

Практическая работа в текстовом редакторе №1.

Тема: Ввод и редактирование текста.

Ход работы

1. Запустите программу Блокнот.
2. Напечатайте слово *Баран*.
3. Вставьте недостающие буквы, чтобы получилось *Барабан*.
 - i. Чтобы вставить пропущенные буквы:
 - ✓ Щелкните левой кнопкой мыши на месте вставки;
 - ✓ Введите недостающие буквы, нажимая соответствующие клавиши на клавиатуре.
4. Сотрите в слове *Барабан* лишние буквы, чтобы получилось слово *араб*.
 - i. Чтобы стереть лишний символ:
 - ✓ Щелкните левой кнопкой мыши за удаляемым символом;
 - ✓ Нажмите клавишу Backspace.
5. Переведите текстовый курсор на новую строку.
 - i. Чтобы перевести курсор на новую строку:
 - ✓ Щелкните левой кнопкой мыши в конце имеющейся строки;
 - ✓ Нажмите клавишу Enter.
6. На новой строке напечатайте слово *ворона, облако*. Исправьте их на *ворона и яблоко*.
7. Найдите на клавиатуре клавиши управления курсором. Переместите курсор в начало, а затем в конец строки.
8. Переведите текстовый курсор на предыдущую строку, используя клавиши управления курсором.
9. На новой строке напечатайте словосочетания *река Волга, озеро Байкал, планета Марс, поэт А.С. Пушкин*.
10. Напечатайте фразу *Казнить нельзя помиловать*. Вставьте в предложение запятую после первого или второго слова. Как положение запятой влияет на смысл предложения?
11. Сохрани работу в своей папке под именем *Блокнот1* и позови учителя для проверки.

Практическая работа в текстовом редакторе №2.

Тема: Редактирование текста. Знакомство со строкой меню.

Ход работы

Задание 1 Вставка и удаление пустых строк

1. Запустите программу *Блокнот*.
2. Наберите текст:
Невежи судят точно так:
В чем толку не поймул, то все у них пустяк.
(И. А. Крылов)
3. Вставьте по одной пустой строке между строчками текста. Для этого установите курсор в конце строки и нажмите клавишу *Enter*.
4. Удалите вставленную пустую строку и соедините две строки в одну. Чтобы выполнить это задание:
 - a. Установите курсор в начале второй строки и нажмите клавишу *Backspace*;
 - b. Вставьте пробел между словами, если они «склеились»;
 - c. Измените первую букву присоединенной строки на строчную.
5. Сохраните работу в своей папке под именем *Блокнот2.1* и позови учителя для проверки.

Задание 2 Знакомство со строкой меню

1. Найдите строку меню. Какие меню в ней расположены?
2. Поочередно откройте каждое меню и просмотрите команды.
3. В меню *Правка* включите *Перенос по словам*.
4. Изменяя размеры окна, следите, как изменяется расположение напечатанного ранее текста.
5. Отключите команду *Правка* ► *Перенос по словам* и повторите пункт 4. Как меняется расположение текста в окне при «включенной» и «отключенной» команде?
✓ Если текст не помещается в окне, то появляются ползунки для просмотра его невидимой части.
6. Сохраните работу в своей папке под именем *Блокнот2.2* и позови учителя для проверки.
7. Завершите работу с программой *Блокнот* при помощи команды *Файл* ► *Выход*.

Практическая работа в текстовом редакторе №3.

Тема: Действия с фрагментом текста.

Ход работы

Задание 1 Вставка нескольких копий фрагмента в текст

1. Запустите программу *Блокнот*.
2. Прочитайте стихотворение поэта Михаила Митрейкина:

Смотрит зайка косой,
Как девчонка с косой
За речною косой
Травы косит косой.

Вы заметили, что во всех строках встречается одно и то же слово *косой*, только с разными значениями.

3. Напечатайте первую строку полностью, а остальные – без последнего слова.
4. Скопируйте слова *косой* в буфер обмена.

i. Чтобы выделить текст:

- ✓ Подведите указатель мыши к началу текста, который надо выделить;
- ✓ Перемещайте по тексту мышью с нажатой левой кнопкой (фрагмент выделяется полосой темного цвета).

i. Чтобы скопировать фрагмент текста:

- ✓ Выделите фрагмент текста;
- ✓ В меню *Правка* выберите команду *Копировать*.

1. Чтобы вставить копию фрагмента в текст:

- 1) Щелкните мышью в том месте, куда надо поместить копию фрагмента;
- 2) В меню *Правка* выберите команду *Вставить*.

5. Вставьте находящееся в буфере обмена слово в другие строки стихотворения.
6. Сохраните работу в своей папке под именем *Блокнот3.1* и позови учителя для проверки.

Задание 2 Перестановка фрагментов текста

1. Напечатайте в *Блокноте* следующие слова: *на который Карлсон, крыше живет*.
2. Переставьте слова так, чтобы получилось название известной детской сказки.

i. Чтобы переставить текст:

- ✓ Выделите фрагмент текста;
- ✓ В меню *Правка* выберите команду *Вырезать*;
- ✓ Щелкните мышью там, куда вы хотите поместить копию фрагмента;
- ✓ В меню *Правка* выберите команду *Вставить*.

