**Информатика. 10 класс.  
*«текстовый редактор»***

**Контрольная работа № 1. Вариант № 3.**

Начало формы

Конец формы

Начало формы

**Вопрос 1.** с помощью компьютера текстовую информацию можно:

**Ответ 1.** хранить, получать, обрабатывать  
**Ответ 2.** хранить  
**Ответ 3.** получать  
**Ответ 4.** обрабатывать

Конец формы

Начало формы

**Вопрос 2.** устройством ввода текстовой информации является:

**Ответ 1.** мышь  
**Ответ 2.** экран дисплея  
**Ответ 3.** клавиатура  
**Ответ 4.** дискета

Конец формы

Начало формы

**Вопрос 3.** устройством вывода текстовой информации является:

**Ответ 1.** клавиатура  
**Ответ 2.** экран дисплея  
**Ответ 3.** дисковод  
**Ответ 4.** мышь

Конец формы

Начало формы

**Вопрос 4.** текстовый редактор - это программа, предназначенная для:

**Ответ 1.** работы с текстовой информацией в процессе делопроизводства, редакционно-издательской деятельности и др.  
**Ответ 2.** работы с изображениями в процессе создания игровых программ  
**Ответ 3.** управления ресурсами ПК при создании документов  
**Ответ 4.** автоматического перевода с символических языков в машинные коды

Конец формы

Начало формы

**Вопрос 5.** текстовый редактор может быть использован для:

**Ответ 1.** сочинения музыкального произведения  
**Ответ 2.** рисования  
**Ответ 3.** написания сочинения  
**Ответ 4.** совершения вычислительных операций

Конец формы

Начало формы

**Вопрос 6.** пропущено слово в ряду: "символ - ... - строка - фрагмент текста". Это слово:

**Ответ 1.** слово  
**Ответ 2.** абзац  
**Ответ 3.** страница  
**Ответ 4.** текст

Конец формы

Начало формы

**Вопрос 7.** к числу основных преимуществ работы с текстом в текстовом редакторе (по сравнению с пишущей машинкой) следует назвать:

**Ответ 1.** возможность более быстрого набора текста  
**Ответ 2.** возможность уменьшения трудоемкости при работе с текстом  
**Ответ 3.** возможность использования различных шрифтов при наборе текста  
**Ответ 4.** возможность многократного редактирования текста

Конец формы

Начало формы

**Вопрос 8.** основными функциями текстового редактора являются:

**Ответ 1.** копирование, перемещение, уничтожение и сортировка фрагментов текста  
**Ответ 2.** создание, редактирование, сохранение, печать текстов  
**Ответ 3.** управление ресурсами ПК и процессами, использующими эти ресурсы при создании текста  
**Ответ 4.** автоматическая обработка информации, представленной в текстовых файлах

Конец формы

Начало формы

**Вопрос 9.** редактирование текста представляет собой:

**Ответ 1.** процесс внесения изменений в имеющийся текст  
**Ответ 2.** процедуру сохранения текста на диске в виде текстового файла  
**Ответ 3.** процесс передачи текстовой информации по компьютерной сети  
**Ответ 4.** процедуру считывания с внешнего запоминающего устройства ранее созданного текста

Конец формы

Начало формы

**Вопрос 10.** какая операция не применяется для редактирования текста:

**Ответ 1.** печать текста  
**Ответ 2.** удаление в тексте неверно набранного символа  
**Ответ 3.** вставка пропущенного символа  
**Ответ 4.** форматирование текста

Конец формы

Начало формы

**Вопрос 11.** в текстовом редакторе при задании параметров страницы устанавливаются:

**Ответ 1.** гарнитура, размер, начертание  
**Ответ 2.** отступ, интервал  
**Ответ 3.** поля, ориентация  
**Ответ 4.** стиль, шаблон

Конец формы

Начало формы

**Вопрос 12.** поиск слова в тексте по заданному образцу, является процессом:

**Ответ 1.** обработки информации  
**Ответ 2.** хранения информации   
**Ответ 3.** передачи информации   
**Ответ 4.** уничтожения информации

Конец формы

Начало формы

**Вопрос 13.** текст набранный в текстовом редакторе, хранится на внешнем носителе:

**Ответ 1.** в виде файла  
**Ответ 2.** в виде таблицы кодировки  
**Ответ 3.** в виде каталога  
**Ответ 4.** в виде директории

