

ФОРМАТИРОВАНИЕ ДОКУМЕНТА.

Презентацию подготовила Грибанова Светлана Петровна, учитель информатики и ИКТ МБОУ Красногорская СОШ №1

Отгадай кроссворд:

1. Часть названия программного приложения, в состав которого входит текстовый редактор.
2. Создание документа с помощью набора символов на клавиатуре.
3. Способ получения копии документа.
4. Изменение положения фрагмента текста в документе.
5. Способ вывода документа на бумагу.
6. Объект, который можно добавить в документ.

Что такое форматирование?

Форматирование – это изменение
внешнего вида документа .

Под форматированием документа подразумевается:

1. Разметка страницы.
2. Форматирование символов.
3. Форматирование абзацев.
4. Оформление таблиц и рисунков.
5. Создание и форматирование списков.

Символ.

Символы являются теми основными объектами, из которых состоит документ. Символы — это буквы, цифры, пробелы, знаки пунктуации, специальные символы, такие, как @, *, &. Символы можно форматировать (изменять их внешний вид).

Основные свойства символов:

- шрифт,
- размер (кегль),
- начертание,
- цвет.

Шрифт

- это полный набор символов определенного внешнего вида, включая прописные и строчные буквы, знаки препинания, специальные символы, цифры и знаки арифметических действий.

Шрифты разделяют на шрифты с
засечками и рубленные.

Начертание бывает:

- полужирным,
- курсивным,
- полужирным курсивным,
- подчеркнутым.

Абзац

выделяет в тексте его часть, представляющую законченный по смыслу фрагмент документа, окончание которого служит естественной паузой для перехода к новой мысли.

Форматирование абзаца:

- выравнивание,
- задание отступа первой строки,
- отступы и интервалы.

Выравнивание

Отражает расположение текста относительно границ полей страницы.

Используют четыре способа выравнивания абзацев:

по левому краю,

по правому краю,

по центру,

по ширине.

Отступ первой строки.

Отступ может быть различных типов:

- положительный,
- отрицательный,
- нулевой.

Отступы абзаца.

Весь абзац целиком может иметь отступы слева и справа, которые отмеряются от границ полей страницы.

Интервалы.

Расстояние между строками можно изменять, задавая различные значения межстрочных интервалов.

Для визуального отделения абзацев друг от друга можно устанавливать увеличенные интервалы до и после абзаца.

Домашнее задание:

§2.5.1.,

§ 2.5.2.,

вопросы к § §.

Шрифт с засечками

Считается, что с засечками
легче воспринимается
глазом, поэтому он
используются для
печатных текстов.



Шрифт рубленный

используют для заголовков, выделений в тексте и подписей к рисункам.



Полужирный шрифт

Все боги посылают человеку
случай изменить жизнь... Но одни
люди не замечают, другие робеют,
отказываются, третьи готовы бы
рискнуть, но попозже... Увы,
случай дважды в одну и ту же
дверь не стучится.



Курсывный шрифт

*Если бы распахнулись врата истинного
познания, человек увидел бы суть
вещей, какая она есть, - бесконечная.
Но человек так долго замыкался в себе,
что теперь видит мир лишь через узкие
щели в пещере
своих представлений.*



