

## 1. Создание качественной модели.

**Выясняется характер законов и связей, действующих в системе. В зависимости от природы модели эти законы могут быть физическими, химическими, биологическими, экономическими.**

- Задача моделирования- выявить главные, характерные черты явления или процесса, его определяющие особенности.**

**Применительно к исследованию физических явлений создание качественной модели– это формулировка физических закономерностей явления или процесса на основании эксперимента.**