

ФИО, класс _____

Что получится из исходного слова после нажатия указанных клавиш?

м а л | ш и н а BS [][][][][][][][]

м а л | ш и н а Del [][][][][][][][]

м а л | ш и н а BS BS BS [][][][][][][][]

М а л | ш и н а BS → Del Del [][][][][][][][]

м о л о | к о Del Del д е ц [][][][][][][][]

| р е п к а Del Del л а → Del [][][][][][][][]

м о л о к о | BS ← т о [][][][][][][][]

л и с т о | к BS BS ← ← BS р [][][][][][][][]

и | с т о к BS → → Del и Del х [][][][][][][][]

Иван набрал текст на компьютере. Вдруг все буквы стали вводиться заглавными. Что произошло и что делать?

Положение курсора в слове с ошибкой отмечено чертой: ИГРР|А. Чтобы исправить ошибку нужно нажать клавишу _____

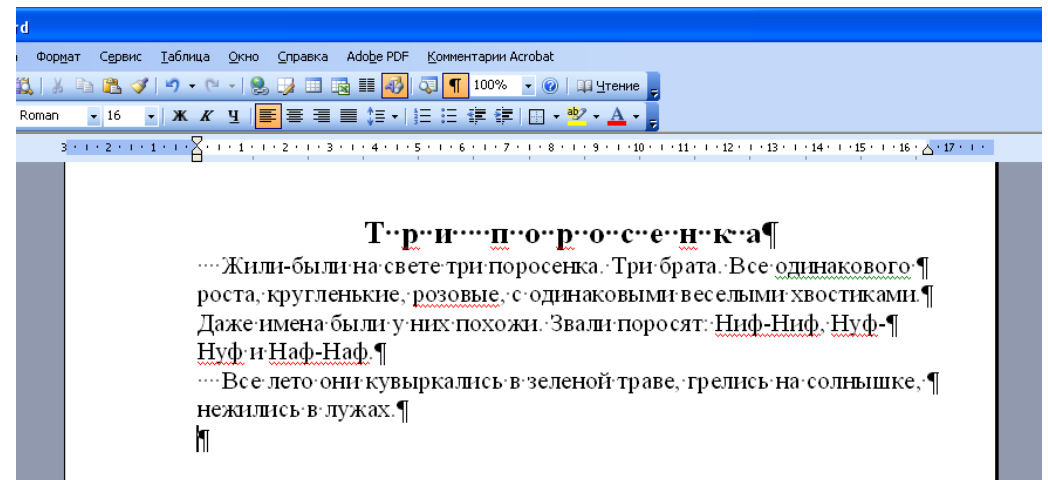
В текст нужно добавить значение температуры 18°C, как это сделать? _____

В текст нужно добавить дату XII, как это сделать? _____

Иван набрал текст на компьютере. Вдруг он заметил что забыл пробел между словами. Переместил курсор нажал пробел а у него пропала первая буква в следующем слове. Что произошло? _____

Положение курсора в слове с ошибкой отмечено чертой: ПРОЦЕ|СССОР. Чтобы исправить ошибку нужно нажать клавишу _____

Найдите и обведите допущенные ошибки



1

Снежные макаки — самые морозоустойчивые приматы

Пережить зиму японским макакам помогает «адская долина» (так переводится название парка Дзигокудани). Местность окрестили так из-за густого пара, поднимающегося от горячих источников — онсэнов. Температура воды может достигать 100 °С. Умение и желание купаться зимой — не врожденное, а приобретенное. Использовать горячую воду для обогрева детеныши учатся у матерей.

3

Снежные макаки самые морозоустойчивые из всех приматов и способны

4

выдерживать температуру ниже -15 °С. Выживать в горной местности, закрытой снегом треть года, помогает густой подшерсток. Благодаря ему животные не промокают насквозь. Проведя несколько часов в горячей воде, макаки отправляются ночевать в заснеженный лес.

1. Указано положение курсора – как **быстро** с помощью клавиатуры **выделить** текст до конца строки

Как **преобразовать** выделенные буквы в заглавные _____

Как **скопировать** указанный фрагмент в буфер обмена _____

А потом **вставить** скопированную информацию из буфера обмена _____

2. В указанном месте нажали **enter** Что получилось? _____

Как сделать так, чтобы с места указанного курсором началась **новая страница** _____

Как с этого места начать новую строку не начиная **нового абзаца** _____

Как быстро переместить курсор в **конец** текущей строки _____

Как быстро переместить курсор в **начало** текущей строки _____

3. Указано положение курсора. Нажали **БКSP** Что получилось? _____

Указано положение курсора – как быстро выделить указанный абзац _____

Если в месте указанном курсором нажать **Ctrl+Home**, то _____

Если в месте указанном курсором нажать **Ctrl+End**, то _____

Что получится если в месте, указанном курсором нажать **del** _____

4. Если в месте указанном курсором нажать **insert**, то получится _____

Если в месте указанном курсором нажать **F7**, то _____

Если в месте указанном курсором нажать **Ctrl+S**, то _____

5. Если в месте указанном курсором нажать **bksp**, то _____

Если в месте указанном курсором нажать **insert, пробел**, то _____