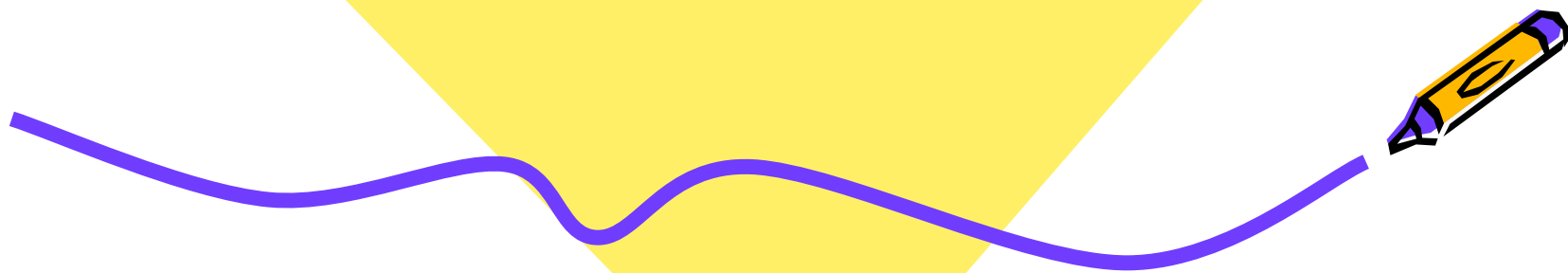




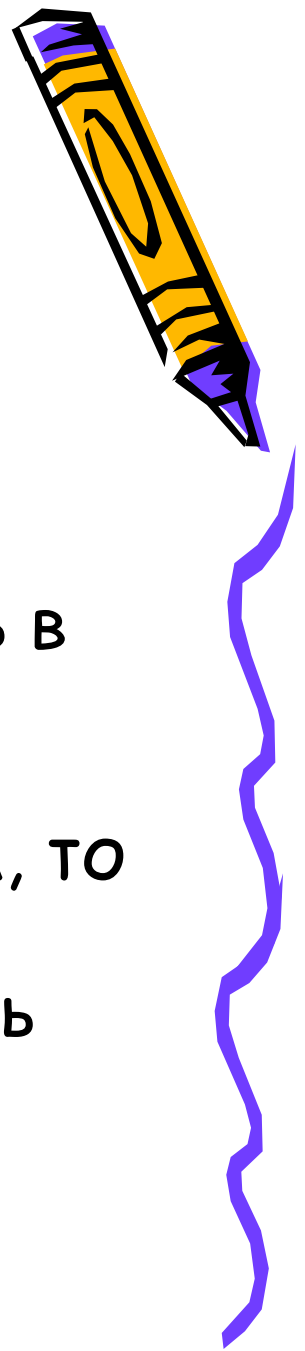
# Классификация моделей

10.04.06 г.



# Повторение

1. Что такое моделирование?
2. Модель - это...
3. Приведите примеры моделей созданных с разной целью
4. С какими моделями вы встречаетесь в повседневной жизни?
5. Можно ли один объект описать с помощью разных моделей? Если да, то чем они будут отличаться.
6. Зачем создавать модель, а не изучать оригинал?



# Класс -

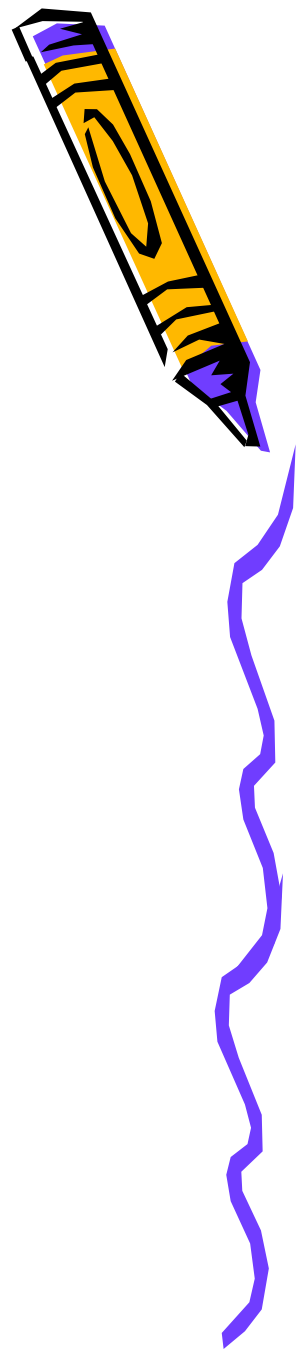
группа объектов с одинаковым набором характеристик