Полужирный курсивный шрифт

*Не понимающий вашего молчания,
вероятно, не поймет и ваших слов.*



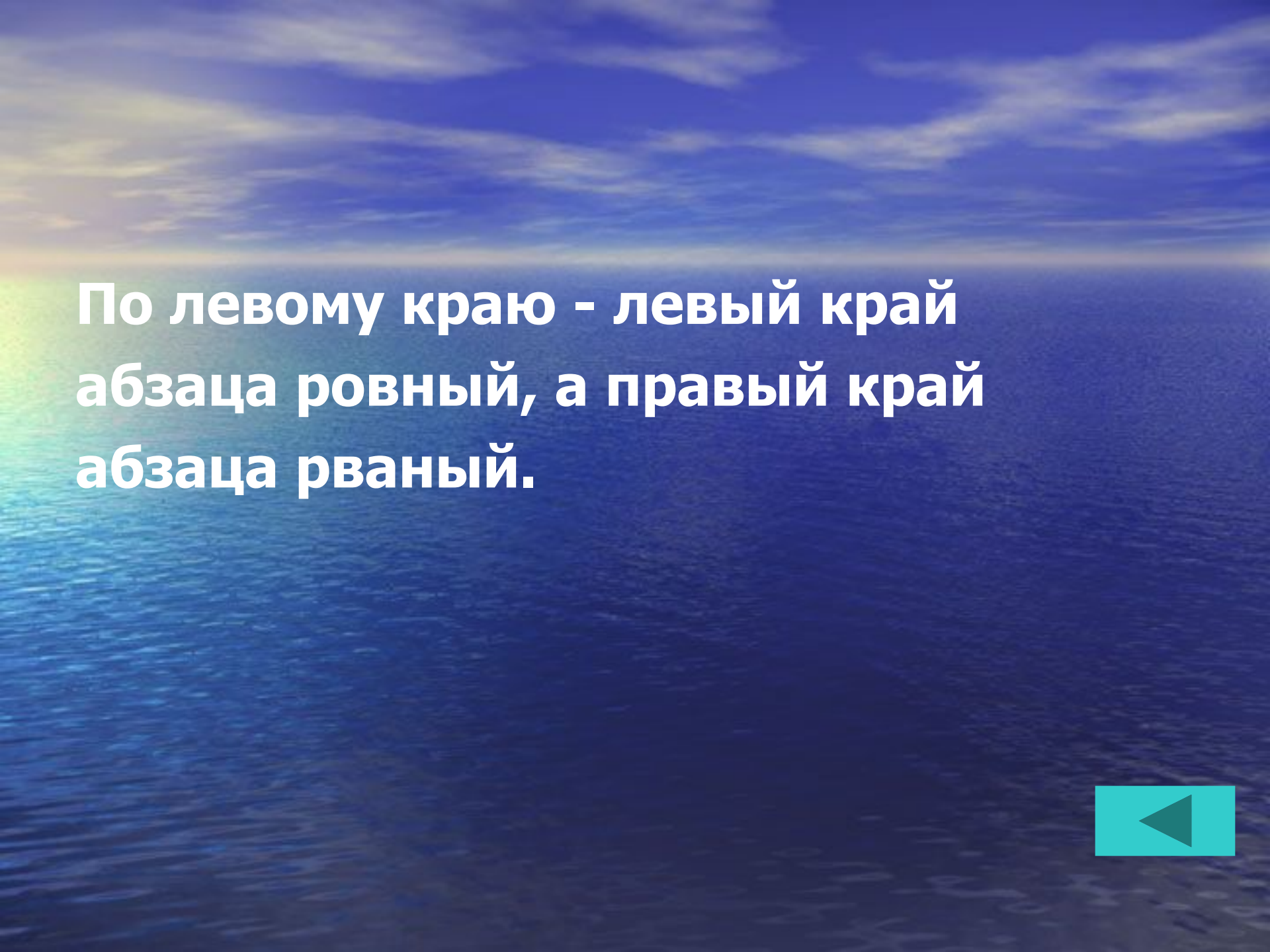
Подчеркнутый шрифт

Мы хотим жить красиво.

Достойно.

