



# СОЗДАНИЕ ТЕКСТОВЫХ ДОКУМЕНТОВ НА КОМПЬЮТЕРЕ

## ОБРАБОТКА ТЕКСТОВОЙ ИНФОРМАЦИИ

**7 класс**



ИЗДАТЕЛЬСТВО

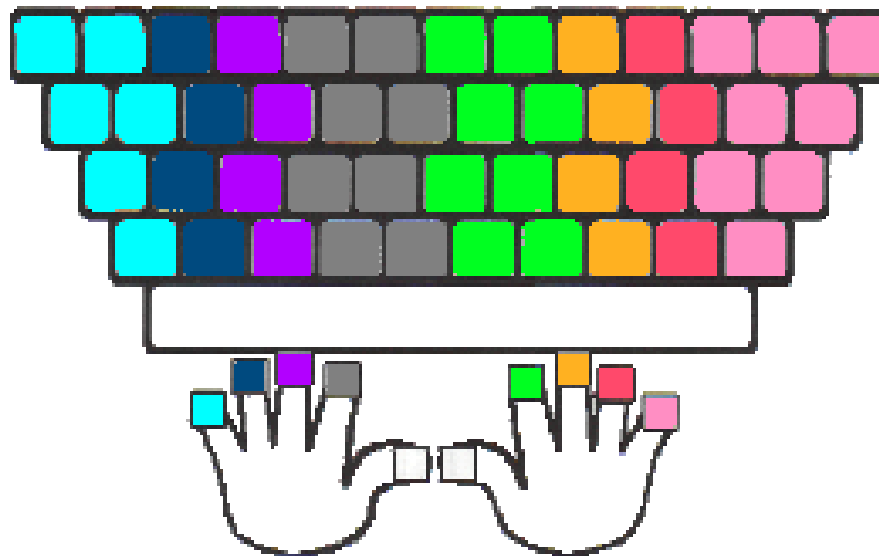
**БИНОМ**

# Набор (ввод) текста

Подготовка документа на компьютере состоит из таких этапов, как **набор, редактирование и форматирование.**

**Набор (ввод)** текста осуществляется с помощью клавиатуры. Навык квалифицированного клавиатурного письма сегодня считается социальным, общекультурным.

Расположение букв на клавиатуре выполнено с учётом принципа «наибольшей повторяемости».



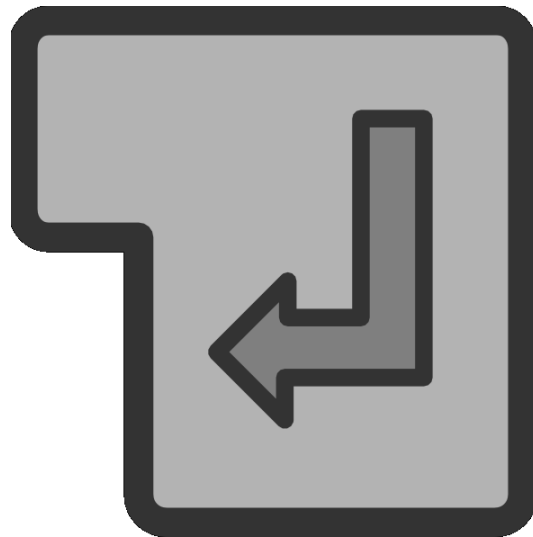
Зоны ответственности пальцев на клавиатуре

# Правила ввода текста

- не следите за концом строки: как только он будет достигнут, курсор автоматически перейдёт на начало следующей строки;

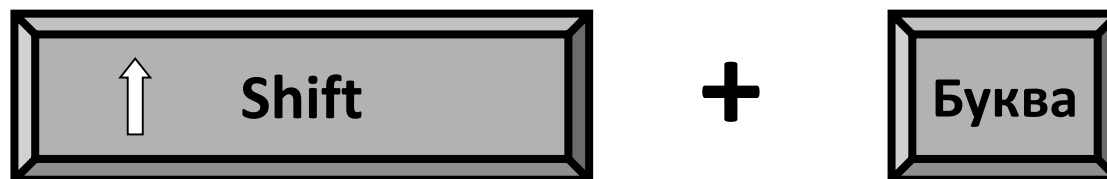
# Правила ввода текста

- для того чтобы перейти к вводу нового абзаца, нажмите клавишу Enter;



