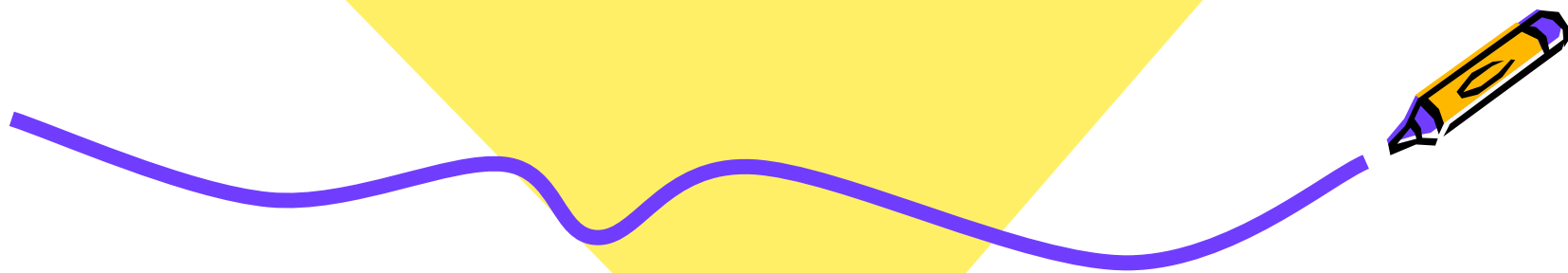




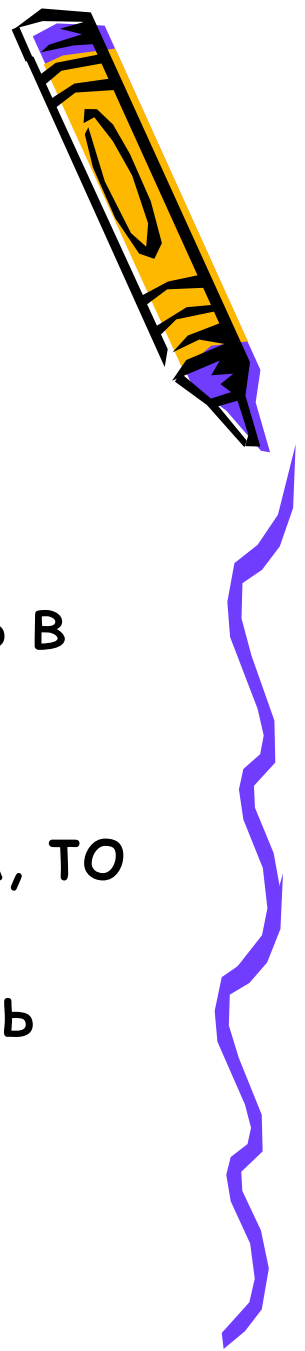
Классификация моделей

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 -

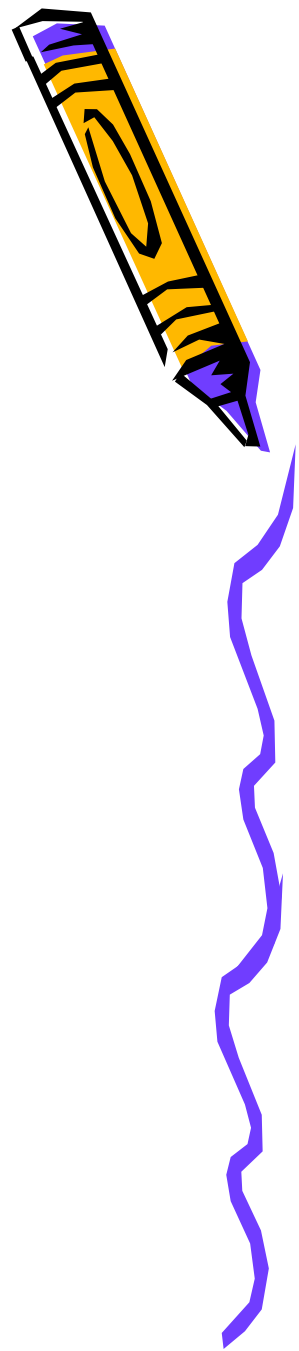
группа объектов с одинаковым набором характеристик

