



Компьютерная графика

Информатика 5 класс
Учитель: Мальцева С.Е.

Ответьте на вопросы

1. Что общее и в чем отличие возможностей текстового процессора и текстового редактора?

Текстовый редактор – программа для создания текстов, содержит простые тексты, состоящие из букв, цифр, специальных символов.

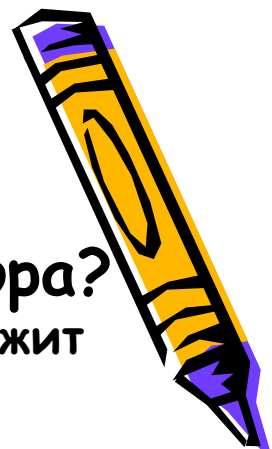
Текстовый процессор – более мощные текстовые редакторы для создания докладов, рефератов, которые могут содержать таблицы, схемы, рисунки и т.д.

2. Что вы понимаете под текстовым документом?

Любой текст, созданный с помощью текстового редактора, вместе с включёнными в него нетекстовыми материалами называют документом.

3. Перечислите основные этапы подготовки текстового документа на компьютере.

Подготовка документа на компьютере состоит из таких этапов, как ввод (набор), редактирование, форматирование и печать.



4. Какие правила необходимо соблюдать при наборе (вводе) текста?



При вводе текста придерживайтесь следующих правил:





1. Там, где это нужно, используйте прописные буквы.
2. Все знаки препинания, кроме тире, ставьте сразу же за последней буквой слова, после любого знака препинания нажимайте клавишу **ПРОБЕЛ**. Тире выделяйте пробелами с двух сторон.
3. Ошибку, допущенную при вводе текста, можно исправить. Ошибочный символ, расположенный справа от курсора, удаляйте клавишей **Delete**, а слева от курсора — клавишей **Backspace**.
4. При наборе текста на компьютере вам не нужно следить за концом строки: как только он будет достигнут, курсор автоматически перейдёт на начало следующей строки.
5. Для того чтобы перейти к вводу нового абзаца (или строки стихотворения), нажимайте клавишу **Enter**.

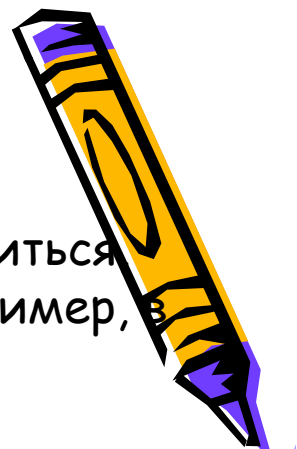


5. Как можно преобразовать текст на этапе его редактирования?

При редактировании текста вы просматриваете его, чтобы убедиться, что всё правильно, исправляете обнаруженные ошибки (например, в правописании) и вносите необходимые изменения.

6. Какие способы перемещения по большому текстовому документу вам известны?

С помощью стрелок , , ,  курсор можно перемещать по всему экрану, подводить его к любому символу. Для перемещения по всему документу предназначены специальные клавиши или комбинации клавиш (см. справочные материалы).



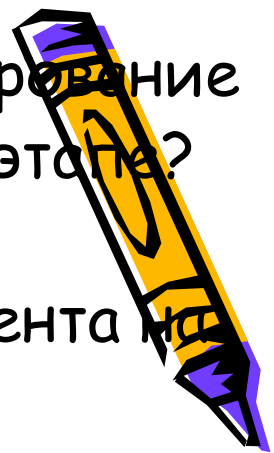
7. Для чего необходимо осуществлять форматирование текста? Как можно преобразовать текст на этом этапе?

8. Как называется устройство для вывода документа на бумагу?

принтер

9. Какой способ создания текста — компьютерный или рукописный — вам нравится больше? Свой выбор обоснуйте.

10. Одно из значений слова «редактора» — лицо, исправляющее рукопись с согласия автора. Попробуйте на основе этой информации объяснить, почему компьютерные программы для создания текстов называли текстовыми редакторами.