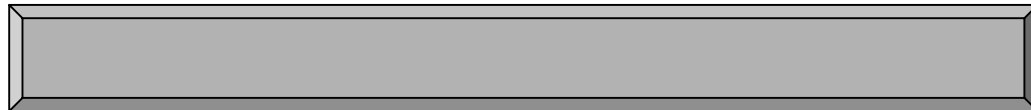
# Правила ввода текста

- там, где это нужно, используйте прописные буквы (Shift + буква);



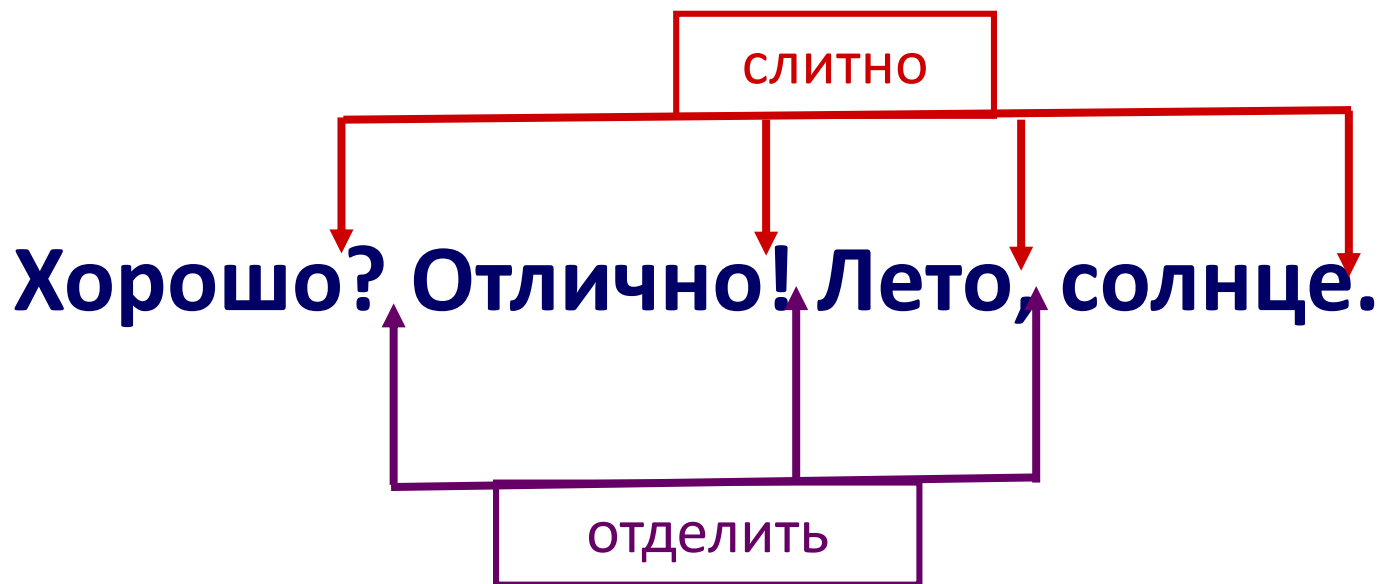
# Правила ввода текста

- соседние слова отделяйте одним пробелом;



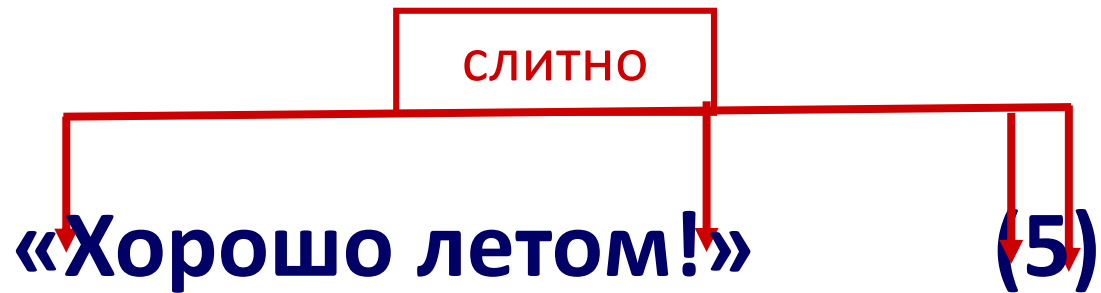
# Правила ввода текста

- знаки препинания (запятую, двоеточие, точку, восклицательный и вопросительный знаки) пишете слитно с предшествующим словом и отделяйте пробелом от следующего слова;



