

Урок 21. Номер в списке

Номер в списке

Номер в списке может занимать различное положение. В зависимости от того, где располагается номер в списке, меняется наше восприятие списка.

По окончании урока вы сможете:

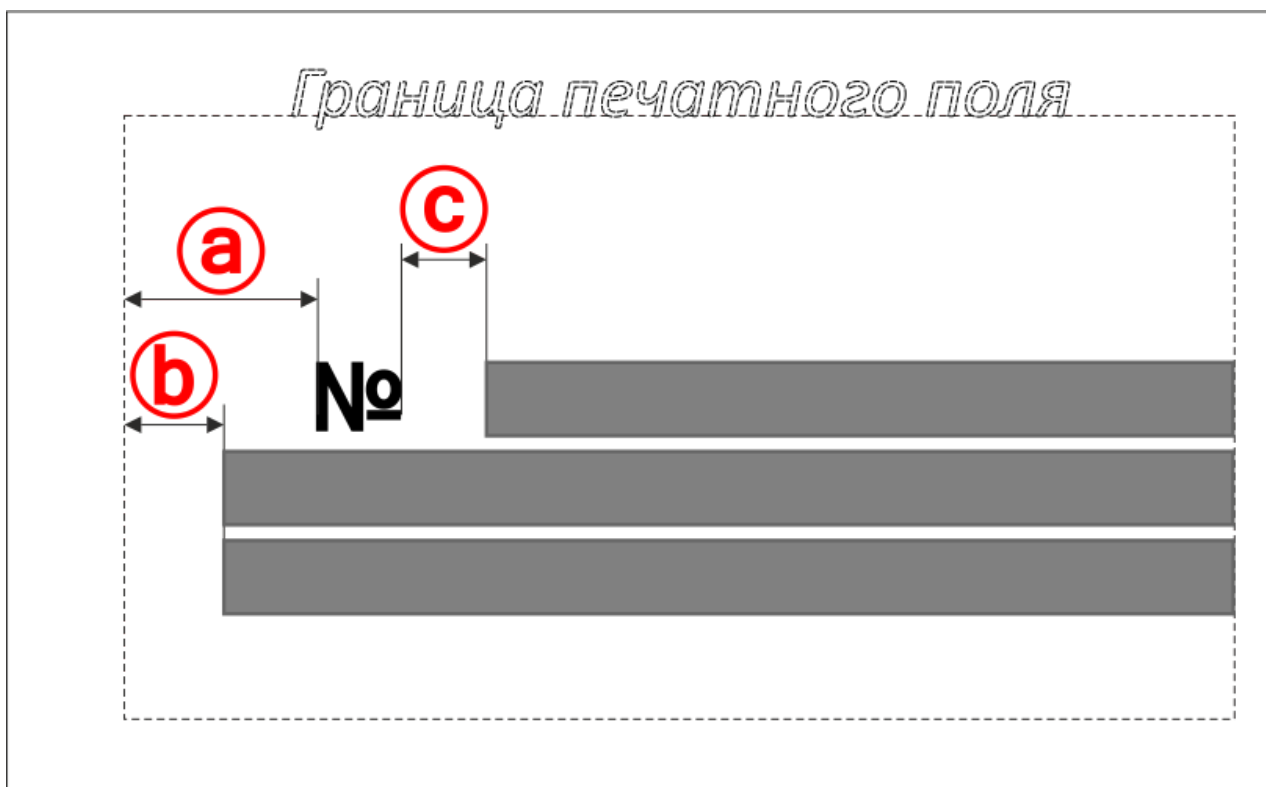
1. Рассказать о строении списка
2. Вызвать диалоговое окно «Изменение отступов в списке»
3. Показать различные варианты расположения отступов и положения номера (маркеров)

1. Строение списка

Списки бывают маркированные и нумерованные.

Я люблю всё представлять в схемах. Мне кажется, что так лучше можно понять глубинный смысл явления, понять логику. Рассмотрим, как располагаются номер списка и текст списка на странице относительно границ печатного поля.