Объекты входящие в класс называются экземплярами класса

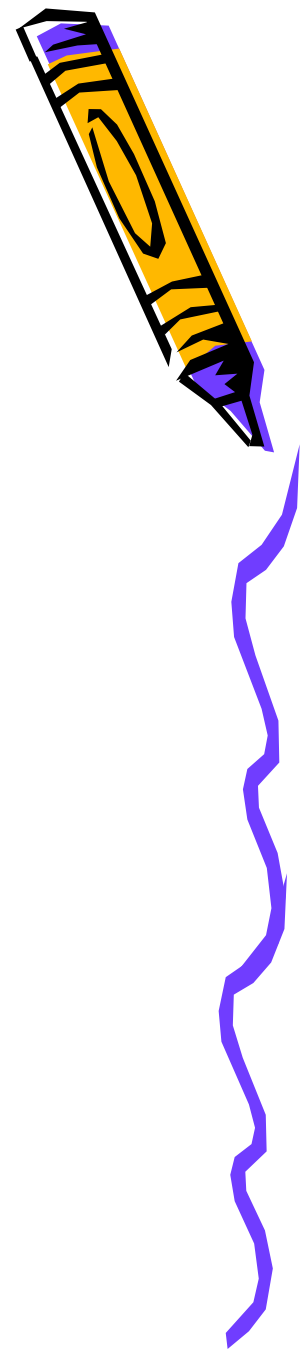
# Классификация -

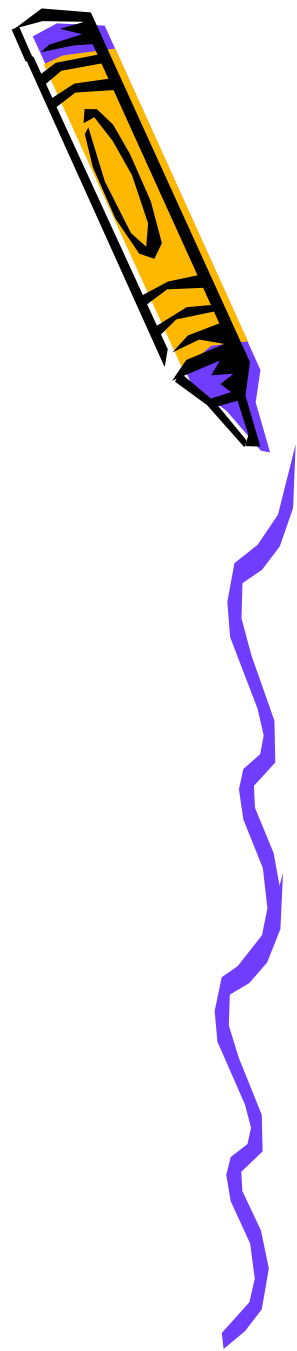
распределение объектов на классы и подклассы на основании общих признаков

