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