

Набор и редактирование текста



- ▶ В давние времена создание рукописей было делом долгим и трудоемким.
- ▶ Каждая книга была уникальна.
- ▶ Текст писали красивым почерком, стараясь не делать ошибок и исправлений.

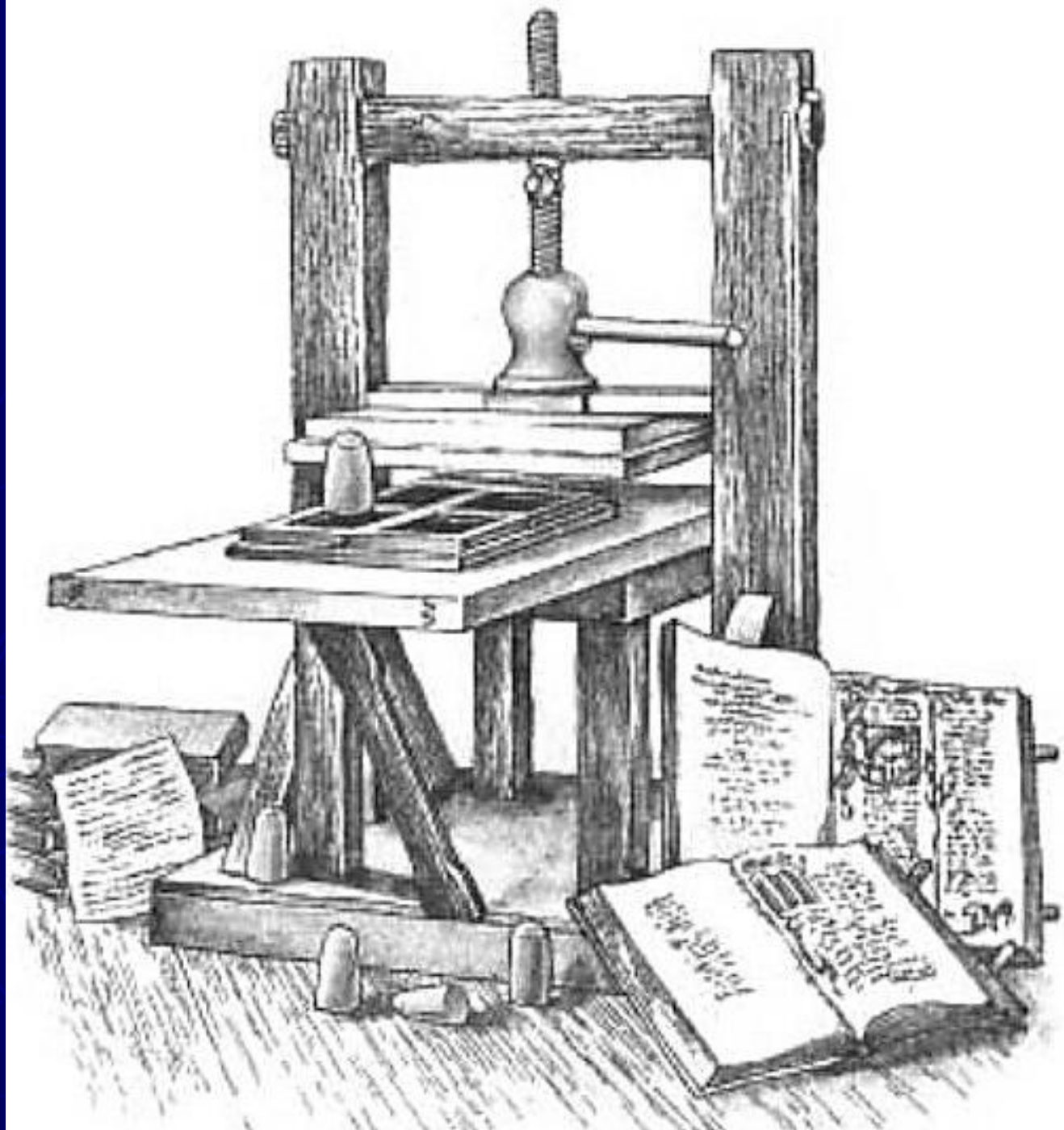
Убий в те дни еще двух своих сынов Царь Ирод. Он был жестокий и беспощадный. Он слышал, что в Вифлееме родился ребенок, которого некоторые люди называли Царем, чтобы назвать Ирод не царем, чтобы его жена была Царицей, чтобы его жена была Царицей. Он послал его в Вифлеем. Когда ребенок родился, Ирод послал сказать в Вифлеем, чтобы все младенцы в возрасте двух лет и младше были убиты. Царем Ирод послал сказать в Вифлеем, чтобы все младенцы в возрасте двух лет и младше были убиты. Царем Ирод послал сказать в Вифлеем, чтобы все младенцы в возрасте двух лет и младше были убиты. Царем Ирод послал сказать в Вифлеем, чтобы все младенцы в возрасте двух лет и младше были убиты. Царем Ирод послал сказать в Вифлеем, чтобы все младенцы в возрасте двух лет и младше были убиты.