Объекты входящие в класс называются экземплярами класса

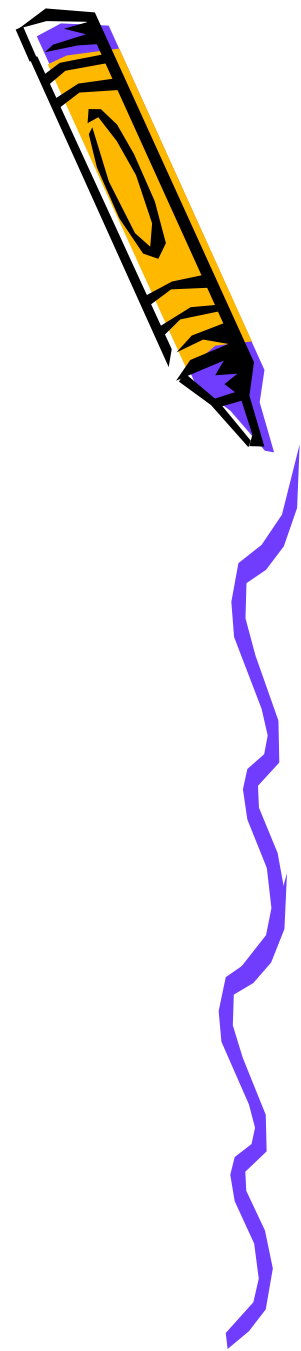
Классификация -

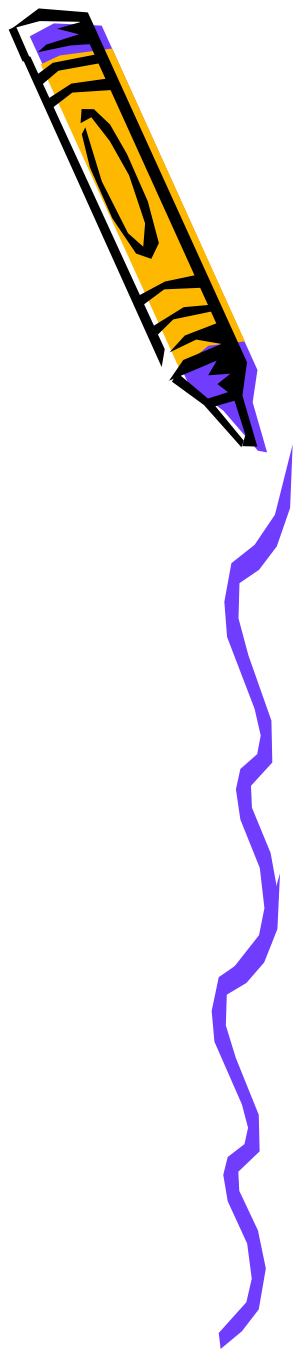
распределение объектов на классы и подклассы на основании общих признаков