# Правила ввода текста

- кавычки и скобки пишете слитно с соответствующими словами;





# Правила ввода текста

- тире выделяйте пробелами с двух сторон;

отделить

**Справка – это документ.**

# Правила ввода текста

- дефис пишете слитно с соединяемыми им словами;

СЛИТНО



**«Человек-амфибия»**

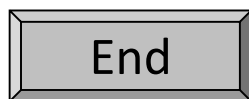
# Редактирование текста

При редактировании (правке) текста его просматривают, чтобы убедиться, что всё правильно, исправляют обнаруженные ошибки и вносят необходимые изменения.

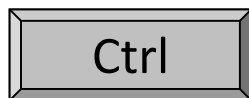
Быстрое перемещение курсора:



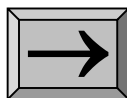
- в начало строки



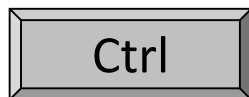
- в конец строки



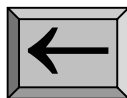
+



- на слово вправо



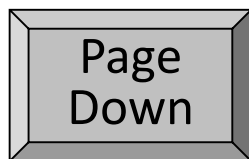
+



- на слово влево



- на «экран» вверх



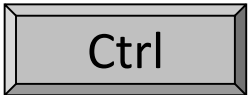

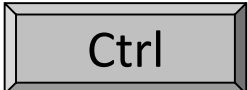
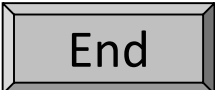