Ирод послал сказать в Вифлеем, чтобы все младенцы в возрасте двух лет и младше были убиты. Царем Ирод послал сказать в Вифлеем, чтобы все младенцы в возрасте двух лет и младше были убиты. Царем Ирод послал сказать в Вифлеем, чтобы все младенцы в возрасте двух лет и младше были убиты. Царем Ирод послал сказать в Вифлеем, чтобы все младенцы в возрасте двух лет и младше были убиты.

Урок 18. Искушение.

Иисус Ирод послал сказать в Вифлеем, чтобы все младенцы в возрасте двух лет и младше были убиты. Царем Ирод послал сказать в Вифлеем, чтобы все младенцы в возрасте двух лет и младше были убиты. Царем Ирод послал сказать в Вифлеем, чтобы все младенцы в возрасте двух лет и младше были убиты. Царем Ирод послал сказать в Вифлеем, чтобы все младенцы в возрасте двух лет и младше были убиты.

- ▶ Изобретение книгопечатания, печатной машинки, а затем и компьютера упростило процесс создания и размножения длинных текстов.





- ▶ **Ошибки в текстах,**
написанных от руки или
напечатанных на машинке,
трудно исправлять незаметно.

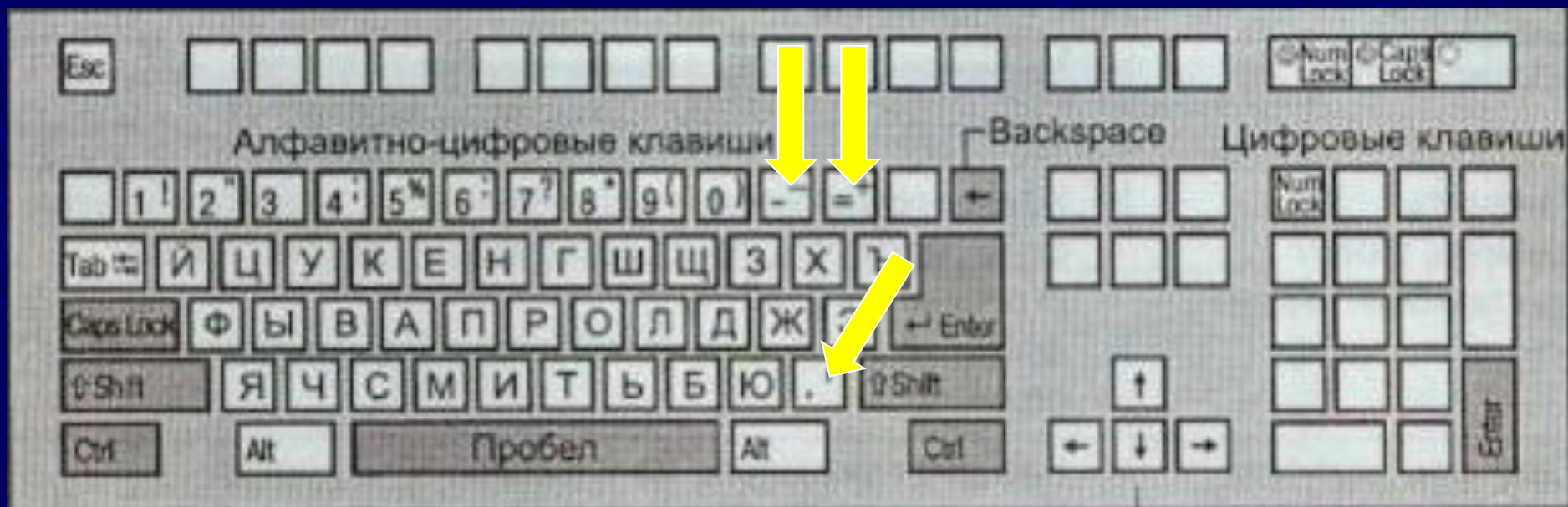
- ▶ При помощи компьютера можно вносить изменения в текст много раз.
- ▶ Действия по исправлению ошибок и изменению содержания текста называют **редактированием.**

