

# Компьютерная графика

## 9 класс



# Толстые и тонкие вопросы

## \* “Тонкие вопросы” на тему” Компьютерная графика”

- Что такое пиксель? (Пиксель или пиксел – наименьший логический элемент двумерного цифрового изображения в растровой графике)
- Что такое растровое изображение? (Растровое изображение – изображение, представляющее собой сетку пикселей – цветных точек (обычно прямоугольных) на мониторе, бумаге и других отображающих устройствах)

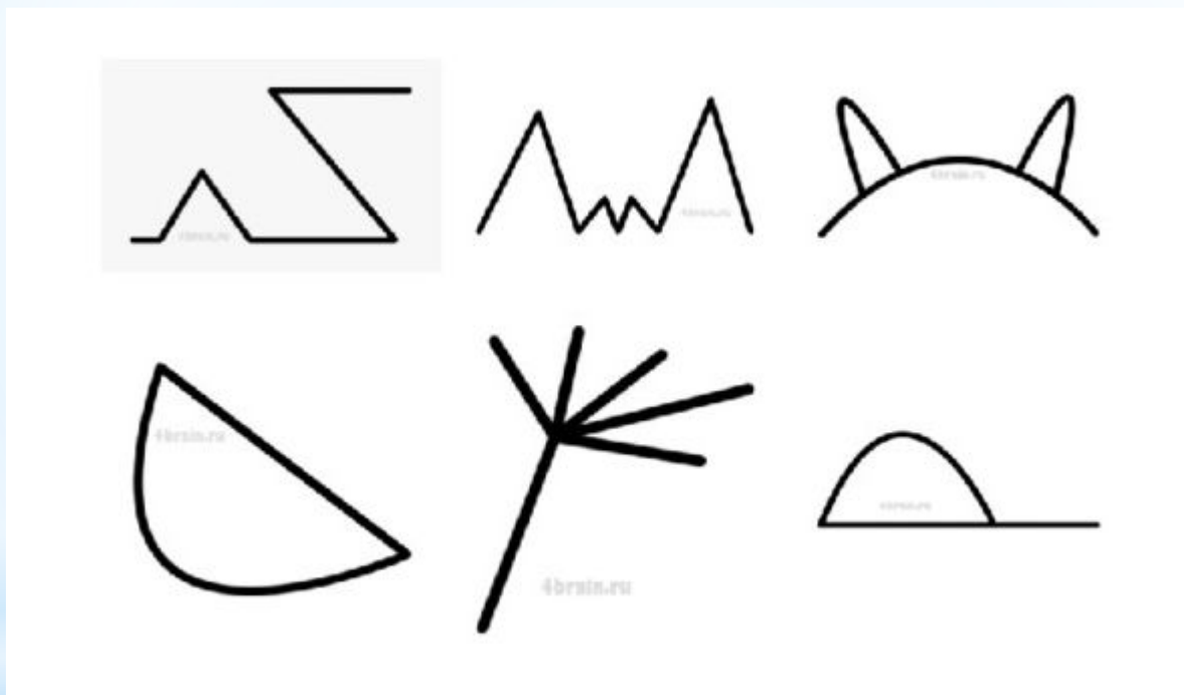
## \* ”Толстые вопросы ”на тему” Компьютерная графика”

- Что будет, если приблизить растровое изображение?
- Ответ: изображение потеряет в качестве, будут видны пиксели.
- Почему растровое изображение занимает больше места на диске, чем векторное?

# Синквейн

- \* Компьютерная графика
- \* Яркая, Интересная
- \* Рисовать, показывать, печатать
- \* Я очень люблю компьютерную графику!
- \* Одна из самых интересных отраслей информатики

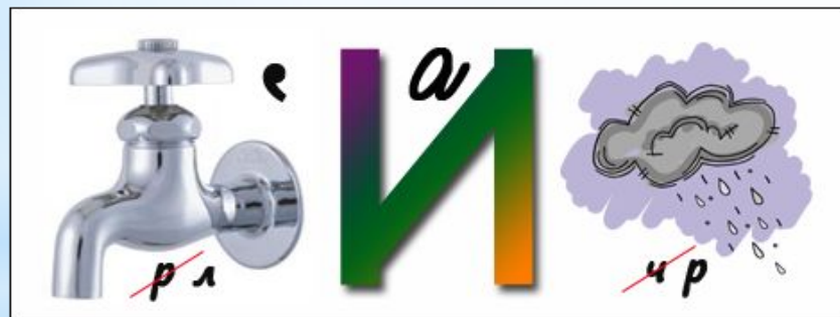
# Обратный мозговой штурм



На что это похоже? Добавьте необходимые части (дорисуйте) в графическом редакторе Paint.