Строение списка:



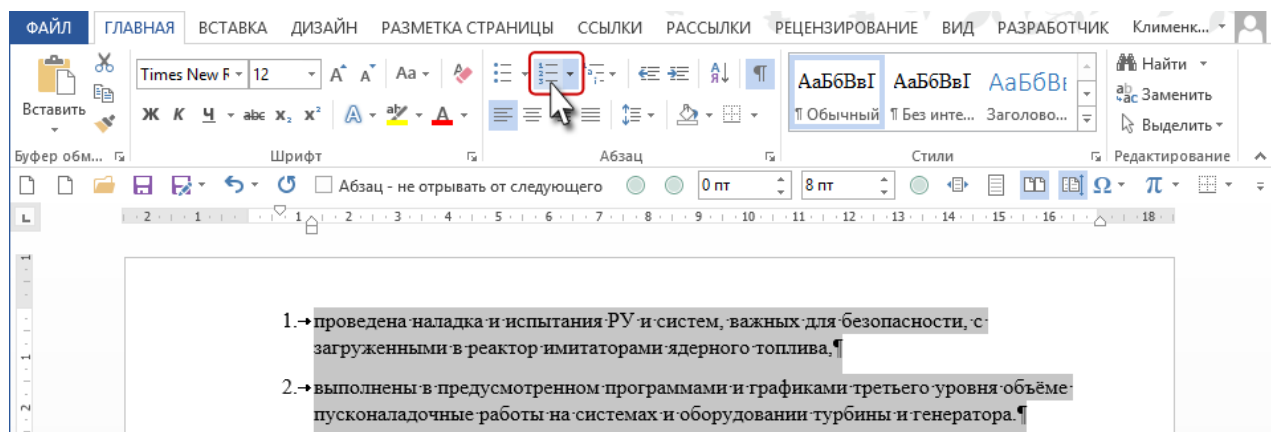
- a** положение номера (маркера) относительно границы печатного поля
- b** отступ текста относительно границы печатного поля
- c** символ после номера (положение первой строки относительно номера).

В качестве символа после номера служит:

- табулятор
- пробел
- ничего (то есть первая строка будет идти сразу после номера (маркера), что, согласитесь не нужно ни вам, ни мне. Ведь в этом случае номер (маркер) зрительно будет частью слова. Хотя бывают случаи...

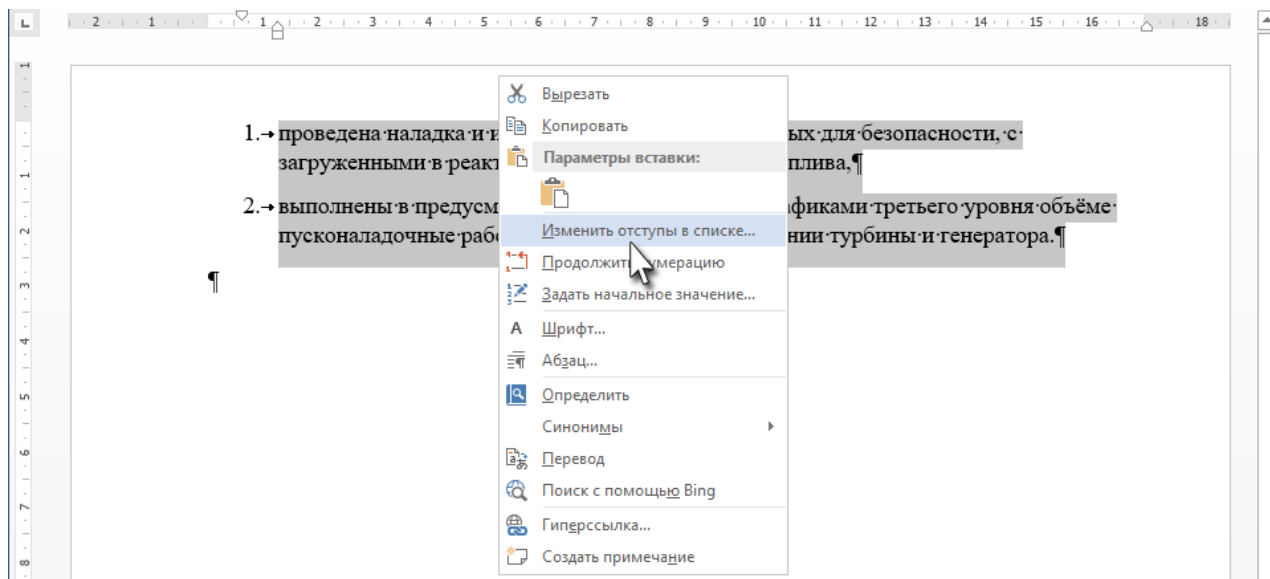
2. Диалоговое окно «Изменение отступов в списке»

