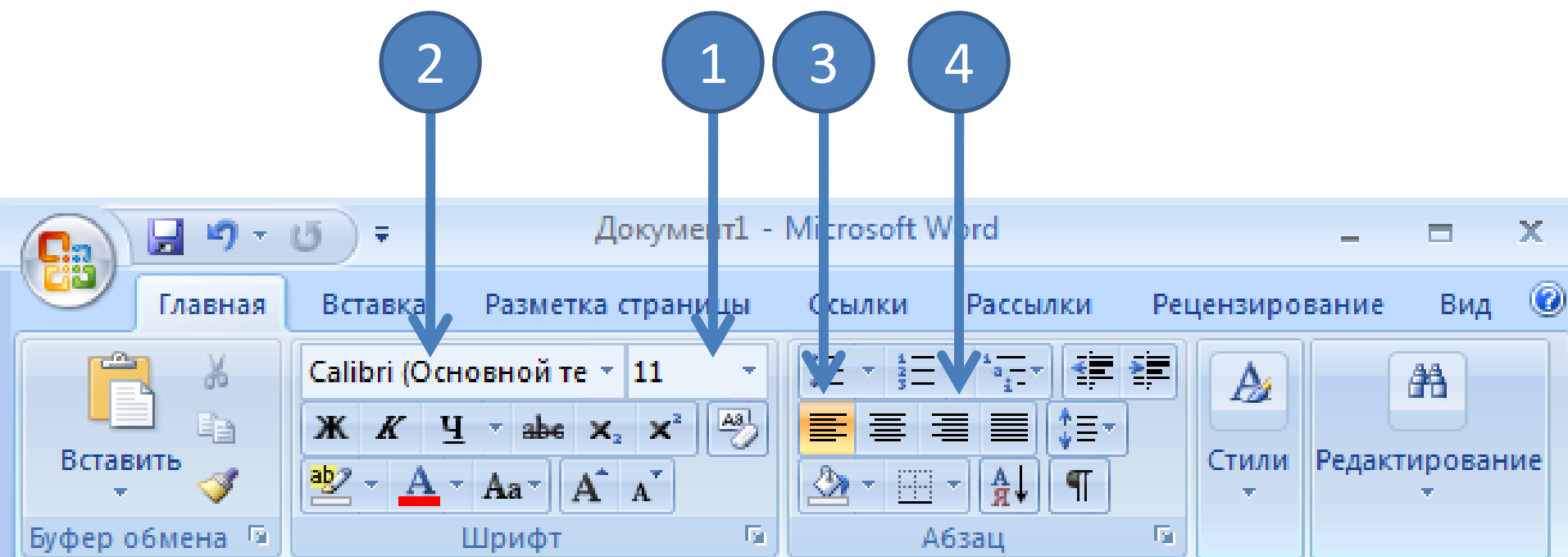


Тема 3. Работа в текстовом редакторе MS Word (продолжение)

- Создание нумерованных и маркированных списков
- Регулирование межстрочного и абзацного интервалов
- Изменение ориентации страницы
- Работа с колонтитулами
- Вставка изображений

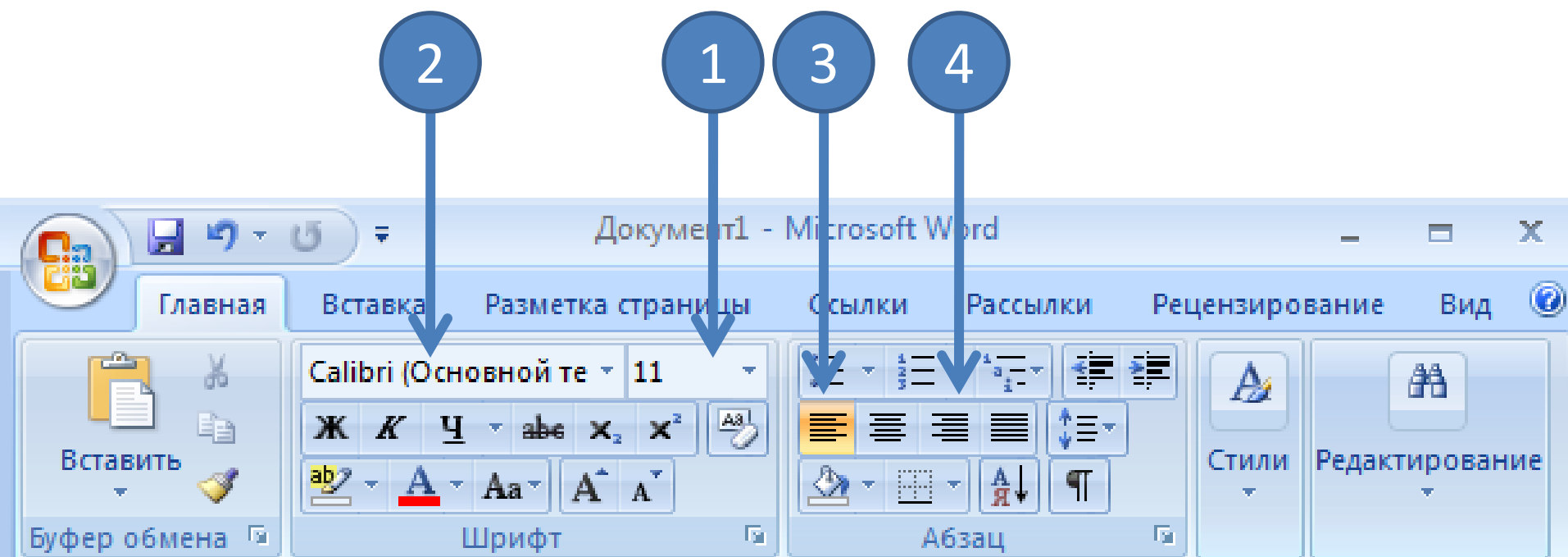
Вспоминаем прошлую тему

Как изменить начертание (шрифт) букв?



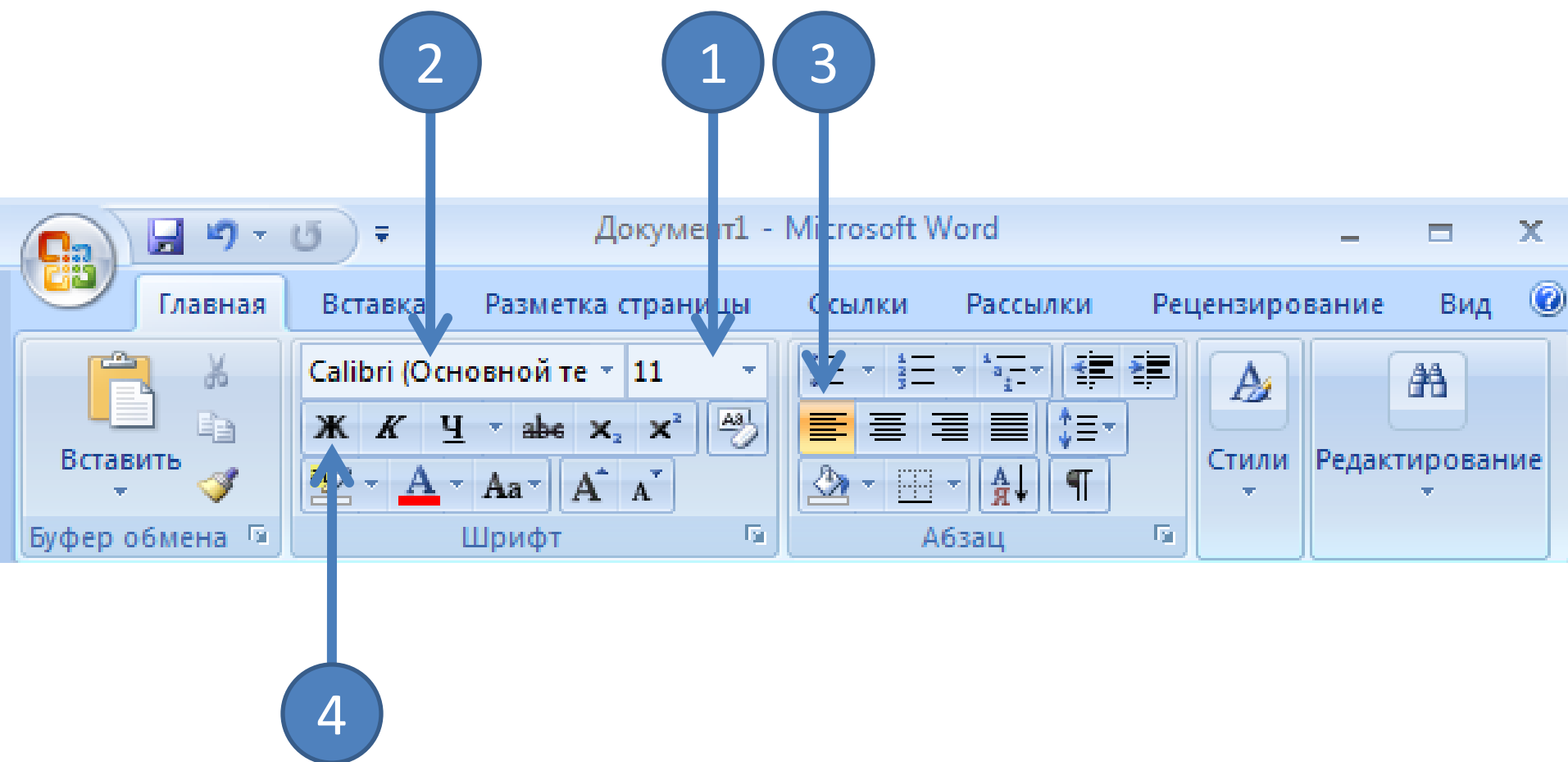
Вспоминаем прошлую тему

Как изменить размер букв?