Конец формы

Начало формы

**Вопрос 14.** символ, вводимый с клавиатуры при наборе текста, отображается на экране дисплея в позиции, определяемой:

**Ответ 1.** задаваемыми координатами  
**Ответ 2.** положением курсора  
**Ответ 3.** адресом  
**Ответ 4.** положением предыдущей набранной буквы

Конец формы

Начало формы

**Вопрос 15.** курсор - это:

**Ответ 1.** устройство ввода текстовой информации  
**Ответ 2.** клавиша на клавиатуре  
**Ответ 3.** наименьший элемент изображения на клавиатуре  
**Ответ 4.** отметка на экране дисплея, указывающая позицию, в которой будет отображен вводимый символ

Конец формы

Начало формы

**Вопрос 16.** сообщение о том, где находится курсор:

**Ответ 1.** указывается в строке состояния текстового редактора  
**Ответ 2.** указывается в меню текстового редактора  
**Ответ 3.** указывается в окне текстового редактора  
**Ответ 4.** совсем не указывается на экране

Конец формы

Начало формы

**Вопрос 17.** для переключения режимов при наборе прописных и строчных букв в текстовых редакторах, как правило, служит клавиша:

**Ответ 1.** <Caps Lock>  
**Ответ 2.** <Shift>  
**Ответ 3.** <Enter>  
**Ответ 4.** <Ctrl>

Конец формы

Начало формы

**Вопрос 18.** при наборе текста одно слово отделяется от другого:

**Ответ 1.** точкой  
**Ответ 2.** пробелом  
**Ответ 3.** запятой  
**Ответ 4.** двоеточием

Конец формы

Начало формы

**Вопрос 19.** форматирование текста представляет собой:

**Ответ 1.** процесс внесения изменений в имеющийся текст  
**Ответ 2.** процедуру сохранения текста на диске в виде текстового файла  
**Ответ 3.** процедуру сохранения текста на диске в виде текстового файла  
**Ответ 4.** процесс изменения оформления текста

Конец формы

Начало формы

**Вопрос 20.** операция не имеет признака, по которому подобраны все остальные операции из приведенного ниже списка:

**Ответ 1.** удаление фрагмента текста  
**Ответ 2.** форматирование текста  
**Ответ 3.** перемещение фрагмента текста  
**Ответ 4.** сохранение текста

Конец формы

Начало формы

**Вопрос 21.** при редактировании текста для удаления неверно набранного символа используется клавиша:

**Ответ 1.** <Insert>  
**Ответ 2.** <Enter>  
**Ответ 3.** <Esc>  
**Ответ 4.** <Delete>

Конец формы

Начало формы

**Вопрос 22.** клавиша <Backspace> используется для удаления:

**Ответ 1.** символа, стоящего слева от курсора  
**Ответ 2.** символа, находящегося в позиции курсора  
**Ответ 3.** символа, расположенного справа от курсора  
**Ответ 4.** целиком всей строки

Конец формы

Начало формы

**Вопрос 23.** процедура форматирования текста предусматривает:

**Ответ 1.** запись текста в буфер  
**Ответ 2.** удаление текста в Корзину  
**Ответ 3.** отмену предыдущей операции, совершенной над текстом  
**Ответ 4.** автоматическое расположение текста в соответствии с определенными правилами

Конец формы

Начало формы

**Вопрос 24.** в процессе форматирования текста меняется:

**Ответ 1.** параметры страницы  
**Ответ 2.** орфография  
**Ответ 3.** расположение текста  
**Ответ 4.** последовательность набранных символов

Конец формы

Начало формы

**Вопрос 25.** копирование текстового фрагмента в текстовом редакторе предусматривает:

**Ответ 1.** указание позиции, с которой должен копироваться фрагмент  
**Ответ 2.** выделение копируемого фрагмент  
**Ответ 3.** выбор соответствующего пункта меню  
**Ответ 4.** открытие нового текстового окна

Конец формы

Начало формы

**Вопрос 26.** сохранение созданного и отредактированного текста осуществляется в режиме:

**Ответ 1.** работы с файлами  
**Ответ 2.** ввода/редактирования  
**Ответ 3.** поиска и замены  
**Ответ 4.** форматирования

