

ФОРМАТИРОВАНИЕ ТЕКСТОВЫХ ДОКУМЕНТОВ

8 класс

АВТОР:

Кочетов Виталий Александрович,
учитель информатики МАОУ гимназия №23

апр 8-12:33



апр 27-9:55

Тест "Текстовые редакторы"

Оценка: «grade»
Предмет: Информатика
Дата: «date»

апр 24-15:37

1 Текстовый редактор - программа, предназначенная для

- А создания, редактирования и форматирования текстовой информации; работы с изображениями в процессе создания игровых программ;
- В работы с изображениями в процессе создания игровых программ;
- С управление ресурсами ПК при создании документов;
- Д автоматического перевода с символьных языков в машинные коды;



апр 24-15:39

2 В ряду "символ" - ... - "строка" - "фрагмент текста" пропущено:

- A "слово";
- B "абзац";
- C "страница";
- D "текст".



апр 24-15:39

3 К числу основных функций текстового редактора относятся:

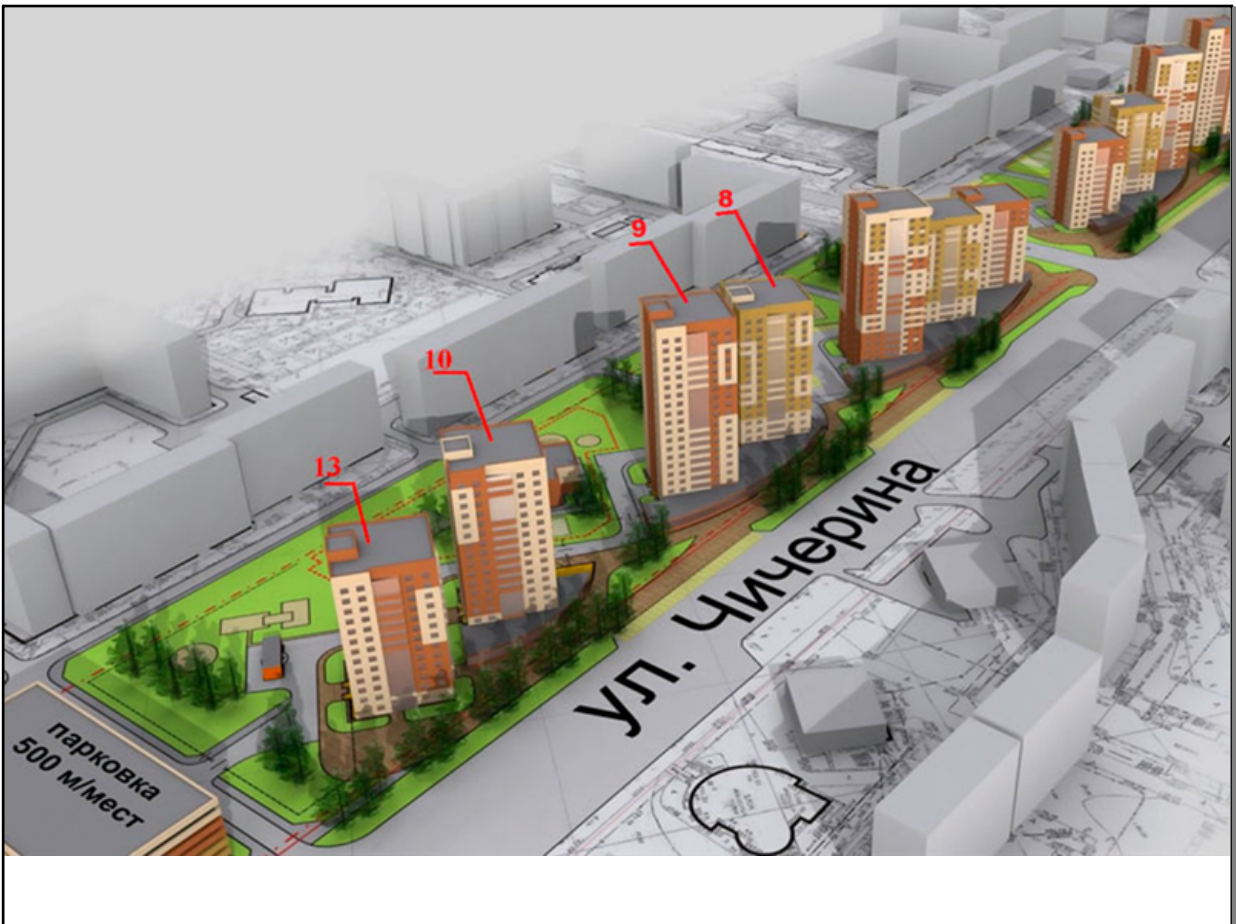
- A копирование, перемещение, уничтожение и сортировка фрагментов текста;
- B создание, редактирование, сохранение и печать текстов;
- C строгое соблюдение правописания;
- D автоматическая обработка информации, представленной в текстовых файлах.