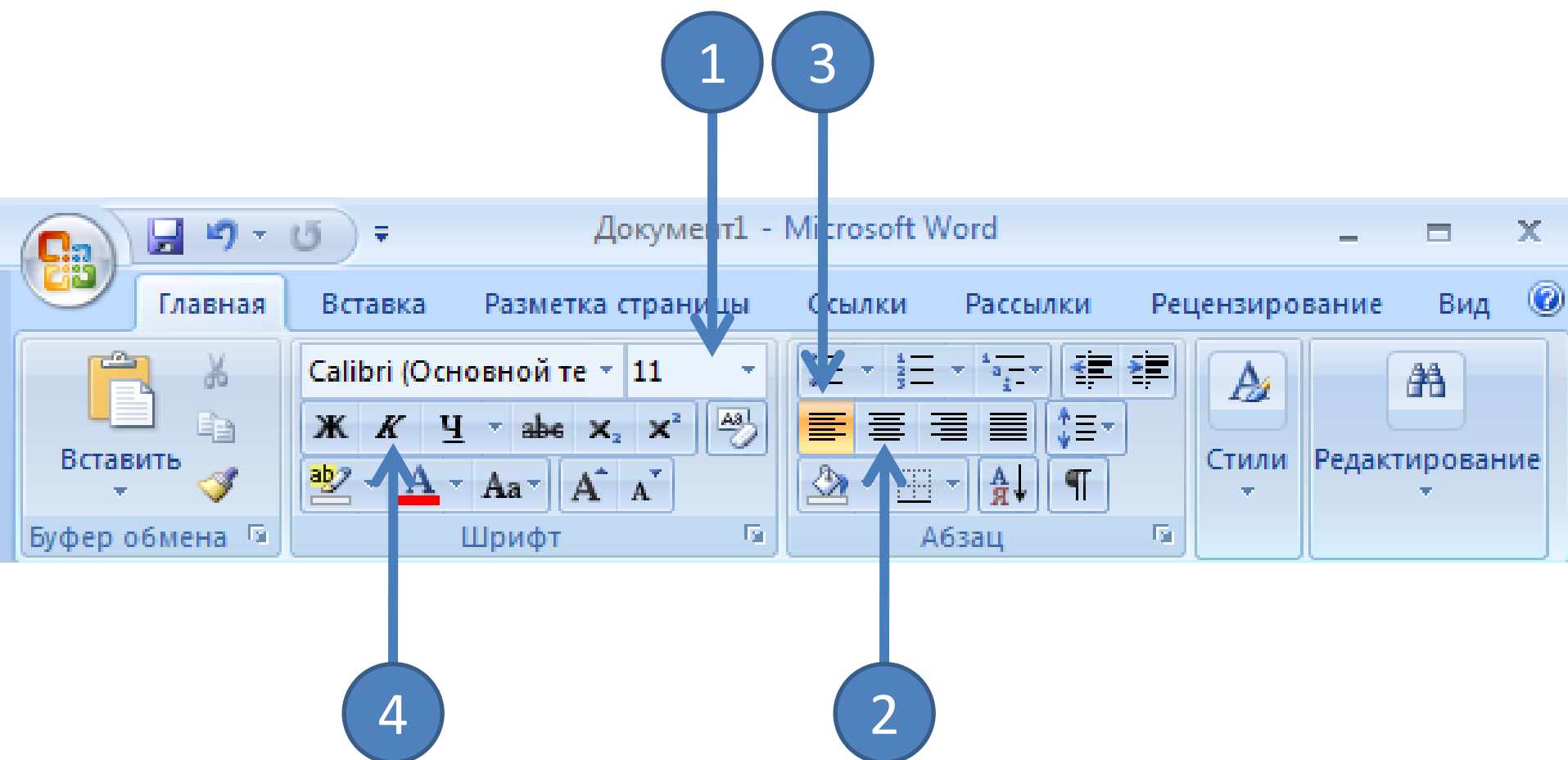
Вспоминаем прошлую тему

Как изменить толщину линий в буквах (жирность)?



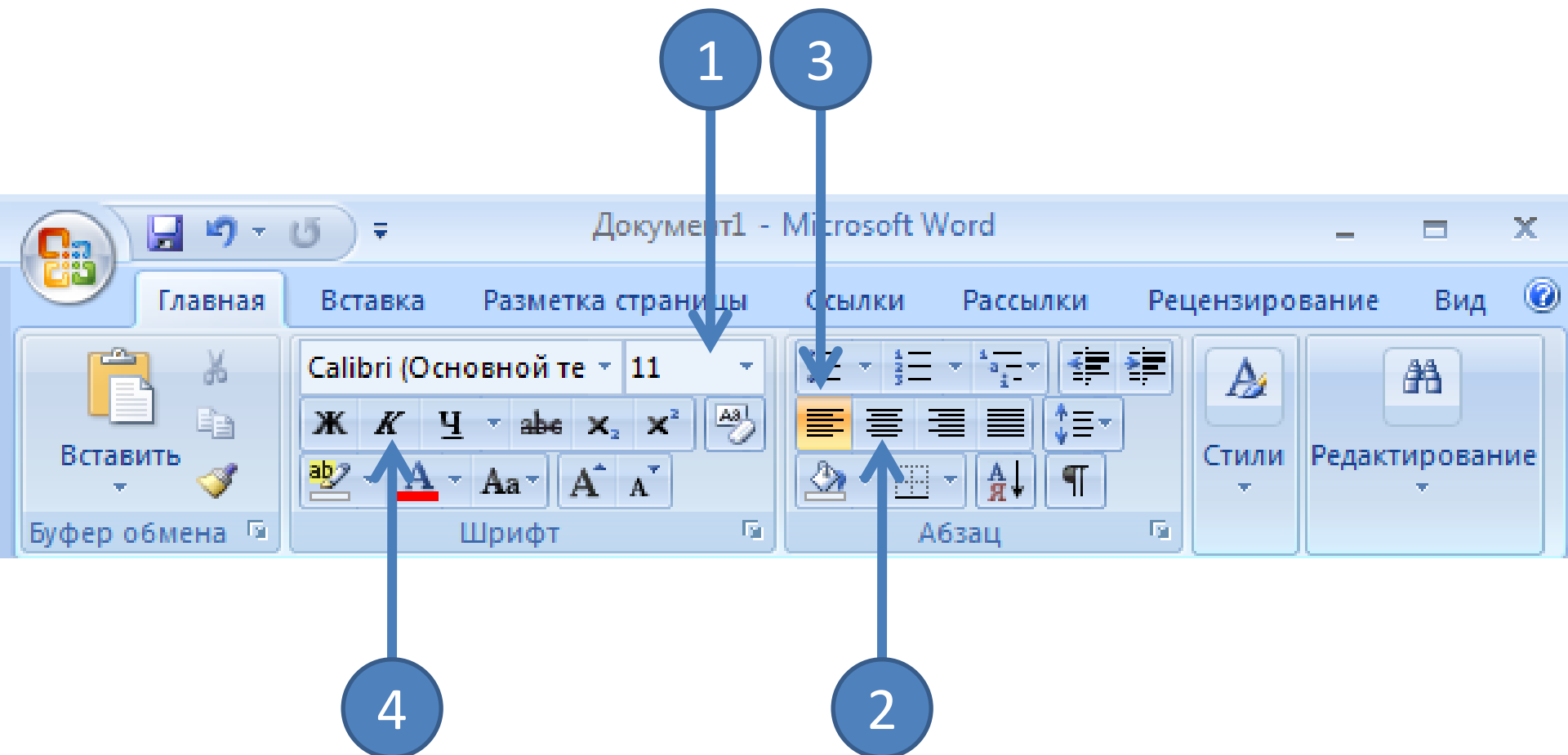
Вспоминаем прошлую тему

Как сделать буквы с наклоном (курсивные)?

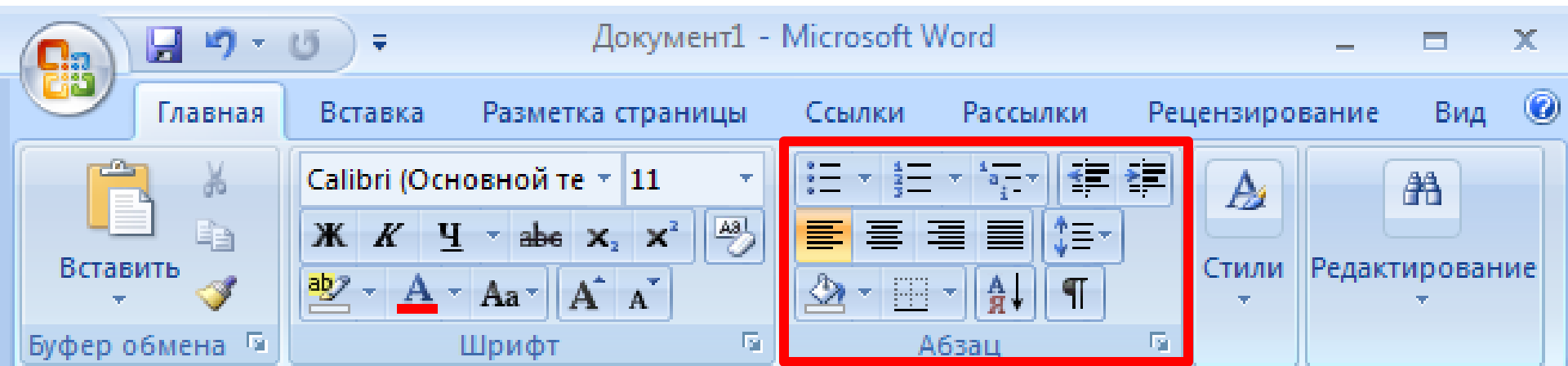


Вспоминаем прошлую тему

Как выровнять текст по левому краю?

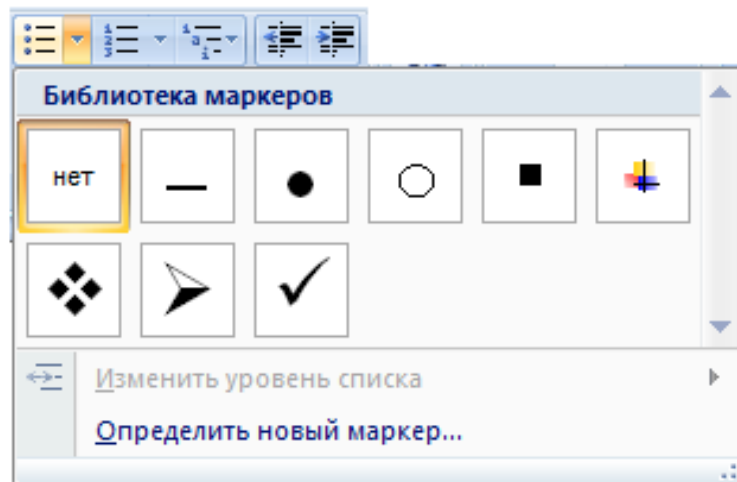
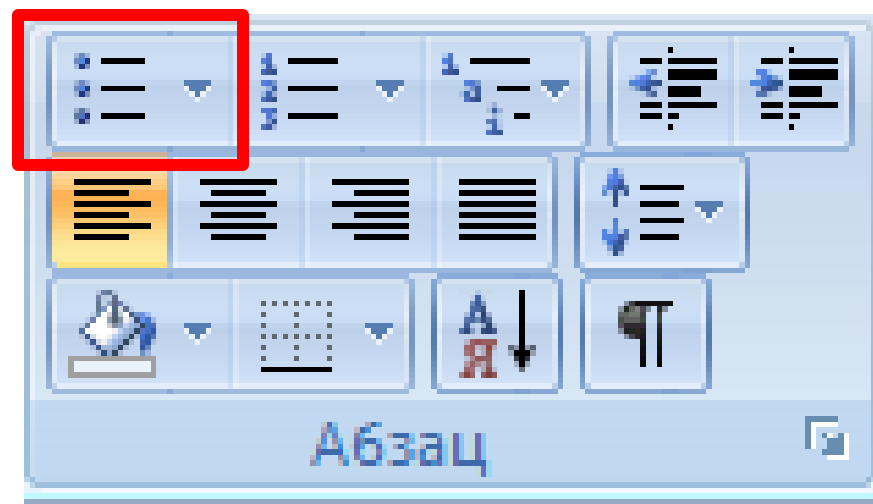


