



# СОЗДАНИЕ ТЕКСТОВЫХ ДОКУМЕНТОВ НА КОМПЬЮТЕРЕ

## ОБРАБОТКА ТЕКСТОВОЙ ИНФОРМАЦИИ

**7 класс**



ИЗДАТЕЛЬСТВО

**БИНОМ**

# Ключевые слова

- набор (ввод) текста
- клавиатурный тренажёр
- редактирование (правка) текста
- режим вставки/замены
- проверка правописания
- поиск и замена
- фрагмент
- буфер обмена



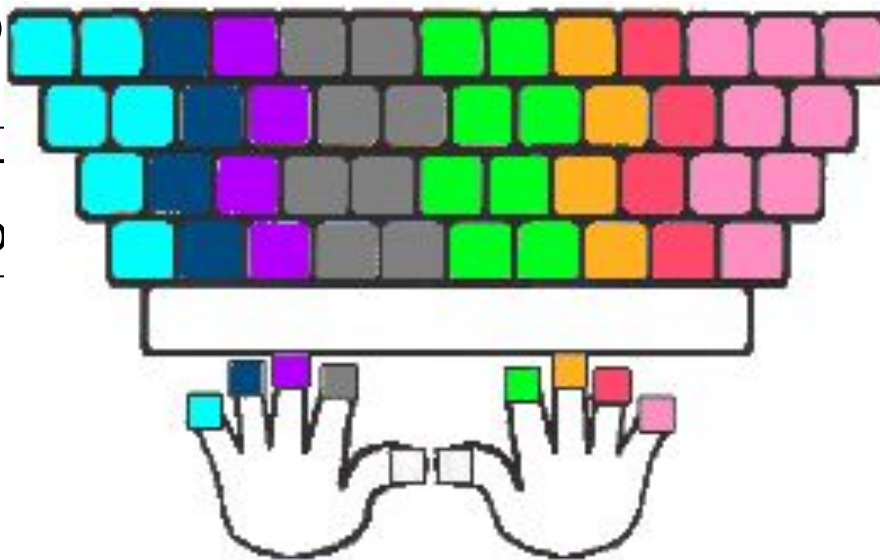
# Набор (ввод) текста

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» (наиболее часто встречающиеся русские буквы расположены в центре клавиатур

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



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



+



- соседние слова отделяйте одним пробелом

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

СЛИТНО

Хорошо? Отлично! Лето, солнце.

отделить

# 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

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>



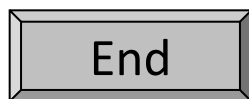
# Редактирование текста

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

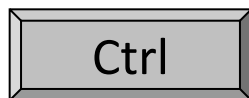
Быстрое перемещение курсора:



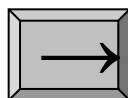
- в начало строки



- в конец строки



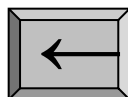
+



- на слово вправо



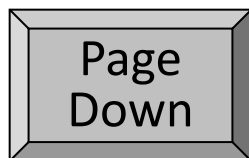
+



- на слово влево



- на «экран» вверх




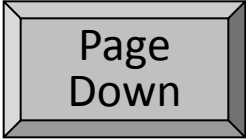
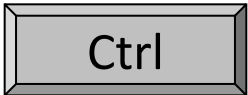


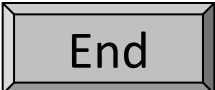


- на «экран» вниз

# Редактирование текста

Переместить курсор к ошибке можно при помощи мыши или клавиш управления курсором (курсорных стрелок).