Скачайте документ тут. Откройте документ.



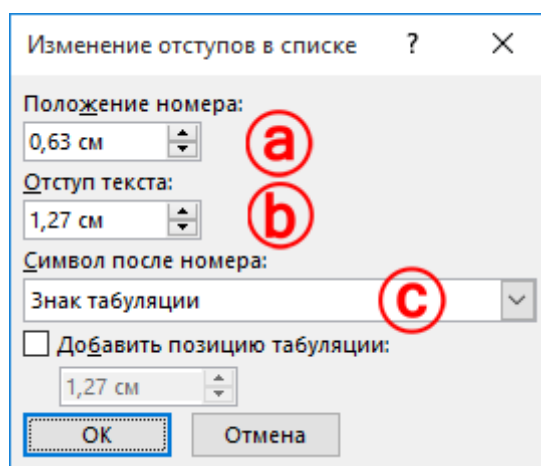
Выделите два абзаца (Урок 2. Выделяем текстовую информацию в документе) и задайте режим «Номер в списке»:

Посмотрите на горизонтальную линейку: видите положение двух треугольников и прямоугольника относительно границ печатного поля?



Не снимая выделения, переведите курсор на текст и нажмите **ПМ**. Появится контекстное меню, в котором выберите команду «Изменить отступы в списке...»:

Появится диалоговое окно «Изменить отступы в списке...»:



- a** положение номера (маркера) относительно границы печатного поля
- b** отступ текста относительно границы печатного поля
- c** символ после номера (положение первой строки относительно номера).

В качестве символа по умолчанию – знак табуляции.

Обращаю ваше внимание на числовые значения в полях:

- Положение номера: 0,63 – это одна четвёртая ($\frac{1}{4}$) дюйма.
- Отступ текста: 1,27 – это одна вторая ($\frac{1}{2}$) дюйма

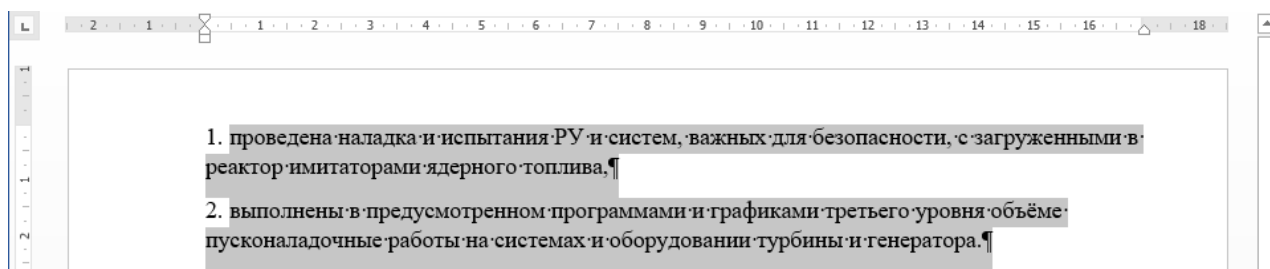
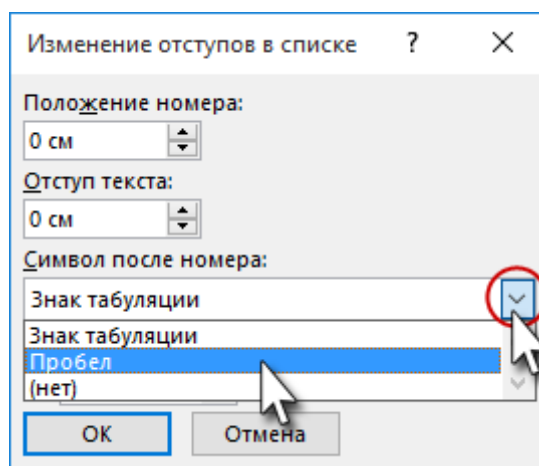
Как видите, американские разработчики упорно пытаются навязать нам свою систему измерений.