Стр.83 №50

р	е	д	а	к	т	и	р	о	в	а	н	и	е
ф	р	а	г	м	е	н	т						

ш	р	и	ф	т									
---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ф	о	р	м	а	т	и	р	о	в	а	н	и	е
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

п	р	о	ц	е	с	с	о	р					
---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--

д	о	к	у	м	е	н	т						
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--

в	ы	р	а	в	н	и	в	а	н	и	е		
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

ц	е	н	т	р	и	р	о	в	а	н	и	е
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

к	о	п	и	р	о	в	а	н	и	е			
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--

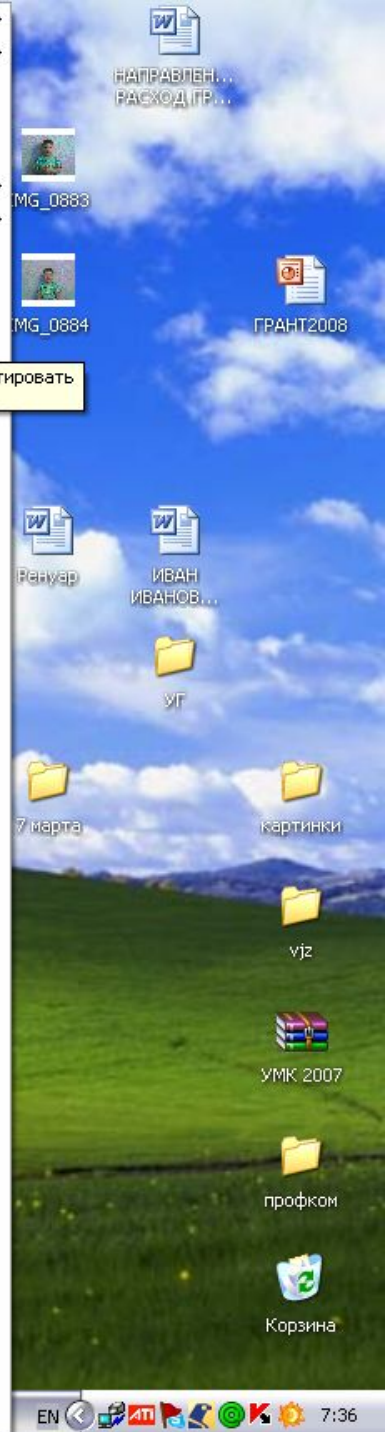
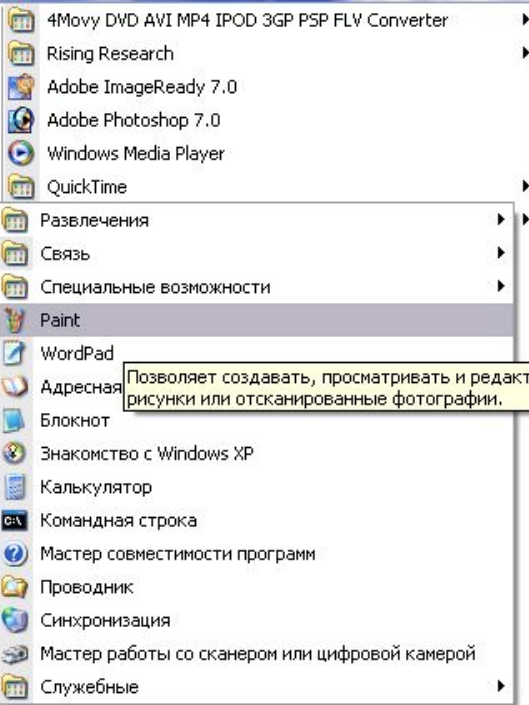
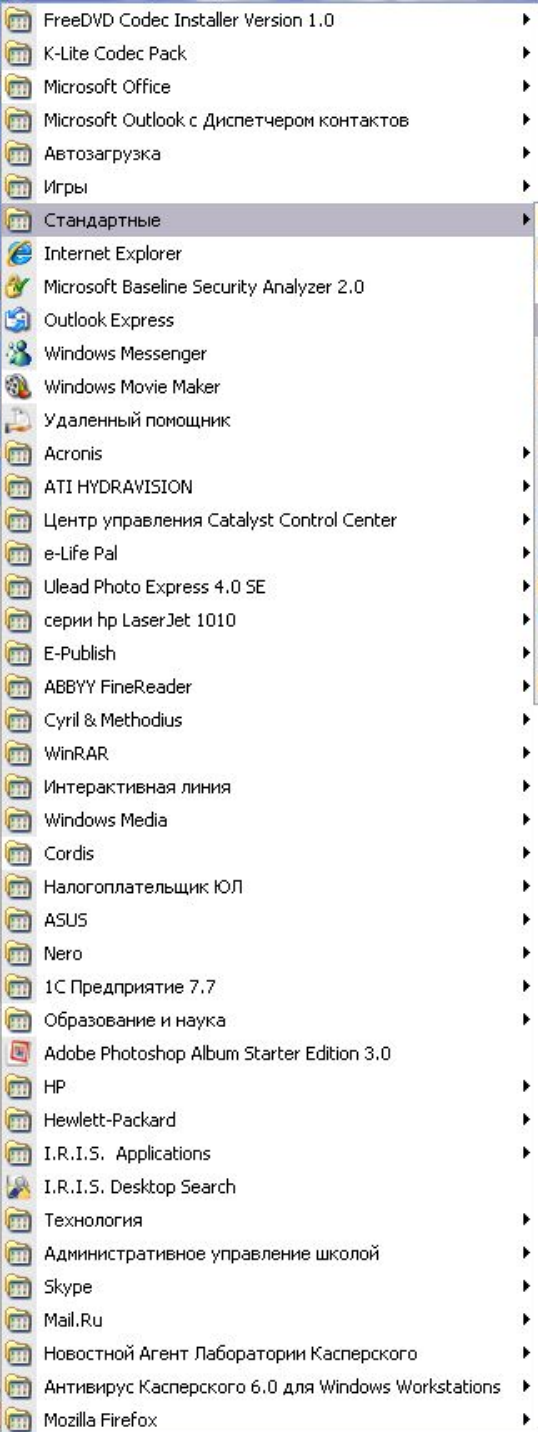
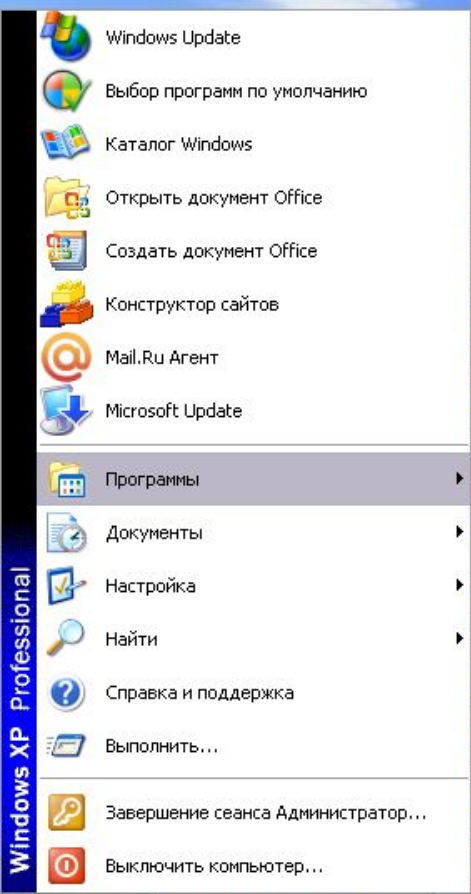
п	р	я	м	о	у	г	о	л	ь	н	и	к
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---





