

Тест по информатике

Объекты окружающего мира

6 класс

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.

Тест по информатике
Объекты окружающего мира
6 класс

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.