# Конкурс эрудитов

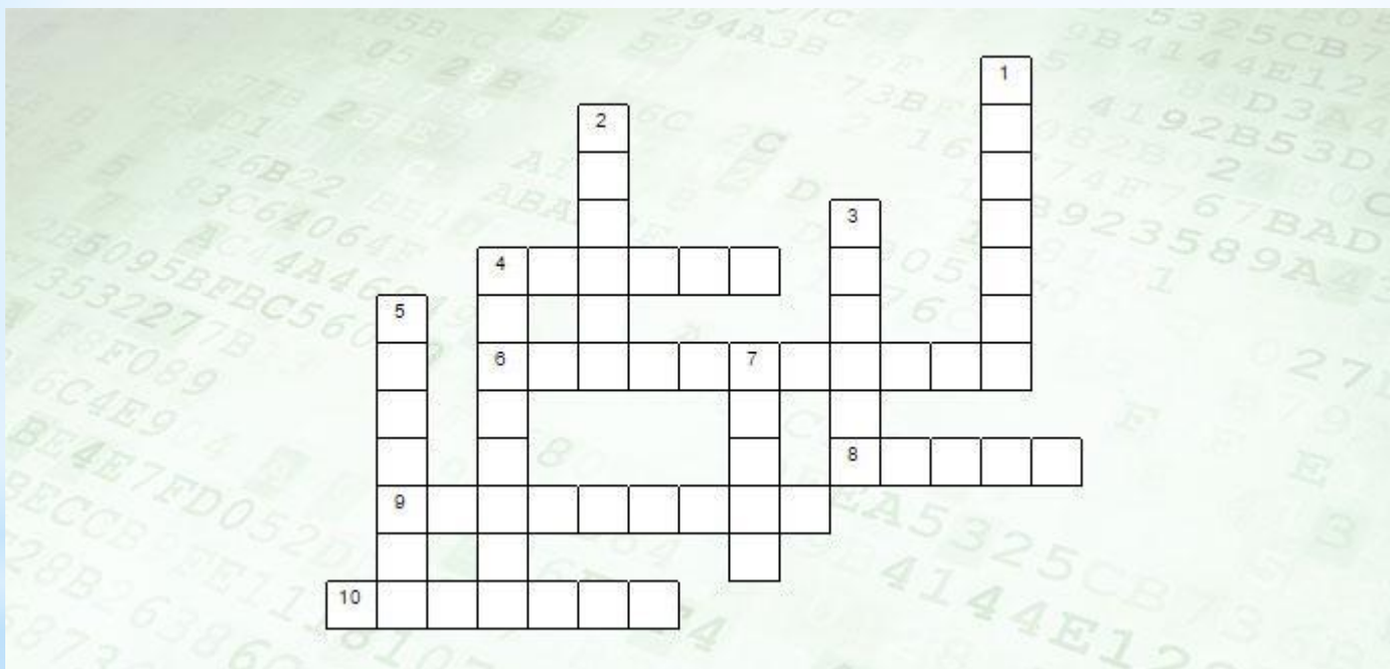
## 1. Разгадайте ребусы



# Конкурс эрудитов

2. Перечислите по очереди все понятия, связанные с компьютерной графикой

3. Разгадайте кроссворд



По вертикали:

По горизонтали:



## Ответы на кроссворд Инструменты графического редактора Paint:

По горизонтали: 4. Кривая. 6. Распылитель.  
8. Кисть. 9. Выделение. 10. Масштаб.

По вертикали: 1. Надпись. 2. Эллипс. 3.  
Ластик. 4. Карандаш. 5. Заливка. 7. Линия.