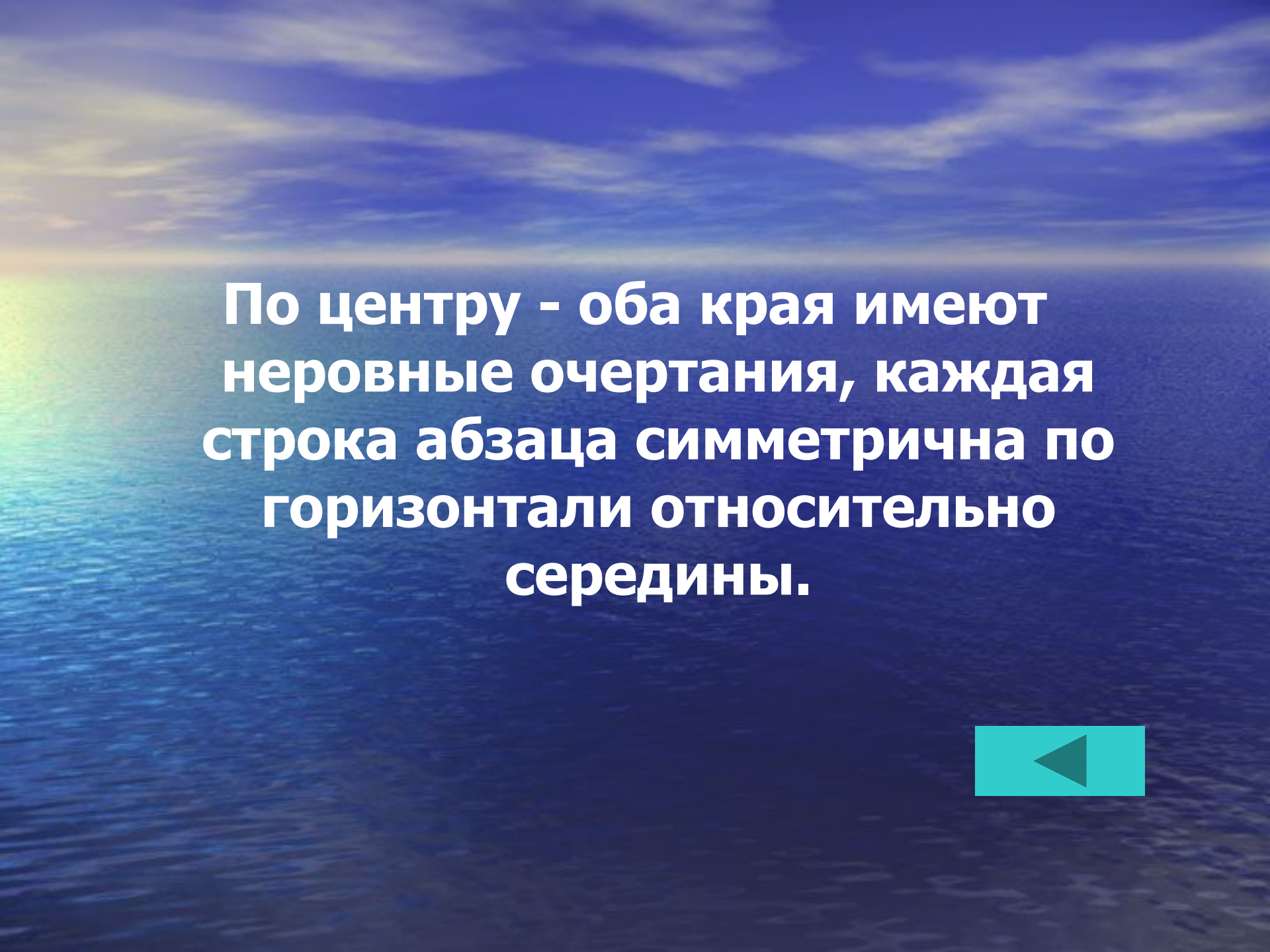
Гордо.





По левому краю - левый край
абзаца ровный, а правый край
абзаца рваный.





