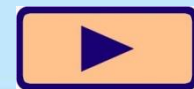
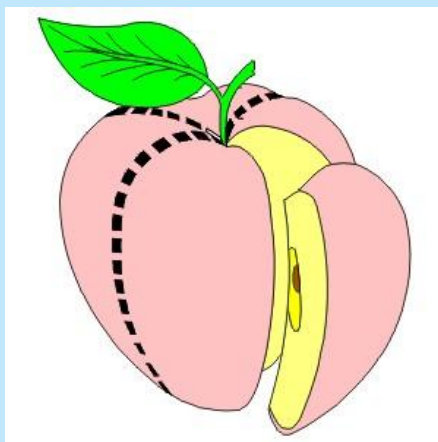




Модели объектов





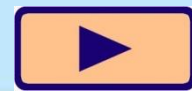
Моделирование – метод познания окружающего мира, состоящий в создании и исследовании моделей реальных объектов.



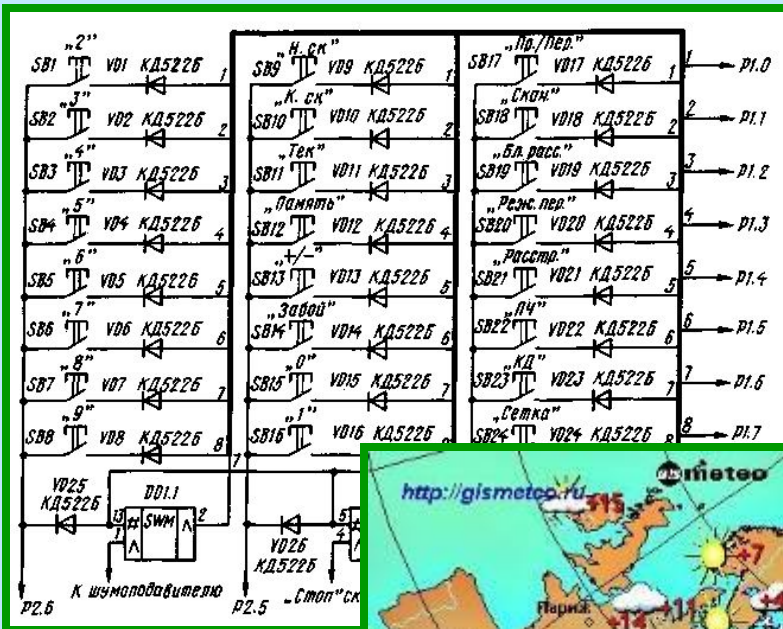
Исходный объект -
прототип



Объект-заместитель -
модель



Примеры моделей

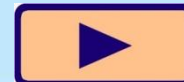
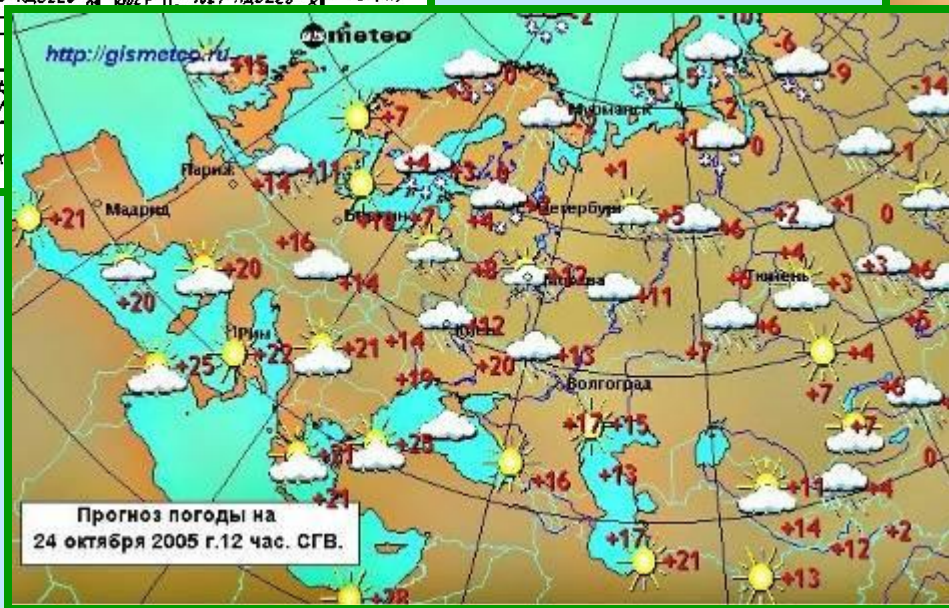