Конец формы

Начало формы

**Вопрос 27.** продолжите соответствия: "Библиотека - каталог", "Книга - оглавление", "Текстовый редактор - ..."

**Ответ 1.** текст  
**Ответ 2.** окно  
**Ответ 3.** меню  
**Ответ 4.** рабочее поле

Конец формы

Начало формы

**Вопрос 28.** меню текстового редактора - это:

**Ответ 1.** подпрограмма, обеспечивающая управление ресурсами ПК при создании документа  
**Ответ 2.** часть его интерфейса, обеспечивающая переход к выполнению различных операций над текстом   
**Ответ 3.** своеобразное окно, через которое текст просматривается на экране  
**Ответ 4.** информация о текущем состоянии текстового редактора

Конец формы

Начало формы

**Вопрос 29.** для выбора необходимого раздела меню текстового редактора, как правило, используются:

**Ответ 1.** клавиша <Enter>  
**Ответ 2.** клавиши управления курсором   
**Ответ 3.** клавиша <Esc>  
**Ответ 4.** другие функциональные клавиши

Конец формы

Начало формы

**Вопрос 30.** курсор находится в позиции одного из разделов меню. После нажатия клавиши <Enter>:

**Ответ 1.** будет осуществлен вызов данного раздела меню  
**Ответ 2.** будет осуществлен возврат из данного раздела меню в рабочее поле текстового редактора  
**Ответ 3.** произойдет перемещение курсора на другой раздел меню  
**Ответ 4.** ничего не случится

Конец формы

Начало формы

**Вопрос 31.** возврат из вызванного раздела меню текстового редактора, как правило, осуществляется по нажатию клавиши:

**Ответ 1.** <Enter>  
**Ответ 2.** <Esc>  
**Ответ 3.** управления курсором   
**Ответ 4.** <пробел>

Конец формы

Начало формы

**Вопрос 32.** для определения даты создания текстового документа необходимо использовать путь: "Файл" - "Свойства" - ...

**Ответ 1.** "Общие"  
**Ответ 2.** "Документ"  
**Ответ 3.** "Статистика"  
**Ответ 4.** "Состав"

Конец формы

Начало формы

**Вопрос 33.** если в качестве образца задать слово "ель", в процессе автоматического поиска в тексте "Далеко за отмелью, в ельнике, раздалась птичья трель", будет найдено следующее количество слов

**Ответ 1.** 1  
**Ответ 2.** 0  
**Ответ 3.** 3  
**Ответ 4.** 2

Конец формы

Начало формы

**Вопрос 34.** для определения автора текстового документа необходимо использовать путь: "Файл" - "Свойства" - ...

**Ответ 1.** "Общие"  
**Ответ 2.** "Документ"  
**Ответ 3.** "Статистика"  
**Ответ 4.** "Состав"

Конец формы

Начало формы

**Вопрос 35.** двоичный код каждого символа при кодировании текстовой информации в ПК занимает в его памяти

**Ответ 1.** 4 бита  
**Ответ 2.** 1 бит  
**Ответ 3.** 2 байта  
**Ответ 4.** 1 байт

**Вопрос 36.** для представления текстовой информации в ПК используется алфавит мощностью:

**Ответ 1.** 33 символа  
**Ответ 2.** 256 символов  
**Ответ 3.** 29 символов  
**Ответ 4.** 2 символа

Конец формы

Начало формы

**Вопрос 37.** гипертекст - это:

**Ответ 1.** способ организации текстовой информации, предполагающий установление смысловых связей между ее различными фрагментами  
**Ответ 2.** обычный, но очень большой по объему текст  
**Ответ 3.** текст, буквы которого набраны шрифтом большого размера  
**Ответ 4.** распределенная совокупность баз данных, содержащих тексты

Конец формы

Начало формы

**Вопрос 38.** в режиме работы с файлами в текстовом редакторе пользователь осуществляет:

**Ответ 1.** редактирование текстового файла  
**Ответ 2.** копирование фрагментов текстового файла  
**Ответ 3.** сохранение файлов, их загрузку с внешнего носителя  
**Ответ 4.** обращение к справочной информации

Конец формы

Начало формы

**Вопрос 39.** при считывании текстового файла с диска пользователь должен указать:

**Ответ 1.** размеры файла  
**Ответ 2.** тип файла  
**Ответ 3.** имя файла  
**Ответ 4.** дату создания файла

Конец формы

Начало формы

**Вопрос 40.** для определения количества символов текстового документа необходимо использовать путь: "Файл" - "Свойства" - ...

**Ответ 1.** "Общие"  
**Ответ 2.** "Документ"  
**Ответ 3.** "Статистика"  
**Ответ 4.** "Состав"

Конец формы

Начало формы

Конец формы

Начало формы