

Тест по информатике
Классификация объектов. Классификация компьютерных объектов
для 6 класса

1 вариант

1. Можно ли назвать классом подмножество объектов, имеющих общие признаки?
 - 1) да
 - 2) нет
2. Что такое классификация объектов?
 - 1) присвоение имени некоторым подмножествам
 - 2) деление множества объектов на подмножества с общими признаками
 - 3) группировка объектов на 1, 2 и далее классы по главному признаку
 - 4) все утверждения верны
3. Что такое «основание классификации»?
 - 1) главный признак всех объектов класса
 - 2) все общие признаки всех объектов класса
 - 3) признаки, по которым один класс отличается от другого
 - 4) главный признак, по которому один класс отличается от другого
4. Какую классификацию называют естественной?
 - 1) объекты на классы делит природа
 - 2) объекты на классы делит человек
 - 3) основанием класса являются существенные признаки объектов
 - 4) основанием класса являются несущественные признаки объектов
5. Что такое «существенные» признаки?
 - 1) существенные признаки определяют суть объекта
 - 2) существенные признаки объектам даёт человек
 - 3) ни одно высказывание не верно
6. Чем знаменит Карл Линней?
 - 1) предложил классификацию живых существ
 - 2) выделил и сформулировал существенные признаки
 - 3) разделил живые существа на 5 царств
 - 4) все утверждения верны
7. Какую классификацию называют искусственной?
 - 1) объекты на классы делит человек
 - 2) основанием класса являются существенные признаки объектов
 - 3) основанием класса являются несущественные признаки объектов
 - 4) все утверждения не верны
8. Что такое «несущественные» признаки?
 - 1) несущественные признаки объектам даёт человек
 - 2) несущественные признаки нужны для удобства работы с множеством объектов
 - 3) оба высказывания верны
9. При классификации компьютерных объектов к какому классу можно отнести жёсткий диск?
 - 1) устройства
 - 2) файлы
 - 3) связи
 - 4) контейнеры
10. Какой существенный признак объединяет программы и документы при классификации компьютерных объектов?
 - 1) являются файлами
 - 2) являются устройствами
 - 3) оба утверждения верны
 - 4) все утверждения не верны

Тест по информатике
Классификация объектов. Классификация компьютерных объектов
для 6 класса

2 вариант

1. Выберите верное определение класса объектов.
 - 1) подмножество объектов, у которых есть общие признаки
 - 2) всё множество объектов
 - 3) разновидность объектов
 - 4) все приведённые утверждения не верны
2. Как называется деление объектов на подмножества с одинаковыми признаками?
 - 1) классификация объектов
 - 2) перечисление объектов
 - 3) присвоение имени некоторым подмножествам
 - 4) все утверждения верны
3. Как определить «основание классификации»?
 - 1) найти главный признак всех объектов классов
 - 2) найти один общий признак всех объектов одного класса
 - 3) определить все признаки, по которым объекты одного класса отличаются от другого
 - 4) найти один признак, по которому один класс отличается от другого
4. Как называются определяющие суть объекта признаки?
 - 1) существенные признаки
 - 2) главные признаки
 - 3) ни одно высказывание не верно
5. Как определить «несущественные» признаки?
 - 1) это дополнительные признаки
 - 2) без них суть объекта не меняется
 - 3) эти признаки нужны для быстрого поиска объекта в множестве
 - 4) все высказывания верны
6. При естественной классификации каким является основание классификации?
 - 1) существенные признаки
 - 2) несущественные признаки
 - 3) оба утверждения верны
 - 4) ни одно утверждение не верно
7. Классификация называется искусственной, если
 - 1) объекты на классы делит человек
 - 2) классификация нужна для удобства работы с объектами
 - 3) основанием класса являются несущественные признаки объектов
 - 4) все утверждения верны
8. Что сделали современные учёные, последователи Карла Линнея?
 - 1) изобрели классификацию живых существ
 - 2) изобрели существенные признаки
 - 3) разделили живые существа на 5 царств
 - 4) все утверждения верны
9. При классификации компьютерных объектов к какому классу можно отнести текстовые документы?
 - 1) устройства
 - 2) файлы
 - 3) связи
 - 4) контейнеры
10. Какой существенный признак объединяет процессор и жёсткий диск при классификации компьютерных объектов?
 - 1) являются контейнерами
 - 2) являются устройствами
 - 3) оба утверждения верны
 - 4) все утверждения не верны

*Ответы на тест по информатике
Классификация объектов. Классификация компьютерных объектов
для 6 класса*

1 вариант

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

2 вариант

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