апр 24-15:40



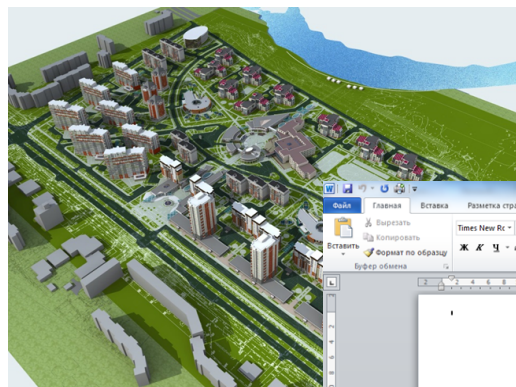
апр 8-12:39



апр 8-12:40

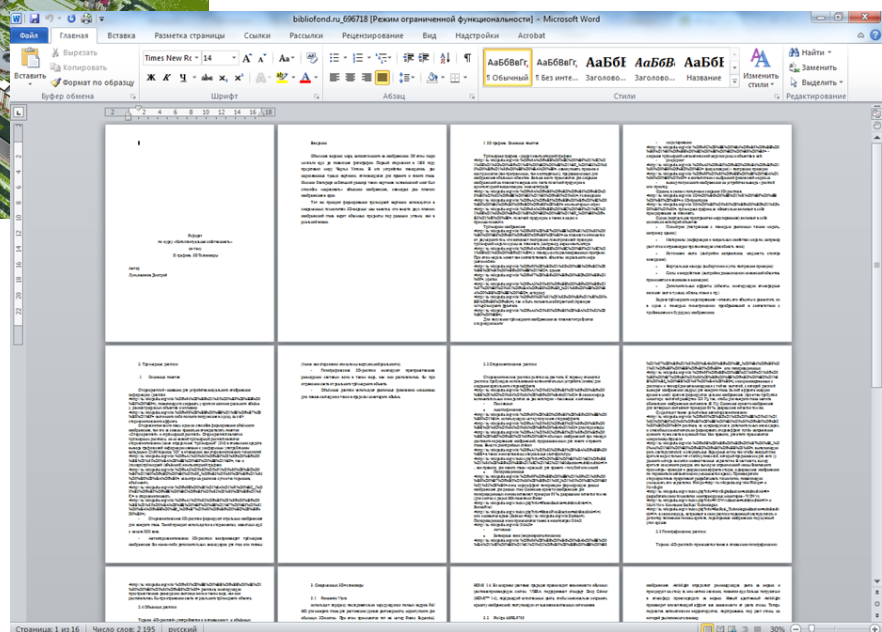


апр 8-12:40

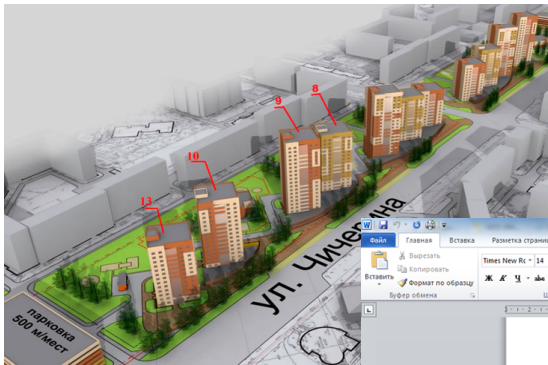


Микрорайон

Документ

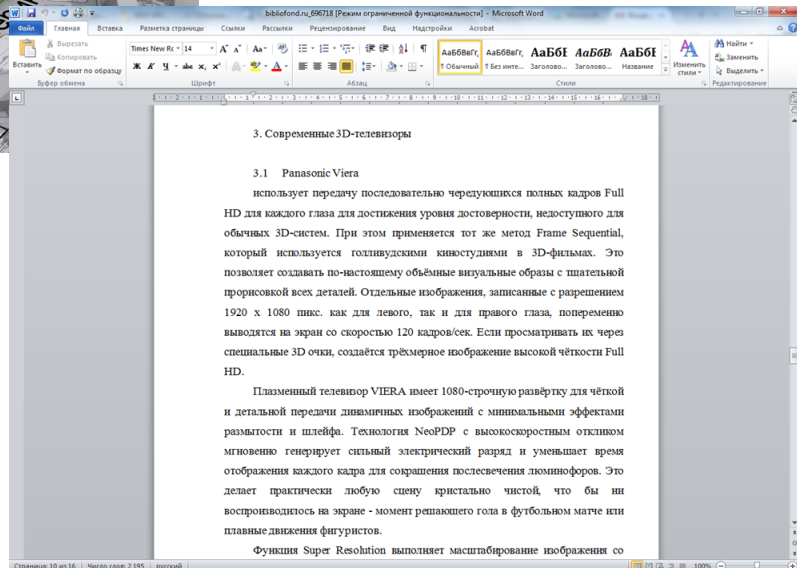


апр 8-12:43



Улица

Страница



апр 8-12:43



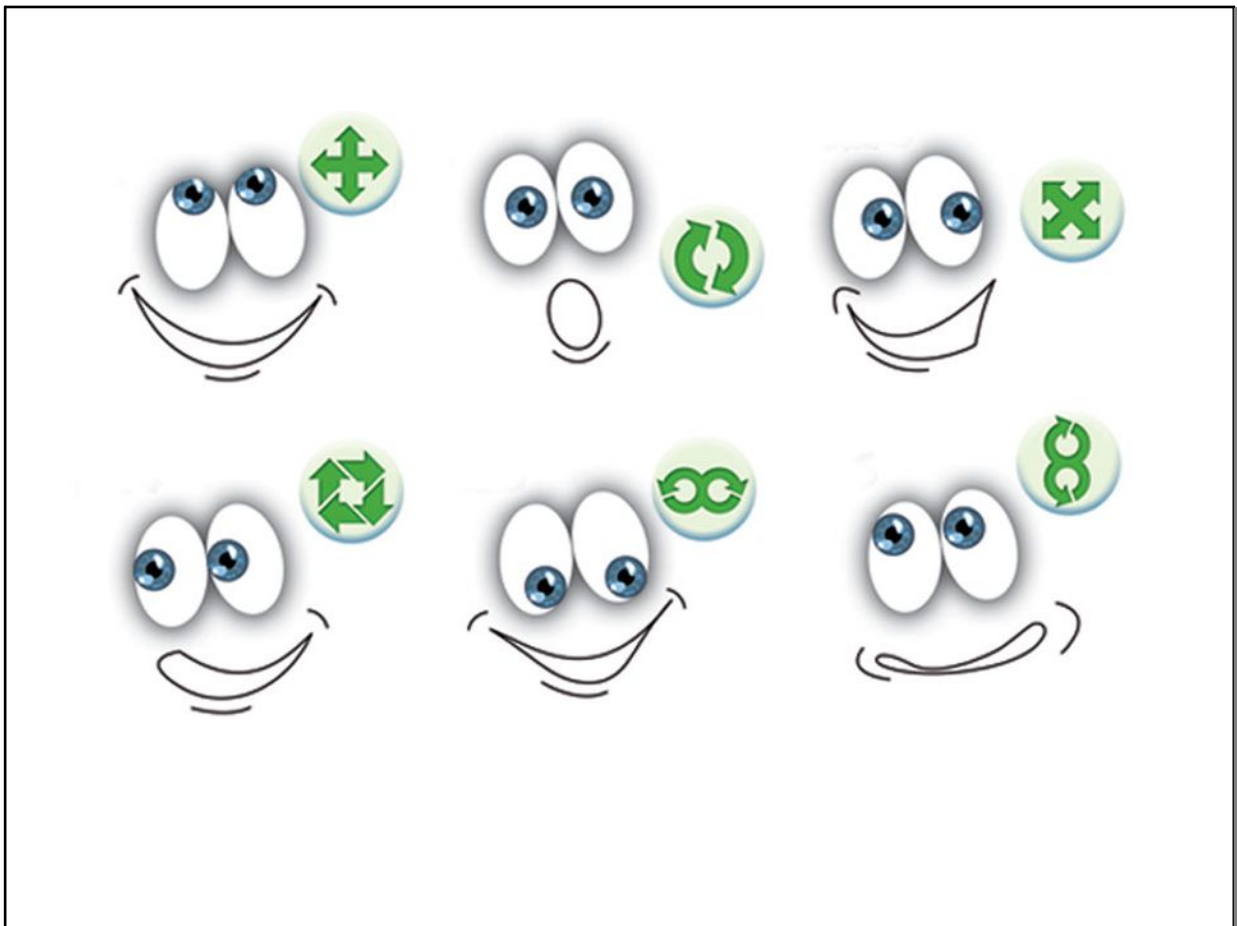
Дом



Абзац

Panasonic Viera использует передачу последовательно чередующихся полных кадров Full HD для каждого глаза для достижения уровня достоверности, недоступного для обычных 3D-систем. При этом применяется тот же метод Frame Sequential, который используется голливудскими киностудиями в 3D-фильмах. Это позволяет создавать по-настоящему объёмные визуальные образы с тщательной прорисовкой всех деталей. Отдельные