3. Номер в списке. Различные варианты расположения номера (маркеров)

Способ 1. a=0, b=0, символ после номера (маркера) – пробел

1. Выделите два абзаца списка (Урок 2).
2. Не снимая выделения, переведите курсор на текст и нажмите **ПМ**. Появится контекстное меню, в котором выберите команду «Изменить отступы в списке...»:
3. Появится диалоговое окно «Изменить отступы в списке...»
4. Введите в поля «Положение номера» и «Отступ текста» значения «0 см» (можно вручную, а можно кнопочками «вниз-вверх», которые расположены напротив полей).
5. Нажмите кнопку выпадающего меню напротив поля «Символ после номера» и выберите значение «Пробел»

Нажмите **ОК**



Получили такой список:

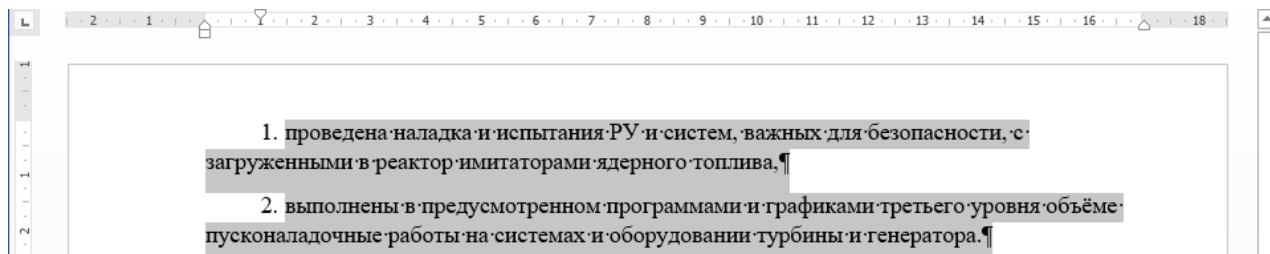
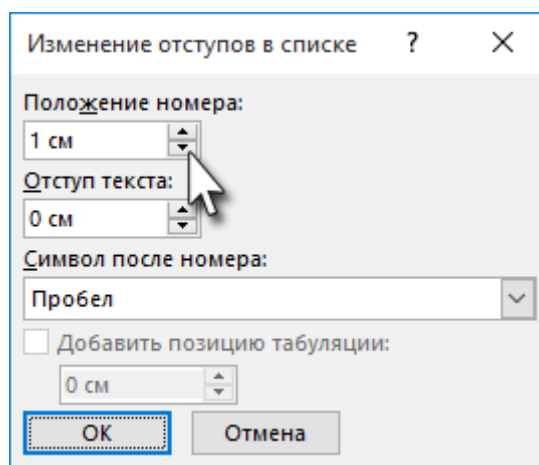
Список и номер списка начинаются от границы печатного поля, и, как следствие этого, номер находится внутри текста списка. Но список не очень хорошо воспринимается «утоплен» в тексте. Ставим такому оформлению «±».

Способ 2. a=1 см, b=0, символ после номера (маркера) – пробел:

1. Выделите два абзаца списка.

