An illustration of a yellow paint palette with a wooden handle and a blue brush. The palette contains five colored paint spots: pink, blue, green, red, and yellow. The background is a light yellow with a subtle pattern of thin, parallel lines.

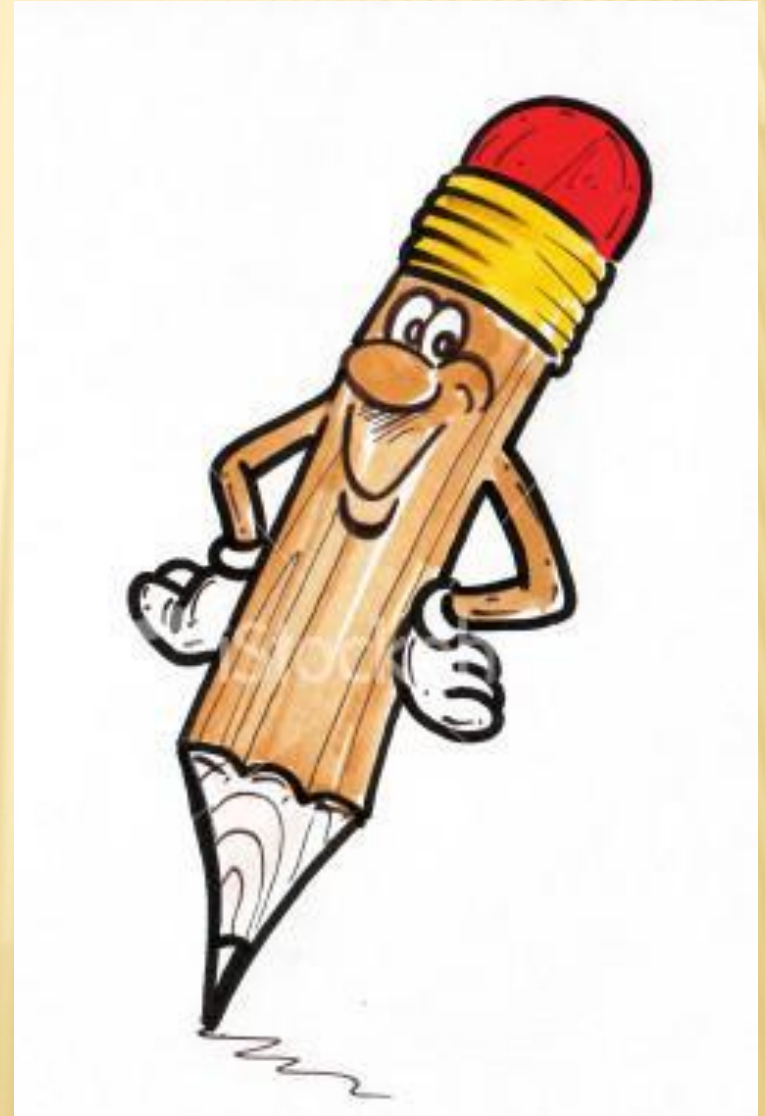
Компьютерная
графика.

Графический
редактор *PAINT.*

Учитель
информатики
Семёнова Е.Н.

Разминка

Чёрный Ивашка —
Деревянная рубашка,
Где носом проведёт,
Там заметку кладёт.



Разноцветные страницы
заскучали без водицы.
Дядя длинный и худой
носит воду бородой.

Вы цветным карандашом
Все рисуночки раскрасьте.
Чтоб подправить их потом,
Очень пригодится...



Компьютерная графика

– ЭТО...



Рисунок

Витраж



Портрет
Пейзаж



Мозаика



Компьютерная графика - это

область информатики, занимающаяся проблемами получения различных изображений (рисунков, чертежей, мультипликации) на компьютере.

Работа с компьютерной графикой - одно из самых популярных направлений использования персонального компьютера, причем занимаются этой работой не только профессиональные художники и дизайнеры.

Графический редактор

PAINT.

Слова «графический», «графика» происходят от греческого слова «графо» - пишу. Слово «редактор» происходит от латинского слова «редактус», что значит «приведённый в порядок». Слово Paint в переводе с английского означает «рисунок».

