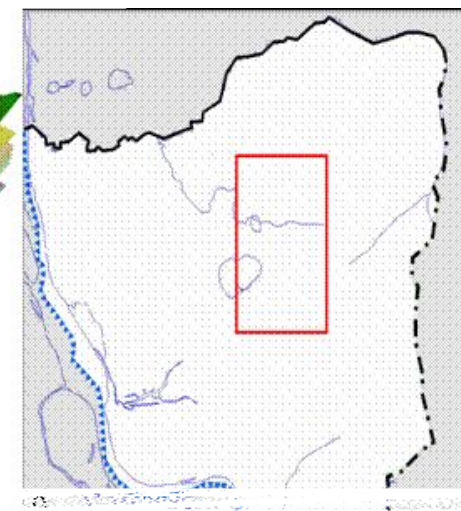
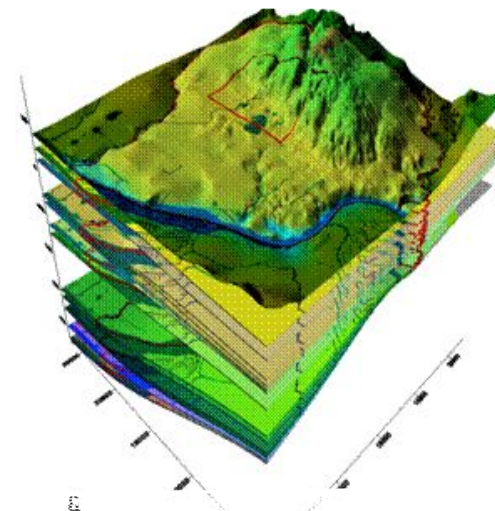
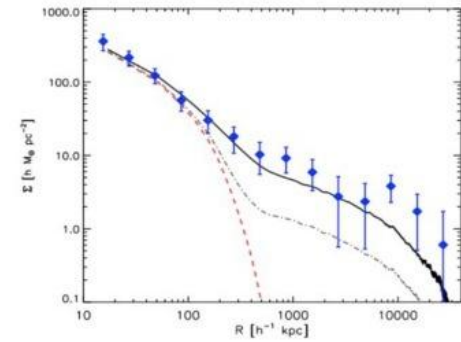
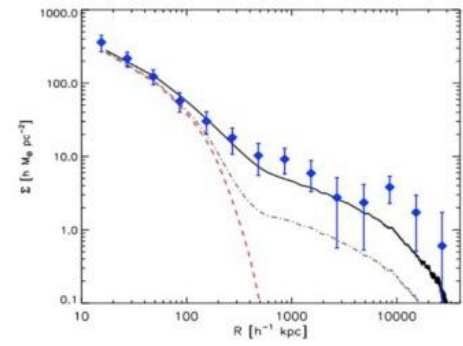
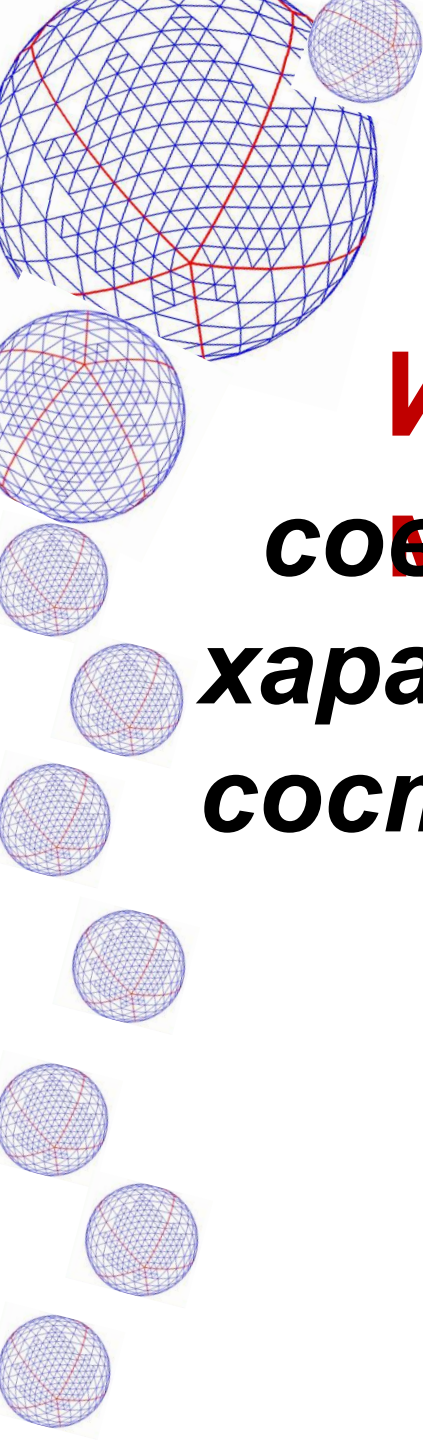


