







# МАТЕМАТИКА


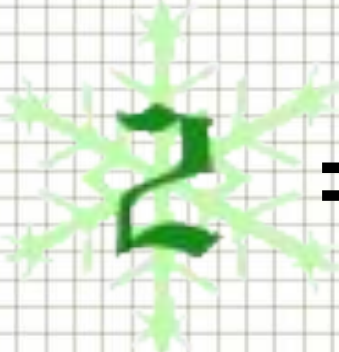

# ИНФОРМАТИКА

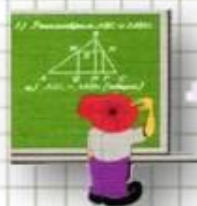


# Опрос

 $+$  $=$ 

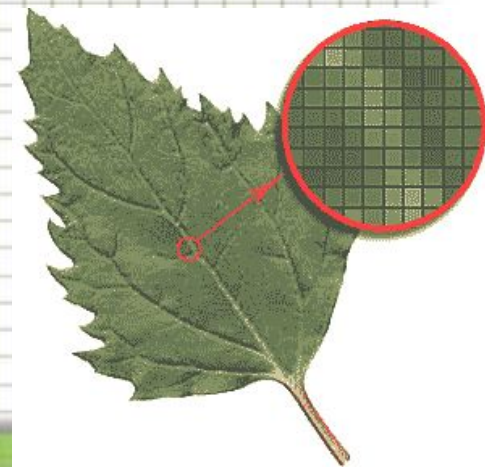
 $-$ 

 $+$  $=$ 



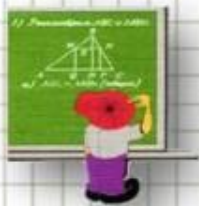


1. Что такое графическая информация?
2. В каком виде хранятся изображения в памяти компьютера?
3. Назовите способы кодирования графической информации.
4. В чем суть векторного кодирования?
5. Что такое растровое кодирование?



# Деление дробей

# Растровая графика





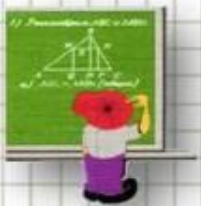
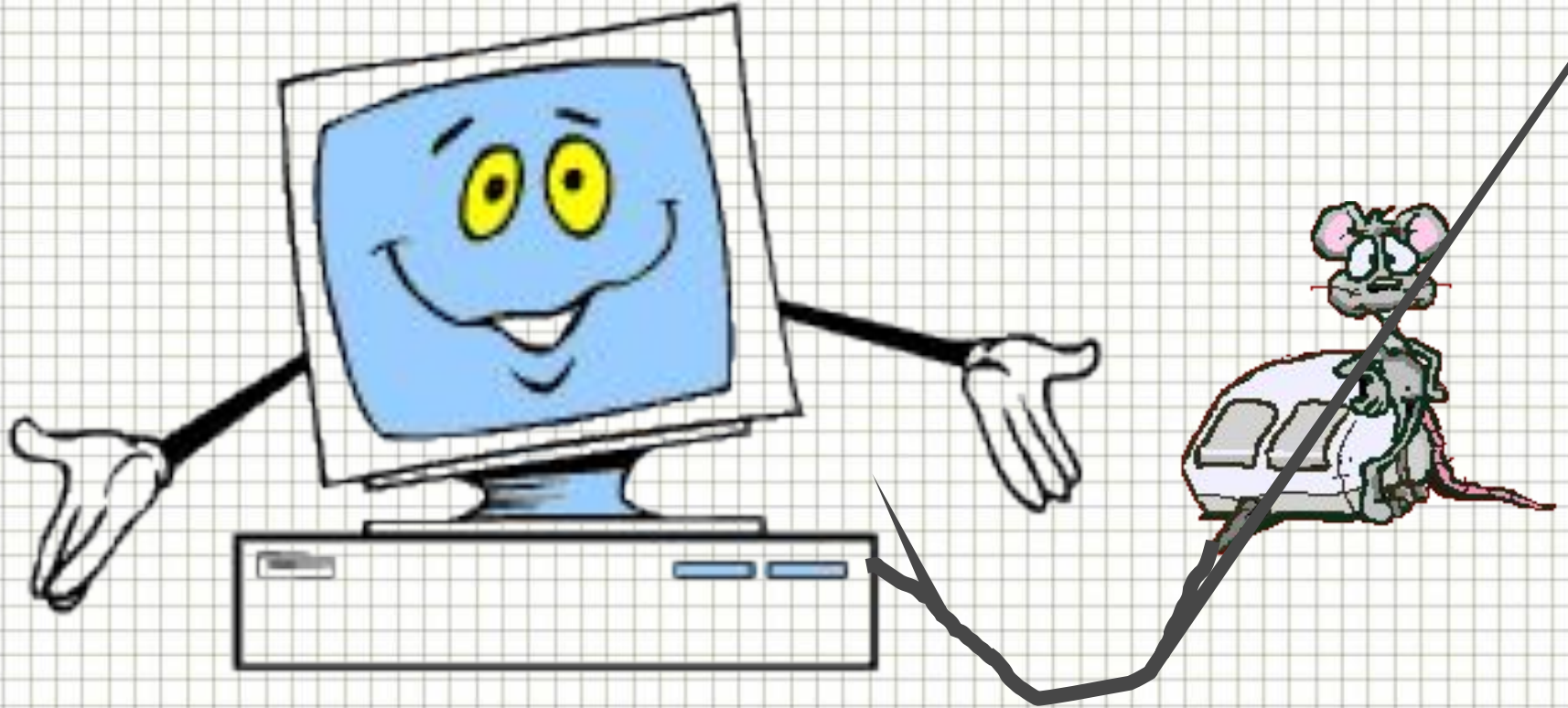
# Работа по группам



Двоичный код	Рисунок													
00000000 00011100														
10000001 00000110														
11000011 00000011														
11111111 00000011														
11011011 00000011														
11111111 00000011														
11111111 11111110														
01111110 11111110														
00011000 11000110														
00000000 11000110														
00000001 11000110														
00000001 11000110														



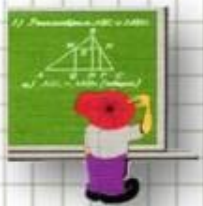
# Тестирование



# Домашнее задание

№№ 633 (ж-к), 638, 641;

ОТВЕТЫ закодировать  
ДВОИЧНЫМ КОДОМ.





Спасибо за урок!  
До новых встреч!

