

Введение

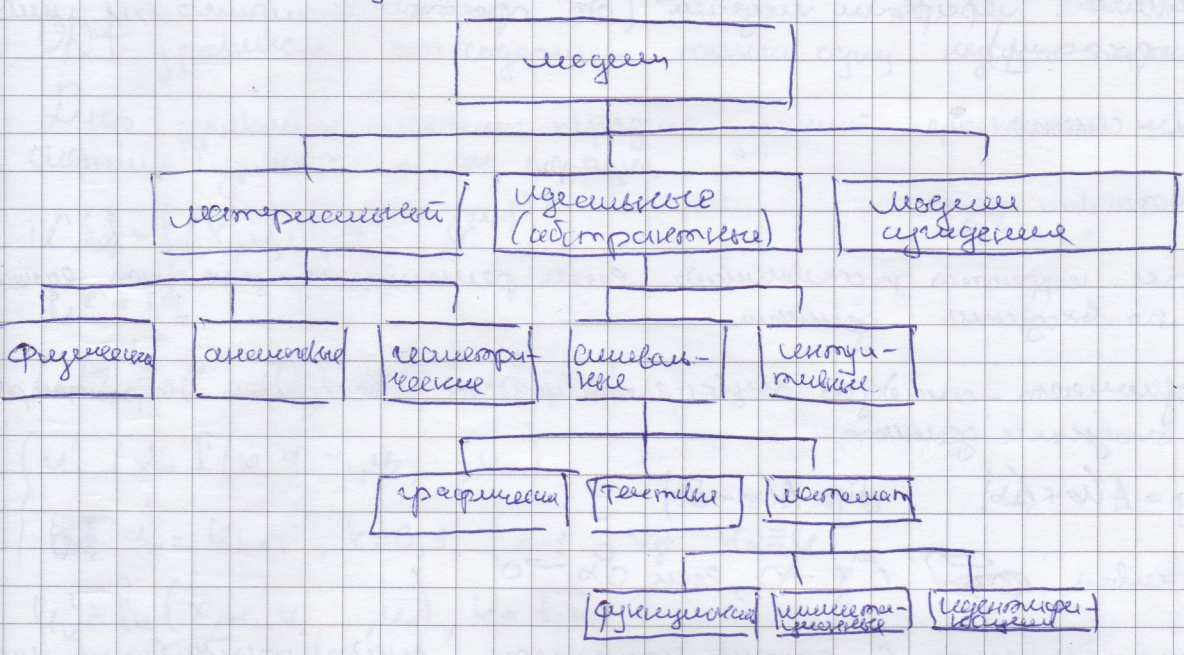
Ср. 19 ²⁵ - 19 ⁰⁰	ИУ7-61
Ср. 15 ⁴⁰ - 17 ¹⁵	ИУ7-62
Пт. 17 ²⁵ - 19 ⁰⁰	ИУ7-63
Пт. 19 ¹⁰ - 20 ⁴⁵	ИУ7-64
Вт. 17 ⁰⁵ - 19 ⁰⁰	ИУ7-65
Вт. 13 ⁵⁰ - 15 ²⁵	ИУ7-66

Моделирование - методический, основанный на знании объекта (процесса, явления, системы, структуры...) модели и работе (исследовании) в единичном или этой модели.

Модель - это представление объекта в виде. ПК-4, 11 и 16 модели
 отличия от объекта или способа его функционирования или функционирования.

Модель не тождественна объекту, но она соответствует ему для данного исследования явления.

Классификация моделей



- Физический - воспроизводит свойства физ. объекта (представит модель самолета)
- Механический - воспроизведение формы
- Активный - реальный процесс замещения объекта (например при полете самолета)
- Математический

Почему модели применяют моделирование?

- 1) Объекта человеческого общества - создание объекта не существующего
- 2) При исследовании объекта ~~при~~ сдвиги в его развитии.
- 3) Объект из-за уничтожен.
- 4) Получение представления о неизвестном объекте.

Объекты приложения (из альтернативно применяются).

- 5) Математический объект процесса
- 6) Воссоздание структуры объекта, кот. будет создаваться