

Тема: Газетные колонки.

Оформление колонок текста с помощью табуляции.

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|----------|
| ГАЗЕТНЫЕ КОЛОНКИ..... | 2 |
| СОЗДАНИЕ КОЛОНОК ТЕКСТА..... | 2 |
| ВСТАВКА РАЗРЫВА КОЛОНКИ | 3 |
| УДАЛЕНИЕ РАЗРЫВА КОЛОНКИ. | 3 |
| РАСПОЛОЖЕНИЕ ТЕКСТА В ОДНУ КОЛОНКУ (ОБЫЧНОЕ ОФОРМЛЕНИЕ ТЕКСТА)..... | 3 |
| ОФОРМЛЕНИЕ КОЛОНОК ТЕКСТА С ПОМОЩЬЮ ТАБУЛЯЦИИ..... | 4 |
| УСТАНОВКА ПОЗИЦИЙ ТАБУЛЯЦИИ НА МАСШТАБНОЙ ЛИНЕЙКЕ. | 4 |
| УДАЛЕНИЕ ИЛИ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ПОЗИЦИЙ ТАБУЛЯЦИИ. | 4 |
| ИЗМЕНЕНИЕ ЗАДАННЫХ ПО УМОЛЧАНИЮ ИНТЕРВАЛОВ МЕЖДУ ПОЗИЦИЯМИ ТАБУЛЯЦИИ. | 4 |
| ТАБУЛЯЦИЯ С ЗАПОЛНЕНИЕМ..... | 5 |
| МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ..... | 6 |
| ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА:..... | 6 |

Газетные колонки

Создание колонок текста

1. Напечатать весь текст (текст до колонок, текст, который будет в колонках, текст после колонок).
2. Выделить фрагмент текста.
3. На вкладке **Разметка страницы** в группе **Параметры страницы** выбрать инструмент **Колонки**.
4. Выбрать стандартное оформление или открыть диалоговое окно для настройки колонок с помощью команды **Другие колонки**.

Колонки

Тип: **Три**

Число колонок: 3

Разделитель

Ширина и промежуток

| номер | ширина | промежуток |
|-------|---------|------------|
| 1: | 5,31 см | 1 см |
| 2: | 5,31 см | 1 см |
| 3: | 5,31 см | |

кол-во 1-ой одинаковой ширины

Применить: К выделенному тексту

Новая колонка

ОК Отмена

Число колонок

Разделители

Промежуток между колонками

Ширина колонок

Газетные колонки

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
№ 9 01 31 95
МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
№ 165 ПРИКАЗ от 9 марта 1995 года
О ВВЕДЕНИИ БЛАНКА НОТАРИАЛЬНОЙ ДОВЕРЕННОСТИ НА ПРАВО ПОЛЬЗОВАНИЯ И РАСПОРЯЖЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ

В целях обеспечения контроля за использованием транспортных средств на основании выданных гражданами доверенностей, предупреждения преступных посягательств на транспортные средства и их владельцев, а также применения поддельных доверенностей приказываем:

Утвердить и ввести в действие на территории Российской Федерации с 1 сентября 1995 года новую форму бланка доверенности на право пользования и распоряжения транспортными средствами, выполненного с применением полиграфических способов защиты, для использования при удостоверении указанных доверенностей нотариусами и должностными лицами органов исполнительной власти.

Доверенности, удостоверенные до введения новой формы, продолжают действовать до истечения срока их действия.

