**Тест «Табличные информационные модели» 9 класс**

1. Модель есть замещение изучаемого объекта другим объектом, который отражает:\*

a)​ Все стороны данного объекта;

b)​ Некоторые стороны данного объекта;

c)​ Существенные стороны данного объекта;

d)​ Несущественные стороны данного объекта.

2. Материальная модель реального объекта представляет собой:\*

a)​ Точную физическую модель изучаемого объекта, записанную на алгоритмическом языке;

b)​ Указание исполнителю выполнить последовательность действий для получения макета объекта;

c)​ Упрощенное подобие этого объекта, которое воспроизводит его форму и размеры в нужном масштабе;

d)​ Материальное представление всех физических свойств объекта и всех связей между ними.

3. Информационной моделью является:\*

a)​ Анатомический муляж;

b)​ Макет здания;

c)​ Модель корабля;

d)​ Диаграмма.

4. Предметной моделью является:\*

a)​ Макет самолета;

b)​ Карта;

c)​ Чертеж;

d)​ Диаграмма.

5. Какие два слова образуют неверную пару\*

a)​ Макет и Карта;

b)​ Чучело и Макет;

c)​ Чучело и Муляж;

d)​ Муляж и Макет.

6. Информационной моделью организации занятий в школе является:\*

a)​ Свод правил поведения учащихся;

b)​ Список класса;

c)​ Расписание уроков;

d)​ Перечень учебников.

7. Формальный я зык – это …\*

a)​ Японский;

b)​ Паскаль;

c)​ Английский;

d)​ Французский.

8. Результатом процесса формализации является:\*

a)​ Описательная модель;

b)​ Математическая модель;

c)​ Графическая модель;

d)​ Предметная модель.

9. Генеалогическое дерево семьи является:\*

a)​ Табличной информационной моделью;

b)​ Иерархической информационной моделью;

c)​ Сетевой информационной моделью;

d)​ Предметной информационной моделью.

**Тест «Табличные информационные модели» 9 класс**

1. Модель есть замещение изучаемого объекта другим объектом, который отражает:\*

a)​ Все стороны данного объекта;

b)​ Некоторые стороны данного объекта;

c)​ Существенные стороны данного объекта;

d)​ Несущественные стороны данного объекта.

2. Материальная модель реального объекта представляет собой:\*

a)​ Точную физическую модель изучаемого объекта, записанную на алгоритмическом языке;

b)​ Указание исполнителю выполнить последовательность действий для получения макета объекта;

c)​ Упрощенное подобие этого объекта, которое воспроизводит его форму и размеры в нужном масштабе;

d)​ Материальное представление всех физических свойств объекта и всех связей между ними.

3. Информационной моделью является:\*

a)​ Анатомический муляж;

b)​ Макет здания;

c)​ Модель корабля;

d)​ Диаграмма.

4. Предметной моделью является:\*

a)​ Макет самолета;

b)​ Карта;

c)​ Чертеж;

d)​ Диаграмма.

5. Какие два слова образуют неверную пару\*

a)​ Макет и Карта;

b)​ Чучело и Макет;

c)​ Чучело и Муляж;

d)​ Муляж и Макет.

6. Информационной моделью организации занятий в школе является:\*

a)​ Свод правил поведения учащихся;

b)​ Список класса;

c)​ Расписание уроков;

d)​ Перечень учебников.

7. Формальный я зык – это …\*

a)​ Японский;

b)​ Паскаль;

c)​ Английский;

d)​ Французский.

8. Результатом процесса формализации является:\*

a)​ Описательная модель;

b)​ Математическая модель;

c)​ Графическая модель;

d)​ Предметная модель.

9. Генеалогическое дерево семьи является:\*

a)​ Табличной информационной моделью;

b)​ Иерархической информационной моделью;

c)​ Сетевой информационной моделью;

d)​ Предметной информационной моделью.