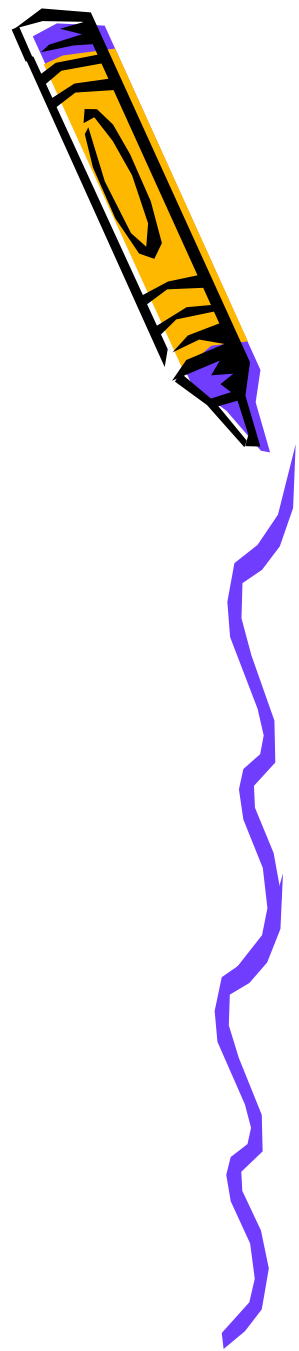


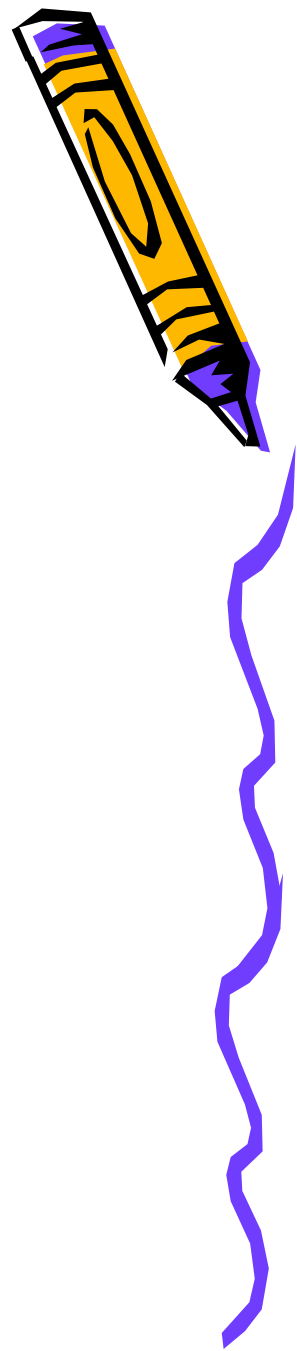


# По области ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

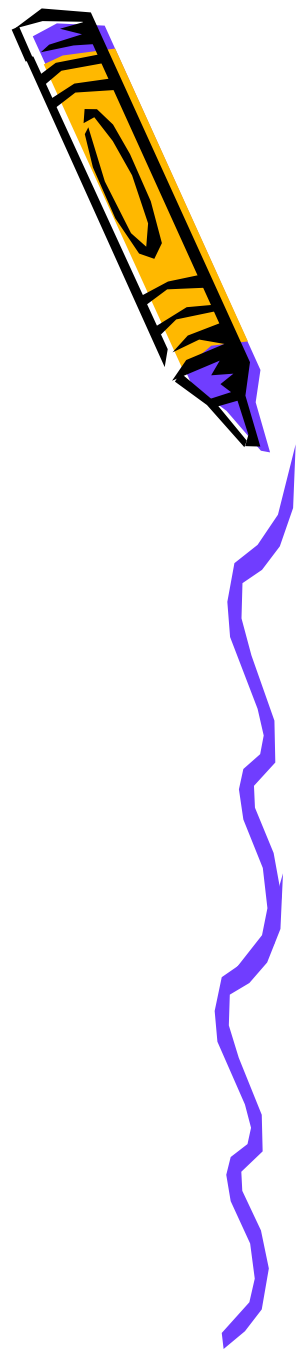


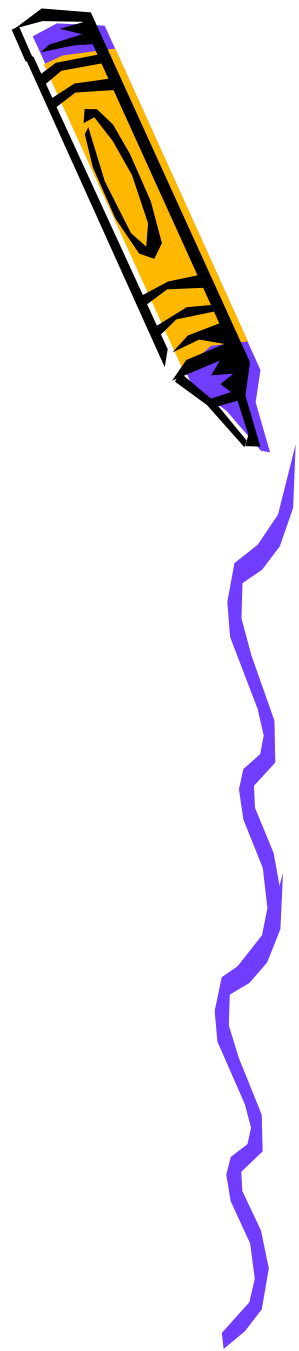




