

# **Моделирование ситуаций. Виды моделей.**



Модель – это объект любой природы, который способен замещать исследуемый объект так, что его изучение дает новую информацию об исследуемом объекте.

Моделирование  
ситуации  
предполагает  
построение  
модели ситуации,  
ее анализ.

# Принципы классификации моделей:

1. По способу отображения действительности, а следовательно, и по аппарату построения (форма):

- материальные;
- мысленные (идеальные).

2. По характеру моделируемых объектов (содержание).

# Классификация моделей

## Модели

Материальные  
модели

Мысленные (идеальные)  
модели

Пространственно  
подобные

Описательные

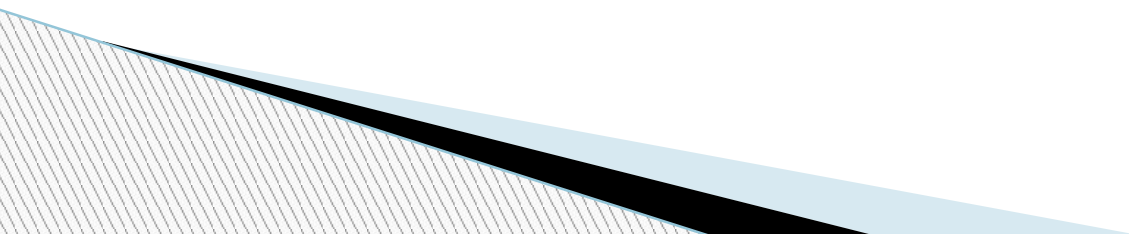
Физически  
подобные

Наглядно образные

Математически  
подобные

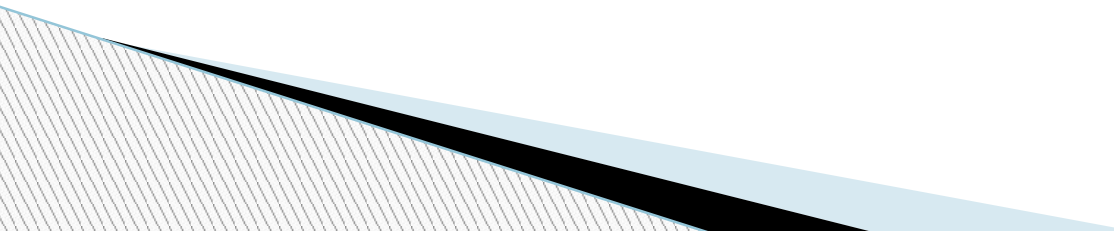
Знаковые

Материальные модели – это модели, которые построены или отобраны человеком, существуют объективно, будучи воплощены в металле, дереве, стекле, электрических элементах биологических организациях и других материальных структурах.



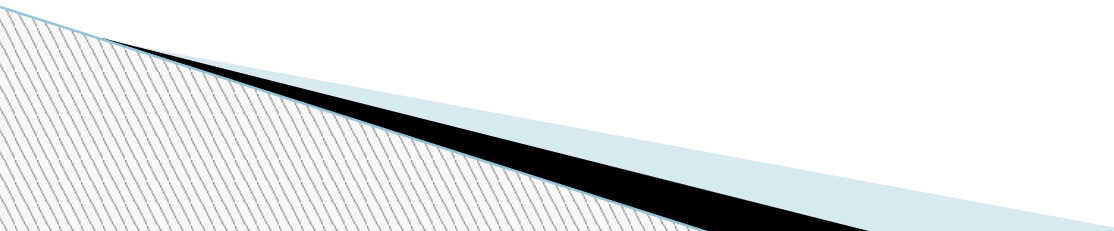
# Подвиды материальных моделей:

1. Пространственно подобные модели – сооружения, предназначенные для отображения пространственных свойств или отношений объекта (макеты домов, заводов, районов города, транспортной сети, расположения оборудования в цехе и т. д.). Обязательным условием таких моделей является геометрическое подобие.



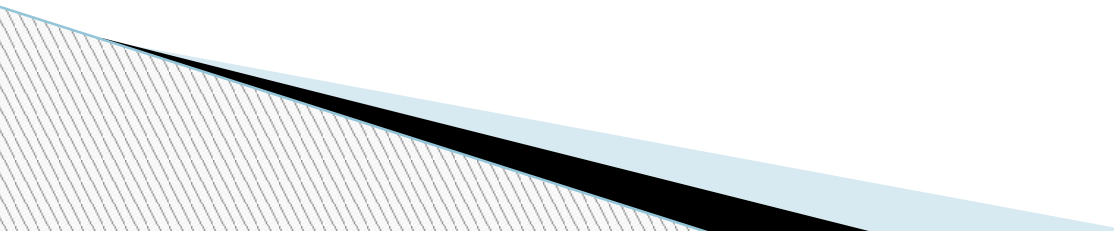
# Подвиды материальных моделей:

2. Физически подобные модели – материальные модели, имеющие целью воспроизвести различного рода физические связи и зависимости изучаемого объекта (модели плотин электростанций кораблей и самолетов). Основой построения таких моделей является физическое подобие – одинаковость физической природы и тождественность законов движения.



# Подвиды материальных моделей:

3. Математически подобные модели - модели обладающие в той или иной степени одинаковым математическим формализмом, описывающим поведение объекта и модели (аналог ЭВМ, кибернетические функциональные модели). Математически подобные материальные модели – это вещественные или физические оболочки некоторых математических отношений, но не сами отношения.





# Подвиды мысленных (идеальных) моделей:

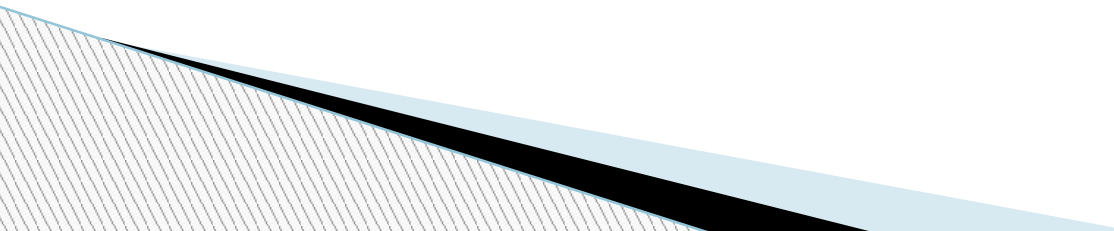
1. Описательные (концептуальные) модели, в которых отношения выражены в образах языка;

# Подвиды мысленных (идеальных) моделей:

2. Наглядно-образные модели, образы которых в сознании построены из чувственно-наглядных элементов;

# Подвиды мысленных (идеальных) моделей:

3. Знаковые модели (в том числе математические модели, в которых элементы объекта и их соотношения выражены при помощи знаков (в том числе математических символов и формул)).



Выполнила:  
Студентка 2 курса  
Факультета ММиТ  
Очная форма обучения  
Никитина Елена Михайловна  
Преподаватель:  
Федорова Виктория Борисовна