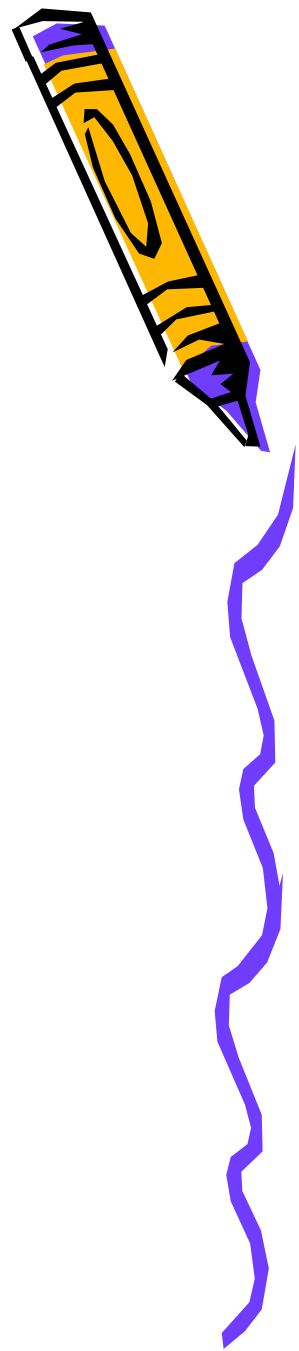


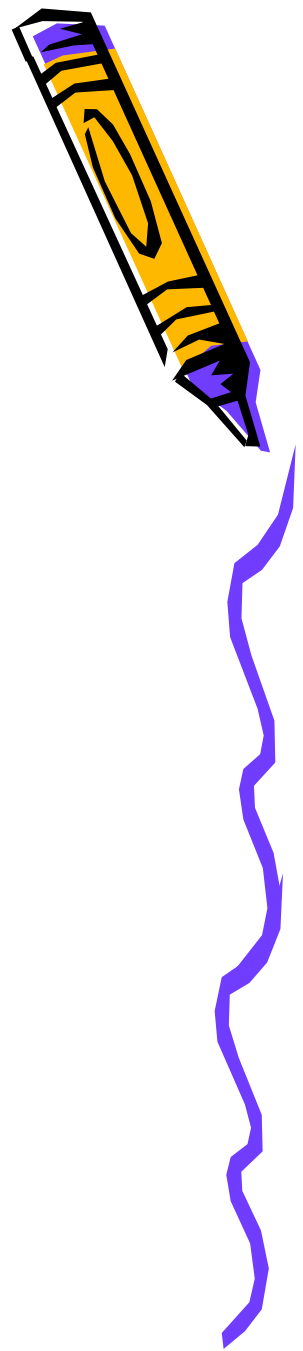


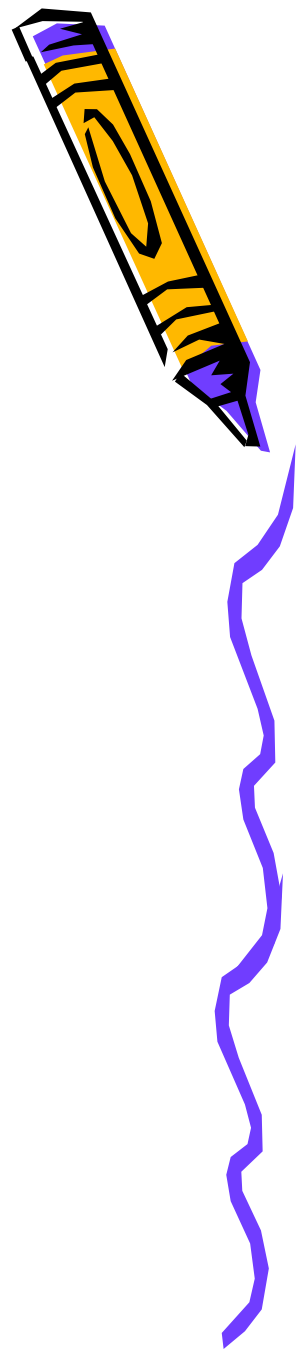
По области ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

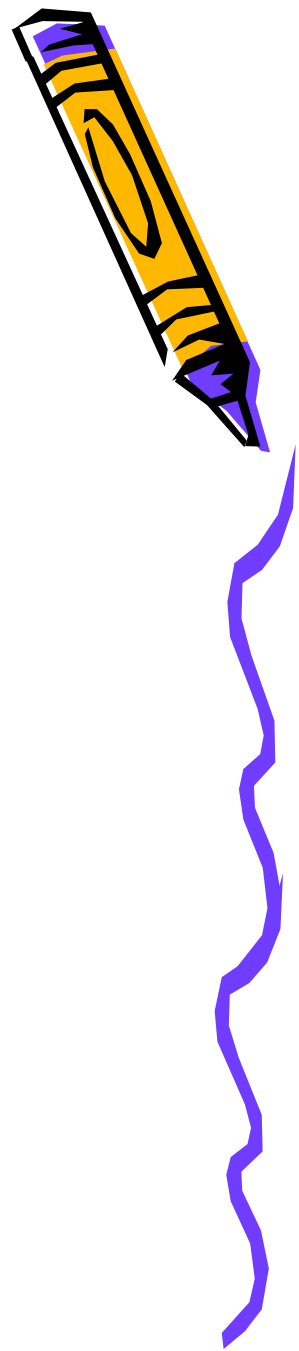
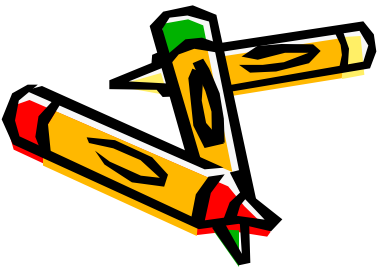