Нумерованный и маркированный списки



Маркированный список

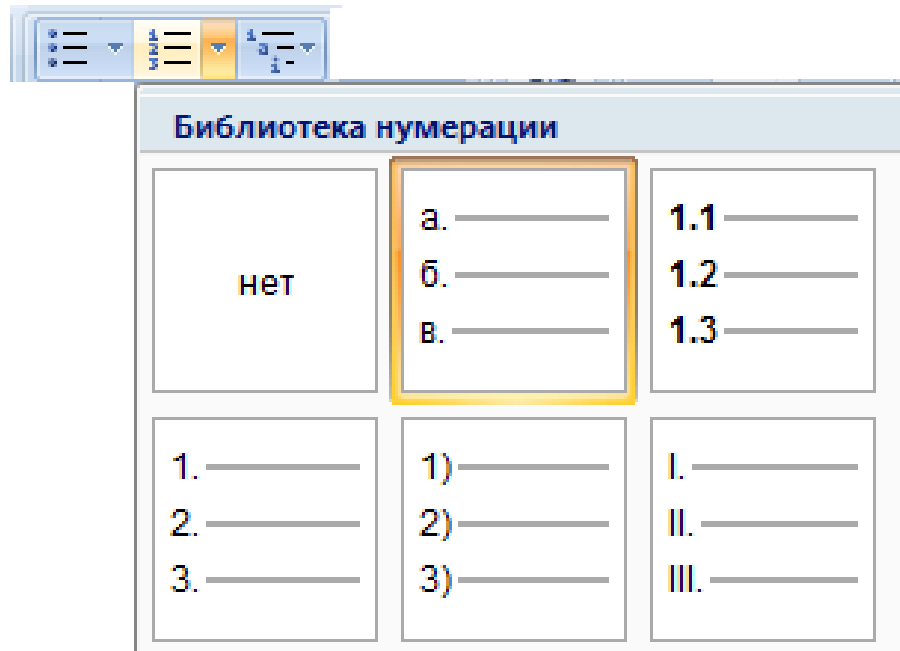
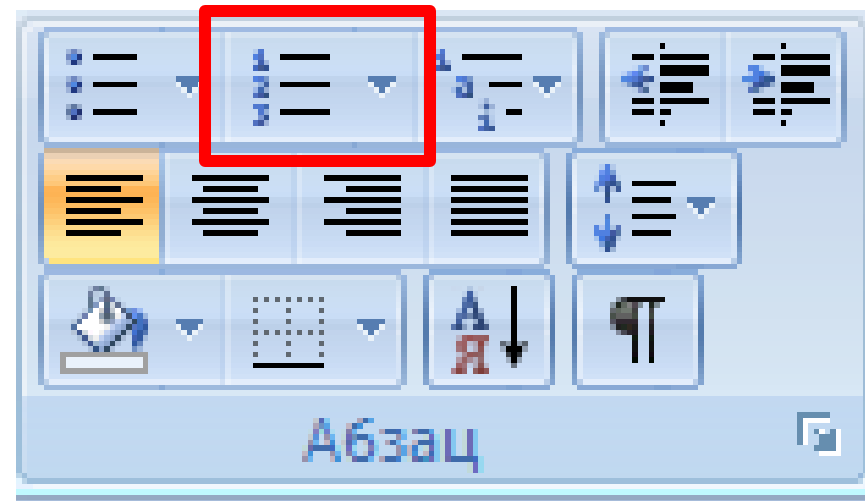
- Выделяем текст
- Нажимаем на значок для создания маркированного списка



- Пластелин
- Клей-карандаш
- Бумага для принтера
- ✓ Помидоры
- ✓ Огурцы
- ✓ Картофель