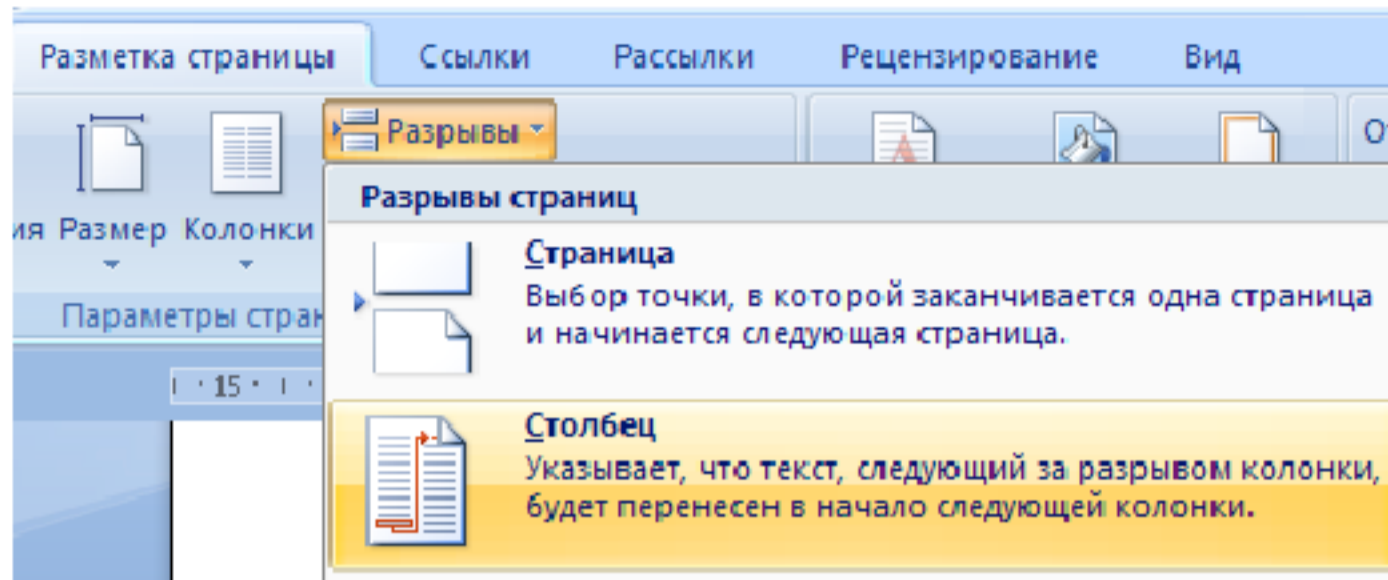
Аппаратам государственной инспекции МВД, УВД (ГУВД) краев, областей, г. Москвы, г. Санкт-Петербурга и Ленинградской области, автономной области, автономных округов с учетом по

5. В диалоговом окне можно задавать параметры оформления колонок.
6. Для создания *колонок разной ширины*, нужно снять флажок **колонок одинаковой ширины** и задать **ширину** и **промежуток** между колонками для всех колонок.

