# Моделирование

## Модели и моделирование

1. Назовите свойства самолёта, существенные с точки зрения:

конструктора

Место для ввода текста.

дизайнера

Место для ввода текста.

экономиста

Место для ввода текста.

лётчика

Место для ввода текста.

бортпроводника

Место для ввода текста.

пассажира

Место для ввода текста.

1. Какие из этих моделей статические, а какие – динамические:

|  |  |
| --- | --- |
|  | *Вид модели* |
| модель полёта шарика | Выберите элемент. |
| фотография | Выберите элемент. |
| видеозапись | Выберите элемент. |
| история болезни | Выберите элемент. |
| анализ крови | Выберите элемент. |
| модель молекулы воды | Выберите элемент. |
| модель развития землетрясения | Выберите элемент. |
| модель вращения Луна вокруг Земли | Выберите элемент. |

1. По материалам параграфа заполните схемы различных классификаций моделей:

модели по природе

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

модели по фактору времени

модели по характеру связей

1. Длина маршрута на карте масштаба 1:100 000 равна 5 см. Сколько километров составляет длина реального маршрута на местности? км.