- на «экран» вниз

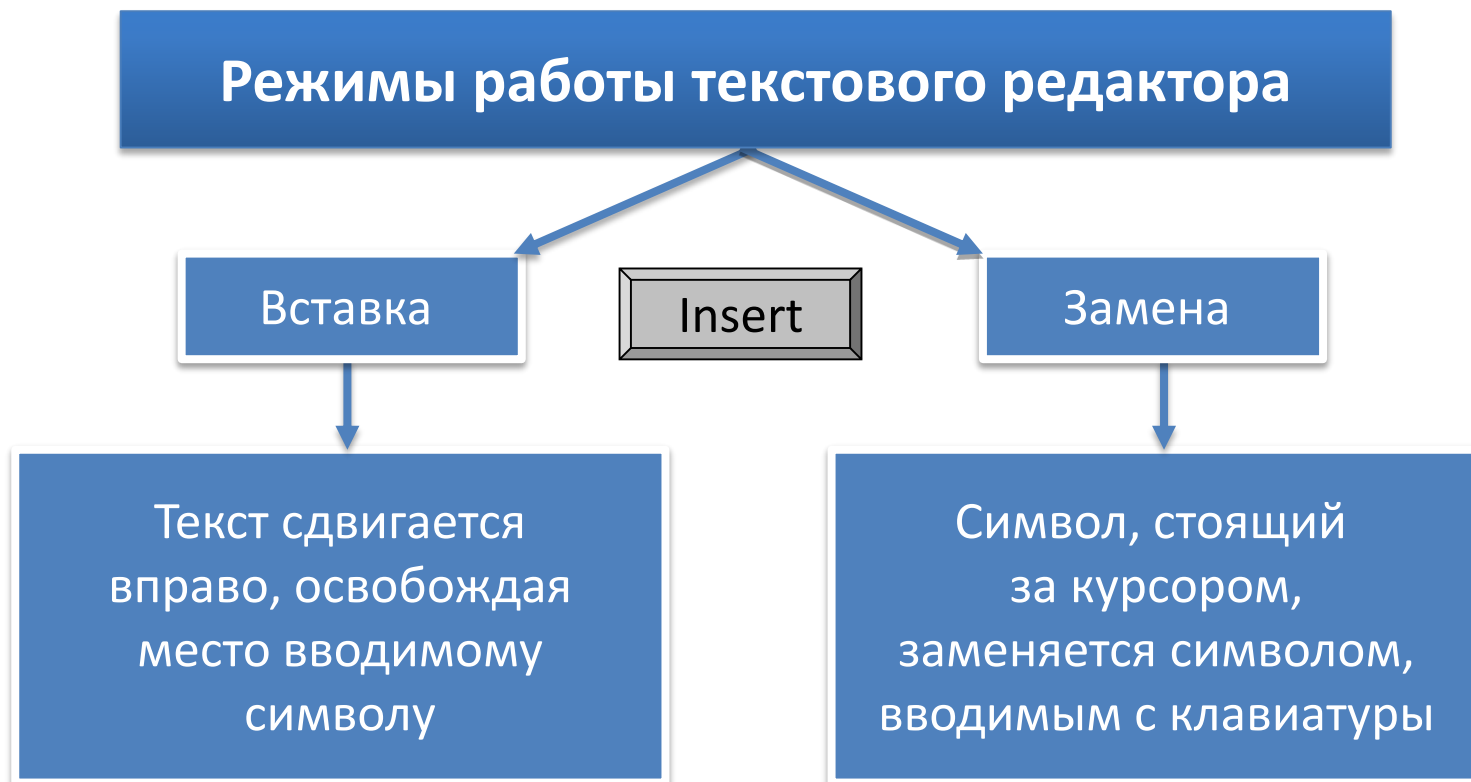
# Редактирование текста

При редактировании (правке) текста его просматривают, чтобы убедиться, что всё правильно, исправляют обнаруженные ошибки и вносят необходимые изменения.

Комбинации клавиш для режима прокрутки

	+		- на страницу вверх
	+		- на страницу вниз
	+		- в начало текста
	+		- в конец текста