Вставка разрыва колонки

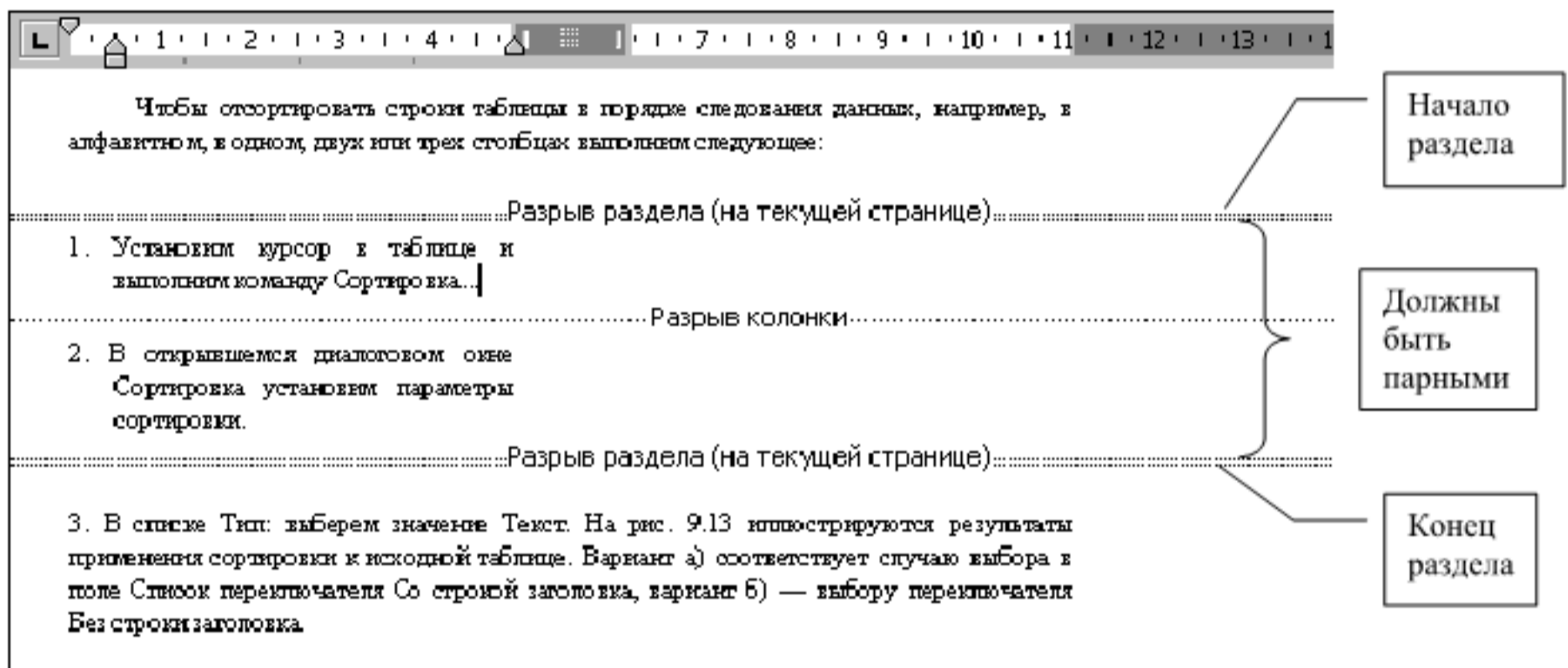
Для формирования колонок разной высоты необходимо вставить разрывы колонок:

1. Поставить курсор в место, откуда следует начать новую колонку.
2. На вкладке **Разметка страницы** в группе **Параметры страницы** выбрать инструмент **Разрывы**.



Удаление разрыва колонки.

1. Перейти в режим **Черновик**.
2. Найти маркер **Разрыв колонки** и удалить его как обычный символ.



Расположение текста в одну колонку (обычное оформление текста)

1. Выделить фрагмент, или поставить курсор в тот абзац, который будет располагаться в одной колонке (как обычный текст на всю ширину страницы).
2. На вкладке **Разметка страницы** в группе **Параметры страницы** выбрать инструмент **Колонки** и указать **Одна**.
3. Если при оформлении колонок были вставлены **Разрывы колонок**, то их необходимо предварительно удалить, так как колонки разнесутся на разные страницы (разрывы колонок будут восприниматься как разрывы страниц).
4. Если полностью колонки переводятся в обычное расположение текста на странице, необходимо удалить разрывы раздела. Перейти в режим **Черновик** найти маркеры **Разрыв раздела** и удалить их как обычные символы.

Оформление колонок текста с помощью табуляции

Для оформления спискового, колоночного текста иногда удобно применять табуляцию. С помощью табуляции можно выровнять текст, задать заполнение пустых мест между столбцами текста. Знаки табуляции (табуляторы – фиксированные остановы курсора при нажатии клавиши {Tab}) задаются для каждого из столбцов. Перемещение между ними при вводе текста производится с помощью клавиши {Tab}.

| | |
|---|----|
| Объекты программы Проводник | 72 |
| <i>Общий вид</i> | 72 |
| <i>Справочная система</i> | 74 |
| <i>Панель задач и главного меню</i> | 77 |
| <i>Рабочий стол</i> | 81 |
| <i>Объекты</i> | 82 |
| Навигация по папкам..... | 82 |
| Отображение содержимого папок..... | 88 |
| Ярлыки..... | 90 |
| Поиск и просмотр данных..... | 92 |
| <i>Работа с объектами</i> | 95 |
| Создание новой папки..... | 95 |

Установка позиций табуляции на масштабной линейке.

