

Тест по информатике Модели и моделирование для 9 класса

1. Что стремится сделать человек?
 - 1) присвоить объекту чужие свойства
 - 2) видоизменить объект
 - 3) познать, как устроен конкретный объект
2. Чем определяются признаки объекта-оригинала, которые должны быть отражены в модели?
 - 1) материалами для моделирования
 - 2) целью моделирования
 - 3) результатом моделирования
3. Что важно знать для решения практических задач?
 - 1) какие характеристики объекта присущи другим объектам
 - 2) какое сочетание характеристик объекта является наилучшим в заданных условиях
 - 3) какие существуют ещё объекты
4. В чем особенность моделирования?
 - 1) в возможности создания упрощённого заменителя реального объекта
 - 2) в возможности наблюдения за объектом без посторонних вмешательств
 - 3) в возможности письменного отображении всех свойств реального объекта
5. Как называется исходный объект?
 - 1) модель
 - 2) старший объект
 - 3) прототип
6. В каком случае модель объекта будет полнее?
 - 1) если она отражает как можно больше его свойств
 - 2) если она отражает минимум свойств объекта
 - 3) если она будет того же размера, что и объект
7. Как называются признаки объекта-оригинала, которые отражает модель?
 - 1) дублированные
 - 2) модельные
 - 3) существенные
8. Как называется модель, у которой скопированы признаки объекта-оригинала?
 - 1) информационная
 - 2) натурная
 - 3) эмпирическая
9. Укажите материальную модель.
 - 1) фото
 - 2) рисунок
 - 3) муляж
10. Описание объекта-оригинала на одном из языков представления — это
 - 1) словесная модель
 - 2) информационная модель
 - 3) математическая модель

**Ответы на тест по информатике
Модели и моделирование
для 9 класса**

1-3
2-2
3-2
4-1
5-3
6-1
7-3
8-2
9-3
10-2