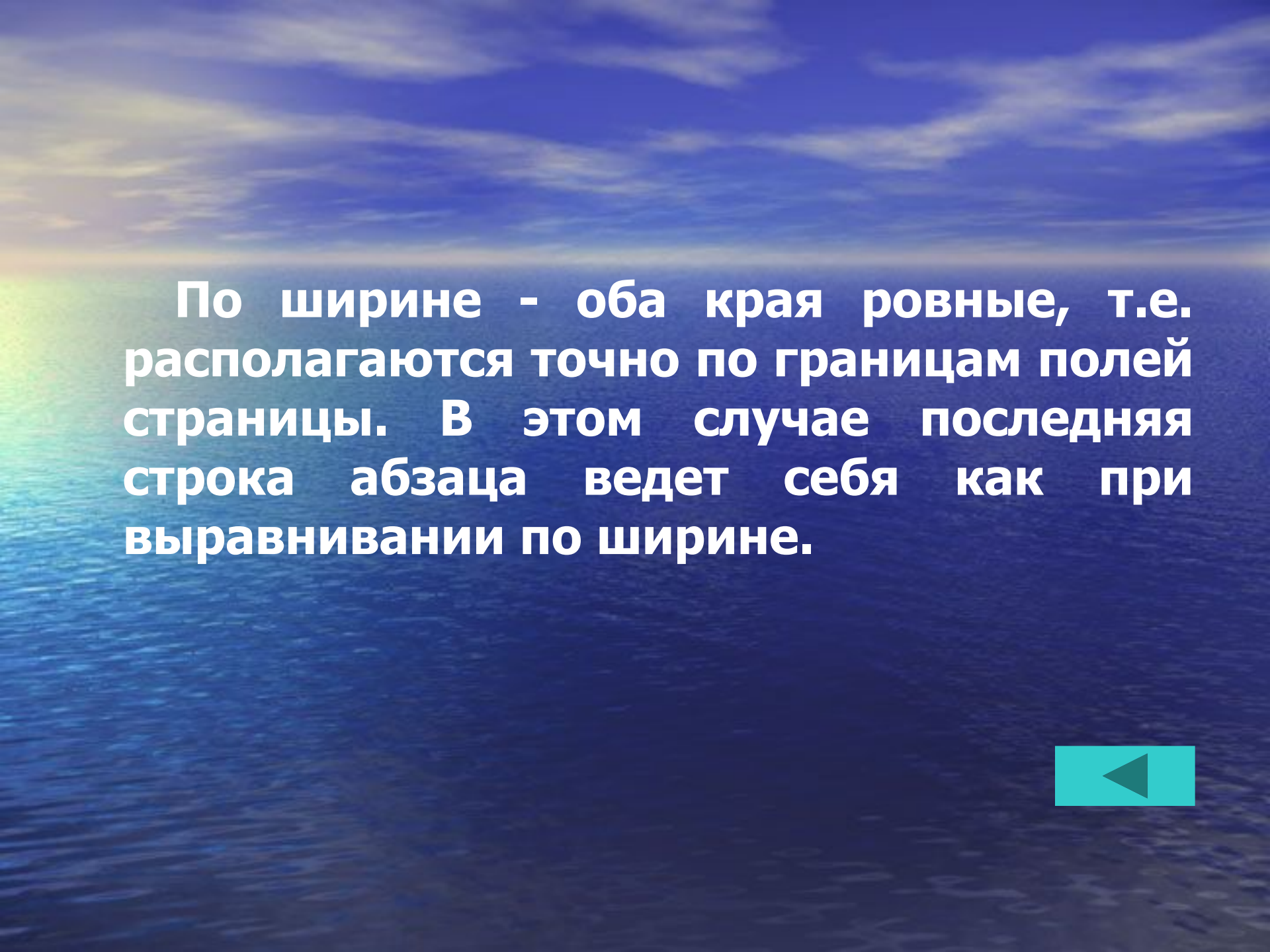
По центру - оба края имеют неровные очертания, каждая строка абзаца симметрична по горизонтали относительно середины.





По правому краю - правый край
ровный,
а левый рваный.





По ширине - оба края ровные, т.е. располагаются точно по границам полей страницы. В этом случае последняя строка абзаца ведет себя как при выравнивании по ширине.