1. Установить курсор в место начала набора текста с помощью табуляции.
2. На горизонтальной линейке в левой части, выбрать (щелкнуть мышкой до тех пор, пока не появится нужный символ) необходимый тип табуляции:



- выравнивание по левому краю,



- выравнивание по центру,



- выравнивание по правому краю,



- выравнивание по десятичной точке (только для числовой информации).

3. Указать место на линейке (щелкнув мышкой), где необходимо установить позицию табуляции.

Удаление или перемещение позиций табуляции.

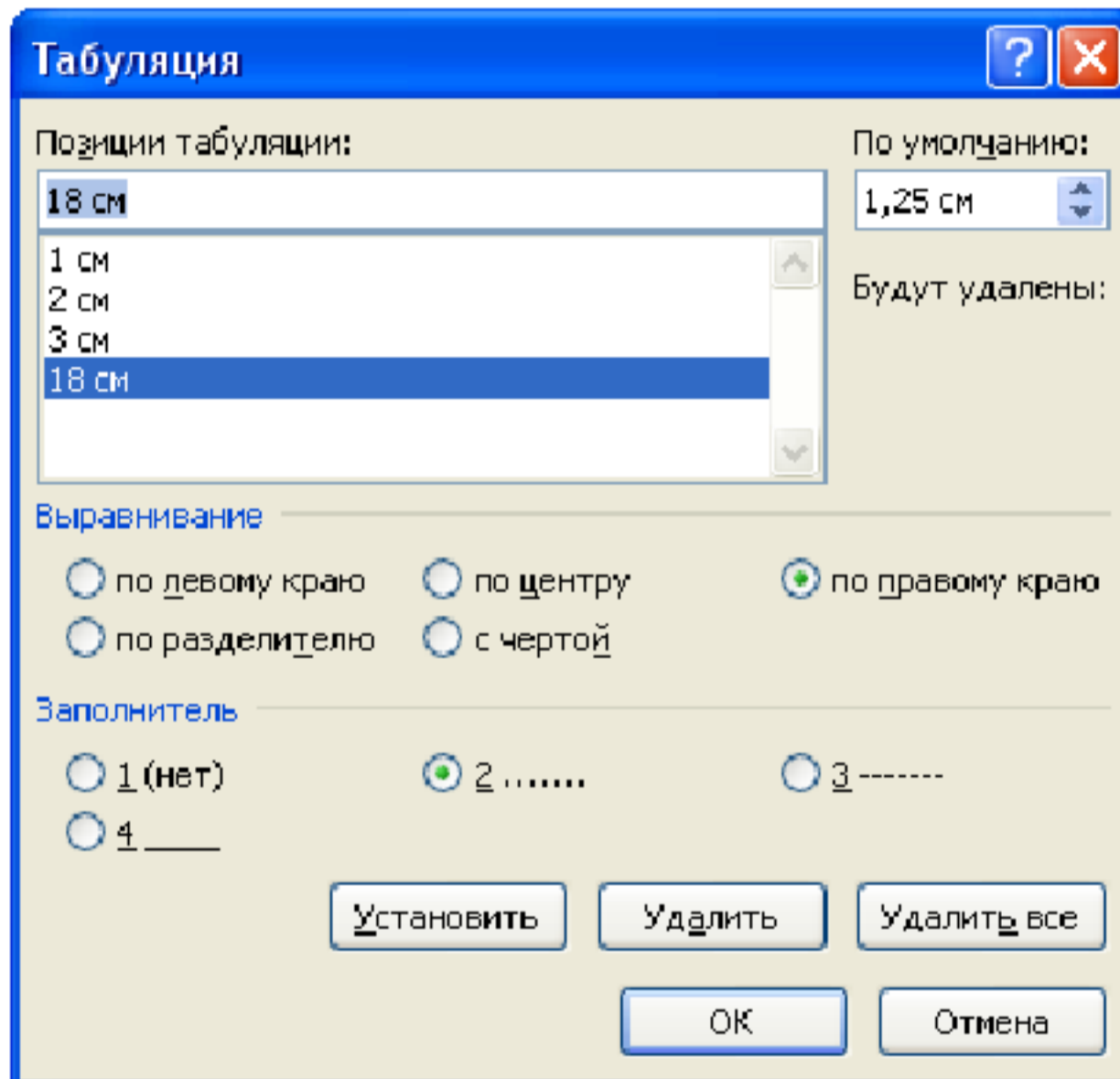
1. Выделите абзац или абзацы, где необходимо удалить или переместить позицию табуляции.
2. Для **удаления** позиции табуляции вытащите маркер табуляции за пределы горизонтальной линейки или переместите вниз.
3. Для **перемещения** позиции табуляции перетащите маркер табуляции в правую или левую часть горизонтальной линейки.