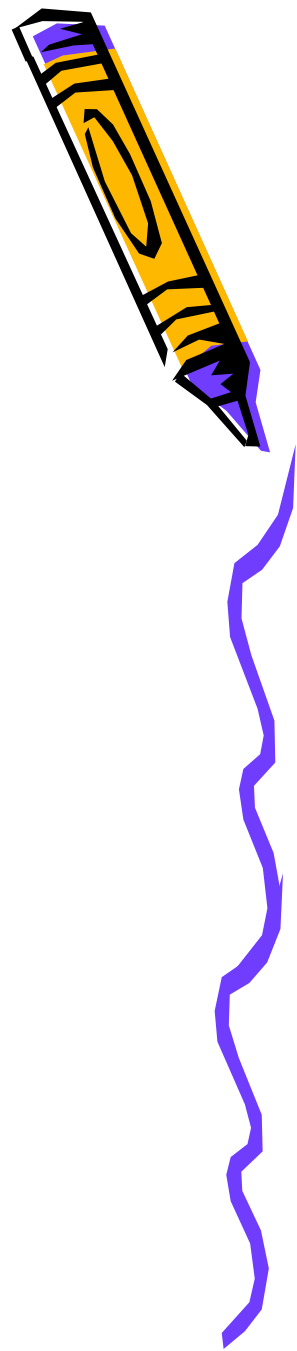




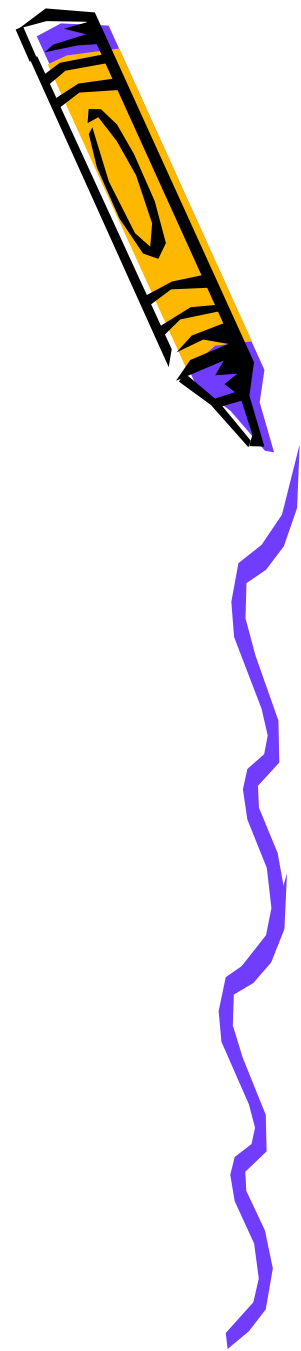




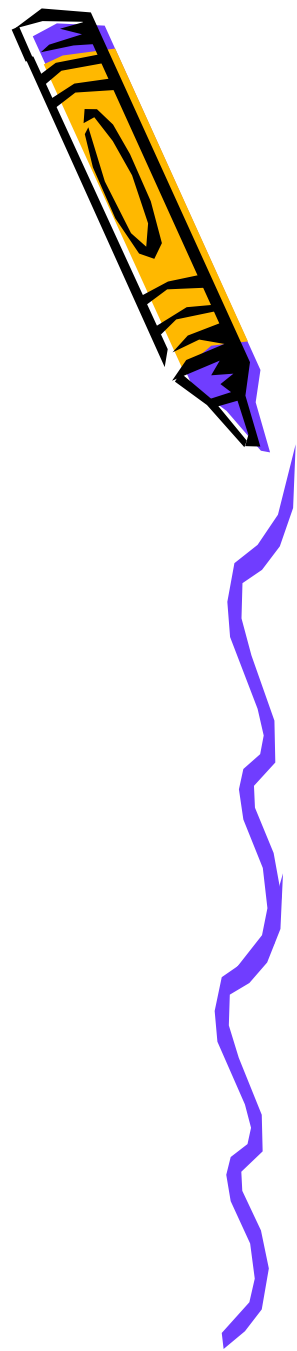
По фактору время

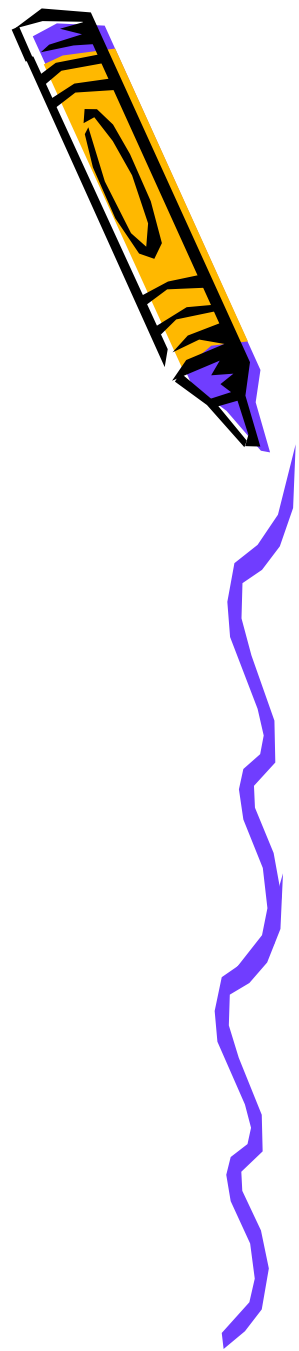


# По отрасли знаний



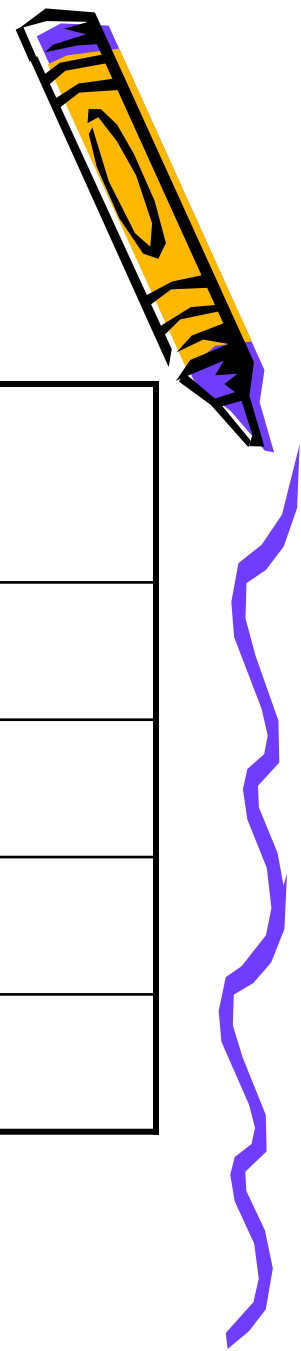