- ▶ Окончательный вариант текста можно сохранить в памяти компьютера и распечатать сколько угодно раз при помощи специального печатающего устройства – **принтера.**

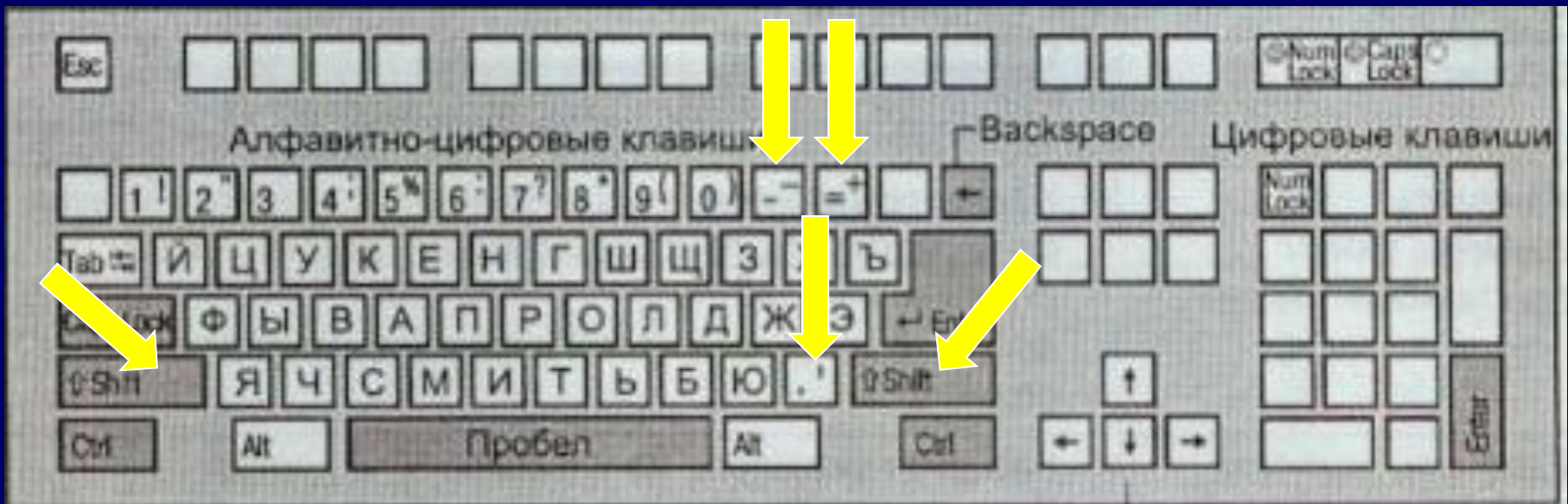


Основные правила набора текста

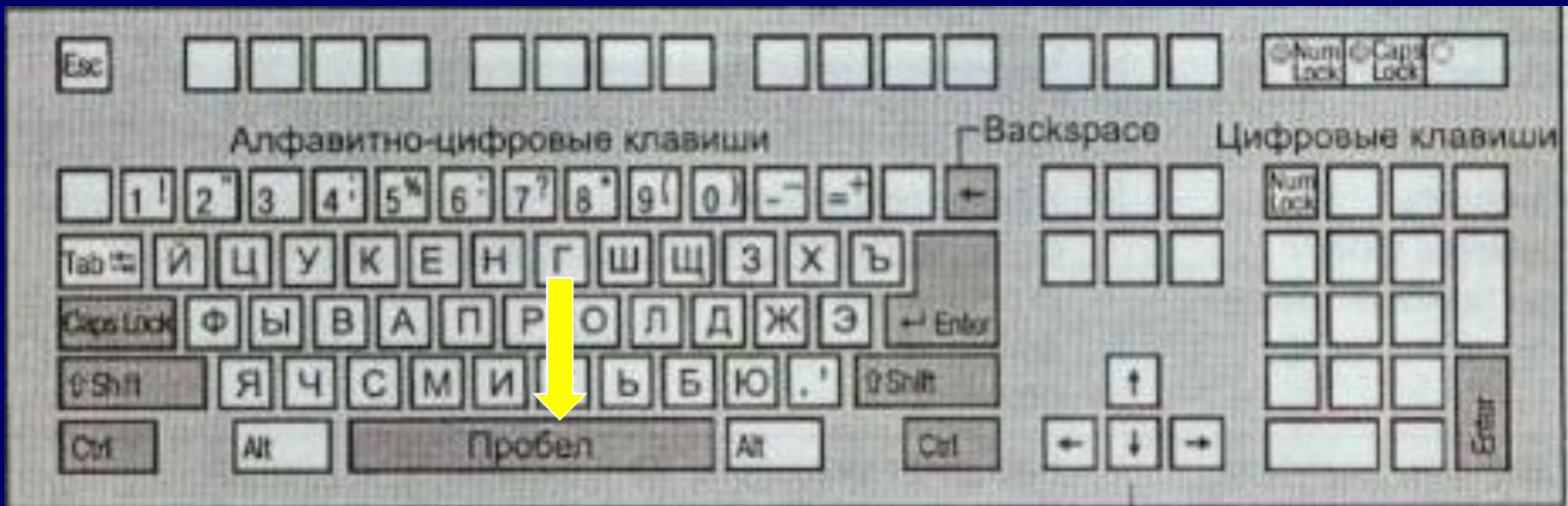
- ▶ Строчные буквы, цифры и знаки -, =, . (точка) набираются простым нажатием клавиш.



- ▶ Прописные буквы, знаки на цифровых клавишах, а также **_**, **+**, и **,** (запятая) набираются при нажатой клавише **Shift**.



- ▶ Между словами ставится один пробел.



- ▶ **Знаки препинания** в тексте (кроме тире) **не отделяются пробелом** от слова, за которым стоят.

Красный, зелёный, синий...

Кто пришел?

Уже пора!