# Редактирование текста



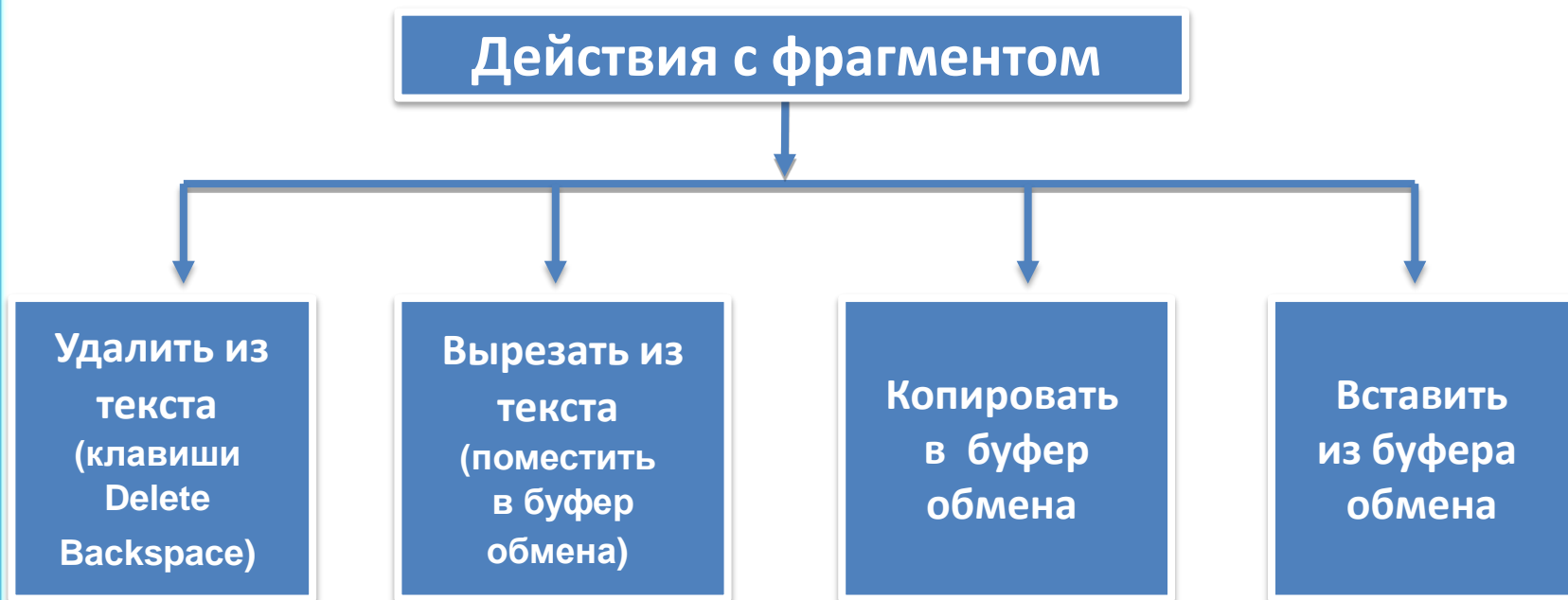
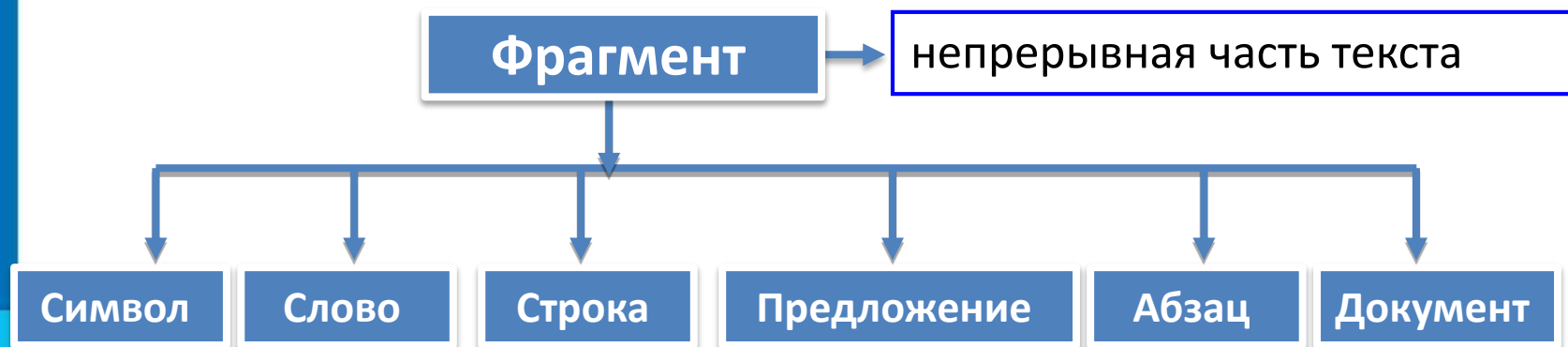
# Редактирование текста

Современные текстовые процессоры снабжены средствами проверки правописания.

Всё многообразие ошибок, допускаемых при вводе текста, может быть сведено к трём типам: лишний символ, пропущенный символ и ошибочный символ.

Типы ошибок	Способы устранения ошибок
Лишний символ	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Установить курсор перед лишним символом.</li><li>2. Нажать кнопку <b>Delete</b></li></ol>
Пропущенный символ	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Установить курсор на место вставки символа</li><li>2. Нажать клавишу с нужным символом</li></ol>
Неверный символ	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Установить курсор перед ошибочным символом</li><li>2. Нажать клавишу <b>Delete</b></li><li>3. Нажать клавишу с верным символом</li></ol>

# Работа с фрагментами текста



# Самое главное

**Набор (ввод)** текста, как правило, осуществляется с помощью клавиатуры. Навык квалифицированного клавиатурного письма сегодня считается социальным, общекультурным. Изучить расположение букв на клавиатуре и освоить навыки ввода текста проще всего в процессе работы с **клавиатурным тренажёром**.

При **редактировании (правке)** текста его просматривают, чтобы убедиться, что всё правильно, исправляют обнаруженные ошибки и вносят необходимые изменения. При редактировании можно работать не только с отдельными символами, но и с целыми фрагментами текста: удалять, вырезать, копировать в буфер обмена и вставлять в нужное место один или несколько раз.

В современных текстовых процессорах реализованы **функции проверки правописания, поиска** заданного **фрагмента** текста и замены его другим фрагментом.





# Опорный конспект

Подготовка документа на компьютере состоит из таких этапов, как набор, редактирование и форматирование.

