

Тест по информатике Информационное моделирование за 6 класс

Готовые материалы для тестирования Тест по информатике
Информационное моделирование за 6 класс с ответами

Вариант 1

1. Информационная модель объекта **автомобиль** :

- 1) схема внутреннего устройства
- 2) объект-оригинал
- 3) радиоуправляемая модель автомобиля
- 4) поэтическое описание

2. Натурная модель :

- 1) схема маршрута
- 2) радиоуправляемая модель моторной лодки
- 3) карточка из библиотечного каталога
- 4) описание маршрута

3. Модель, которая может использоваться для управления движением транспорта:

- 1) физическая карта
- 2) расписание движения
- 3) муляж транспортного средства
- 4) глобус

4. Смешанная информационная модель :

- 1) рисунок
- 2) фотография
- 3) формула

4) график

5. Впишите пропущенное слово.

_____ – это процесс создания и использования модели.

6. Установите соответствие.

1) Натуральная модель

2) Информационная модель

А) диаграмма цветка

Б) кукла Барби

В) контурная карта мира

Г) детский манекен

Д) макет дома

Е) чертеж дома

Вариант 2

1. Натуральная модель объекта **человек**:

1) описание места проживания

2) объект-оригинал

3) макет скелета

4) рисунок строения тела

2. Информационная модель:

1) муляж камеры видеонаблюдения

2) радиоуправляемая модель моторной лодки

3) игрушечная машинка

4) схема Московского метрополитена

3. Модель, которая может использоваться для составления прогноза погоды:

1) графики средних температур

2) физическая карта

3) художественное описание природы

4) глобус

4. Образная информационная модель:

- 1) рисунок
- 2) схема
- 3) формула
- 4) график

5. Впишите пропущенные слова.

Объект-заместитель принято называть _____, а исходный объект – _____.

6. Установите соответствие.

- 1) Образная информационная модель
- 2) Знаковая информационная модель
- 3) Смешанная информационная модель

- А) диаграмма продаж
- Б) карта Луны
- В) рисунок магазина
- Г) фотография Луны
- Д) кассовый чек
- Е) нотная запись Лунной сонаты

Ответы на тест по информатике Информационное моделирование 6 класс

Вариант 1

1-1

2-2

3-2

4-4

5. моделирование

6. 1БГД 2АВЕ

Вариант 2

1-3

2-4

3-1

4-1

5. моделью, прототипом (оригиналом)

6. 1ВГ 2ДЕ ЗАБ