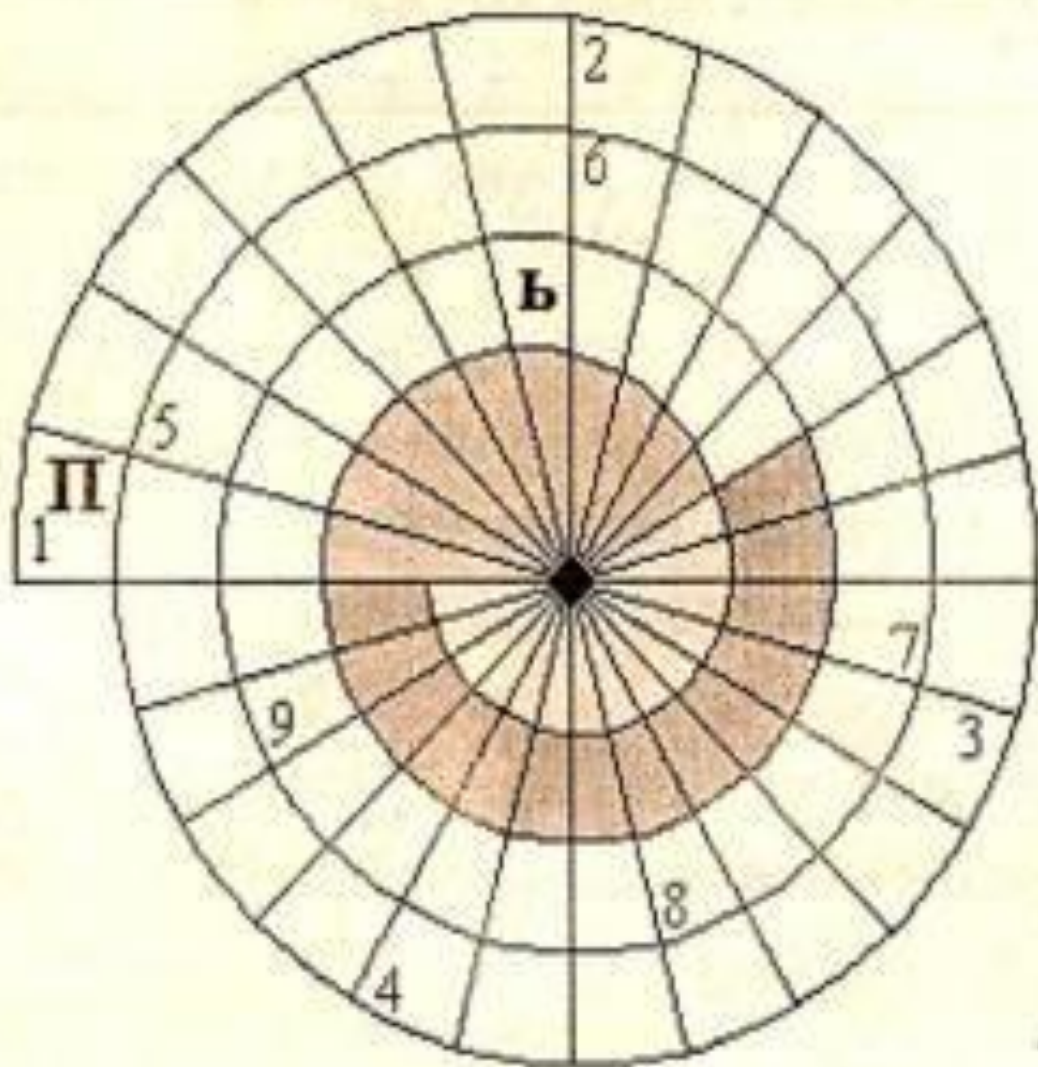


# Разгадай чайнворд.



1. Меню настройки цвета в графическом редакторе.
2. Последовательность действий (план) для решения какой-либо задачи.
3. Устройства вывода информации, без которого пользователь оказывается “слеп”.
4. Результат работы в графическом редакторе.
5. Элемент управления мышью, который можно найти на рабочем столе компьютера.
6. Термин в графическом редакторе, которым называются изменяемые свойства рисунка – длина, ширина, цветность (смотри меню Рисунок).
7. Мельчайший элемент компьютерного рисунка.
8. Что такое компьютер: думающее **устройство** или **автомат**, строго выполняющий написанные человеком программы?
9. Какое свойство рисунка позволяет улучшить в графическом редакторе инструмент Масштаб?

# Запишите в тетрадь адреса ячеек

B1, C2, D3, D1, C2, A5, E4,  
D3, A4, D1, E3, D4, E4,  
B2, A4, A3, C1, E1



<b>5</b>	А	Б	В	Г	Д
<b>4</b>	Е	Ж	З	И	К
<b>3</b>	Л	М	Н	О	П
<b>2</b>	Р	С	Т	У	Ф
<b>1</b>	Х	Ч	Ь		?
	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>

# Тема

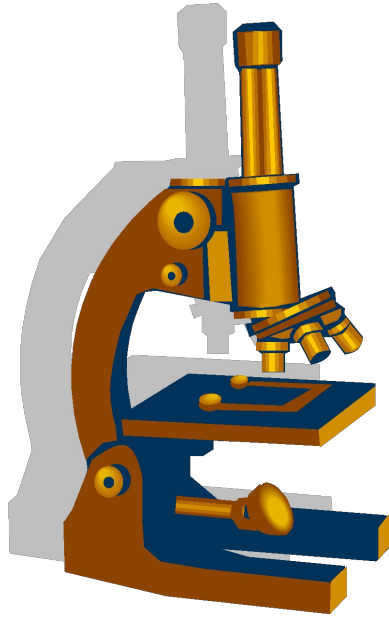
"Что  
такое  
пиксель"



# Пиксель.

- Весь рисунок состоит из маленьких квадратных разного цвета точек - называемых **пикселями**.

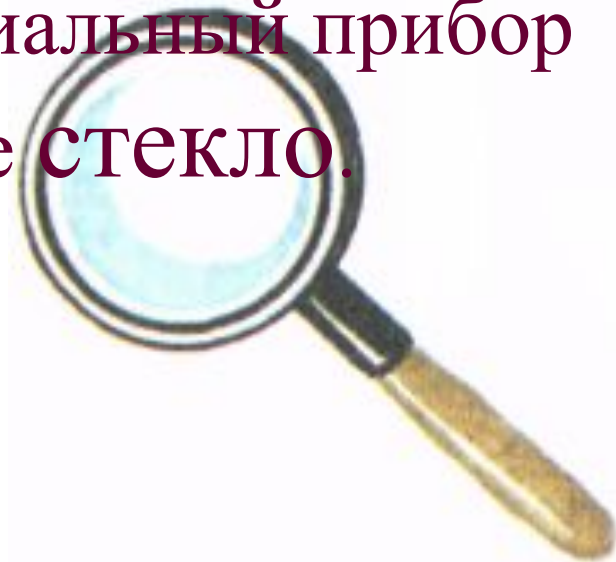




- Какие приборами пользуются ученые, чтобы рассмотреть, клетки, звезды?
- Какими свойствами обладают данные приборы?



Для того чтобы увидеть очень  
мелкие предметы, мы  
используем специальный прибор  
– увеличительное **СТЕКЛО**.







При изучении строения живых организмов ученые- биологи используют микроскоп, а астрономы при помощи телескопа смотрят на далекие звезды и космические тела.

# Пиктограмма

– небольшая картинка,  
обозначающая какой-  
либо объект или  
действие.

# Практическая работа

## Создание анимации «Акула», состоящей из точек



Спасибо за урок!