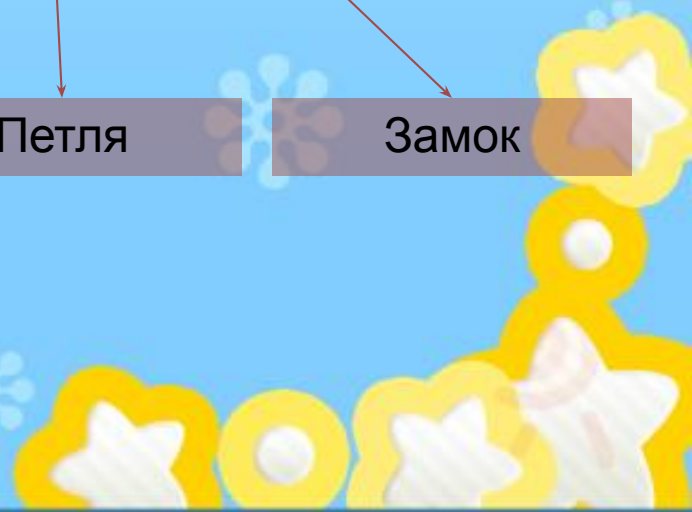
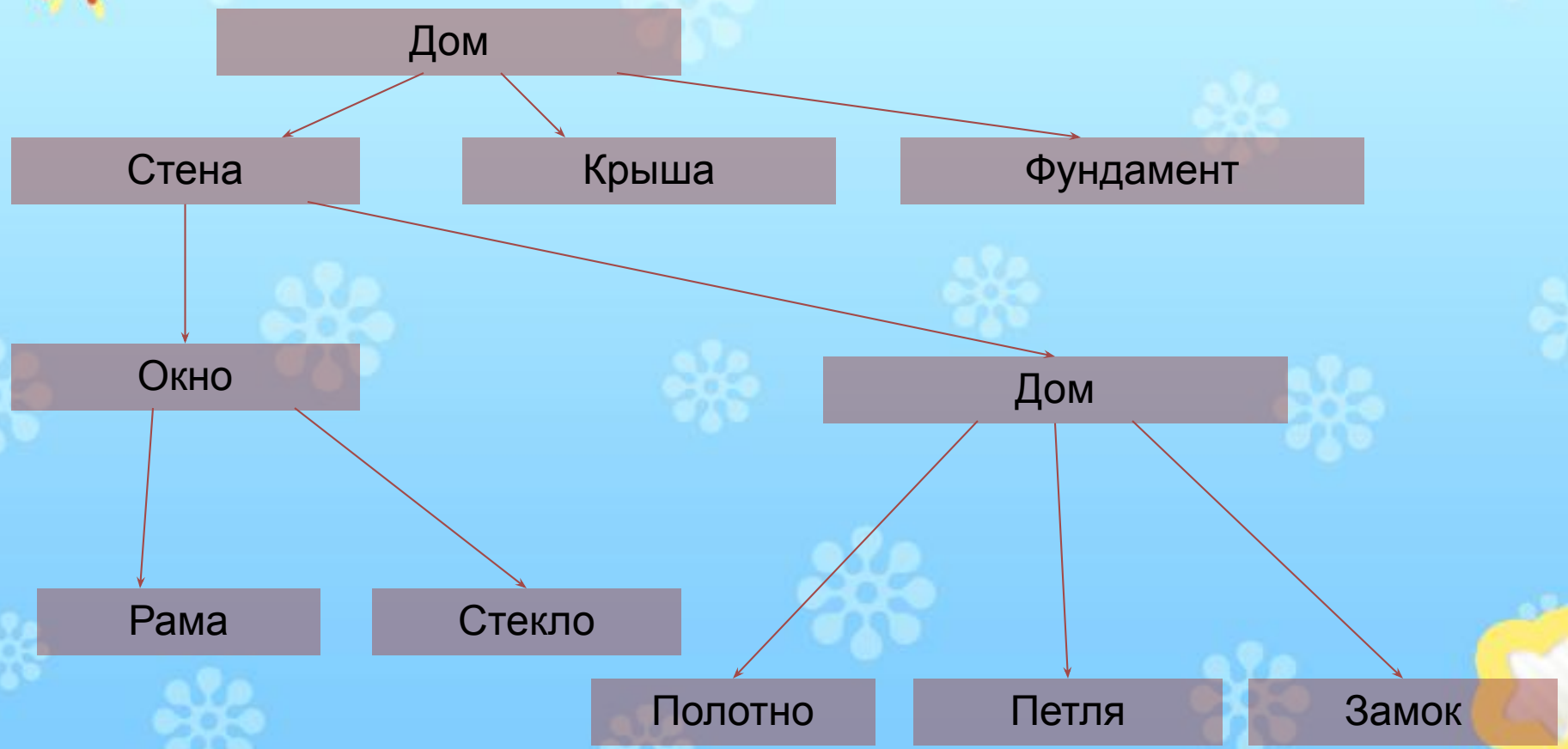