Графический редактор

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



Строка заголовка

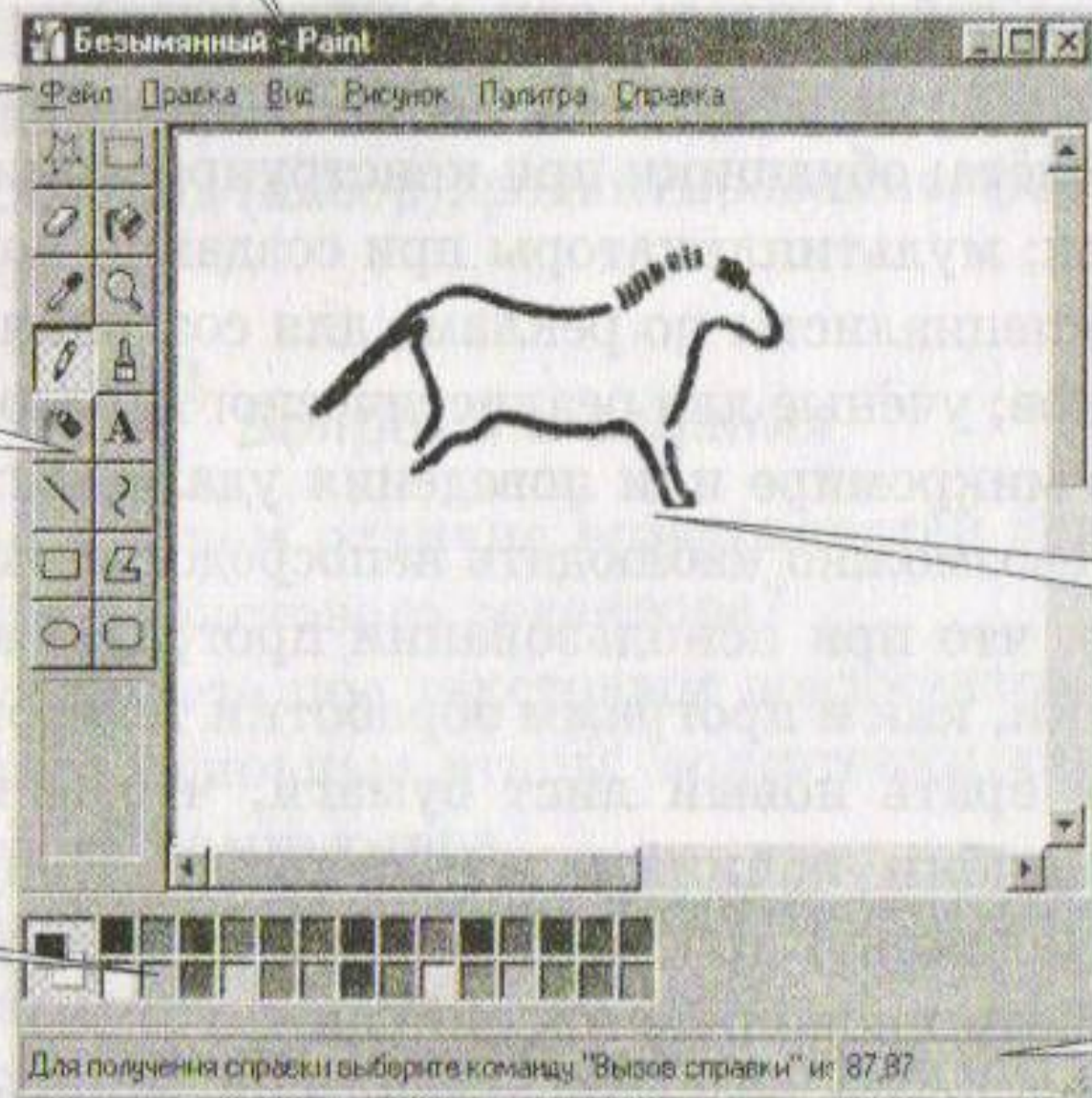
Строка
меню

Панель ин-
струментов

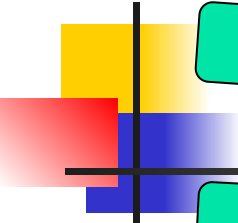
Палитра

Рабочая
область

Строка
состояния



Произвольное выделение



Ластик

Пипетка

Карандаш

Распылитель

Прямая линия

Прямоугольник

Эллипс



Прямоугольное выделение

Заливка

Лупа

Кисть

Текст

Кривая линия

Многоугольник

Скругленный прямоугольник

Практическая работа № **10**
стр. **165**
задание №**1** и №**2**



Домашнее задание:

§ 1.13, §2.10 (стр.95-101)

РТ: №№ 51-52 стр.84