

24 января 2022 г.

Компьютерная графика.

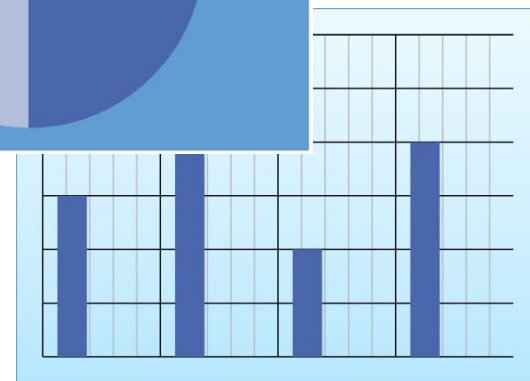
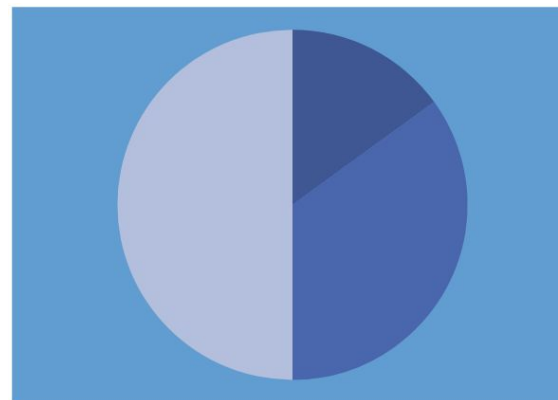


ПОВТОРЕНИЕ ПРОЙДЕННОГО:

Расскажи о наглядных формах представления информации.

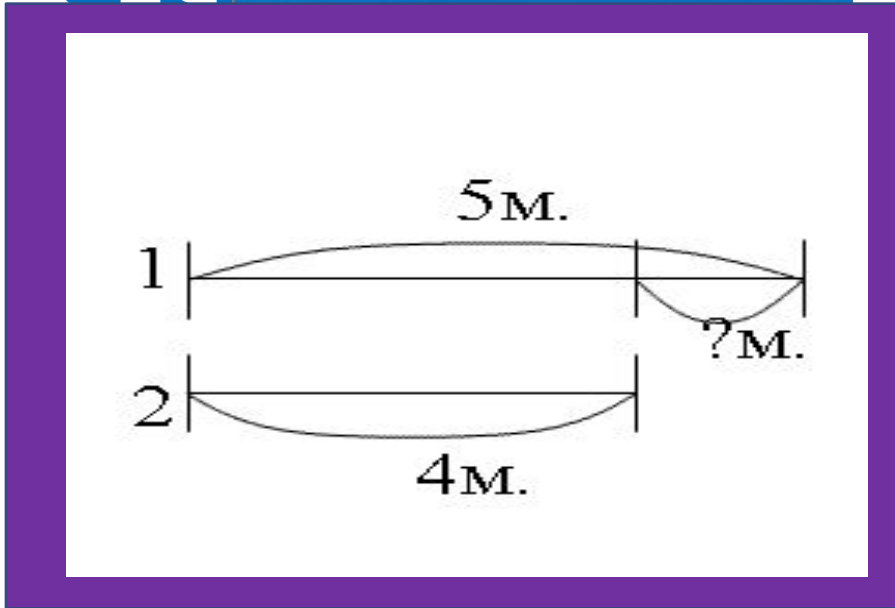
У Мухина по литературе оценка за год – «3». У Алексеевой по математике оценка за год – «5». У Дроздова по природоведению оценка за год – «5». У Галкиной по русскому языку оценка за год – «4».

Фамилия	Предмет		
	Русский язык	Литература	Математика
Алексеева	5	5	5
Галкин	4		
Дроздов	4		
Мухин	3		
Прозорова	5		
Радугина	4		



С КАКИМИ СХЕМАМИ ВАМ ПРИХОДИЛОСЬ ИМЕТЬ ДЕЛО НА УРОКАХ МАТЕМАТИКИ, РУССКОГО

СЛУШАЮЩИЕ



1) _____ = _____ и _____.

2) ~~~~~ _____ = _____.



НАЗОВИТЕ САМЫЙ СОВРЕМЕННЫЙ ИНСТРУМЕНТ СОЗДАНИЯ НАГЛЯДНЫХ ФОРМ РАЗЛИЧНЫМИ ВИДАМИ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ.

Табл

ы



Нагляд



Рисун

ки



ММ

ния

грам

ы



Сферы применения компьютерной графики

Компьютерная графика прочно вошла в нашу повседневную жизнь. Она применяется:

для создания образов, сцен, анимации, визуализации результатов измерений и наблюдений



Использование графических объектов

Графические изображения, созданные или обработанные с помощью компьютера, сохраняются на электронных носителях.