3. Сохраните работу в своей папке под именем *Блокнот3.2* и позови учителя для проверки.

Практическая работа в текстовом редакторе №4.

Тема: Один помощник – хорошо, а два – лучше..

Ход работы

Задание 1 Выполнение арифметических действий на Калькуляторе.

1. Запустите программу *Калькулятор*:

Пуск ► Программы ► Стандартные ► Калькулятор.

2. Расположите окно *Калькулятора* в центре экрана.

3. Найдите на строке заголовка кнопки *Свернуть, Заккрыть*.

Кнопка *Развернуть/Восстановить* бледная, значит действие этой кнопки недоступно.

4. Найдите строку меню. Заголовки каких меню она содержит?

5. Раскройте скрытые меню и познакомьтесь с содержащимися в них командами.

6. Найдите поле ввода чисел.

7. Найдите кнопки со знаками арифметических действий; « + » (сложение), « - » (вычитание), « × » (умножение), « ÷ » (деление).

8. Вычислите результат: $12 + 56$. Для выполнения арифметической операции сделайте следующие действия:

1) Наберите первое число, щелкая мышью на кнопках с цифрами на экранном калькуляторе; правильность набора контролируйте в поле ввода;

2) Щелкните на кнопке с арифметическим знаком;

3) Наберите второе число;

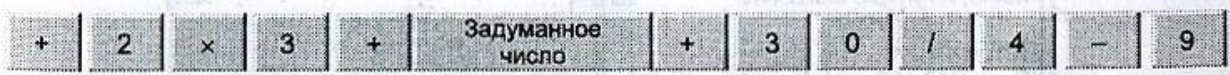
4) Щелкните на кнопке со знаком равенства (« = »).

Результат вычислений появится в поле ввода (68).

9. Подготовьте *Калькулятор* для новых вычислений. Для этого щелкните на кнопке *Сброс*.

10. Задумайте число и наберите его на Калькуляторе.

11. Выполните дейстаия, последовательно нажимая кнопки, указанные на рисунке:



12. Щелкните на кнопке со знаком равенства и прочитайте результат. У Вас должно получиться задуманное число.

13. Вычислите результат: $(1 + 19)/2 \times 3$.

Задание 2 Освоение совместных действий при работе с двумя программами.

Малыш, Карлосон и Фрекен Бок сели пить чай с плюшками. Карлсон съел 56 плюшек, а Малыш – 4, Фрекен Бок – 15. Сколько всего плюшек было съедено?

Напечатайте в *Блокноте* кто и сколько съел плюшек. Подсчитайте результат на *Калькуляторе* и перенесите его в *Блокнот*.

1. Запустите программу *Блокнот*.
2. Запустите программу *Калькулятор*.
3. Измените размеры окна *Блокнота* до размера окна *Калькулятора*.
4. Расположите оба окна рядом на *Рабочем столе*.



5. Сделайте активным окно *Блокнота*, щелкнув в области окна.
6. Напишите в *Блокноте* условие задачи:
Карлос – 56 шт
Мальш – 4 шт
Фрекен Бок – 15 шт.
Всего съедено - ?
7. Сделайте активным окно *Калькулятора*.
8. Вычислите, сколько съедено плюшек.
9. Перенесите результат из *Калькулятора* в *Блокнот*. Для выполнения переноса выполните следующие действия:
 - 1) В окне *Калькулятора* откройте меню *Правка*;
 - 2) Выберите команду *Копировать*;
 - 3) Активизируйте окно *Блокнота*;
 - 4) Щелкните мышью в конце последней строки и поставьте пробел;
 - 5) В меню *Правка* окна *Блокнота* выберите команду *Вставить*.Результат вычислений появится в тексте.
10. Сохраните работу в своей папке под именем *Блокнот4.2* и позови учителя для проверки.

Практическая работа в текстовом редакторе №5.

Тема: Дополнительные задания

Ход работы

Задание 1

1. Наберите в Блокноте тексты двух стихотворений.

Никто

Завелся озорник у нас
Переплыл океан
В квартире от его проказ
Поймал капитан.

(Борис Заходер)

Пеликан

Капитан Джонатан
Горюет вся семья.
И в пути пеликана
Буквально нет жилья!

Роберт Деснос)

2. Расставьте строки в правильном порядке.

3. Сохраните работу в своей папке под именем *Блокнот5.1* и позови учителя для проверки.

Задание 2

1. Найдите повторяющуюся часть в приведенных ниже словах: *сказка, рассказ, сказочник, подсказка, сказитель.*
2. Напечатайте повторяющуюся часть слова.
3. Сделайте четыре копии.
4. Допишите слова.
5. Сохраните работу в своей папке под именем *Блокнот5.2* и позови учителя для проверки.

Задание 3

1. Напечатайте слова: *слон стакан стон.*
2. скопируйте и вставьте еще одну такую строку.
3. Переставьте слова во второй строке так, чтобы каждое следующее слово отличалось одной буквой от предыдущего.
4. Сохраните работу в своей папке под именем *Блокнот5.3* и позови учителя для проверки.

Задание 4 С четырех участников собрали соответственно 150, 350, 200 и 400кг яблок. Собранные яблоки разложили в ящики по 25 кг. Сколько понадобилось ящиков? Решите задачу, используя *Калькулятор* и оформите решение в *Блокноте*.