

1. Смешанная информационная модель, представляющая числовые данные графически. (диаграмма)
2. Любая часть окружающей действительности. (объект)
3. Объект, который используется в качестве «заместителя», представителя другого объекта (оригинала) с определенной целью. (модель)
4. К смешанным моделям относятся таблицы, схемы, диаграммы и? (графики)
5. «Объект-заместитель» принято называть моделью, а исходный объект прототипом или (оригиналом).
6. Самая удобная информационная модель для представления большого числа данных с одинаковым набором свойств. (таблица)

1. Смешанная информационная модель, представляющая числовые данные графически. (диаграмма)
2. Любая часть окружающей действительности. (объект)
3. Объект, который используется в качестве «заместителя», представителя другого объекта (оригинала) с определенной целью. (модель)
4. К смешанным моделям относятся таблицы, схемы, диаграммы и? (графики)
5. «Объект-заместитель» принято называть моделью, а исходный объект прототипом или (оригиналом).
6. Самая удобная информационная модель для представления большого числа данных с одинаковым набором свойств. (таблица)

1. Смешанная информационная модель, представляющая числовые данные графически. (диаграмма)
2. Любая часть окружающей действительности. (объект)
3. Объект, который используется в качестве «заместителя», представителя другого объекта (оригинала) с определенной целью. (модель)
4. К смешанным моделям относятся таблицы, схемы, диаграммы и? (графики)
5. «Объект-заместитель» принято называть моделью, а исходный объект прототипом или (оригиналом).
6. Самая удобная информационная модель для представления большого числа данных с одинаковым набором свойств. (таблица)

1. Смешанная информационная модель, представляющая числовые данные графически. (диаграмма)
2. Любая часть окружающей действительности. (объект)
3. Объект, который используется в качестве «заместителя», представителя другого объекта (оригинала) с определенной целью. (модель)
4. К смешанным моделям относятся таблицы, схемы, диаграммы и? (графики)
5. «Объект-заместитель» принято называть моделью, а исходный объект прототипом или (оригиналом).
6. Самая удобная информационная модель для представления большого числа данных с одинаковым набором свойств. (таблица)