При необходимости они могут быть:

- ✓ просмотрены с помощью программ просмотра;
- ✓ отредактированы графическими редакторами;
- ✓ применены в различных проектах (программах, презентациях, фильмах, сайтах и пр.);
- ✓ размещены для общего просмотра в сети Интернет;
- ✓ выведены на бумагу или другой подходящий носитель (плёнку, картон).

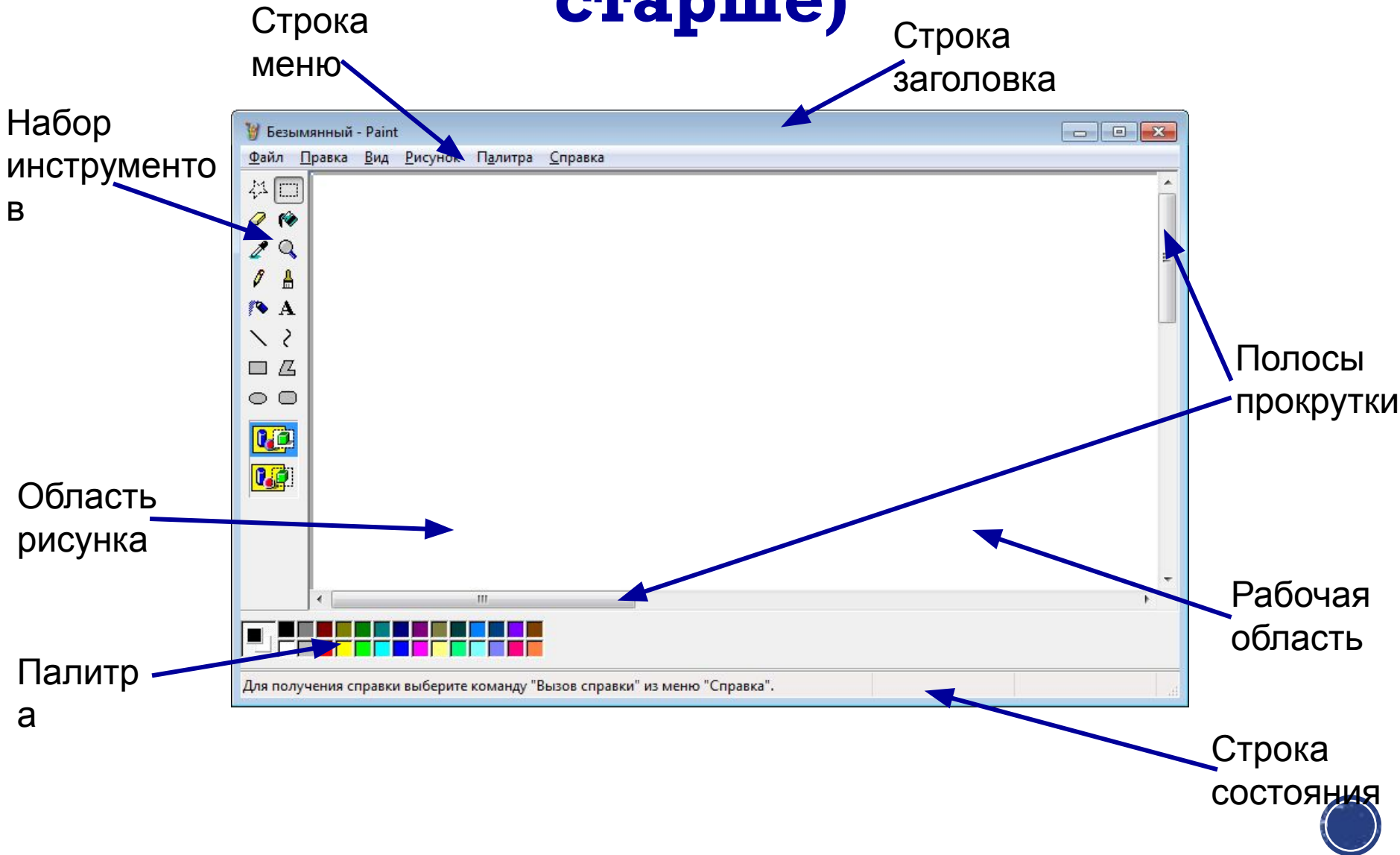


Изучи приёмы рисования в графическом редакторе Paint с помощью учебника

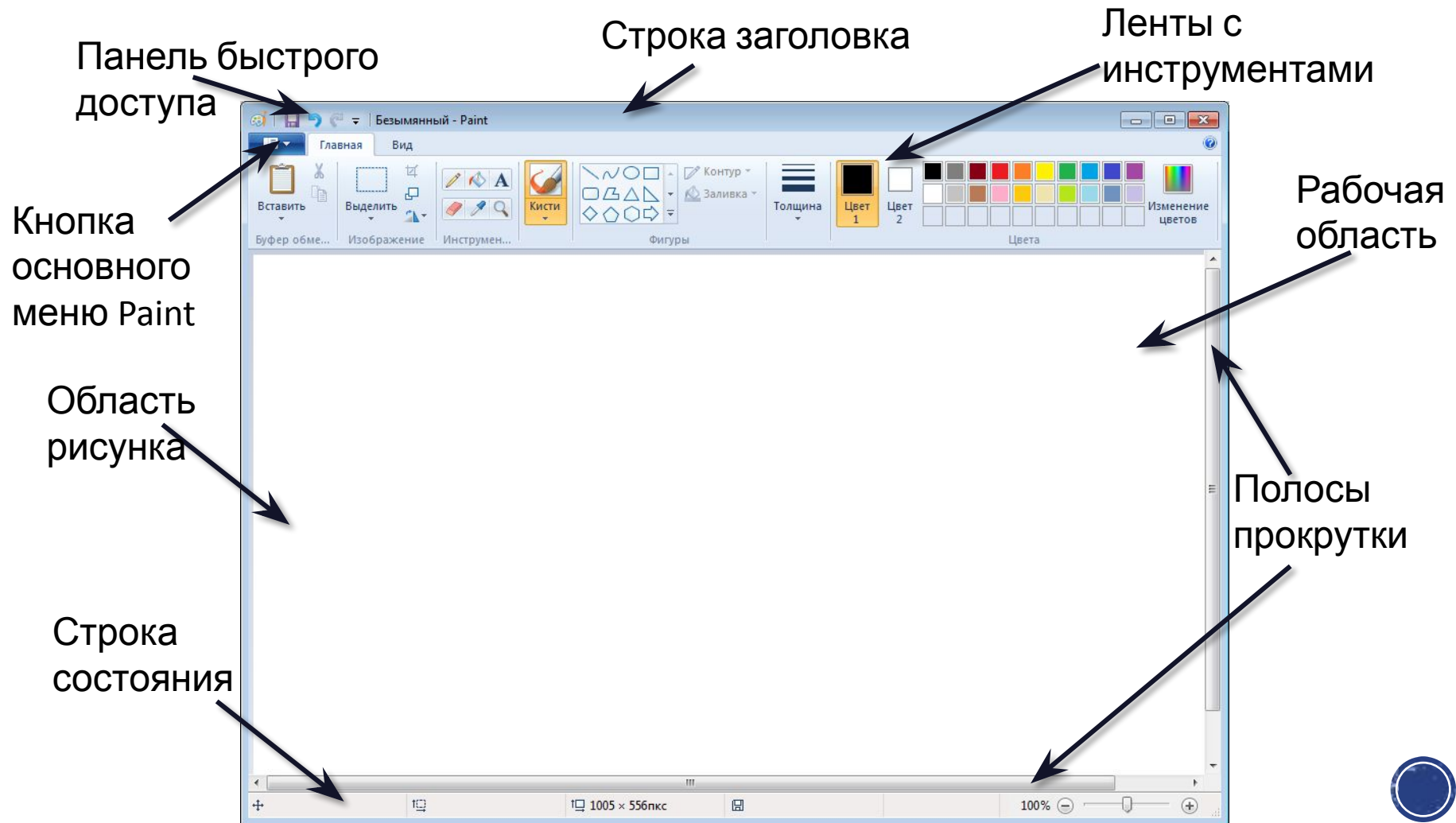
Учебник с. 76 - 78



Интерфейс растрового графического редактора Paint (Windows XP и старше)



ИНТЕРФЕЙС РАСТРОВОГО ГРАФИЧЕСКОГО РЕДАКТОРА PAINT (WINDOW 7, 8, 10)



Типы файлов, с которыми работает Paint

- ✓ **bmp**
- ✓ **jpg (jpeg)**
- ✓ **gif** (работает только с 1 страницей и без анимации)
- ✓ **png**
- ✓ **tif (tiff)**
- ✓ **ico** (только открывает, но не сохраняет)



ГИМНАСТИКА ДЛЯ ГЛАЗ

КАЖДОЕ УПРАЖНЕНИЕ ПОВТОРИТЬ ШЕСТЬ РАЗ

- 1 Движения глаз: налево-направо-вверх-вниз



- 2 Движения глаз по диагонали



- 3 Рисуем глазками горизонтальные и вертикальные спирали



- 4 Крепко зажмуриваемся



- 5 Рисуем глазками вертикальные и горизонтальные восьмерки



- 6 Сведение глаз к носу



- 7 Перевод взгляда с ручки окна максимально вдаль



Работаем за компьютером



ВЫПОЛНИ ЗАДАНИЕ С ПОМОЩЬЮ КОМПЬЮТЕРА:

**Учебник. с. 143 Практическая
работа №11, задание 1 (стр. 143-144)**

**Фотоотчет или файл выполненной
работы пришли учителю на
электронную почту
emalakeeva2016@gmail.com**



Домашнее задание

Изучить § 11 (стр. 74–81).

Учебник. с. 143 Практическая работа №11,
задание 1 (стр. 143-144)

Фотоотчет или файл выполненной работы
пришли учителю на электронную почту
emalakeeva2016@gmail.com