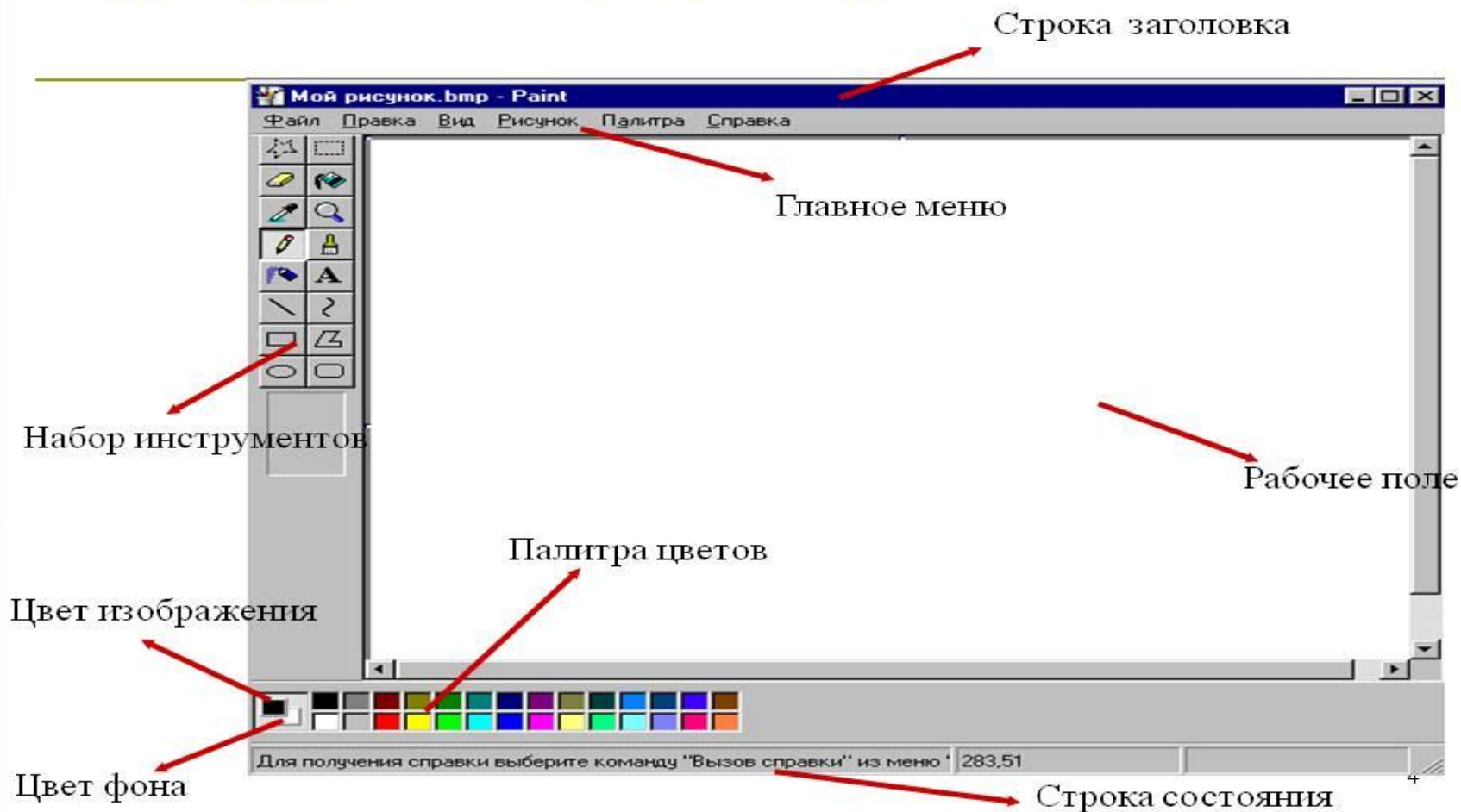
Произведения графиков характеризуются прежде всего чёткой прорисовкой линий. Именно поэтому изобразительные возможности компьютеров того времени и стали называть компьютерной графикой.

И хотя сегодня с помощью компьютера художники создают произведения в различных жанрах живописи, название «компьютерная графика», прочно закрепилось и употребляется поныне.