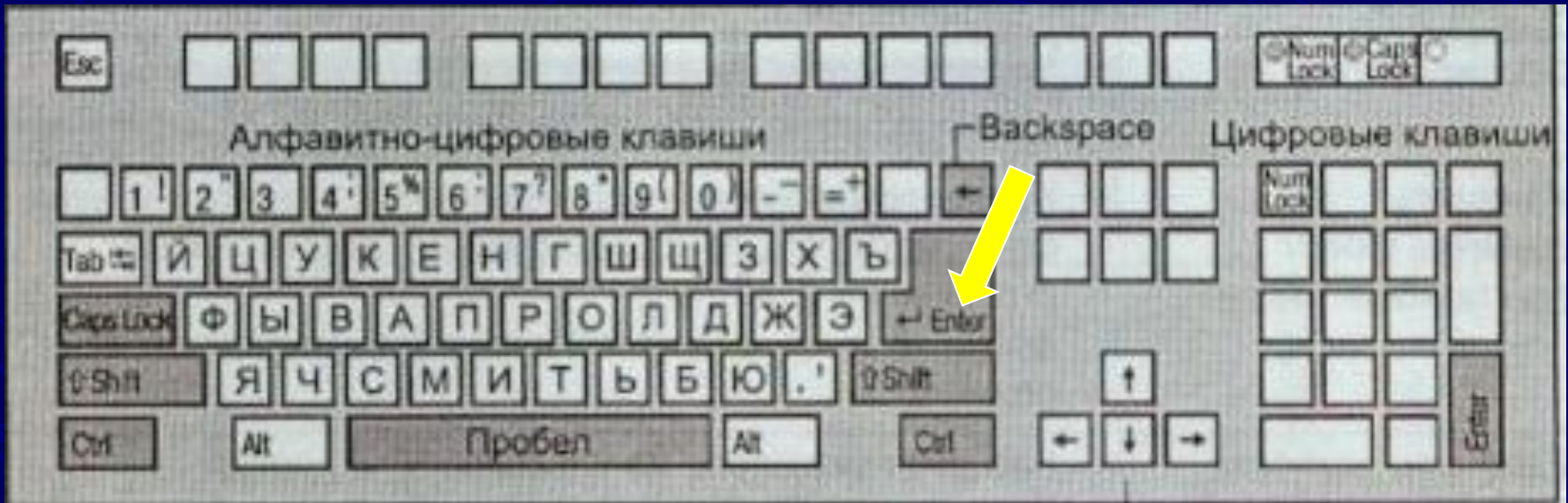
Москва – город герой.

- ▶ Скобки и кавычки также присоединяются к выделяемым словам **без пробела**.

Вычислите время (по формуле)...

Вы получите «зачёт» или «незачет».

- ▶ Чтобы начать новый абзац, используется клавиша **Enter**.



- ▶ Новый абзац начинается с **красной строки**, то есть от левой границы листа делается **отступ в пять пробелов**.

Наиболее распространенной системой счисления является десятичная. Почему именно числу 10 отведена привилегированная роль? Человек, далекий от истории, ответил бы, что число 10 круглое, на него удобно умножать любое число, поэтому легко считать десятками, сотнями и т. д. Дело как раз обстоит наоборот, число 10 круглое, потому что оно принято за основание системы счисления. При переходе к другой системе счисления, его «округлость» исчезает.

Причина, по которой именно десятичная система стала общепринятой, не математического характера. Десять пальцев рук – первоначальный аппарат для счета, которым человек пользовался, начиная с доисторических времен. Именно счет на пальцах рук положил начало десятичной системе счисления.

Десятичная система счисления далеко не сразу заняла господствующее положение. В разные исторические периоды многие народы пользовались другими системами счисления.

В заголовках точка не ставится.

Системный блок

Внутри системного блока расположен **центральный процессор**, который осуществляет обработку всех видов информации.

Здесь же находятся разнообразные устройства, предназначенные для хранения информации, которые называются одним словом – **память**.

Особая часть памяти – **оперативная память**, которая хранит информацию только до момента выключения компьютера.

Домашнее задание

- ▶ Знать основные правила набора текста.

Практическая работа на компьютере

- ▶ Из букв среднего ряда клавиатуры составить слова.

▶ **Ф Ы В А П Р О Л Д Ж Э**

- ▶ Пуск → Программы → Стандартные
→ БЛОКНОТ

Критерии оценки

- ▶ 15 - 14 слов – оценка 5;
- ▶ 13 - 11 слов – оценка 4;
- ▶ 10 – 7 слов – оценка 3.