

Состав объектов

Урок 3.



Объект

Любая часть окружающего нас мира,
рассматриваемая как единое целое



Отношения объектов



Маша жена Егора

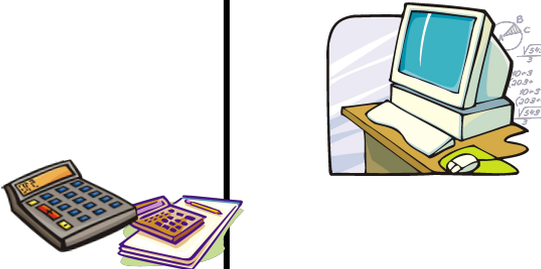
Объект-объект



Объект-множество объектов



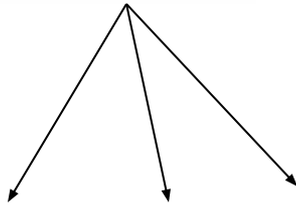
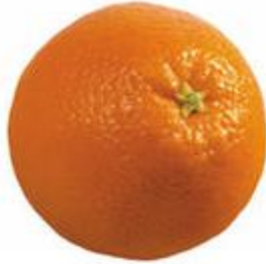
Множество объектов – множество объектов



Калькуляторы – являются разновидностью вычислительных машин

Диск CD-RW – является носителем информации

Состав объекта апельсин



**Множество
однородных,
подобных
объектов**

Состав объекта компьютер

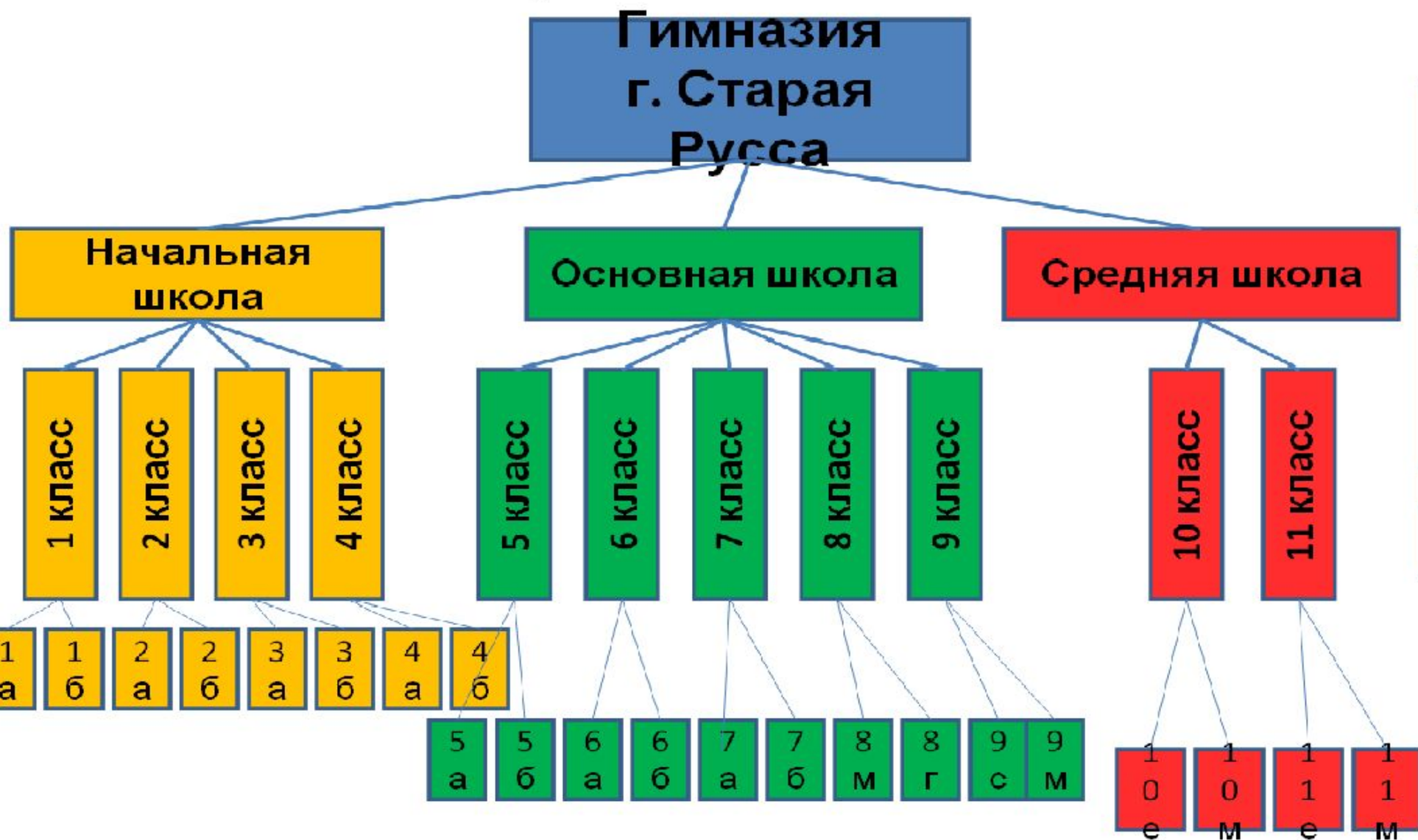


Схема состава объекта



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