# Табун лошадей – множество однородных объектов





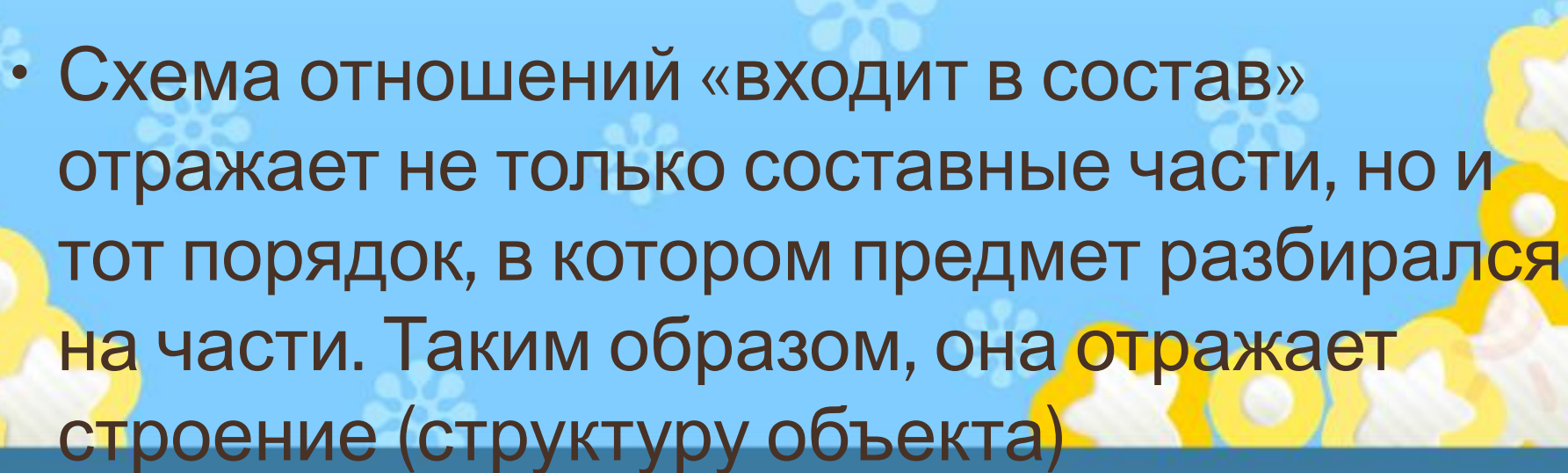
**Дом – содержит объекты  
некоторого множества**







# Самое главное

- В зависимости от ситуации объект рассматривается как единое целое, либо делится на более мелкие объекты
  - Объект может состоять из множества одинаковых (однородных, подобных) объектов или множества различных объектов
  - Схема отношений «входит в состав» отражает не только составные части, но и тот порядок, в котором предмет разбирался на части. Таким образом, она отражает строение (структуру объекта)
- 



- Если схема состава описывает общие составные части множества объектов, то на ней используются только общие имена объектов. Если схема описывает состав конкретного объекта, то на ней используются только единичные имена
- Описание признаков составного объекта может включать действия и состава всего объекта, а также действия и состава объектов-частей







# Домашняя работа

- § 1.5, выучить записи в тетради