2. Не снимая выделения, переведите курсор на текст и нажмите **ПМ**. Появится контекстное меню, в котором выберите команду «Изменить отступы в списке...»:
3. Появится диалоговое окно «Изменить отступы в списке...»
4. Введите
 - в поле «Положение номера» – «1 см»,
 - в поле «Отступ текста» – «0 см» (можно вручную, а можно кнопочками «вниз», которые расположены напротив полей).
5. Нажмите кнопку выпадающего меню напротив поля «Символ после номера» и выберите значение «Пробел»

Нажмите **ОК**



Получили такой список:

Любимое оформление списков в официальных документах. Такой вид оформления достался нам от незабвенных печатных машинок. Если мы работаем с официальными документами, то выхода нет – оформляем списки подобным образом. Но глаза при чтении такого списка очень устают, ведь им приходится нервно перебегать по неровностям текста слева, выискивать номер. Я ставлю такому виду оформления списка жирный минус «–».

Способ 3. $a=1$ см, $b=1,5$, символ после номера (маркера) – пробел:

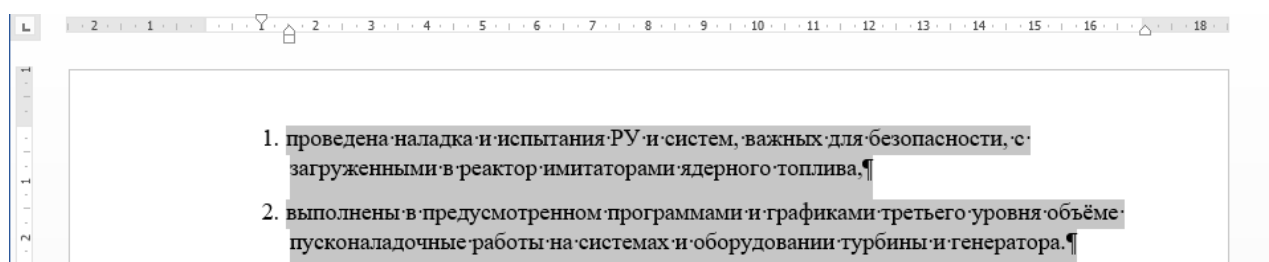
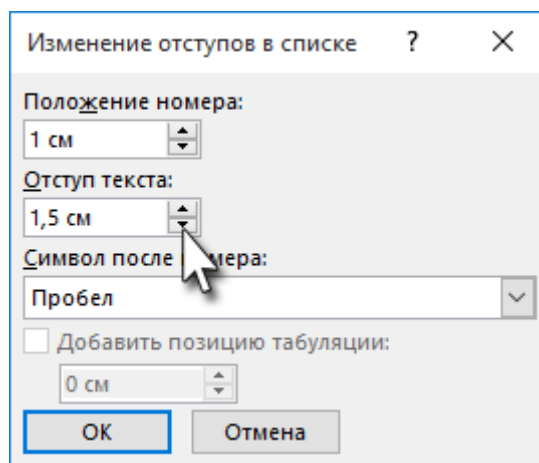
1. Выделите два абзаца списка.
2. Не снимая выделения, переведите курсор на текст и нажмите **ПМ**. Появится контекстное меню, в котором выберите команду «Изменить отступы в списке...»:
3. Появится диалоговое окно «Изменить отступы в списке...»:

4. Введите

- в поле «Положение номера» – «1 см»,
- в поле «Отступ текста» – «1,5 см» (можно вручную, а можно кнопками «вниз», которые расположены напротив полей).

5. Нажмите кнопку выпадающего меню напротив поля «Символ после номера» и выберите значение «Пробел»

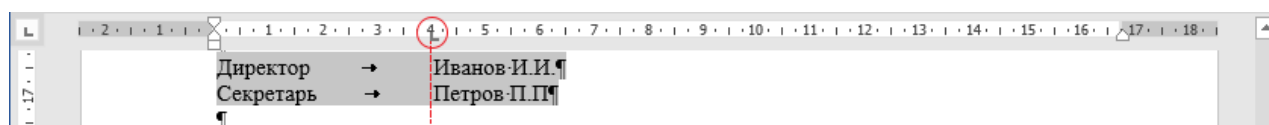
Нажмите **ОК**



Получили такой список:

Заметили сдвиг строчек относительно друг друга? Ведь после номера мы поставили пробел. Конечно, мы можем вернуться опять в окно «Изменение отступов в списке» и поэкспериментировать со значением отступа в списке. Предупреждаю сразу – замучаетесь. Мы пойдём другим путём. А этому виду оформления списков я ставлю жирный минус «-». Когда два пункта ещё куда ни шло, но страница такого оформления списков – и у вас заболят глаза.