Схема



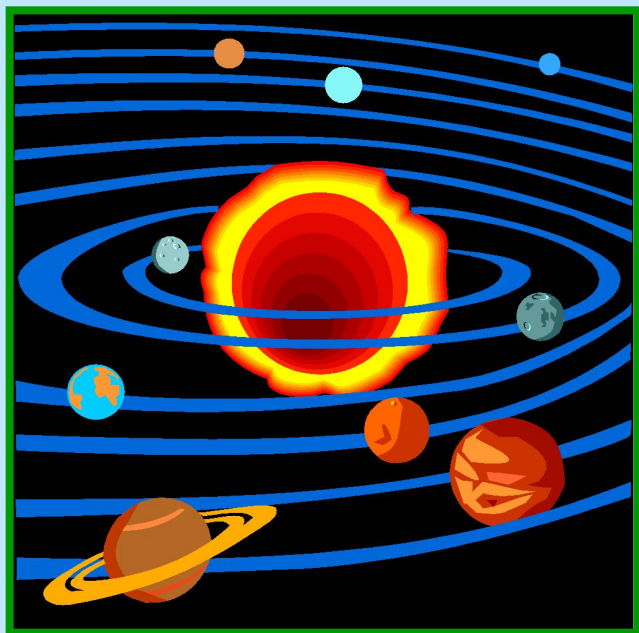
Манекен

Карта
погоды

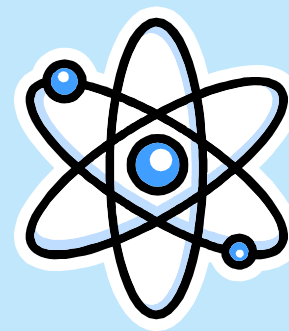




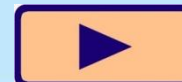
Модель создают, если:



Объект огромный

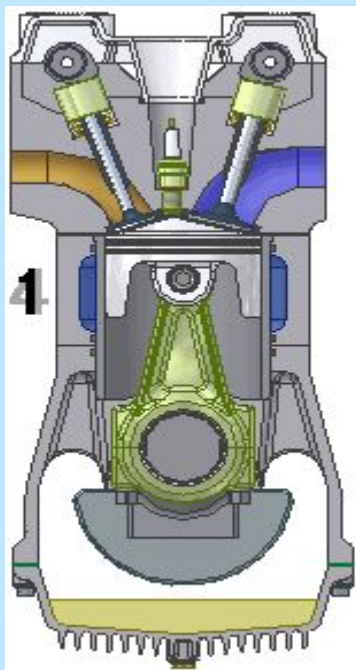


Объект слишком мал

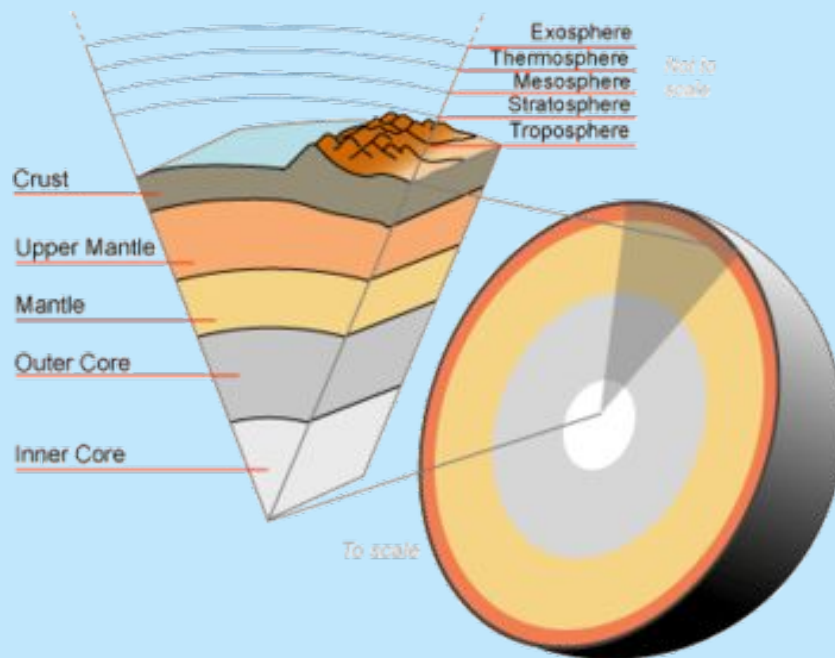




Модель создают, если:



Процесс протекает
очень быстро



Процесс протекает
очень медленно





Модель создают, если:



**Исследование объекта
опасно для
окружающих**



**Исследование объекта
может повлечь его
разрушение**





СВОЙСТВА МОДЕЛЕЙ

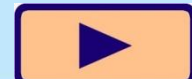
Модель отражает только часть свойств, отношений и особенностей поведения оригинала.