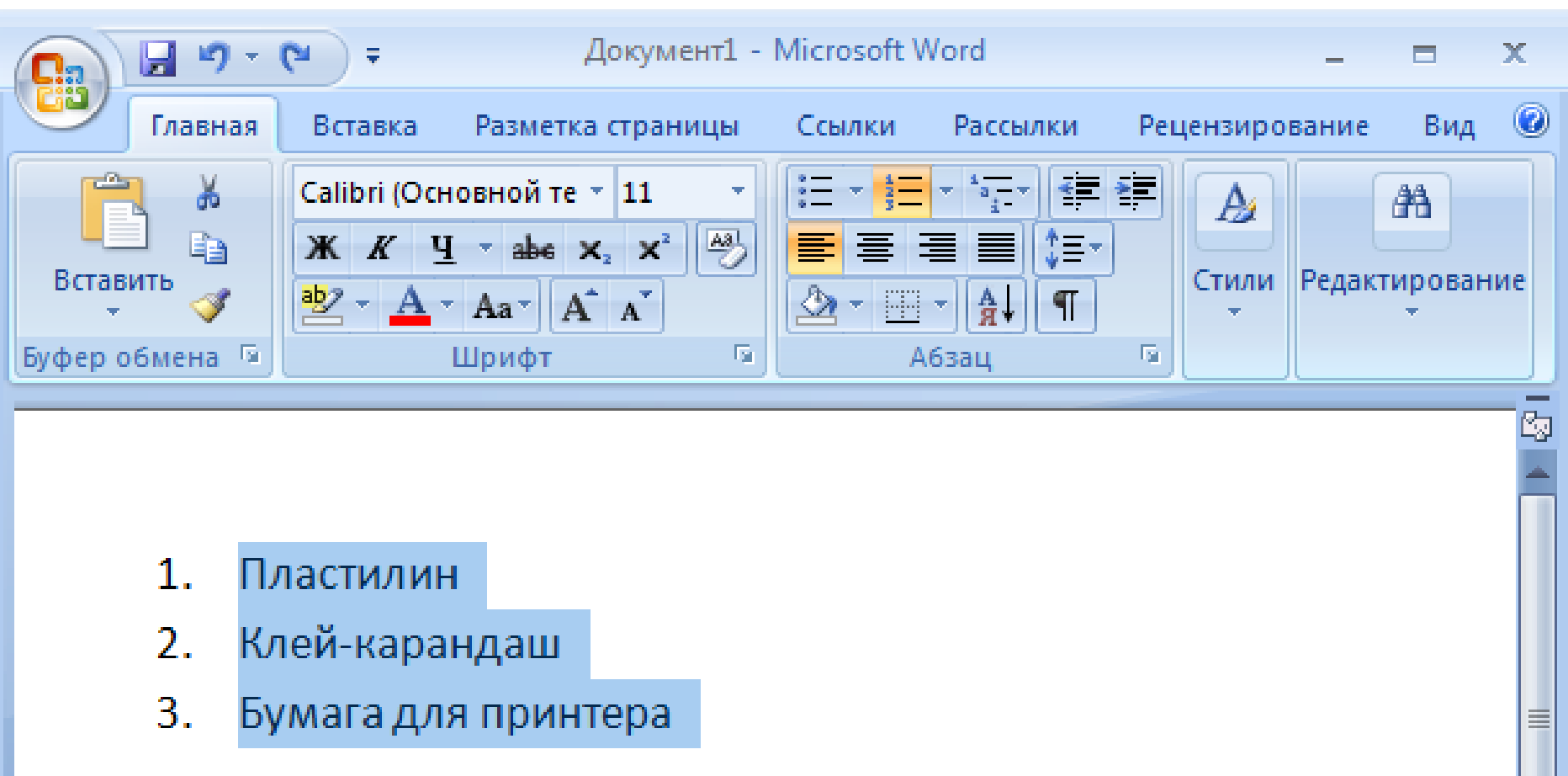
Нумерованный список

- Выделяем текст
- Нажимаем на значок для создания нумерованного списка

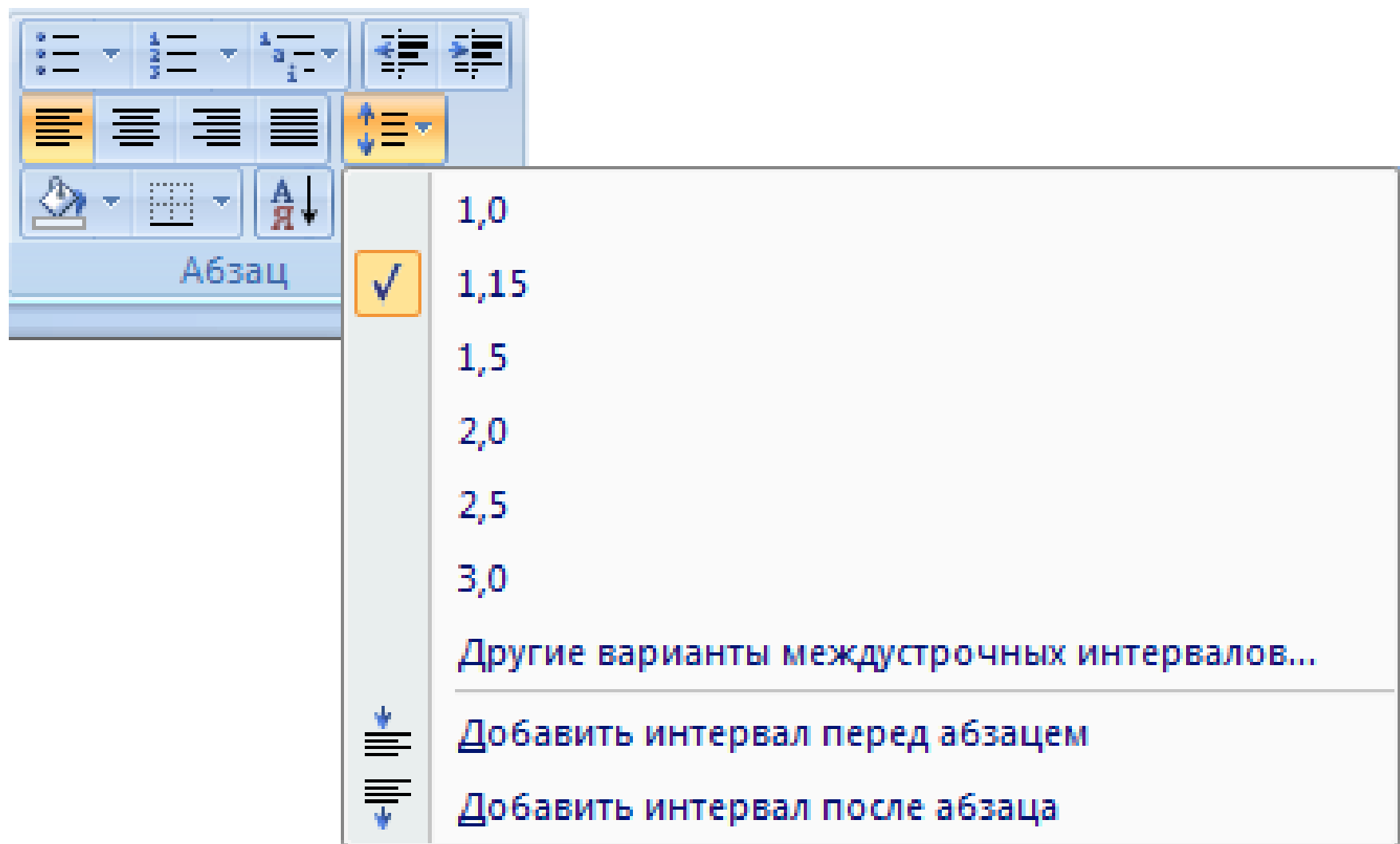


1. Пластилин
 2. Клей-карандаш
 3. Бумага для принтера
- а. Помидоры
 - б. Огурцы
 - в. Картофель

Как удалить маркеры или нумерацию?



Межстрочный интервал



Межстрочный интервал



До начала XIX в. учёные не имели определённых правил для решения системы уравнений, в которой число неизвестных меньше, чем число уравнений; до этого времени употреблялись частные приёмы, зависевшие от вида уравнений и от остроумия вычислителей



1,15

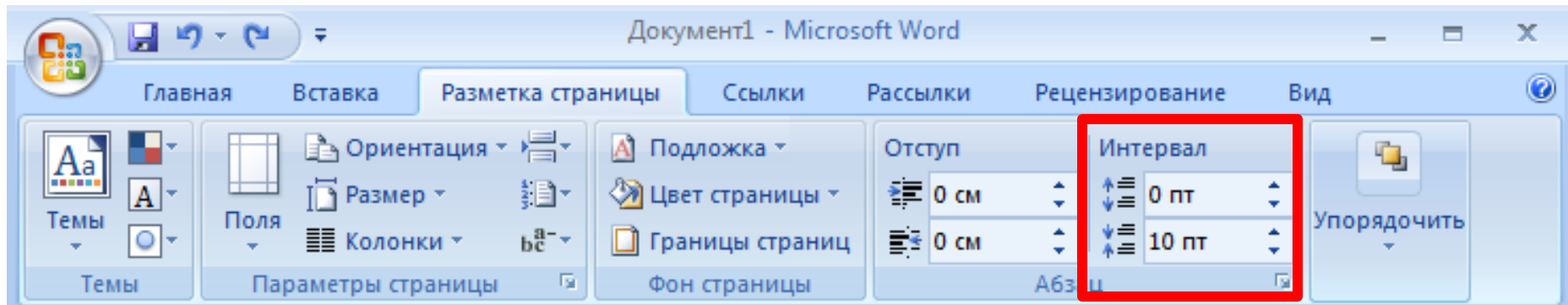


До начала XIX в. учёные не имели определённых правил для решения системы уравнений, в которой число неизвестных меньше, чем число уравнений; до этого времени употреблялись частные приёмы, зависевшие от вида уравнений и от остроумия вычислителей



2,0

Абзацный интервал



До начала XIX в. учёные не имели определённых правил для решения системы уравнений, в которой число неизвестных меньше, чем число уравнений; до этого времени употреблялись частные приёмы, зависевшие от вида уравнений и от остроумия вычислителей

Работы А. А. Маркова в начале XX века позволили включить метод наименьших квадратов в теорию оценивания математической статистики, в которой он является важной и естественной частью.

- Изменить величину интервала можно с помощью маленьких треугольников.
- Треугольник вверх - увеличить интервал, треугольник вниз — уменьшить.

Абзацный интервал

Абзац

Отступы и интервалы | Положение на странице

Общие

Выравнивание: По левому краю

Уровень: Основной текст

Отступ

Слева: 1,9 см

Справа: 0 см

первая строка: на: Выступ 0,63 см

☐ Зеркальные отступы

Интервал

Перед: 0 пт

После: 0 пт

междустрочный: значение: 1,5 строки

☒ Не добавлять интервал между абзацами одного стиля

Образец

Предыдущий абзац Предыдущий абзац Предыдущий абзац Предыдущий абзац Предыдущий абзац
Предыдущий абзац Предыдущий абзац Предыдущий абзац Предыдущий абзац Предыдущий абзац
Предыдущий абзац

Поллидер

Следующий абзац Следующий абзац Следующий абзац Следующий абзац Следующий абзац Следующий абзац
Следующий абзац Следующий абзац Следующий абзац Следующий абзац Следующий абзац Следующий абзац
Следующий абзац Следующий абзац Следующий абзац Следующий абзац Следующий абзац Следующий абзац

Табуляция... По умолчанию... ОК Отмена

Задание 1. Создайте документ по образцу:

Все овощи подразделяются на вегетативную и плодовую группы. У вегетативных овощей съедобными являются корнеплоды, клубни, листья и стебли; у плодовых - плоды и семена.

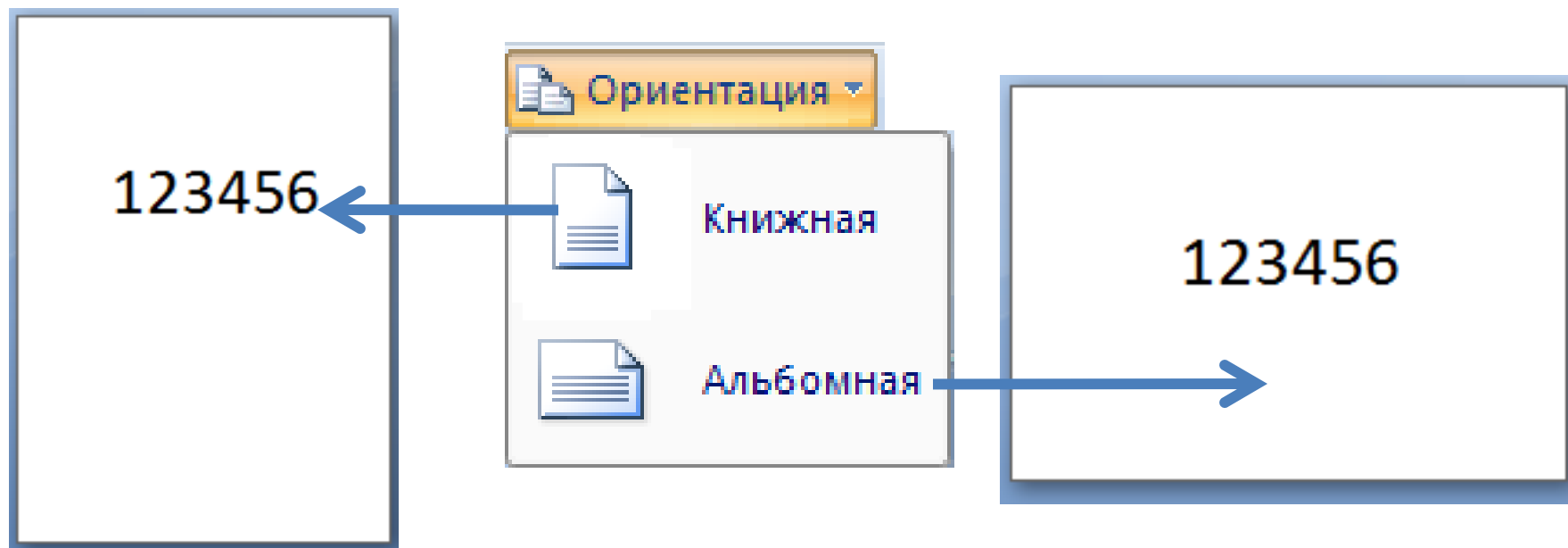
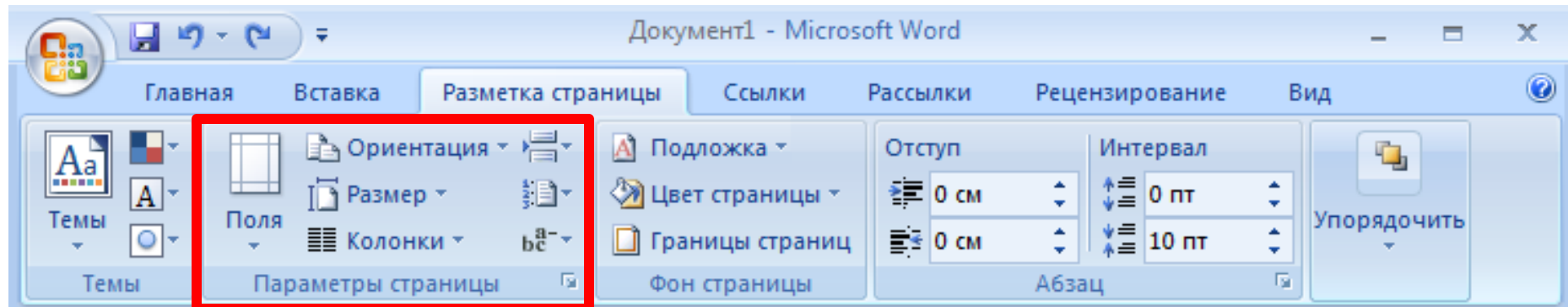
Список плодовых овощей

- Помидор
 - Огурец
 - Кабачок
 - Тыква
- } Межстрочный
интервал 1,5

Параметры оформления текста:

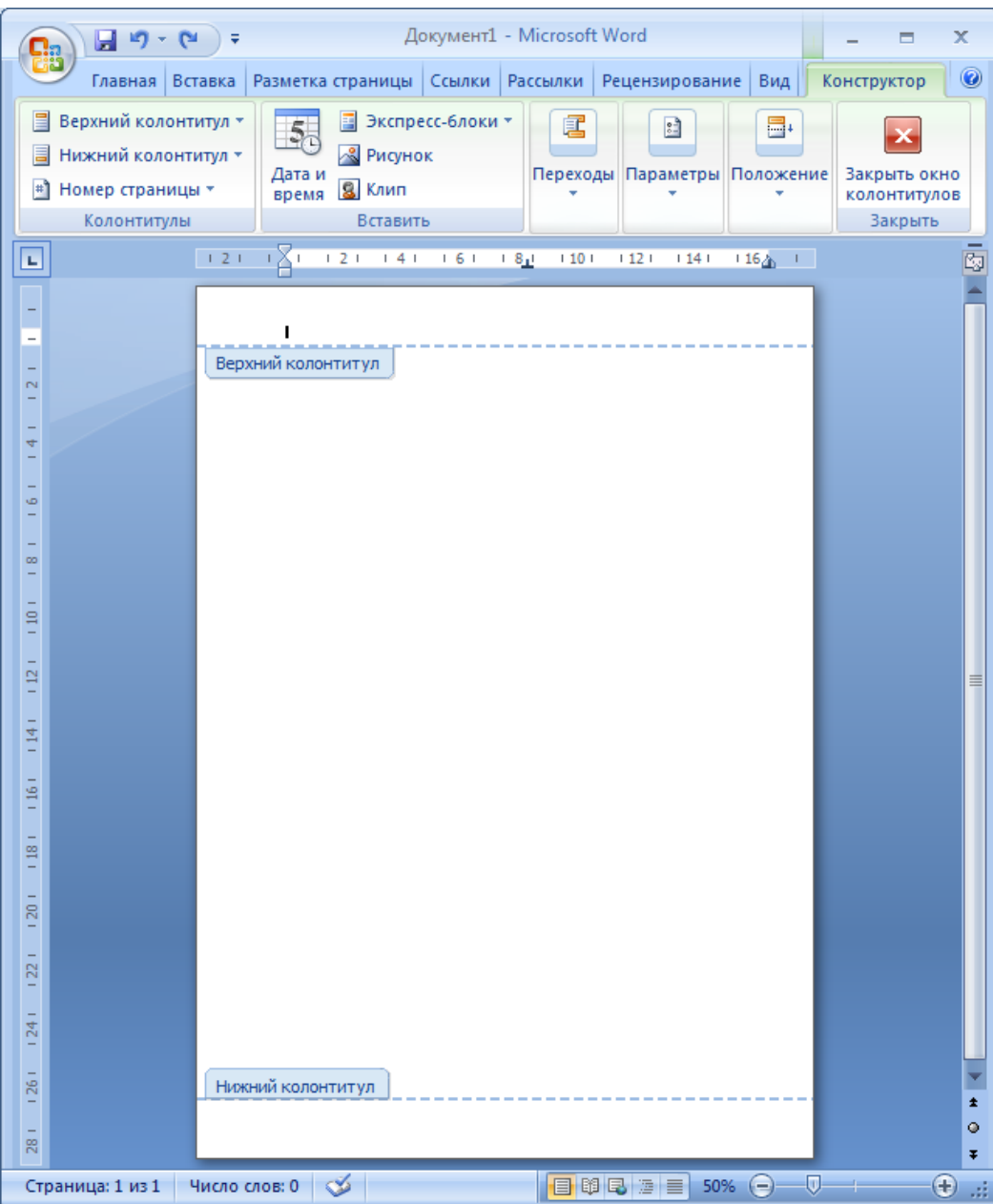
- ✓ Межстрочный интервал 1,0.
- ✓ Абзацный интервал
 - перед – 0пт,
 - после – 0пт.

Ориентация страницы



Колонтитул

- Колонтитул (фр. *colonne* — столбец и лат. *titulus* — надпись, заголовок) — строка, расположенная на краю полосы набора и может содержать например название произведения или главы, номер страницы.



Золотой сундук

Отправился он к одному из своих внуков. Увидев деда, тот отложил работу, провёл старика в дом, усадил на мягкий ковёр, угостил вкусным обедом. Столетний дед и шестидесятилетний внук посидели, поговорили о том о сём, а потом старик стал играть с праправнуками, рассказывать им сказки, да и забыл, что к нему придёт Азраил забрать его душу. Счастье молодых – отрада для старых.

Вечером внук постелил деду мягкую постель. Дал тёплое одеяло и говорит:

– Сладкого тебе сна. Отдыхай!

– Нет, – отвечает старик, – я должен идти проводить других внуков.

Внук обиделся и говорит:

– Уйдёшь – и в глаза твои не посмотрю! Ложись, отдыхай! Мой дом – разве не твой?

Что оставалось делать старику? Если младшие почитают старших – старшие должны принимать их уважение, ведь младшие у старших учатся. И остался дед у внука ночевать. Лёг он на мягкую постель, укрылся тёплым одеялом, да только сон к нему не идёт, лежит старик и думает о том, что скоро Азраил придёт, а он не успеет проводить всех своих родных. Долго, как кишки шагаду, тянулась эта ночь для старика. Но вот, наконец, настало утро. Дед попрощался с внуком и ушёл.

В этот день он отправился к сыну. Обрадовался сын, провел отца в дом, усадил с почетом. Жена сына быстро подала угощение. Посидели отец с сыном, пообедали, выпили вина, поговорили. Потом старик стал играть с внуками и правнуками, рассказывать им сказки, да и забыл, что скоро к нему придёт Азраил. Ведь счастье молодых – это радость для старых.

Вечером сын постелил отцу постель, дал тёплое одеяло и говорит:

– Дай Бог тебе здоровья. Ложись отдыхай!

– Нет, – отвечает отец. – Я должен идти...

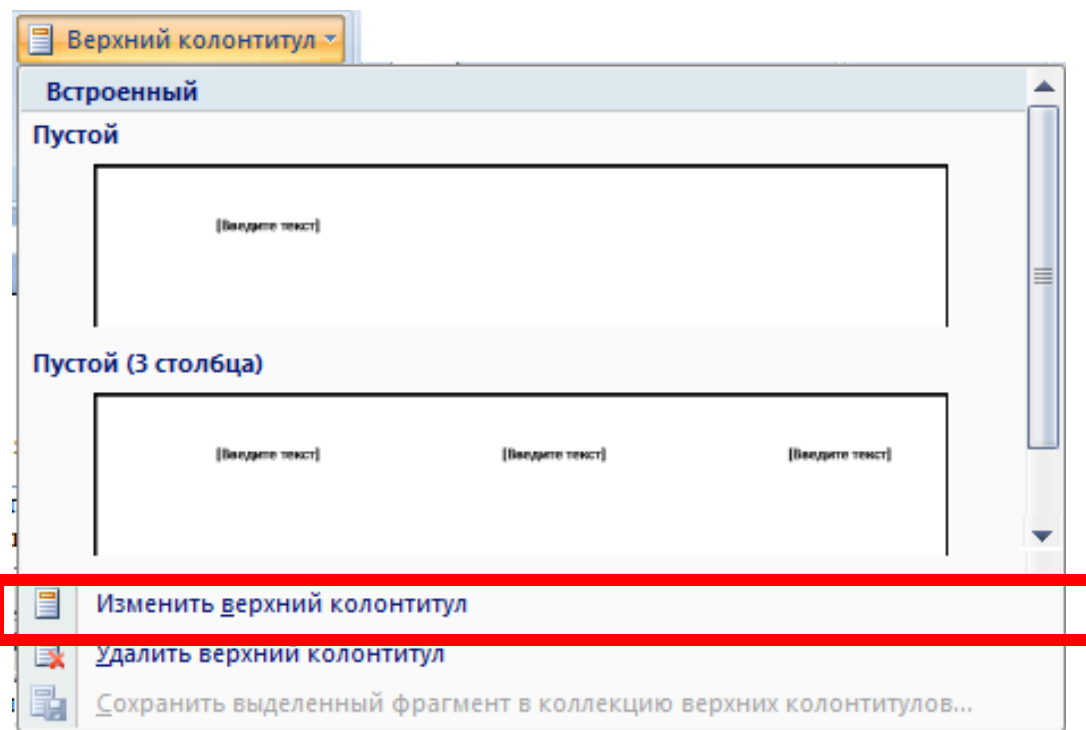
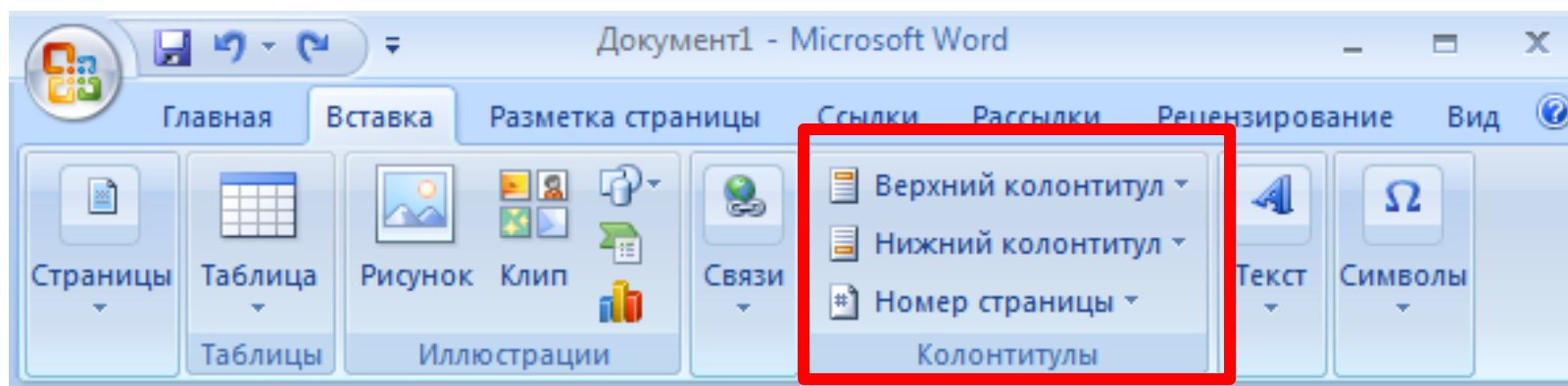
Обиделся сын:

– Уйдёшь – ногой не ступлю к тебе на порог! Разве мой дом – не твой?

