

**Чудесный
день!**



И настроение

чудесное

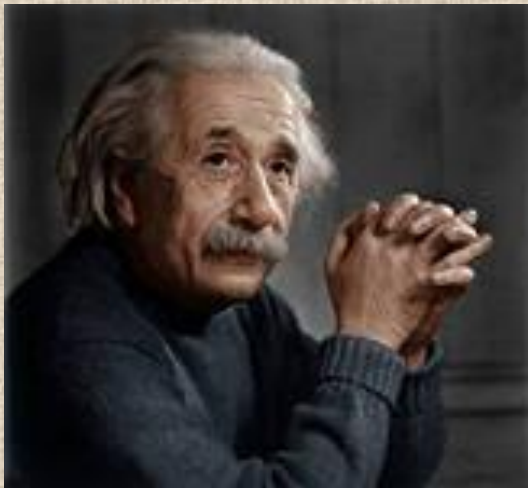
поднять!



Так разрешите

Учитель информатики МБОУ ВДООШ Николаева О.И.

мне урок с



Эйнштейн Альберт



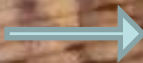
(14.III 1879 — 18.IV 1955)

Физик-теоретик,
лауреат Нобелевской премии
по физике 1921 года.

*«Искусство-выражение
самых глубоких мыслей
самым простым
способом.»*



город Санкт-Петербург
Эрмитаж



Картины великих художников



Работы знаменитых фотографов



Детские рисунки



Книжные издания



Графическая информация.

- сведения, данные, представленные в виде рисунков, эскизов, изображений, графиков, диаграмм.



Свойства графической информации:

- ❖ наглядность
- ❖ доступность для восприятия и осознания
- ❖ красочность

Инструменты создания графических изображений

Графика – это изображения, созданные при помощи инструментов рисования и черчения.



Инструменты создания графических изображений



Тема урока:
Компьютерная графика



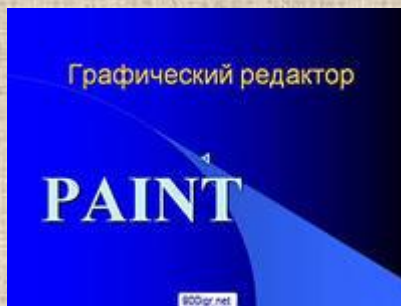
Компьютерная графика

*– это изображения, созданные при помощи
персонального компьютера.*

Графический редактор



-это программа, предназначенная для создания картинок, поздравительных открыток, рекламных объявлений, приглашений, иллюстраций к докладам и других изображений.