Способ 4. a=1 см, b=1,5, символ после номера (маркера) – табулятор со значением 1,5 см.

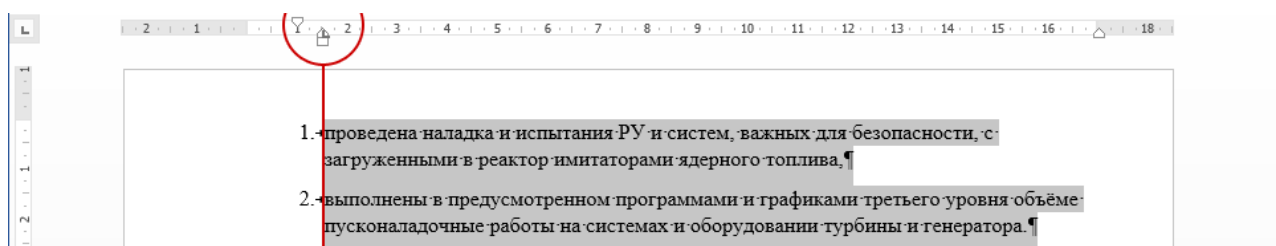
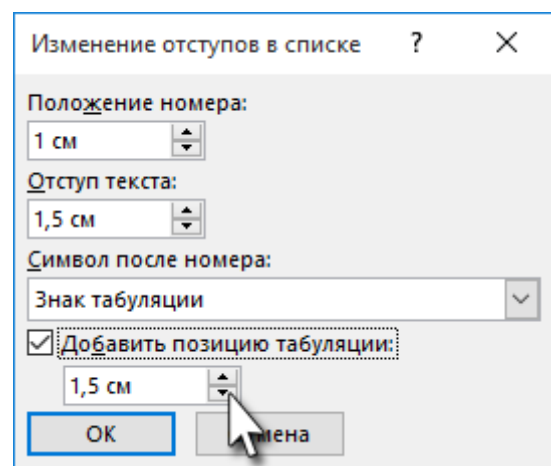


На уроке 1 я уже говорила о табуляции. Позиция табуляции – это отметка на горизонтальной линейке, указывающая величину отступа текста от границы печатного поля.

Вернёмся к нашему списку

1. Выделите два абзаца списка.
2. Не снимая выделения, переведите курсор на текст и нажмите **ПМ**. Появится контекстное меню, в котором выберите команду «Изменить отступы в списке...»
3. Появится диалоговое окно «Изменить отступы в списке...»
4. Введите
 - в поле «Положение номера» – «1 см»,
 - в поле «Отступ текста» – «1,5 см» (можно вручную, а можно кнопочками «вниз», которые расположены напротив полей).
5. Нажмите кнопку выпадающего меню напротив поля «Символ после номера» и выберите значение «Знак табуляции». Установите это значение равным – «1,5 см»

Нажмите **ОК**



Получили такой список:

Красной линией я подчеркнула идеально выровненные строки текста. И обратите внимание на красный полукруг:

- Верхний треугольник показывает положение номера
- Чёрный перевёрнутый крючок показывает позицию табуляции
- Нижний треугольник и прямоугольник показывают отступ текста

Позиции табуляции и отступ текста совпадают, значение номера вынесено за пределы текста, но не слишком далеко. Это идеальное оформление списка, поэтому жирный «+».

Теперь вы сможете:

1. Рассказать о строении списка
2. Вызвать диалоговое окно «Изменение отступов в списке»
3. Показать различные варианты расположения отступов и положения номера (маркеров)