изображения, записанные с разрешением 1920 x 1080 пикс. как для левого, так и для правого глаза, попеременно выводятся на экран со скоростью 120 кадров/сек. Если просматривать их через специальные 3D очки, создаётся трёхмерное изображение высокой чёткости Full HD.

апр 8-12:46



апр 27-10:55

План

- Дать определение понятию символ (абзаца, страницы);
- Какие параметры символа (абзаца, страницы) подлежат изменению?
- Каким образом можно изменить параметры символа (абзаца, страницы).

g23techlab.blogspot.ru

апр 8-12:50

Как построить текстовый документ?



апр 8-13:30



апр 8-13:57



апр 8-13:57



апр 8-13:58

Опрос

Оценка:
Предмет: Информатика
Дата:

апр 8-13:01

1 Выберите параметры, которые могут быть изменены у страницы

- A Левое поле
- B Межстрочный интервал
- C Размер страницы
- D Начертание
- E Выравнивание
- F Ориентация листа

апр 8-13:36

2 Выберите параметры, которые могут быть изменены у символа

- A Отступ первой строки
- B Размер символа
- C Межстрочный интервал
- D Шрифт
- E Размер шрифта
- F Размер листа
- G Цвет

апр 8-13:38

3 Выберите параметры, которые могут быть изменены у абзаца

- A Оступ слева (справа)
- B Размер шрифта
- C Межстрочный интервал
- D Интервал перед и после
- E Цвет шрифта
- F Отступ первой строки
- G Выравнивание по краю

апр 8-13:42

4

- A Я знаю правила и приёмы форматирования символов
- B Я знаю правила и приёмы форматирования абзацев
- C Я знаю правила и приёмы форматирования страниц

апр 8-13:42

Домашнее задание

§15



апр 27-10:10