

# Тема: Информационное моделирование

8 класс

# Основные понятия моделирования

**Объект** - предмет обсуждения.

**Модель** – это некоторое упрощенное подобие реального объекта (процесса), созданное человеком для определенного применения (цели).

**Моделирование** - построение моделей реально существующих объектов (предметов, явлений, процессов).

# Модель

Всякая модель воспроизводит только те свойства оригинала, которые понадобятся человеку при его **ИСПОЛЬЗОВАНИИ** (например, манекен в магазине нужен для того, чтобы на него можно было одеть одежду для рекламы, но способности говорить или двигаться от него не требуется).

Приведите примеры моделей:

# Классификация моделей



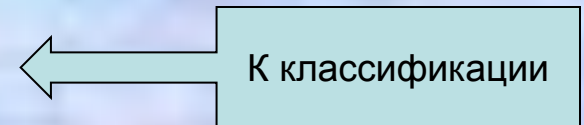


# Материальные модели

**Материальные (натурные) модели** - некие реальные предметы (макеты, муляжи, эталоны) уменьшенные или увеличенные копии, воспроизводящие внешний вид моделируемого объекта, его структуру (глобус, модель кристаллической решетки) или поведение (велотренажер).

## Примеры материальных моделей:

- Макет корабля, автомобиля;
- Манекен;
- Глобус – это модель земного шара;
- Макет города в мастерской архитектора – модель застройки города;
- Велотренажер.

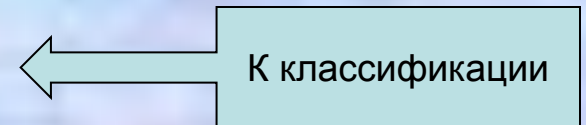


# Информационные модели

**Информационная модель** - совокупность информации, характеризующая свойства и состояния объекта.

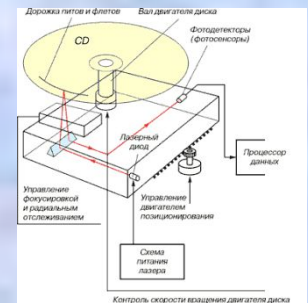
Примеры информационных моделей:

- Чертеж автомобиля;
- Карта города;
- Географическая карта;
- Таблицы;
- Схемы.



# Формы, с помощью которых можно представить информационные модели:

1. Словесная модель – устное или письменное описание объекта, возможно с использованием иллюстраций.
2. Математическая модель – математические формулы, отображающие связь различных параметров объекта или процесса.
3. Графическая модель - чертежи, схемы, графики, рисунки.



# Словесная модель

**Словесная модель** - это письменное или устное представление информационной модели средствами разговорного языка.

Например:

1. Медицинская карточка больного и все сведения о нём.
2. Школьный журнал.



# Математическая модель

**Математическая модель** –  
математические расчёты той  
или иной среды, работы и т.д.

Например:

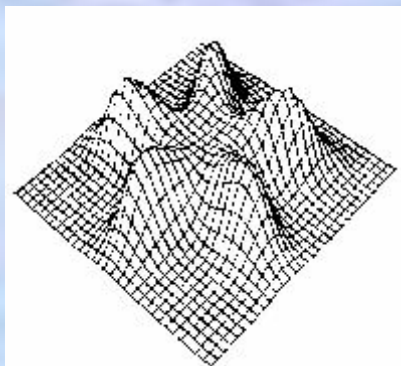
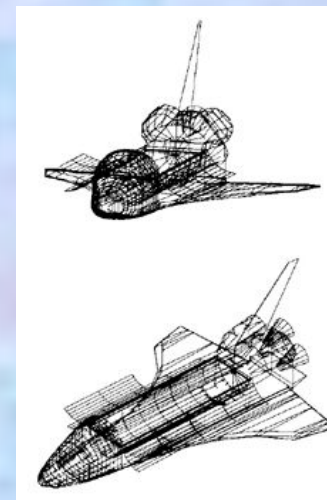
1. Таблица умножения.
2. Расчёт движения стартового запуска ракеты.

# Графическая модель

Графическая модель – чертежи, схемы, графики, рисунки.

Например:

1. Чертёж самолета;
2. Географическая карта;
3. Схема метрополитена города Москвы.



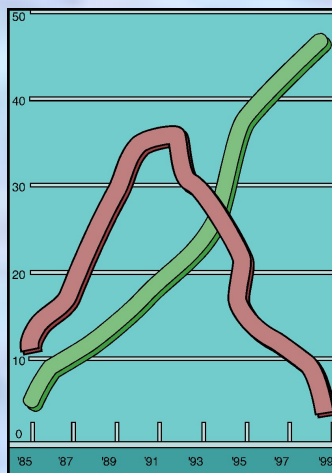
# Задание 1.

Запиши в тетрадь к какому классу принадлежит каждая из моделей? (материальный или информационный)

1



3



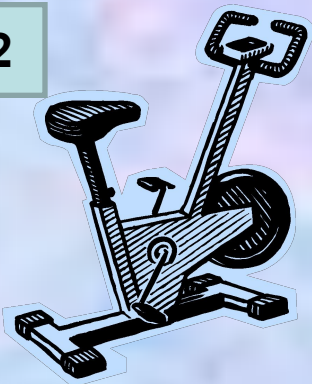
6



4



2



5

$$F=m*a$$



## Задание 2

Заполните таблицу в тетради:

Материальные модели ( <i>примеры</i> ):	Информационные модели ( <i>примеры</i> ):		
	Словесная модель	Математическая модель	Графическая модель



# Домашнее задание

- Выполни в тетради задание № 1 и №2 из презентации.

Урок окончен

Спасибо за внимание!