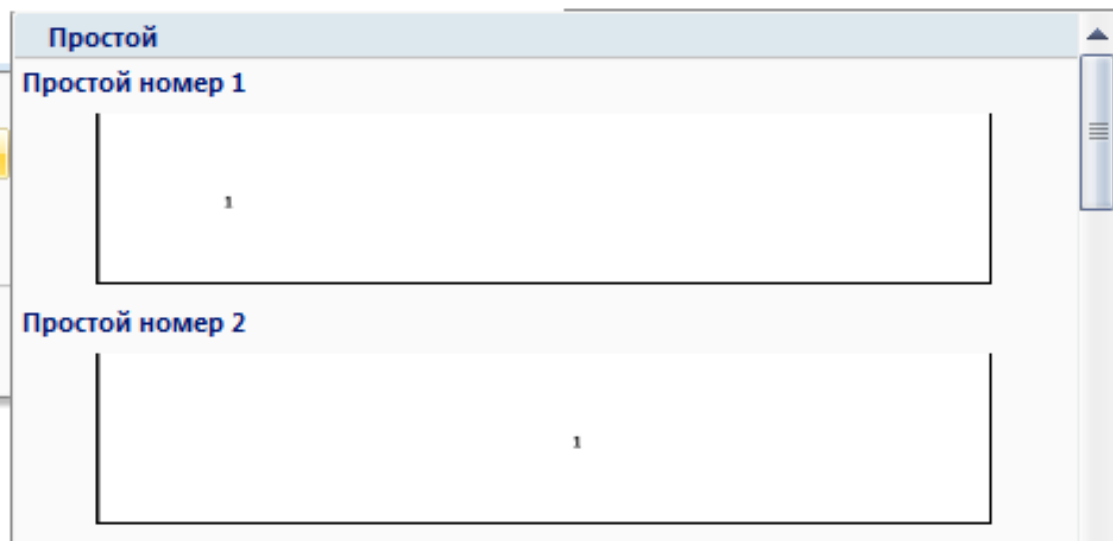
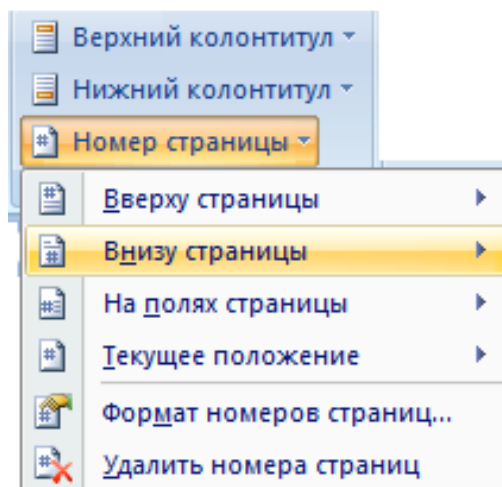
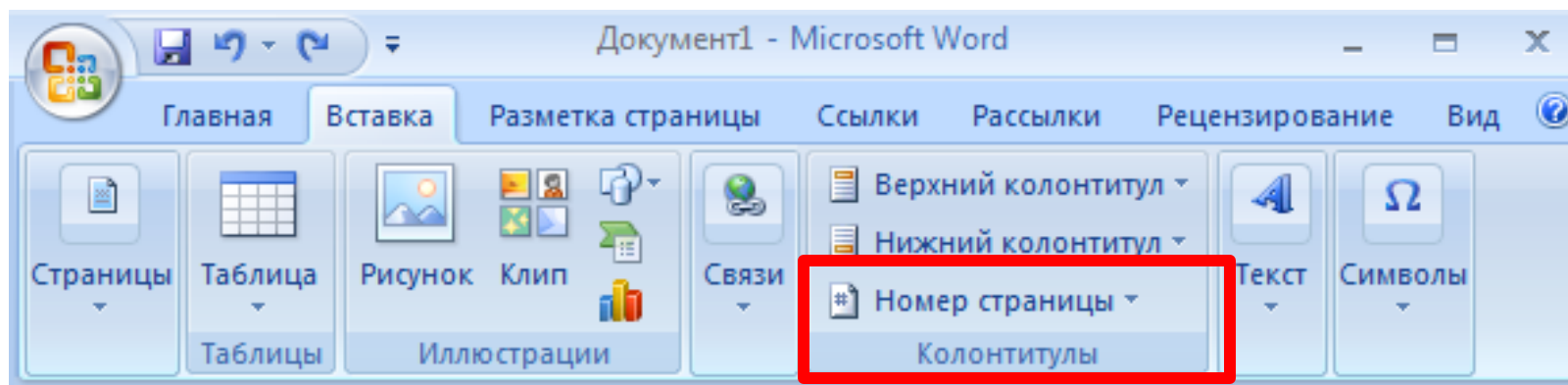
Что оставалось делать старику? Если младшие почитают старших – старшие должны принимать их уважение. И остался столетний отец ночевать у сына.

Лёг старик на мягкую постель, укрылся тёплым одеялом, да только уснуть не может: лежит, ждёт, когда же Азраил придёт.

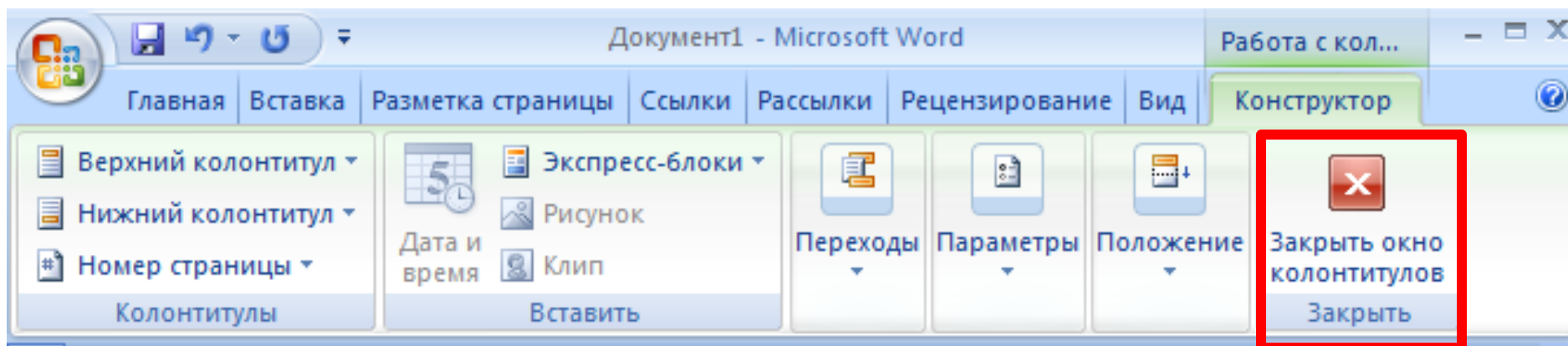
Работа с колонтитулами



Нумерация страниц



Вкладка: Конструктор для работы с колонтитулами



- Чтобы выйти из режима редактирования колонтитулов, можно нажать специальный значок.

Задание 2. Создайте документ по образцу:

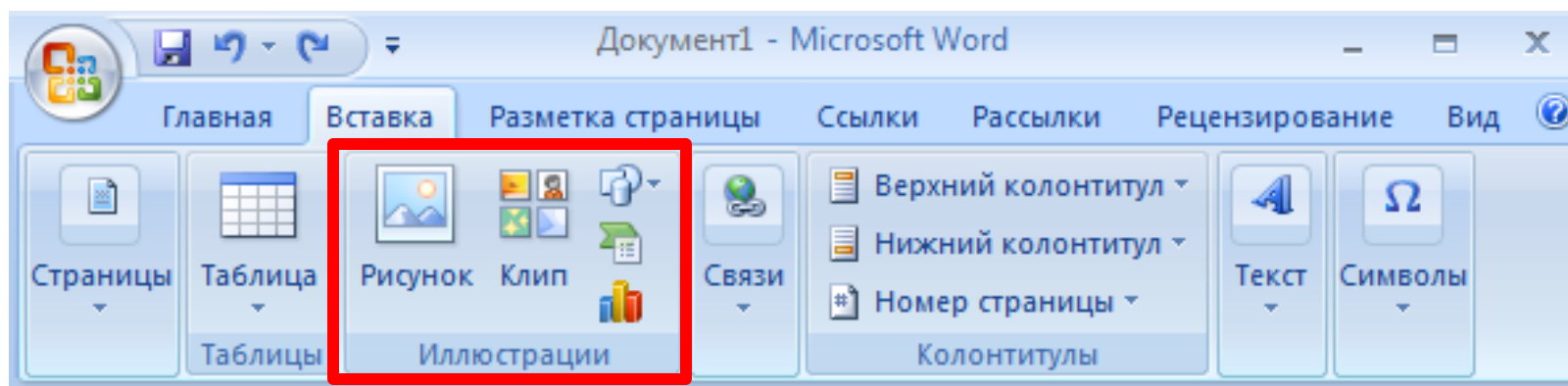
Список поисковых систем:  Абзацный интервал после 10 пт.

1. yandex.ru (Яндекс).
2. rambler.ru (Рамблер).
3. google.com (Гугл)