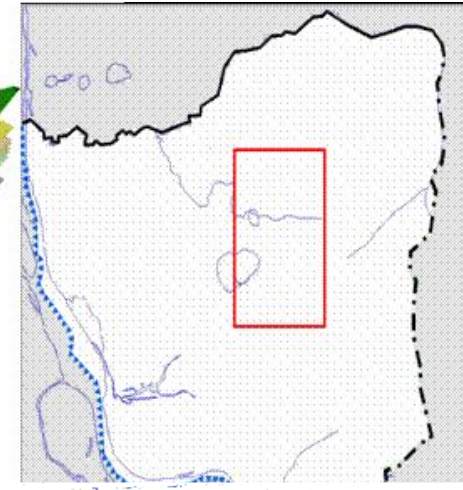
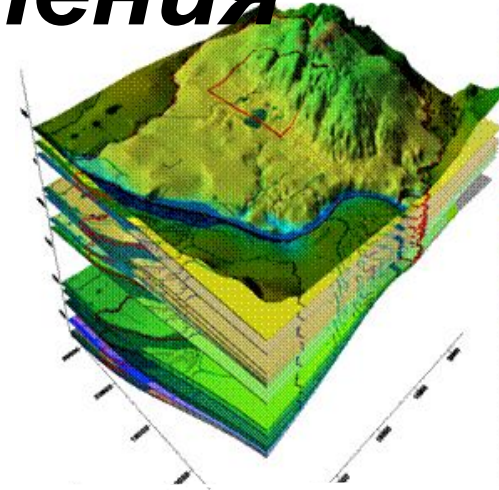
Модель

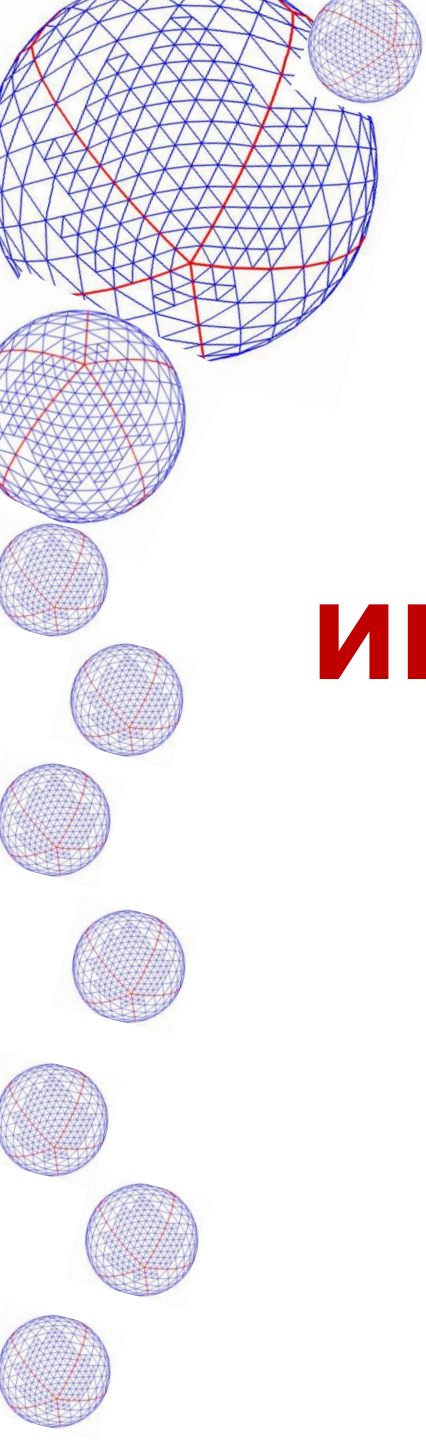
*упрощенное представление о
реальном объекте, процессе
явления*