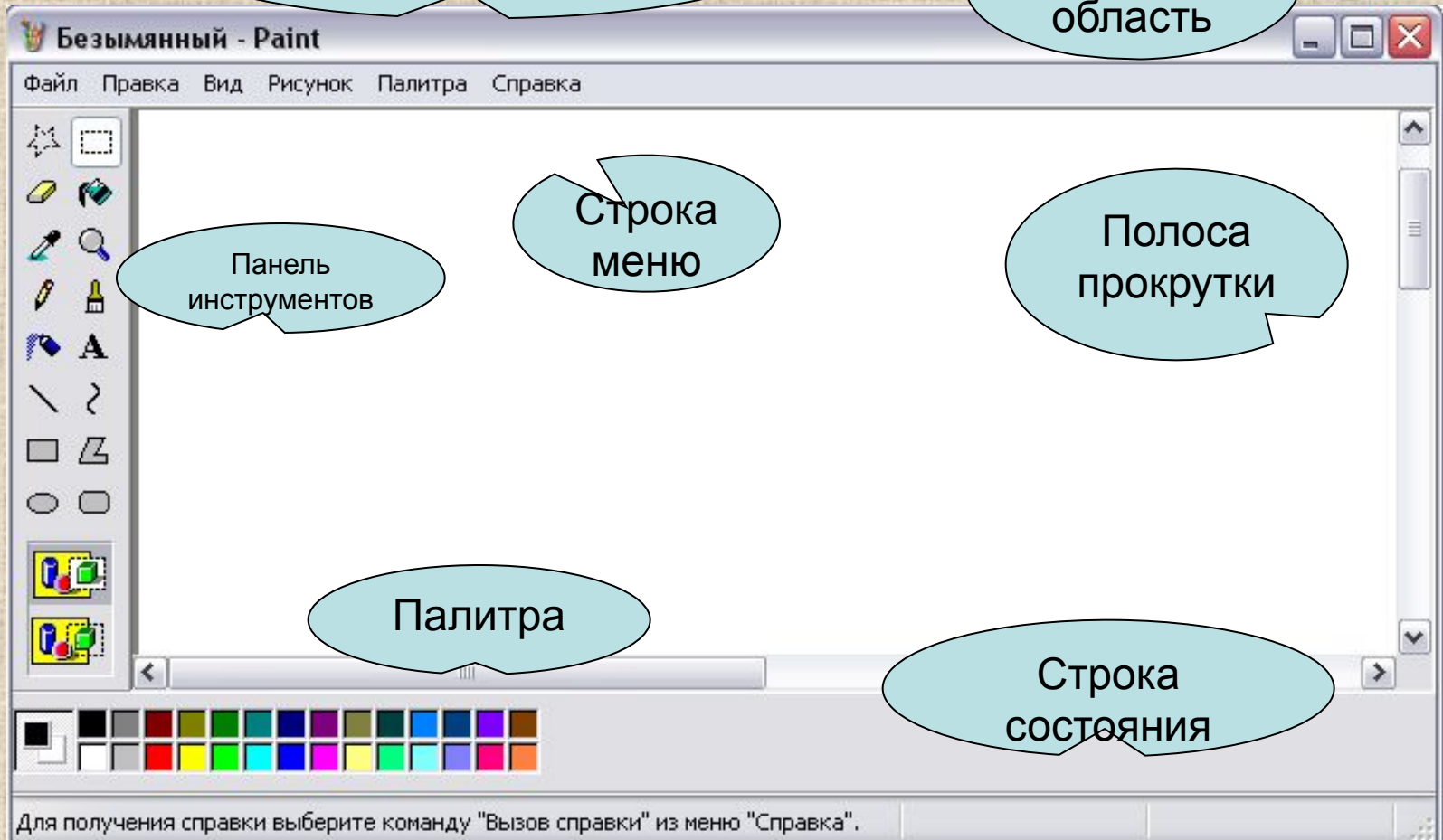


Элементы окна Paint



Строка заголовка

Рабочая область



Панель инструментов

Строка меню

Полоса прокрутки

Палитра

Строка состояния

Для получения справки выберите команду "Вызов справки" из меню "Справка".

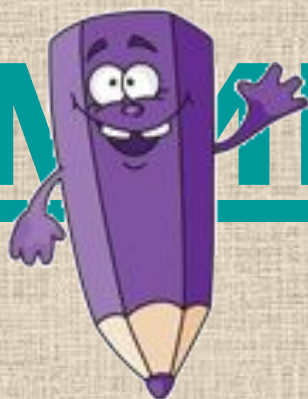
Панель инструментов





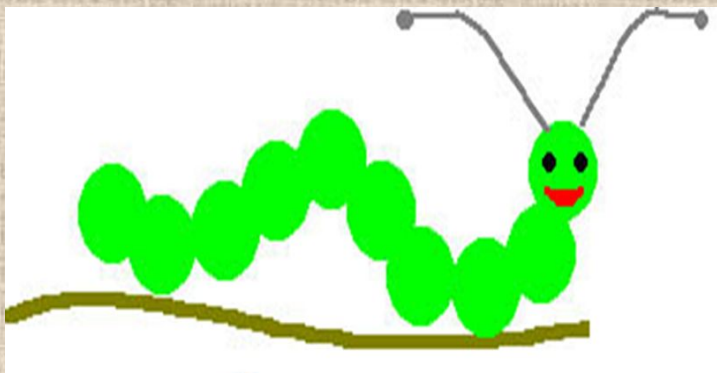
Физкульт

минутка

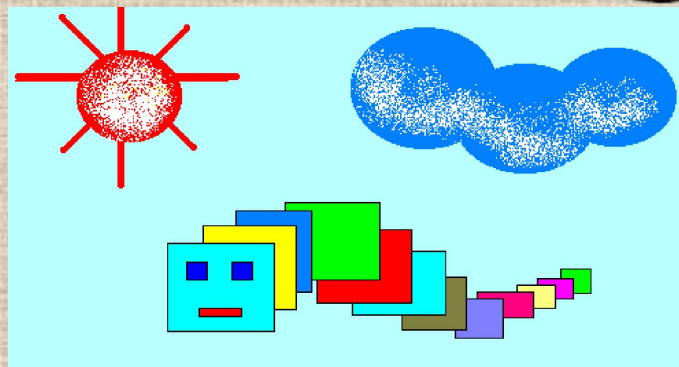


Практическая работа

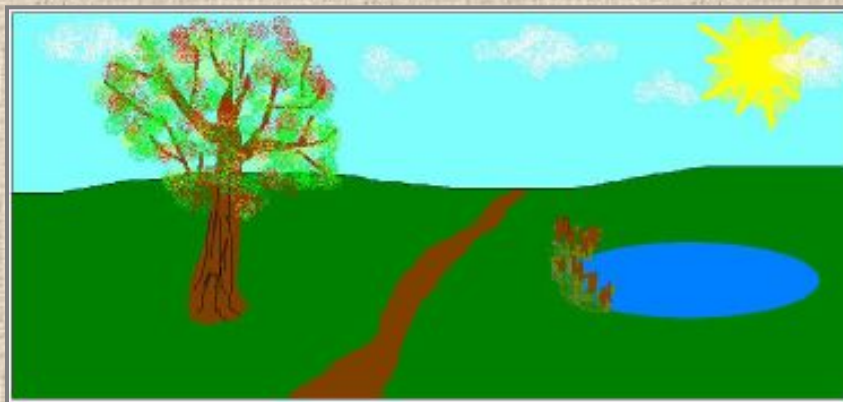
1 уровень



2 уровень



3 уровень



Домашнее задание:



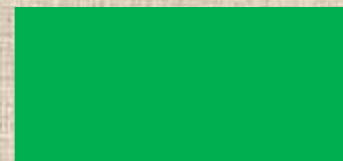
§2.10 (стр. 101-112);

РТ №140-141 стр. 103

Заполнить опорный конспект

*Творческое задание (по желанию):
выполнить рисунок в графическом
редакторе Paint.*

Рефлексия

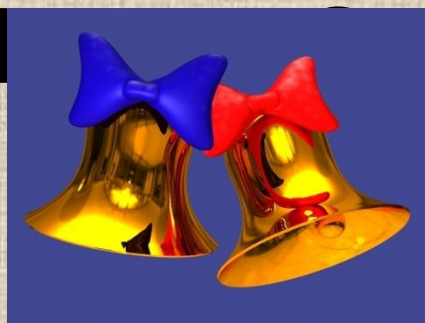


**Прекрасный день!
Урока подошел конец!**



**Пусть каждый скажет
про себя:**

«Какой молодец!»



Спасибо

за урок!