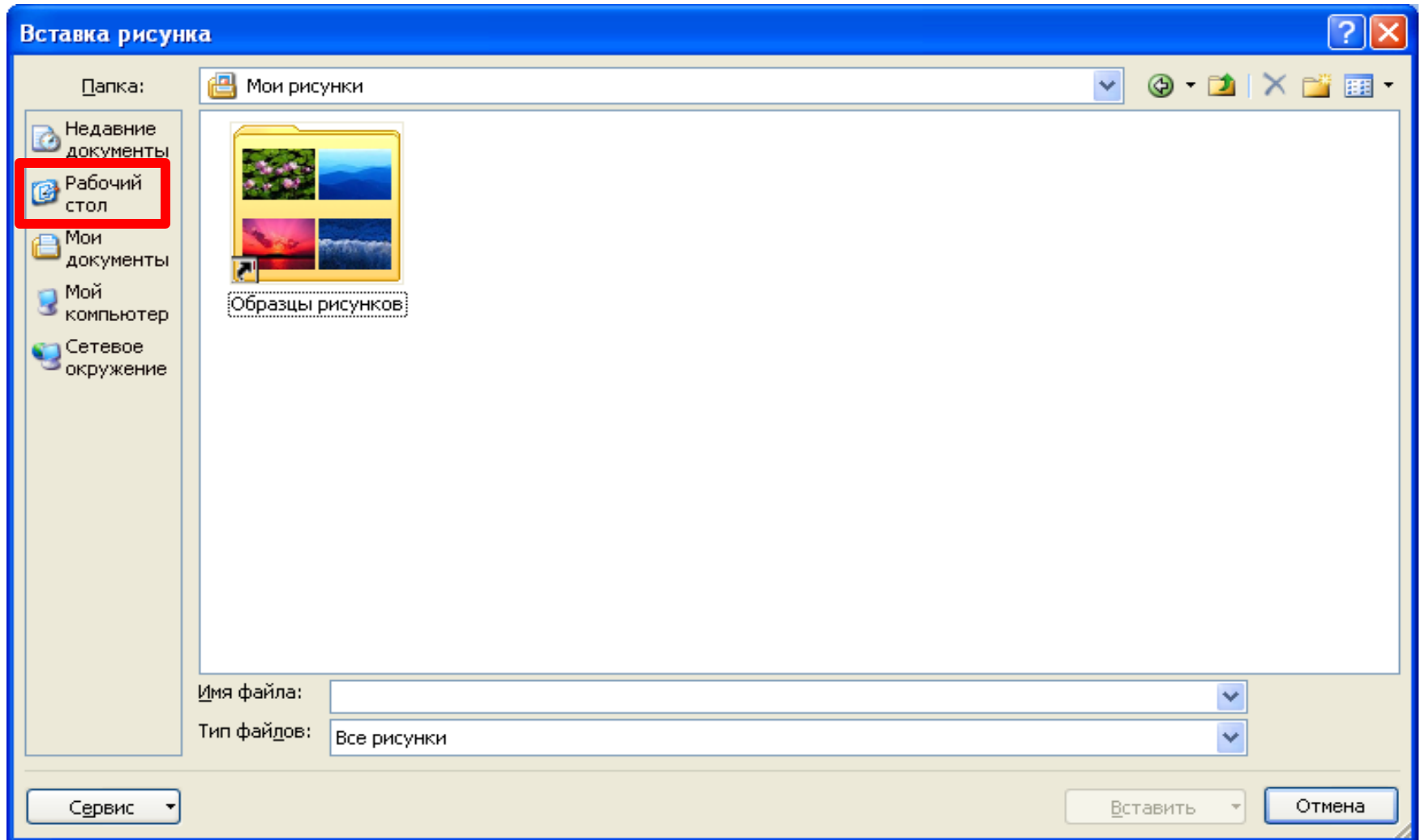
Параметры оформления страницы:

- В верхнем колонтитуле напишите свою фамилию.
- Посередине нижнего колонтитула расположите номер страницы.
- Сделайте ориентацию листа – Альбомную.

