**Фамилия, имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Соотнесите характеристику и вид графики:

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид графики** | **Характеристика** |
| 1. Растровая графика
2. Векторная графика
 | 1. Изображения могут быть увеличены или уменьшены без потери качества
2. Используются при хранении высокоточных графических объектов (чертежей, схем)
3. Обеспечивают высокую точность передачи цветов и полутонов
4. При увеличении изображения появляется ступенчатый эффект
5. При уменьшении изображения теряется четкость мелких деталей
6. Формируются из графических примитивов
7. Формируются из пикселей
 |

**Ответ: 1 -** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 **2 -** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Фамилия, имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Соотнесите характеристику и вид графики:

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид графики** | **Характеристика** |
| 1. Растровая графика
2. Векторная графика
 | 1. Изображения могут быть увеличены или уменьшены без потери качества
2. Используются при хранении высокоточных графических объектов (чертежей, схем)
3. Обеспечивают высокую точность передачи цветов и полутонов
4. При увеличении изображения появляется ступенчатый эффект
5. При уменьшении изображения теряется четкость мелких деталей
6. Формируются из графических примитивов
7. Формируются из пикселей
 |

**Ответ: 1 -** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 **2 -** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Фамилия, имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Соотнесите характеристику и вид графики:

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид графики** | **Характеристика** |
| 1. Растровая графика
2. Векторная графика
 | 1. Изображения могут быть увеличены или уменьшены без потери качества
2. Используются при хранении высокоточных графических объектов (чертежей, схем)
3. Обеспечивают высокую точность передачи цветов и полутонов
4. При увеличении изображения появляется ступенчатый эффект
5. При уменьшении изображения теряется четкость мелких деталей
6. Формируются из графических примитивов
7. Формируются из пикселей
 |

**Ответ: 1 -** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 **2 -** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_