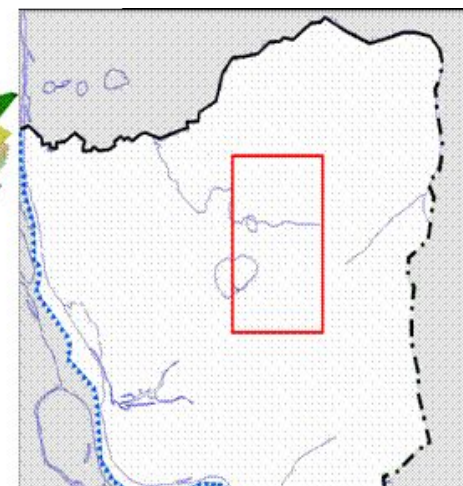
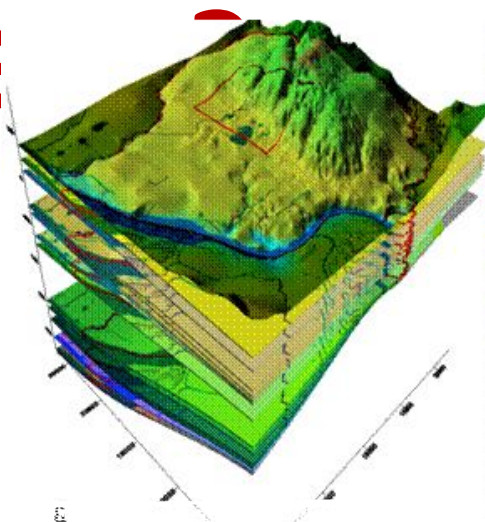
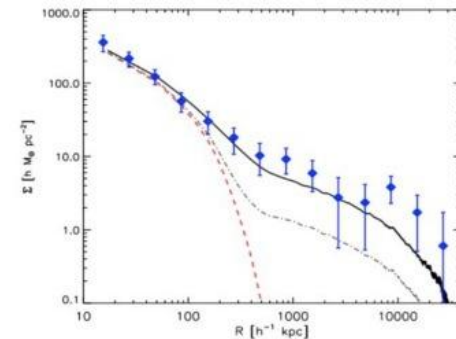


Информационная
модель *совокупность информации,*
характеризующая свойства и
состояния объекта, процесса,
явления





