

Тест по информатике Объекты окружающего мира за 6 класс

Готовые материалы для тестирования Тест по информатике Объекты окружающего мира за 6 класс с ответами

Вариант 1

1. Пример объекта-процесса:

- 1) каникулы
- 2) гроза
- 3) процессор
- 4) компьютер

2. Бесконечным множеством является множество:

- 1) цифр
- 2) букв
- 3) целых чисел
- 4) фильмов

3. Общее имя для множества Windows, Android, Linux:

- 1) операционные системы
- 2) прикладные программы
- 3) браузеры
- 4) антивирусы

4. Свойство объекта **автомобиль**:

- 1) история создания
- 2) марка
- 3) владелец
- 4) возраст владельца

5. Напишите названия величин, которые определяют свойства объекта **многоугольник**.

6. Напишите названия действий, которые можно выполнять с объектом **карандаш**.

7. Приведите примеры конечных множеств.

Вариант 2

1. Пример объекта-явления:

- 1) урок
- 2) книга
- 3) гроза
- 4) компьютер

2. Конечным множеством является множество:

- 1) цифр
- 2) натуральных чисел
- 3) целых чисел
- 4) звезд

3. Общее имя для множества Word, Paint, Excel:

- 1) операционные системы
- 2) прикладные программы
- 3) электронная почта
- 4) антивирусные программы

4. Свойство объекта **стихотворение**:

- 1) название
- 2) количество букв
- 3) количество строк
- 4) длина строк

5. Напишите названия величин, которые определяют свойства объекта **прямоугольник**.

6. Напишите названия действий, которые можно выполнять с объектом **мяч**.

7. Приведите примеры бесконечных множеств.

Ответы на тест по информатике Объекты окружающего мира 6 класс

Вариант 1

1-1

2-3

3-1

4-2

5. количество углов, длина сторон, площадь

6. рисовать, точить, терять, находить, ломать, покупать, продавать и т. д.

7. множество букв русского алфавита, множество персонажей повести А.С. Пушкина «Барышня-крестьянка», множество атомов Солнечной системы и т. д.

Вариант 2

1-3

2-1

3-2

4-1

5. длина сторон, площадь

6. подбрасывать, кидать, ловить, ронять, покупать, продавать, терять и т. д.

7. множество всех натуральных чисел, множество точек окружности, множество прямых, проходящих через точку плоскости, и т. д.