## Комбинации клавиш для режима прокрутки

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

# Редактирование текста

## Режимы работы текстового редактора

Вставка

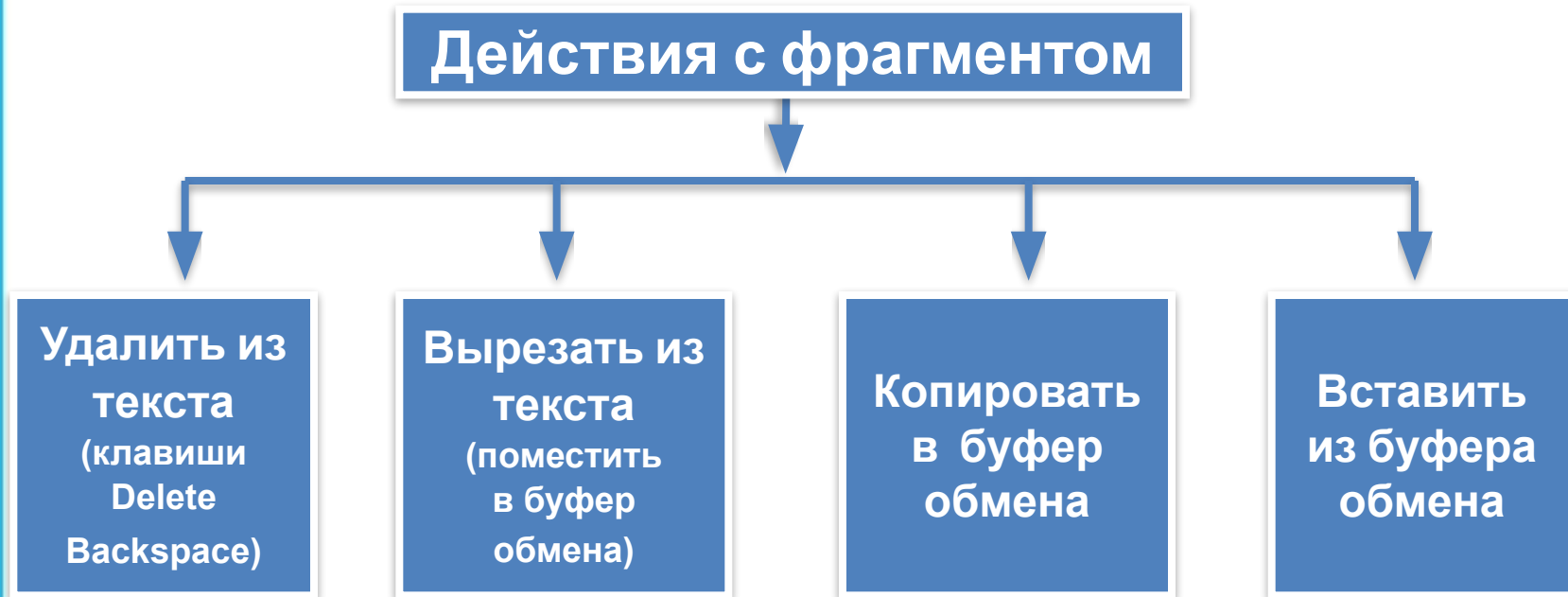
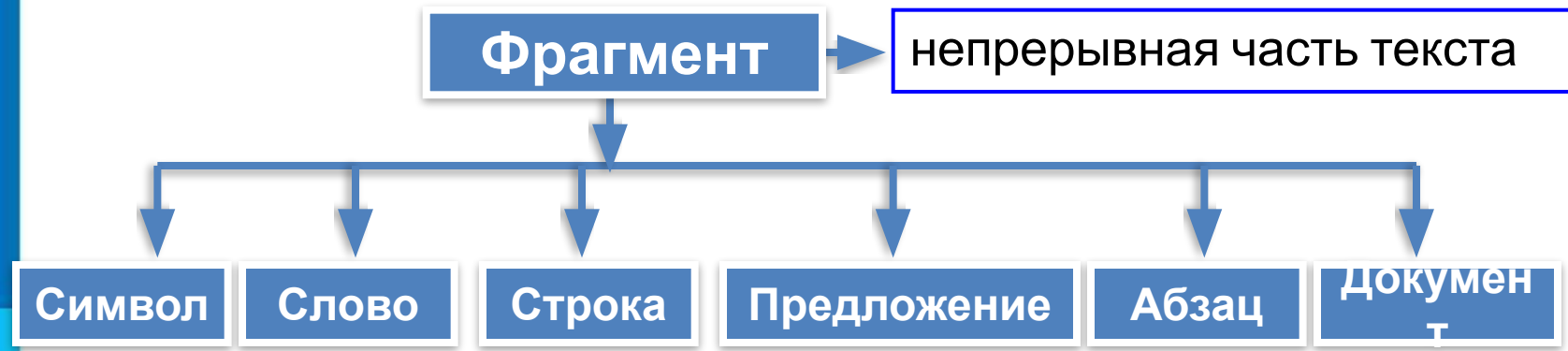
Insert

Замена

Текст сдвигается  
вправо, освобождая  
место вводимому  
символу

Символ, стоящий  
за курсором,  
заменяется символом,  
вводимым с клавиатуры

# 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.



# Вопросы и задания

Какие из перечисленных команд повлияют на то, что при выполнении их, выделенный фрагмент текста попадёт в буфер обмена?

•	Открыть
•	Копировать
•	Удалить
•	Вырезать
•	Вставить
•	Переместить
•	Отменить
•	Повторить
•	Заменить
•	Найти
•	Сохранить

# Вопросы и задания

Как вы понимаете высказывание о том, что «навык квалифицированного клавиатурного письма сегодня считается социальным, общекультурным»?

Нужен ли этот навык лично вам?

По какому принципу расположены на клавиатуре русские буквы?

Перечислите основные рекомендации, которых следует придерживаться при работе на клавиатуре.

Каких правил следует придерживаться при клавиатурном письме?

# Вопросы и задания

В каком из перечисленных ниже предложений правильно расставлены пробелы между словами и знаками препинания?

- 1) Синица на море пустилась :она хвалилась, что хочет море сжечь.
- 2) Синица на море пустилась:она хвалилась, что хочет море сжечь.
- 3) Синица на море пустилась: она хвалилась, что хочет море сжечь.
- 4) Синица на море пустилась : она хвалилась, что хочет море сжечь.

Как можно переместить курсор к обнаруженной ошибке?

Что может рассматриваться в качестве фрагмента текста?

Сколько раз можно вставить в текст один и тот же фрагмент из буфера обмена?



# Вопросы и задания

Какие из перечисленных действий могут быть выполнены в режиме работы с файлами?

•	Открытие файла
•	Редактирование файла
•	Форматирование файла
•	Поиск и замена текста
•	Проверка правописания
•	Изменение параметров страницы
•	Перемещение фрагментов текста
•	Обращение к справочной системе
•	Сохранение файла
•	Печать файла

# Вопросы и задания

Установите соответствие между пиктограммами и обозначенными ими действиями:



Открыть

Создать

Сохранить

Печать

Вставить

Сохранить как

Копировать

Вырезать

# Опорный конспект

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