Какие виды информационных моделей Вы знаете



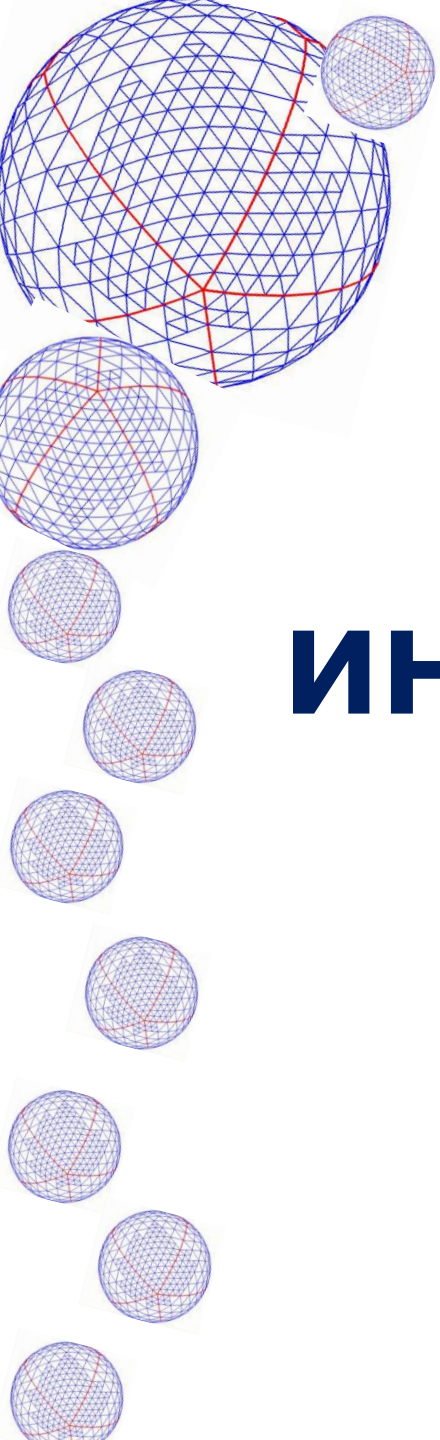
Виды информационных моделей

Вербальные

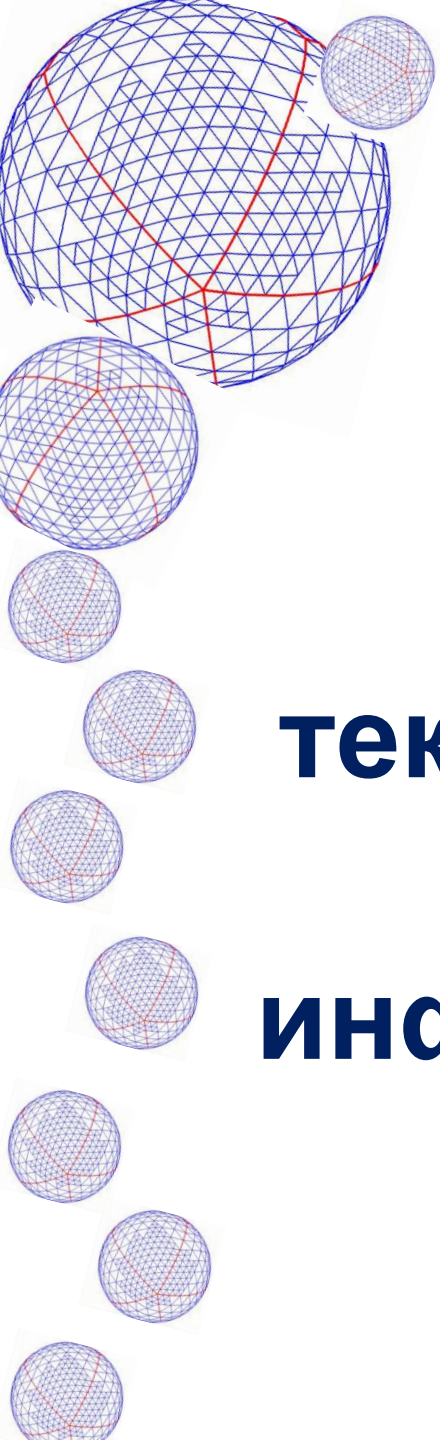
Математические

Табличные

Графические



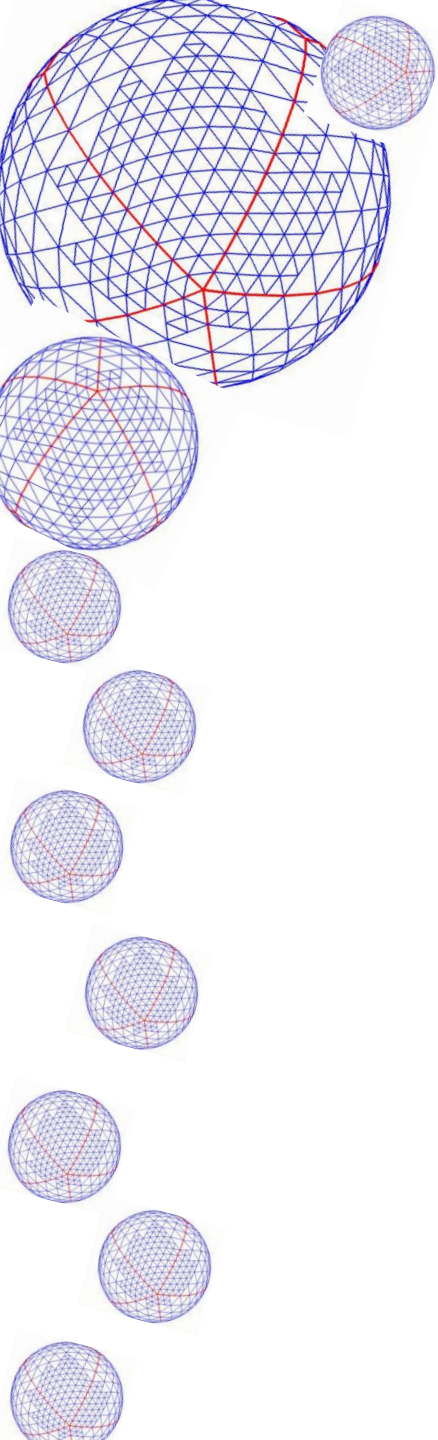
Табличные информационны е модели



Цель:

**Научиться
преобразовывать
текстовую информацию в
табличную
информационную модель.**

Основные этапы моделирования

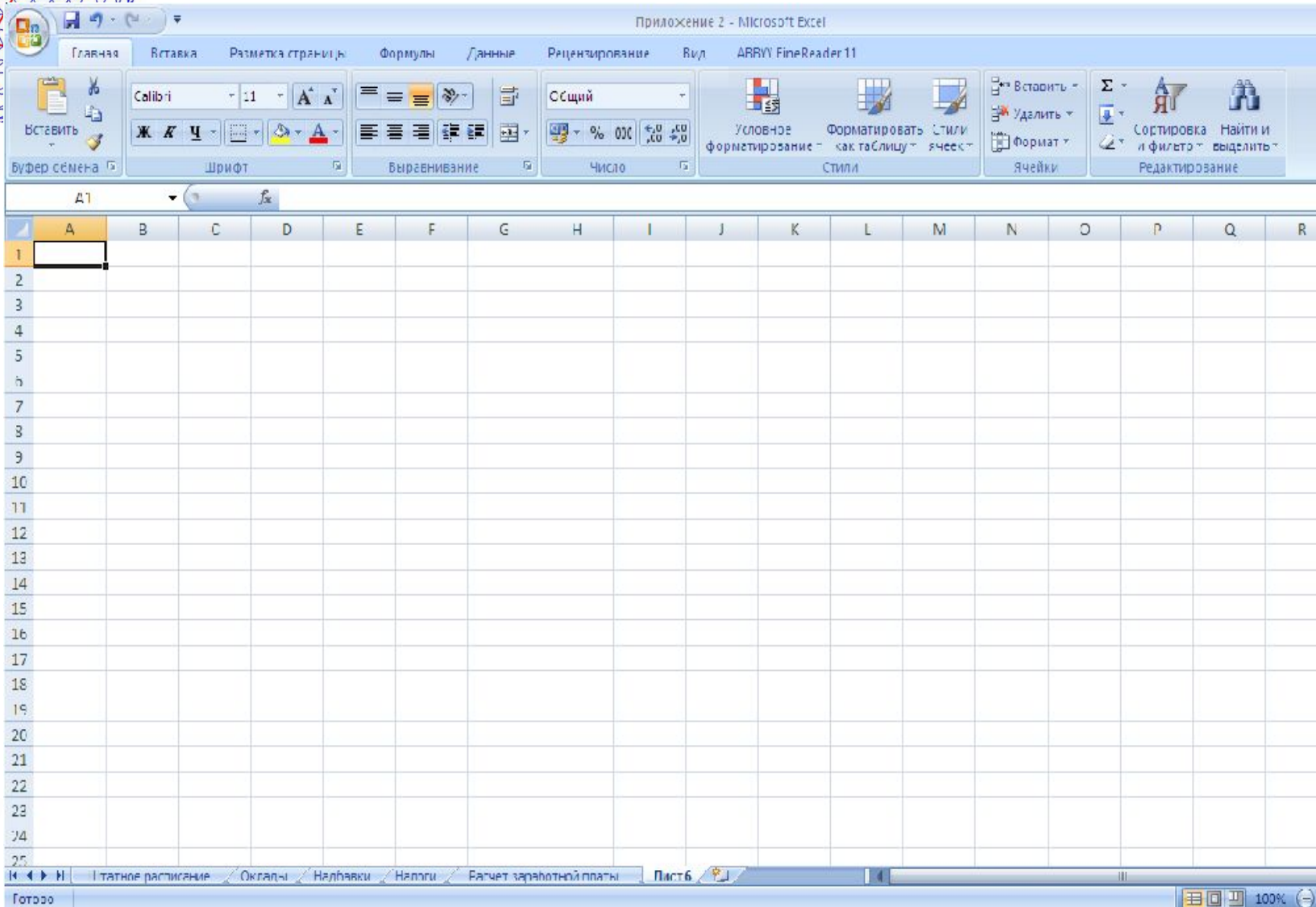


Алгоритм построения табличной модели:

- ✓ Внимательно ознакомьтесь с текстом вербальной модели.**
- ✓ Определитесь со структурой таблицы (количество и содержание столбцов и строк).**
- ✓ Внесите в таблицу необходимые данные (воспользуйтесь уже имеющейся информацией готовых таблиц)**
- ✓ Внесите формулы в расчетные ячейки таблицы.**

назад

Работа в MS Excel





Синквейн

Назовите одно существительное, выражающее главную мысль урока.

- Назовите два прилагательных связанных с темой нашего урока.
- Назовите три глагола, описывающие действия.
- Составьте фразу обобщающую все ранее сказанное и подводящую итог нашего урока.
- Заключение в форме существительного (ассоциация с первым словом)