**Положительный отступ
(положительное значение), когда
первая строка начинается правее
всех остальных строк абзаца,
применяется в обычном тексте.**

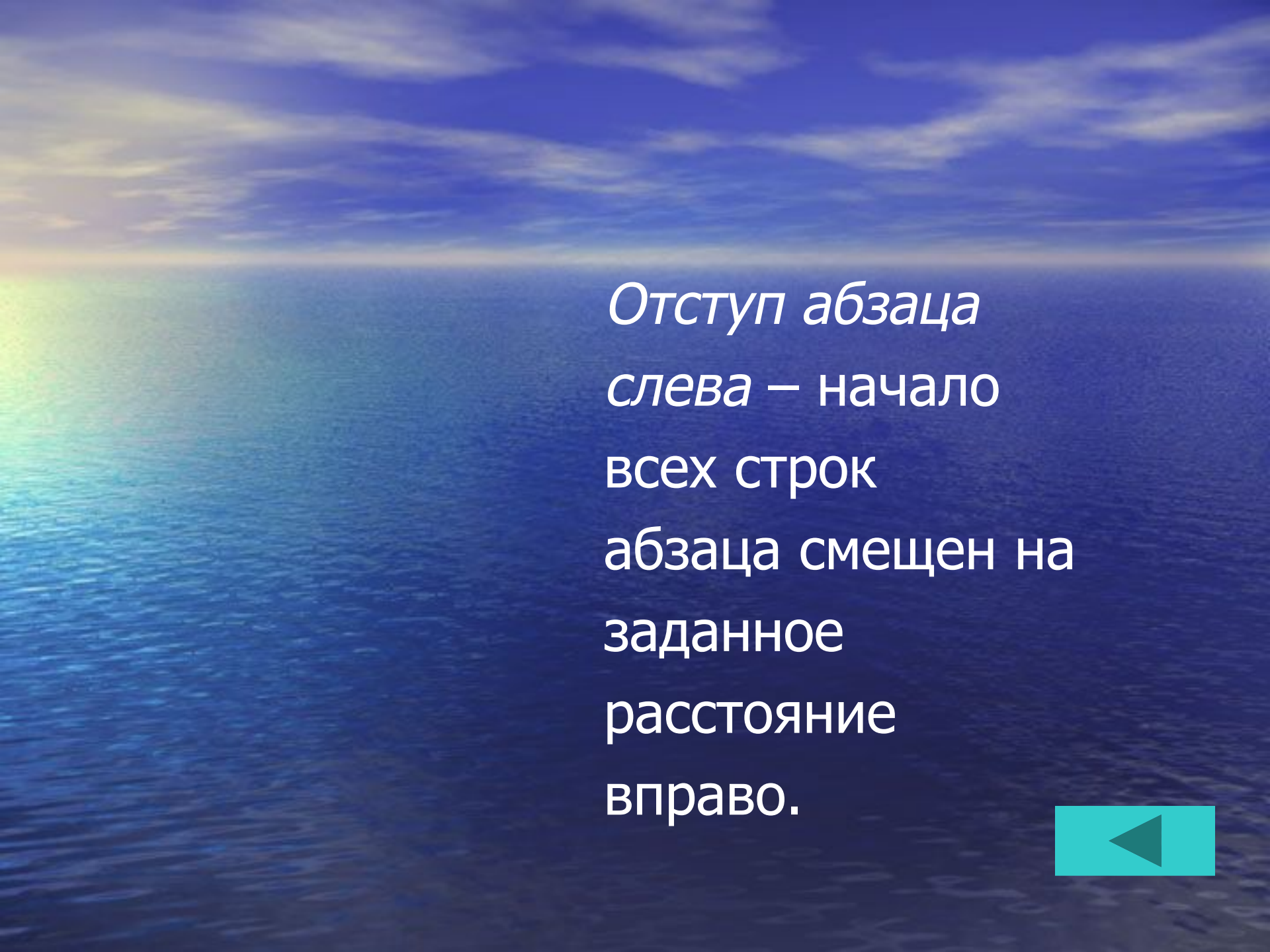


Отрицательный отступ (отрицательное значение), когда первая строка выходит влево относительно остальных строк абзаца, применяется в словарях и определениях.