# По способу представления



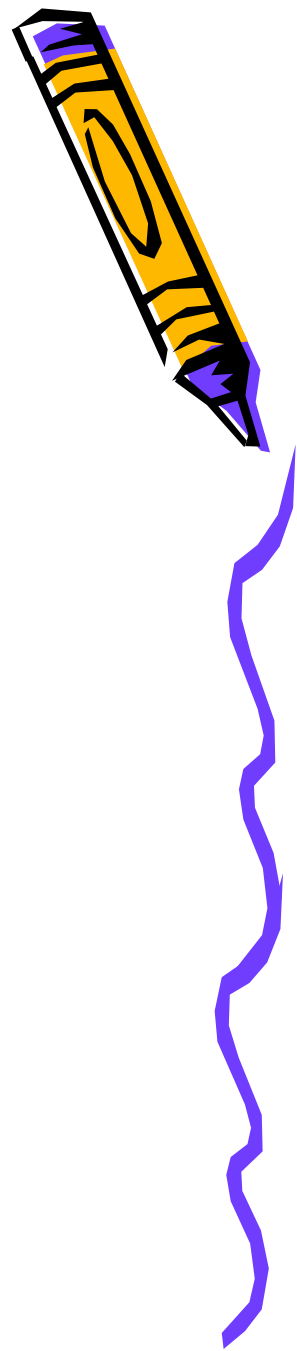


# Табличные

Наименование устройства	Цена (в у.е.)
Системная плата	65
Процессор	90
Память 256 МБ	50
Жесткий диск 80 ГБ	80



# Иерархические





# Сетевые