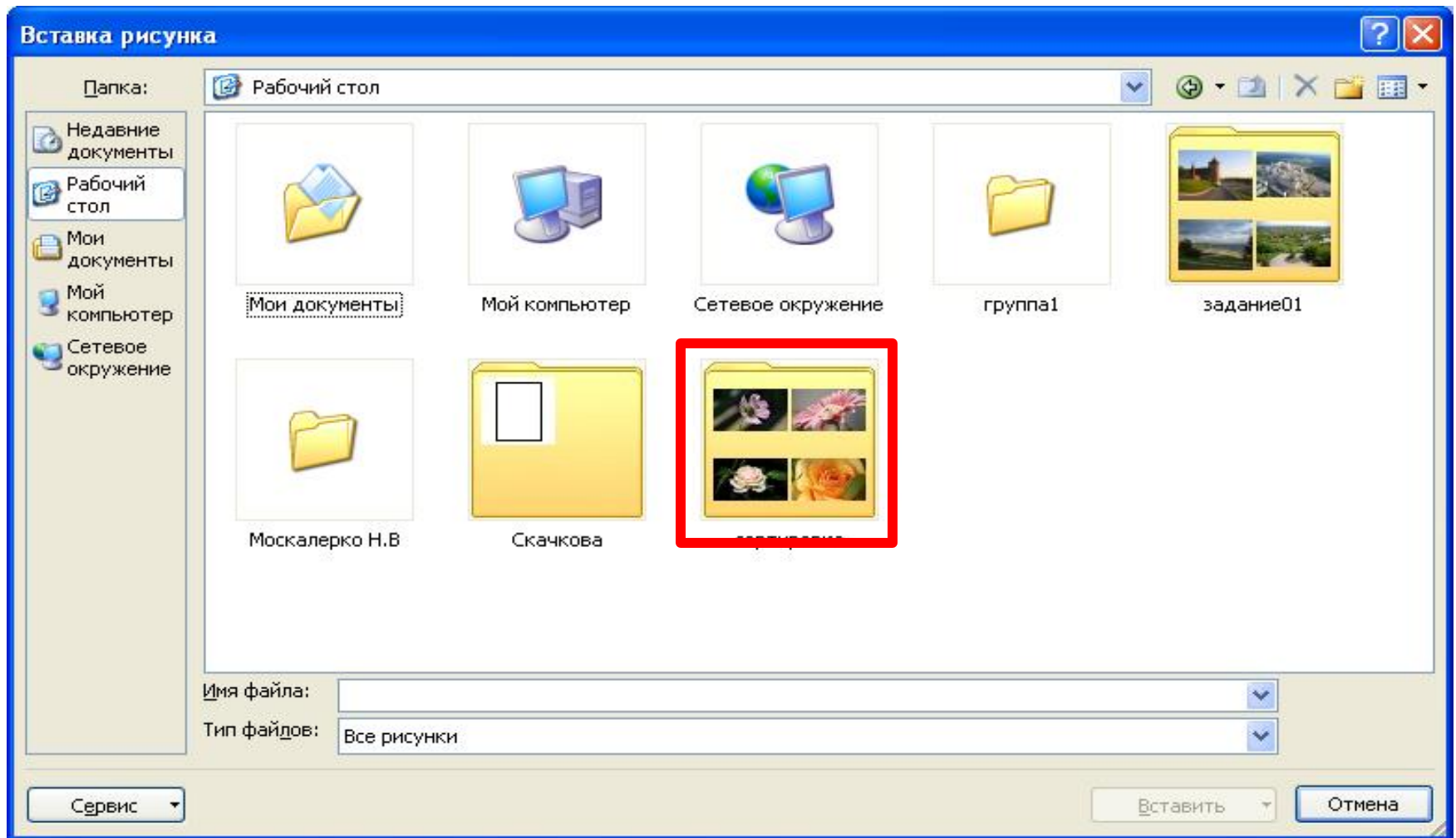
Вставка картинки



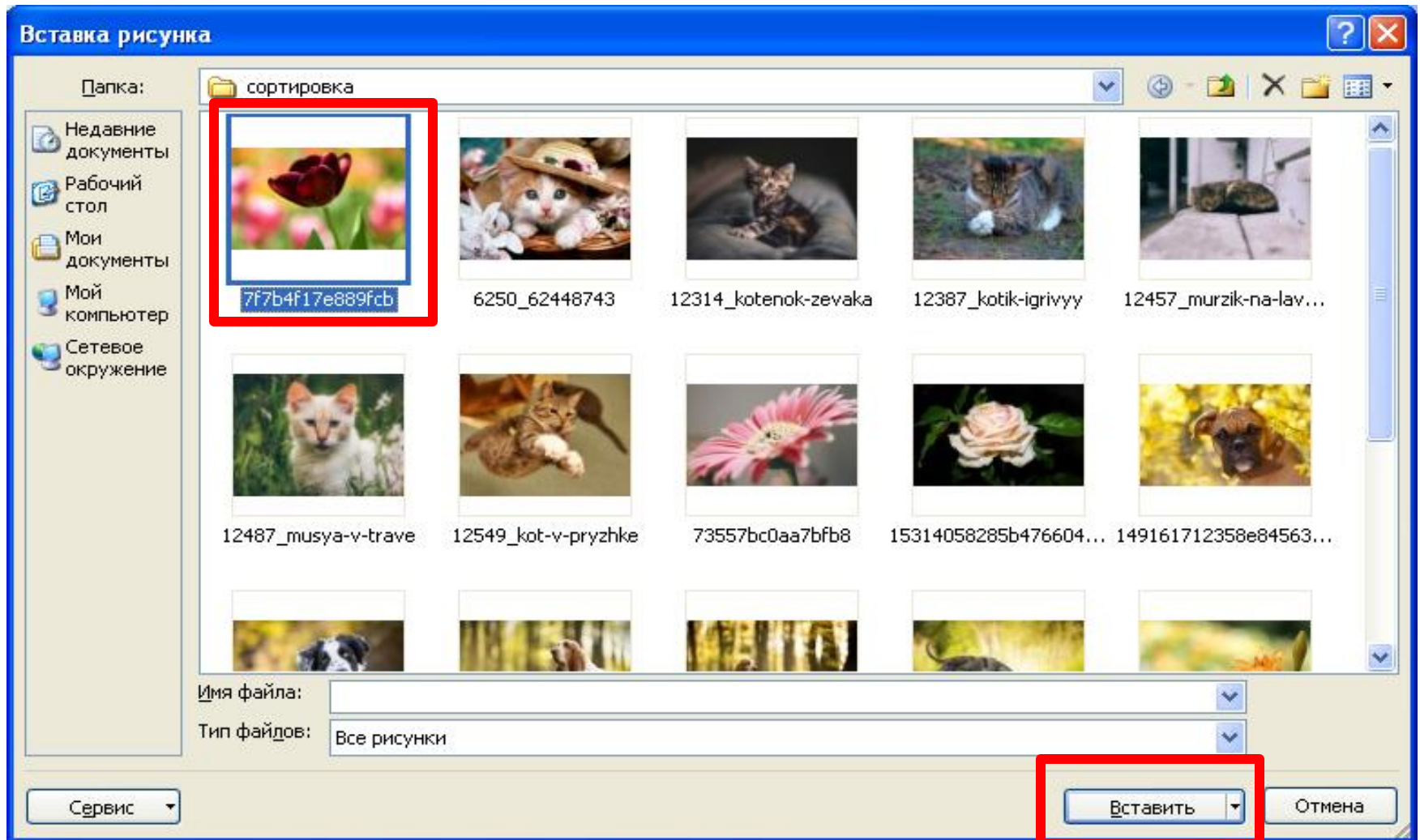
Вставка картинки



Вставка картинки



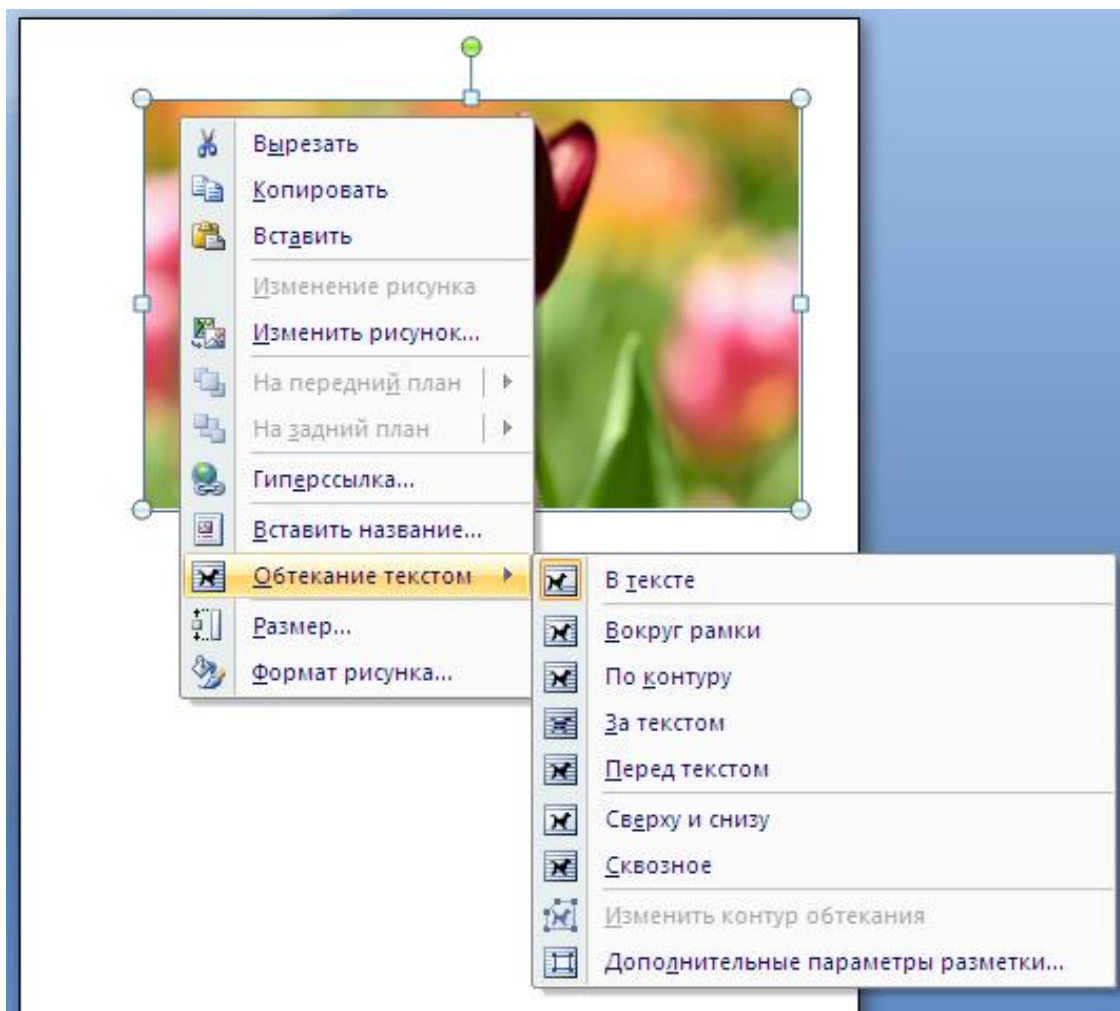
Вставка картинки



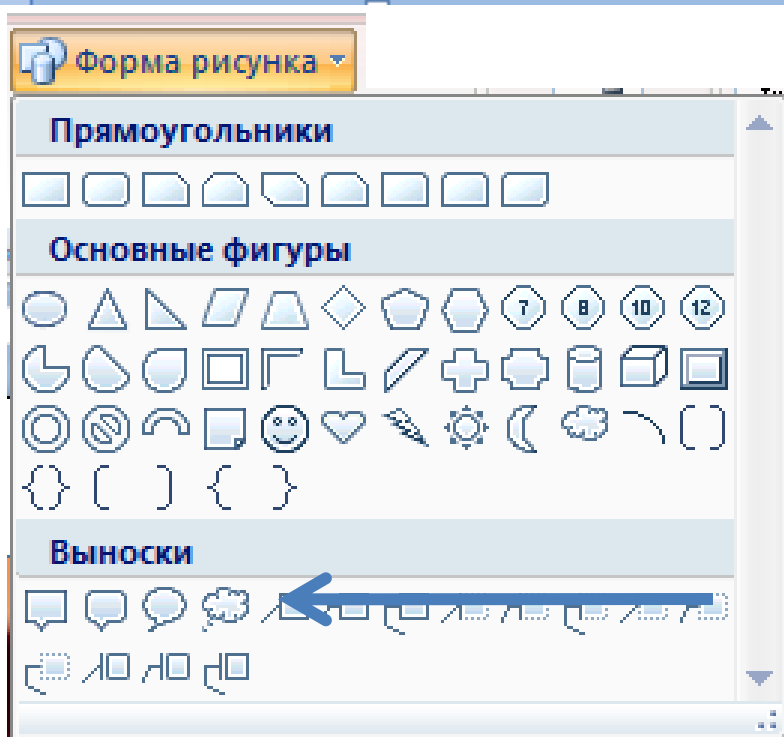
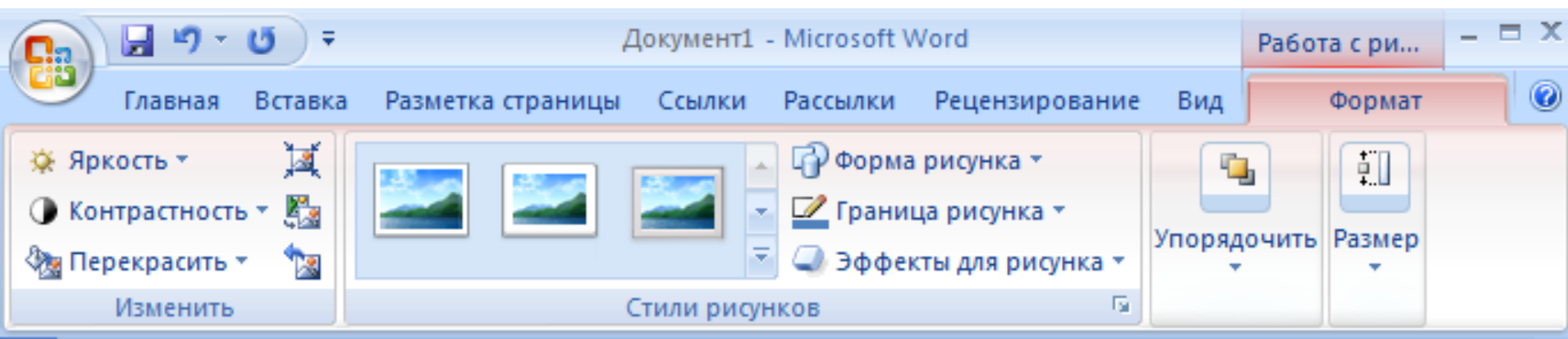
Вставка картинки



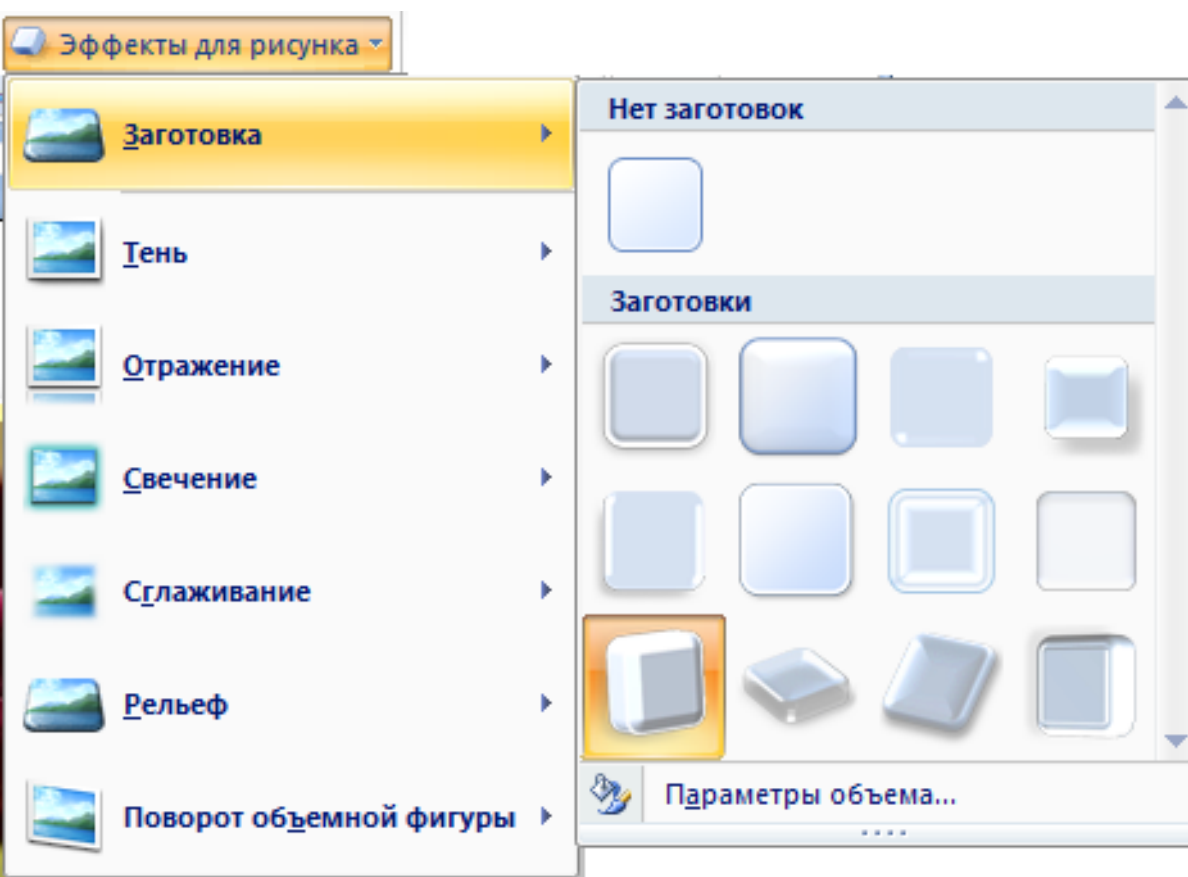
Настройка обтекания картинки



Изменение формы



Применение эффектов



Задание 3. Напишите следующий текст и выполните предписание.

1. Вставьте картинку.
2. Уменьшите ее размер.
3. Поставьте для картинки обтекание «Вокруг рамки».
4. Поместите картинку справа от текста.



5. Вставьте картинку еще раз
6. Измените форму и размер картинки
7. Примените эффект к картинке.
8. Поставьте для картинки обтекание «Вокруг рамки».
9. Расположите картинку слева