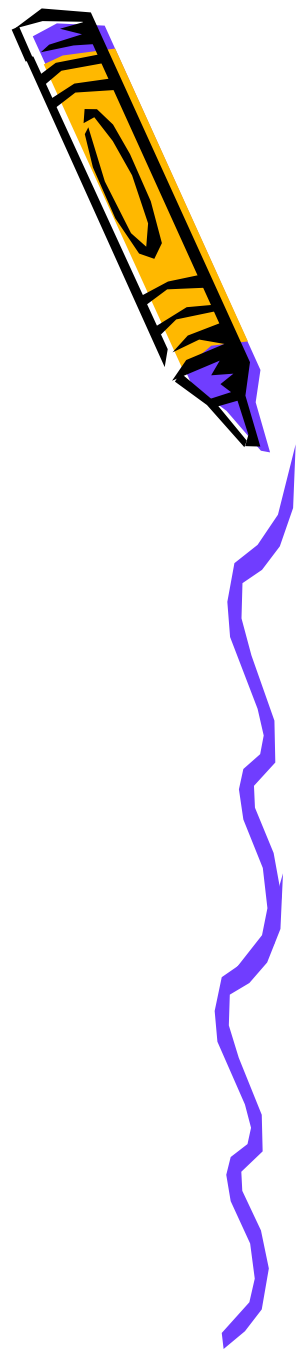




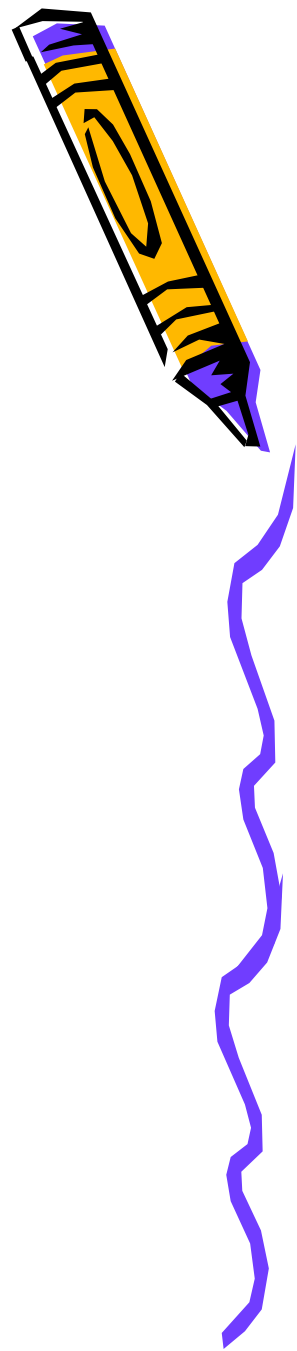




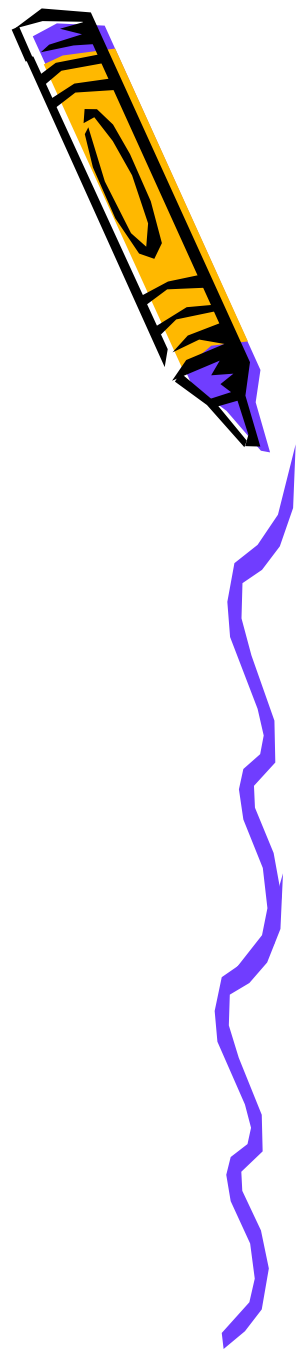
По фактору время

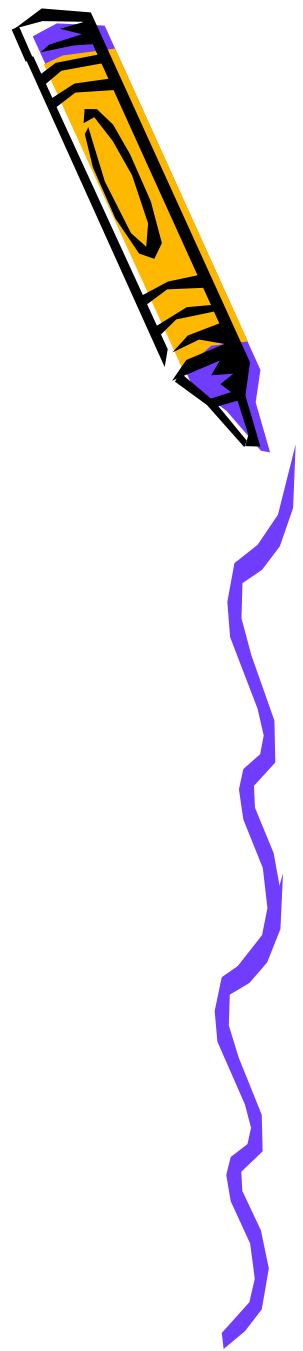


По отрасли знаний



