

# Состав объектов

## Урок 3.

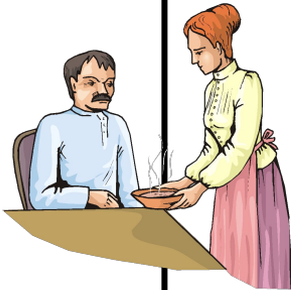


# Объект

Любая часть окружающего нас мира,  
рассматриваемая как единое целое



# Отношения объектов



Маша жена Егора

Объект-объект



Объект-множество объектов

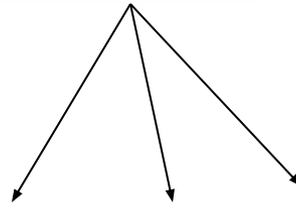
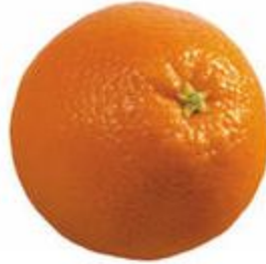


Калькуляторы – являются разновидностью вычислительных машин

Множество объектов – множество объектов

Диск CD-RW – является носителем информации

# Состав объекта апельсин



**Множество  
однородных,  
подобных  
объектов**

# Состав объекта компьютер

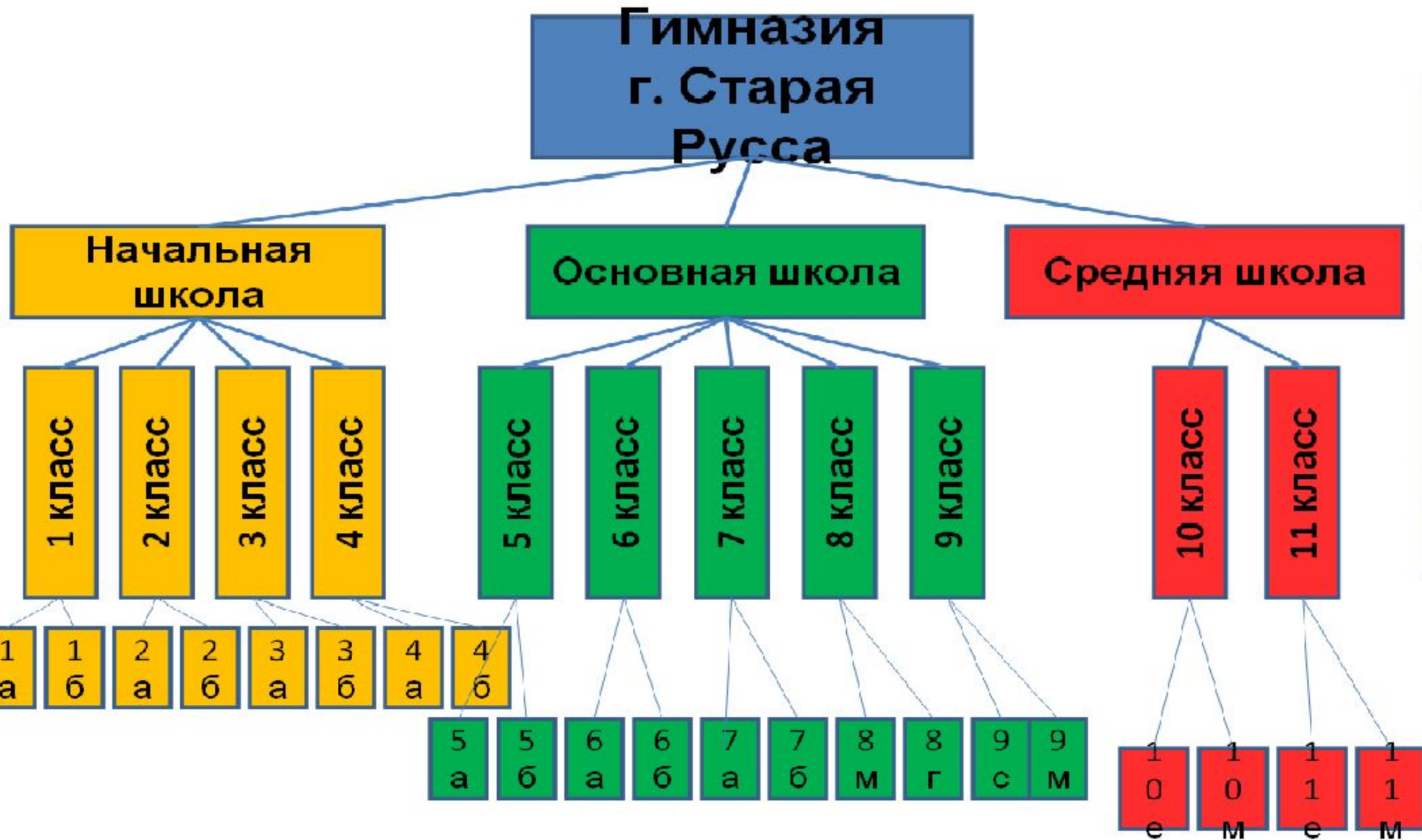


# Схема состава объекта



Если схема состава описывает общие составные части множества объектов, то на ней используются только общие имена объектов.

# Схема состава объекта



Если схема состава описывает состав конкретного объекта, то на ней используются только единичные имена.

# Схема отношений «входит в состав»

Отражает не только составные части объекта, но и тот порядок, в котором предмет «разбирался» на части

**Схема  
состава**



# Обобщение материала

- В зависимости от ситуации объект может рассматриваться как единое целое либо «распадаться» на более мелкие объекты.
- Объект может состоять из множества одинаковых объектов или множества различных объектов.
- Схема отношений «входит в состав» отражает структуру объекта.
- Схема состав отражает общие и единичные имена.

# Домашняя работа

**Учебник:**

**Читать §1.5.**

**Рабочая тетрадь:**

**с.19-21 № 30, 31**