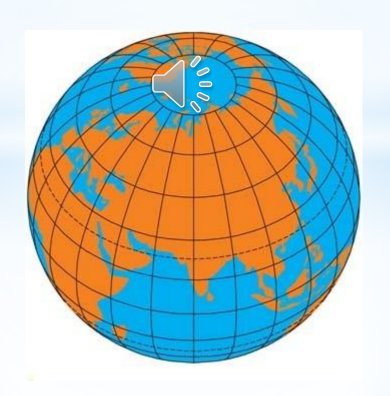
модели и их свойства

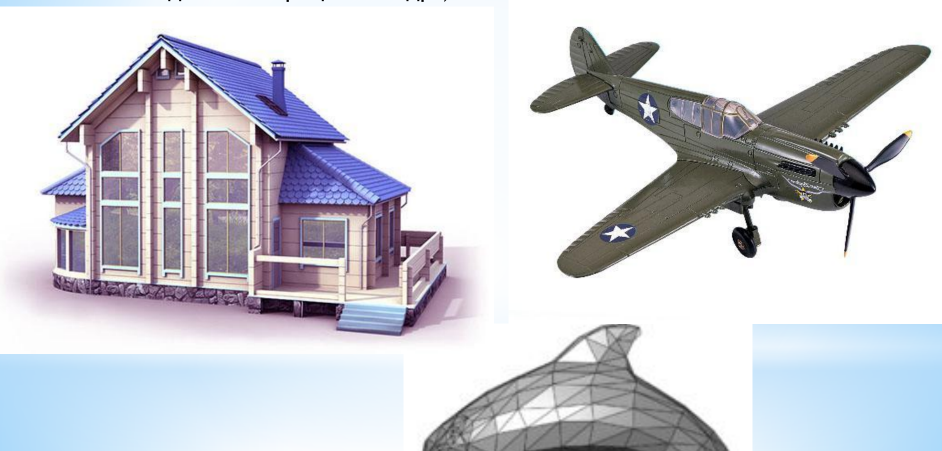


Содержание:

- ***** Материальные модели
- *Информационные модели:
- 1. Образные модели
- 2. Графические модели:
- а. Карта
- **b.** Чертеж
- С. Схема
- 3. График- модель процесса
- 4. Знаковые информационные модели
- 5. Табличные модели:
- а. «Объект- свойство»
- **b.** «Объект-объект»

Материальные

Предметные модели позволяют представить в материальной наглядной форме объекты и процессы, недоступные для непосредственного исследования (очень большие или очень маленькие объекты, очень быстрые или очень медленные процессы и др.)





Информационные модели.

Информационные модели представляют объекты и процессы в образной или знаковой форме, а также в форме таблиц, блок-схем, графов и т. д.

Образные модели

Образные модели представляют собой зрительные образы объектов, зафиксированные на каком-либо носителе информации. Широко используются образные информационные модели в обучении, где требуется классификация объектов по их внешним признакам.