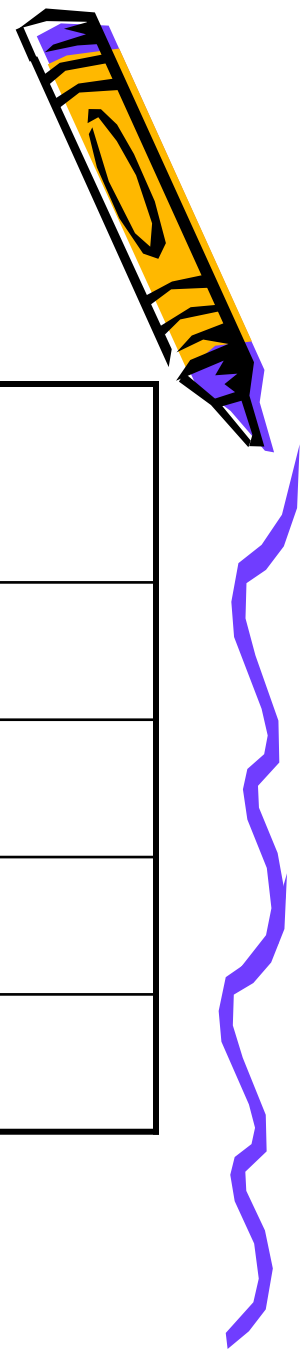
По способу представления



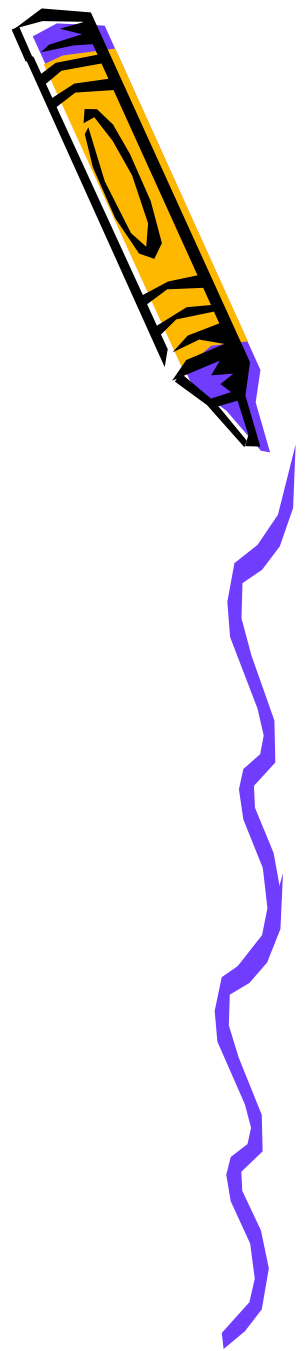


Табличные

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



Иерархические



Сетевые