Изменение заданных по умолчанию интервалов между позициями табуляции.

На вкладке Главная в группе Абзац открыть диалоговое окно **Параметры абзаца** нажать кнопку **Табуляция...** В диалоговом окне **Табуляция** изменить параметр **По умолчанию** (по умолчанию это значение равно 1,27 см).

Табуляция с заполнением.

1. Установить курсор в место начала набора текста с помощью табуляции.
2. На вкладке **Главная** в группе **Абзац** открыть диалоговое окно **Параметры абзаца** нажать кнопку **Табуляция...**
3. В диалоговом окне задать следующие параметры:
 - а). в группе **Позиции табуляции** ввести новую позицию табуляции в поле (значение вводится в сантиметрах, причем каждая позиция задается от 0), или выбрать существующую позицию табуляции из списка – для редактирования позиции;
 - б). в группе **Выравнивание** выбрать способ выравнивания текста относительно позиции табуляции;
 - в). в группе **Заполнитель** выбрать необходимый символ, которым будет заполнено пустое пространство слева от позиции табуляции;



- г). нажать кнопку **Установить**.
4. Для каждой новой вводимой или редактируемой позиции выполнять шаги от а) до г).
5. Чтобы очистить значение табуляции в позиции, выбранной в поле «Позиции табуляции», нажмите кнопку **Удалить**.
6. Чтобы очистить все установленные пользователем позиции табуляции в выделенных абзацах, нажмите кнопку **Удалить все**.

Методические рекомендации по выполнению практической работы

Тема Оформление текста газетными колонками. Создание документов с помощью табуляции.

Цель Закрепление на практике знаний по теме.

Практическая часть Выполнить практическую работу.

Критерии оценки:

| Критерий | Балл | Степень выполнения работы |
|---------------------------|------------------------------------|---|
| работа выполнена на 100%. | 5 (отлично) | Набран текст. Оформление выполнено полностью по образцу. |
| работа выполнена на 75% | 4 (хорошо) | Набран текст. Оформление выполнено с ошибками |
| работа выполнена на 50% | 3 (удовлетворительно) | Набран текст с ошибками. Оформление выполнено с ошибками |
| работа не выполнена | 2 (неудовлетворительно) | Набран текст с ошибками. Оформление не выполнено. |

Используемая литература:

1. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии: учебник для СПО / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. — 4-е изд., пер. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 383 с. — (Серия: Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03051-8. — Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/1DC33FDD-8C47-439D-98FD-8D445734B9D9.
2. Трофимов, В. В. Информатика в 2 т. Том 1: учебник для СПО / В. В. Трофимов; под ред. В. В. Трофимова. — 3-е изд., пер. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 553 с. — (Серия: Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02518-7. — Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/87EC2130-3EBB-45B7-B195-1A9C561ED9D9.
3. Трофимов, В. В. Информатика в 2 т. Том 2: учебник для СПО / В. В. Трофимов; отв. ред. В. В. Трофимов. — 3-е изд., пер. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 406 с. — (Серия: Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02519-4. — Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/14FE5928-69CF-41EC-A00B-3979EC8273C8.