Модель вулкана отражает:

- форму;
- цвет;
- отдельные происходящие процессы

Не отражает:

- реальные размеры;
- многие происходящие процессы





Свойства моделей

Можно создавать и использовать разные модели одного и того же объекта.



В
у
л
к
а
н



Сравните !







Реальные предметы, в уменьшенном или увеличенном виде воспроизводящие внешний вид, структуру или поведение объекта моделирования





Описания объекта оригинала на языках
кодирования информации





Натурные модели

- реально воспроизводят внешний вид, структуру и поведение объекта.



Натурная модель подъёмного крана воспроизводит:

- состав;
- движения частей механизма



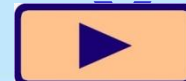
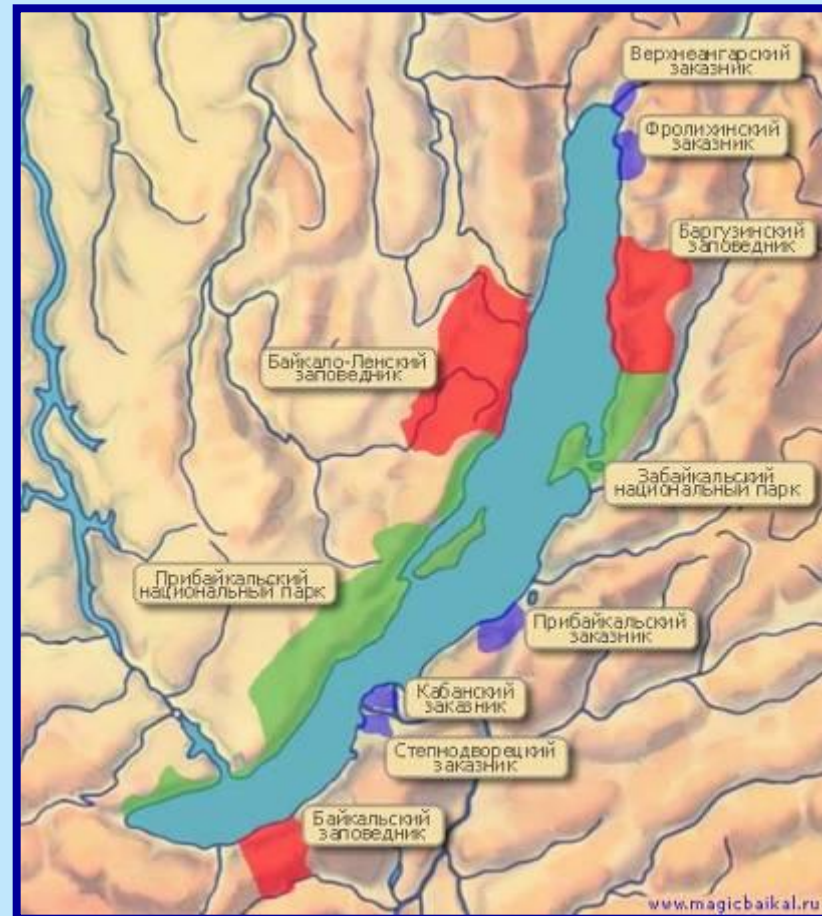
Что воспроизводит натурная модель дома?





Информационные модели -

описание объекта-оригинала на языках кодирования информации





Модели используются для:

представления материальных предметов



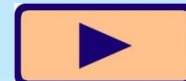
Макет исторической
застройки в
Н. Кисельном
переулке в Москве





Модели используются для:

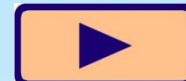
объяснения известных фактов





Модели используются для:

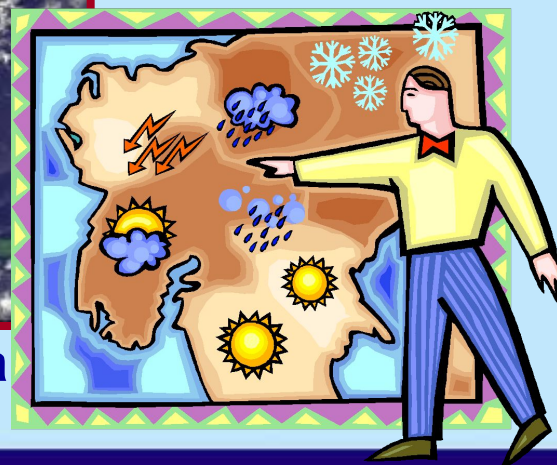
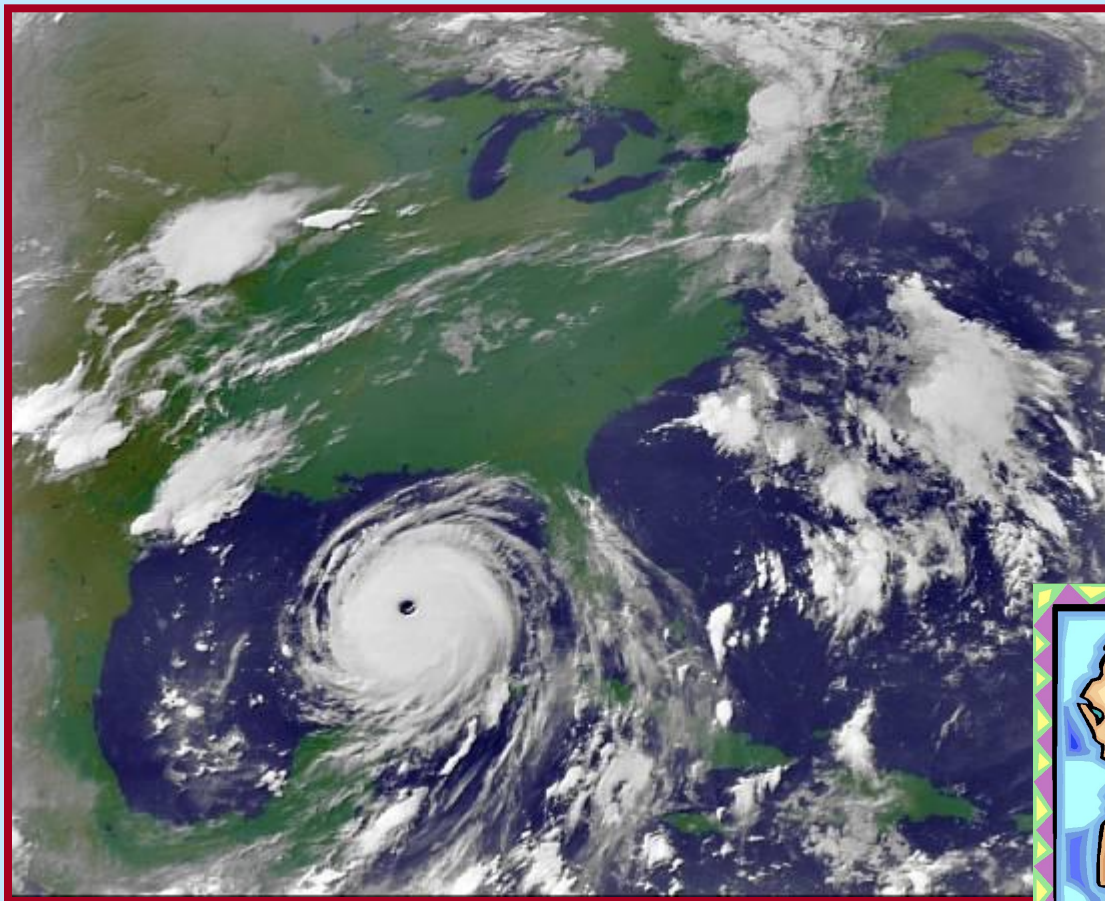
проверки гипотез и получения новых знаний
об исследуемых объектах



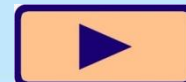


Модели используются для:

прогнозирования



Ураганы – фото из космоса





Модели используются для:

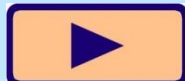
управления





Самое главное

- **Модель** - это объект, который используется в качестве «заместителя», представителя другого объекта (оригинала) с определённой целью.
- Модель отражает только часть свойств, отношений и особенностей поведения оригинала.
- **Моделирование** - процесс создания и использования модели.
- Различают натурные и информационные модели.





Давайте обсудим

1. Что такое модель?
2. Назовите основные свойства моделей.
3. Что такое моделирование?
4. Как можно назвать отношения между объектом-оригиналом и его моделью?
5. Приведите 2-3 примера натуральных моделей.
6. Приведите 2-3 примера информационных моделей.





Давайте обсудим

7. Какие модели приведены на рисунках?



8. Какие свойства, отношения и особенности поведения реальных объектов отражены в этих моделях?