**Нулевой отступ, применяется для
абзацев, выровненных по центру.**



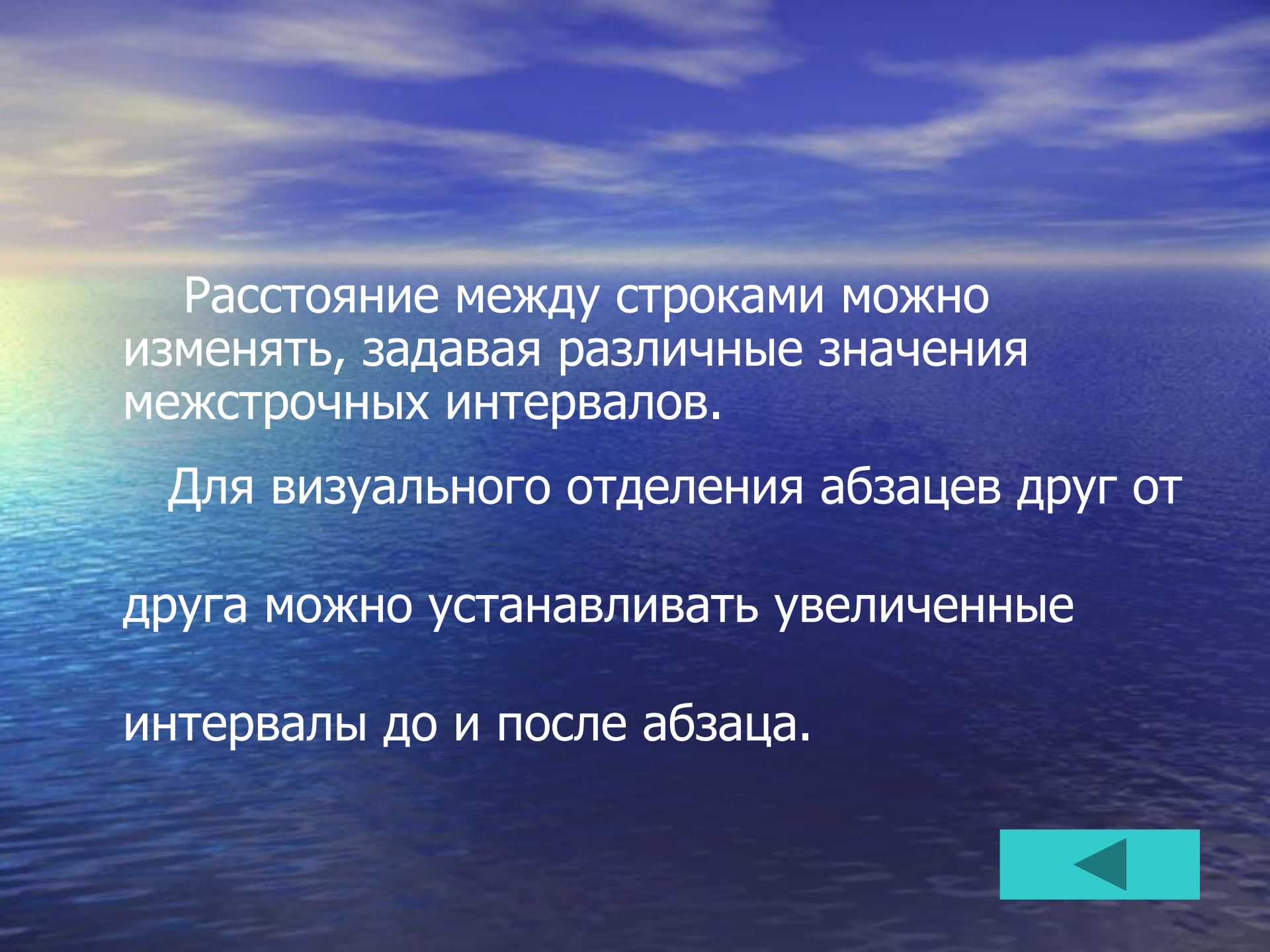


*Отступ абзаца
слева – начало
всех строк
абзаца смешен на
заданное
расстояние
вправо.*



Отступ абзаца справа-
конец всех строк абза-
ца смещен на задан-
ное расстояние влево.





Расстояние между строками можно изменять, задавая различные значения межстрочных интервалов.

Для визуального отделения абзацев друг от друга можно устанавливать увеличенные интервалы до и после абзаца.