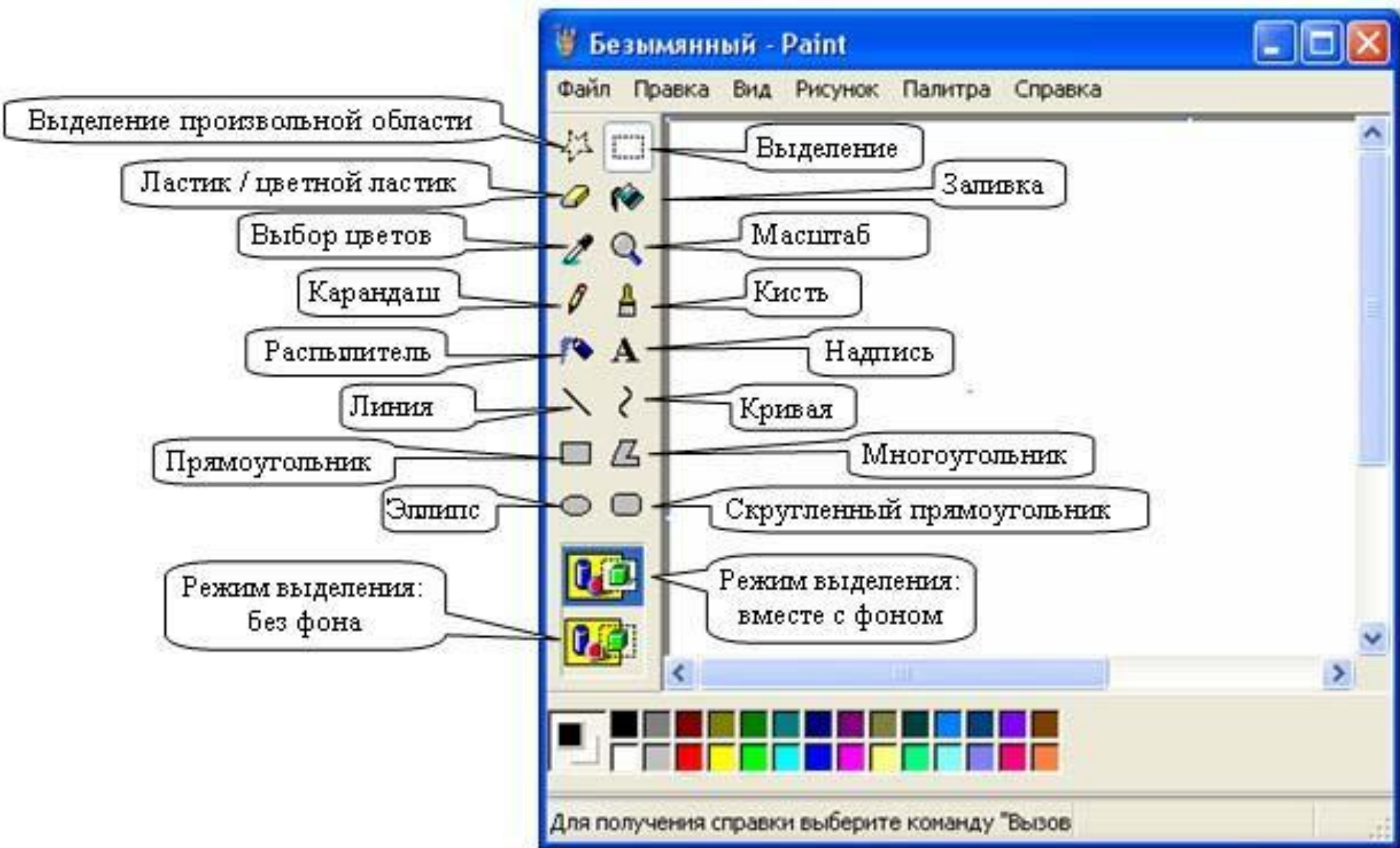
Создание рисунков на компьютере осуществляется с помощью специально предназначенной для этого программы – графического редактора.

