**Информатика. 6 класс.
*«Текстовый редактор»***

**Проверочная работа № 1. Вариант № 1.**

Начало формы

Конец формы

Начало формы

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

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

Конец формы

Начало формы

**Вопрос 2.** Текстовый редактор - это программа для

**Ответ 1.** работы с изображениями в процессе создания текстовой информации;
**Ответ 2.** создания, редактирования и форматирования текстовой информации;
**Ответ 3.** управления ресурсами ПК при создании игровых программ;
**Ответ 4.** автоматического перевода с символических языков в машинные коды.

Конец формы

Начало формы

**Вопрос 3.** К числу основных функций текстового редактора относятся:

**Ответ 1.** автоматическая обработка информации,представленной в текстовых файлах;
**Ответ 2.** редактирование, форматирование;
**Ответ 3.** создание, редактирование, сохранение, печать текстов;
**Ответ 4.** копирование, перемещение, уничтожение и сортировка фрагментов текста.

Конец формы

Начало формы

**Вопрос 4.** В ряду "символ - ... - строка - фрагмент текста" пропущено

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

Конец формы

Начало формы

**Вопрос 5.** Символ, вводимый с клавиатуры при наборе текста, отображается на экране монитора в позиции, определяемой:

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

Конец формы

Начало формы

**Вопрос 6.** Курсор - это

**Ответ 1.** устройство ввода текстовой информации;
**Ответ 2.** клавиша на клавиатуре;
**Ответ 3.** наименьший элемент изображения на экране;
**Ответ 4.** метка на экране монитора.

Конец формы

Начало формы

**Вопрос 7.** Сообщение о местонахождении курсора указывается

**Ответ 1.** в строке состояния текстового редактора;
**Ответ 2.** в меню текстового редактора;
**Ответ 3.** в окне текстового редактора;
**Ответ 4.** на панели задач.

Конец формы

Начало формы

**Вопрос 8.** При наборе текста одно слово от другого отделяется

**Ответ 1.** точкой;
**Ответ 2.** запятой;
**Ответ 3.** символом;
**Ответ 4.** пробелом.

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.

Конец формы

Начало формы

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

**Ответ 1.** удаление в тексте неверно набранного символа;
**Ответ 2.** вставка пропущенного символа;
**Ответ 3.** печатать текст;
**Ответ 4.** замена неверно набранного символа.

Конец формы

Начало формы

**Вопрос 11.** В текстовом редакторе при задании параметров страницы устанавливаются

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

Конец формы

Начало формы

**Вопрос 12.** Форматирование текста - это

**Ответ 1.** вставка изображений в текст;
**Ответ 2.** исправление орфографических ошибок в тексте;
**Ответ 3.** изменение внешнего вида текста, при котором не изменяется его содержание;
**Ответ 4.** форматирование символа.

Конец формы

Начало формы

**Вопрос 13.** Процедура автоматического форматирования текста предусматривает

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

Конец формы

Начало формы

**Вопрос 14.** Копирование текстового фрагмента в текстовом редакторе предусматривает в первую очередь

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

Конец формы

Начало формы

**Вопрос 15.** Меню текстового редактора - это

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

Конец формы

Начало формы

**Вопрос 16.** Поиск слова в тексте по заданному образцу является процессом

**Ответ 1.** хранения;
**Ответ 2.** обработки;
**Ответ 3.** передачи;
**Ответ 4.** удаления.

Конец формы

Начало формы

**Вопрос 17.** Колонтитул - это

**Ответ 1.** выделенная часть текста;
**Ответ 2.** часть текста, указывающая специальную информацию;
**Ответ 3.** информация, располагающаяся в верхней или нижней части полосы на каждой странице документа;
**Ответ 4.** набор специальных символов.

Конец формы

Начало формы

**Вопрос 18.** Текст, набранный в текстовом редакторе, хранится на внешнем запоминающем устройстве

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

Конец формы

Начало формы

**Вопрос 19.** Продолжите, выбрав нужное:"библиотека - каталог; книга - оглавление; текстовый редактор - ...".

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

Конец формы

Начало формы

**Вопрос 20.** Гипертекст - это

**Ответ 1.** обычный, но очень большой по объему текст;
**Ответ 2.** текст, в котором могут осуществляться переходы по выделенным меткам;
**Ответ 3.** текст, буквы которого набраны шрифтом большого размера;
**Ответ 4.** распределенная совокупность баз данных, содержащий тексты.

Конец формы

Начало формы

**Вопрос 21.** При считывании документа с диска пользователь должен указать

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

Конец формы

Начало формы

**Вопрос 22.** В режиме работы с файлами в текстовом редакторе пользователь осуществляет

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

Конец формы

Начало формы

**Вопрос 23.** Для переключения режимов при наборе прописных и строчных букв в текстовых редакторах, как правило, служит клавиша:

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

Конец формы

Начало формы

**Вопрос 24.** 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 25.** Для определения даты создания текстового документа необходимо использовать путь: "Файл" - "Свойства" - ...

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

Конец формы

Начало формы

**Вопрос 26.** 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

Конец формы

Начало формы

**Вопрос 27.** При редактировании текста для удаления неверно набранного символа используется клавиша:

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

Конец формы

Начало формы

**Вопрос 28.** 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 29.** Какой из нижеприведенных файлов является текстовым:

**Ответ 1.** HONDA.txt;
**Ответ 2.** Honda.jpg;
**Ответ 3.** HONDA.bmp;
**Ответ 4.** HONDA.exe;

Конец формы

Начало формы

**Вопрос 30.** 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 31.** 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 32.** Сколько видов красной строки имеет абзац?

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

Конец формы

Начало формы

**Вопрос 33.** При изменении гарнитуры изменяется:

**Ответ 1.** кегль;
**Ответ 2.** начертание;
**Ответ 3.** вид символа;
**Ответ 4.** цвет символа.

Конец формы

Начало формы

**Вопрос 34.** Сколько видов выравнивания текста или фрагмента текста?

**Ответ 1.** 3
**Ответ 2.** 2
**Ответ 3.** 4
**Ответ 4.** 5

Конец формы

Начало формы

**Вопрос 35.** Текстовый редактор может быть использован для:

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

Конец формы

Начало формы