Структура окна Paint

Структура окна редактора Paint



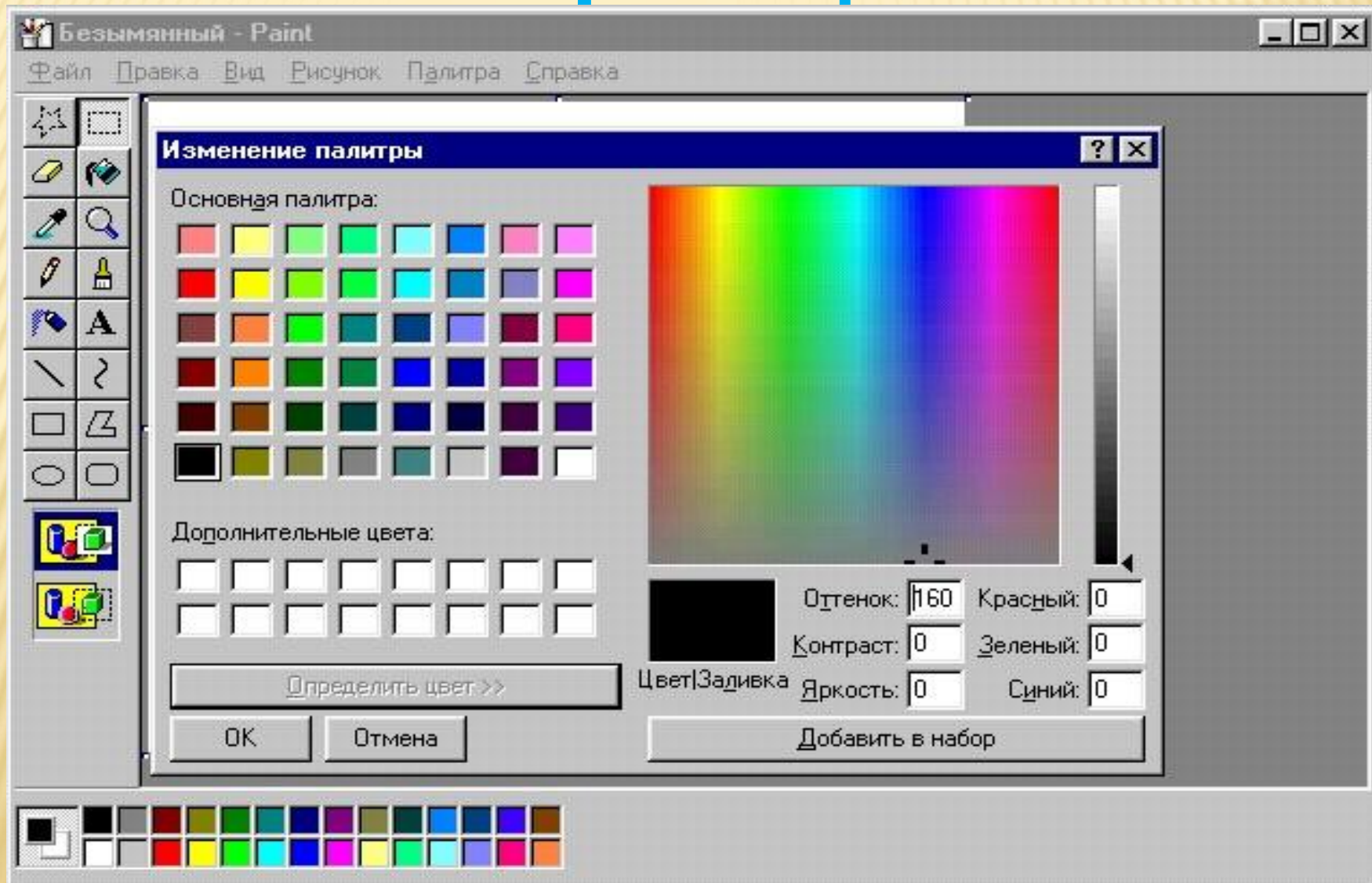
ПАНЕЛЬ ИНСТРУМЕНТОВ



Параметры ИНСТРУМЕНТОВ



Палитра цветов

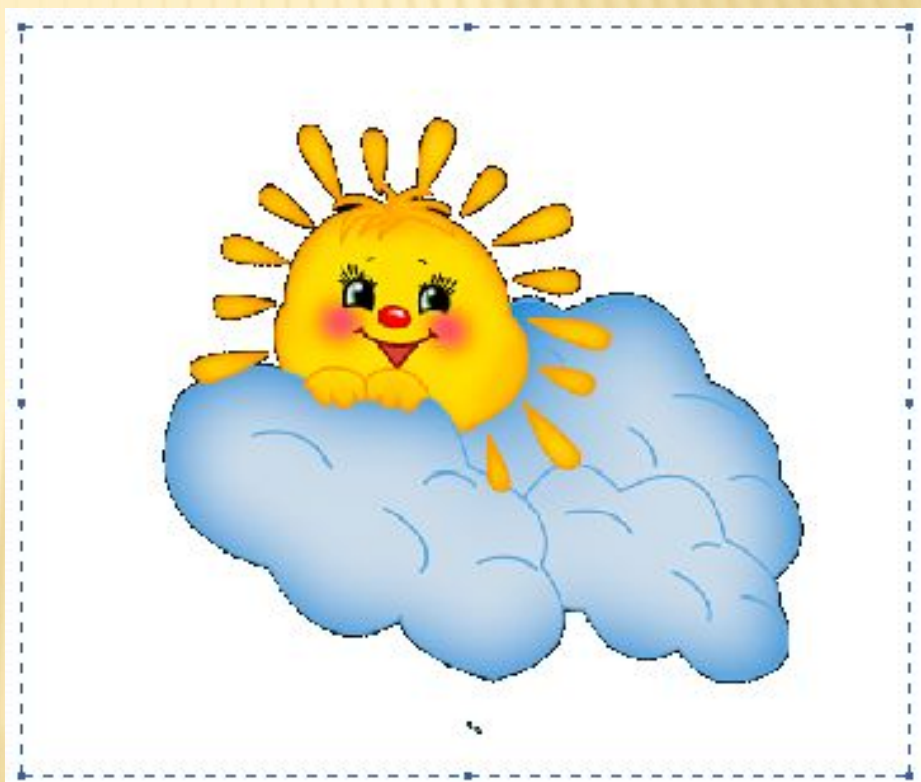
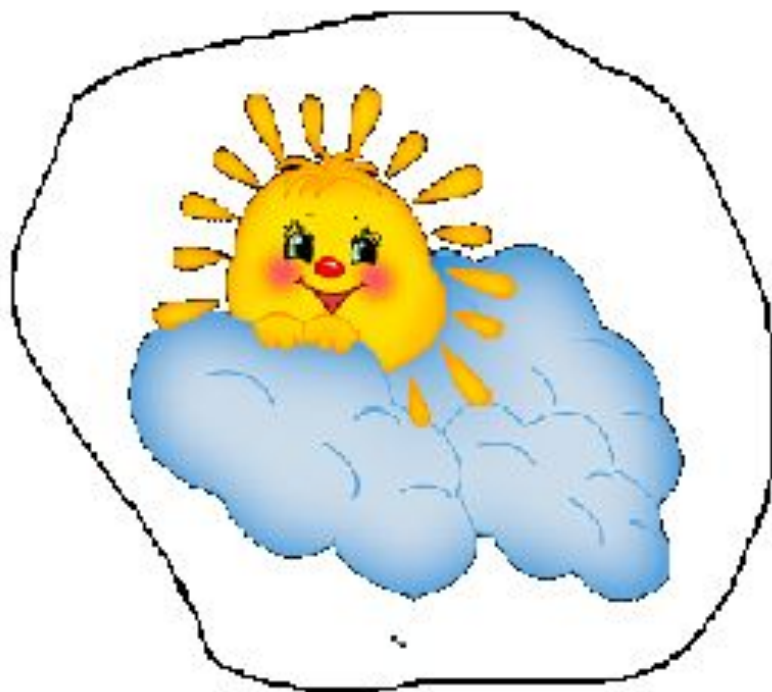
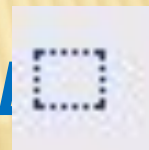


Выделение бывает:

ПРОИЗВОЛЬНО



ПРЯМОУГОЛЬНО



Подведение

итогов

1



2



1



Р А С П Ы Л И Т Е Л Ь

А

А

2



З А Л И В К А

С

И

Т

3



К И С Т Ь

4



Л И Н И Я

Р

К

5



К А Р А Н Д А Ш

Спасибо за

