

СОЗДАНИЕ МНОГОУРОВНЕВОГО СПИСКА

Задание 1. Представить перечень устройств компьютера в виде многоуровневого списка, имеющего четыре уровня вложенности

Устройства современного компьютера

1. Процессор
2. Память
 - 2.1. Оперативная память
 - 2.2. Долговременная память
 - 2.2.1. Жесткий магнитный диск
 - 2.2.2. Дискета
 - 2.2.3. Флэш-память
 - 2.2.4. Оптические диски
 - 2.2.4.1. CD
 - 2.2.4.2. DVD
3. Устройства ввода
 - 3.1. Клавиатура
 - 3.2. Мышь
 - 3.3. Сканер
 - 3.4. Графический планшет
 - 3.5. Цифровая камера
 - 3.6. Микрофон
 - 3.7. Джойстик
4. Устройства вывода
 - 4.1. Монитор
 - 4.1.1. Жидкокристаллический монитор
 - 4.1.2. Монитор на электронно-лучевой трубке
 - 4.2. Принтер
 - 4.2.1. Матричный принтер
 - 4.2.2. Струйный принтер
 - 4.2.3. Лазерный принтер

Алгоритм выполнения задания

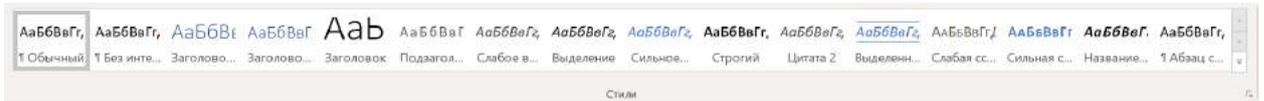
Открываем документ MS Word.

Придать первой строке стиль форматирования Заголовок 1.

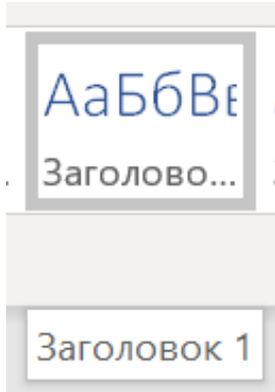
Для этого выделяем текст *Устройства современного компьютера*

Устройства современного компьютера

в вкладке **Главная** находим *Стили*



ищем **Заголовок 1** и нажимаем.



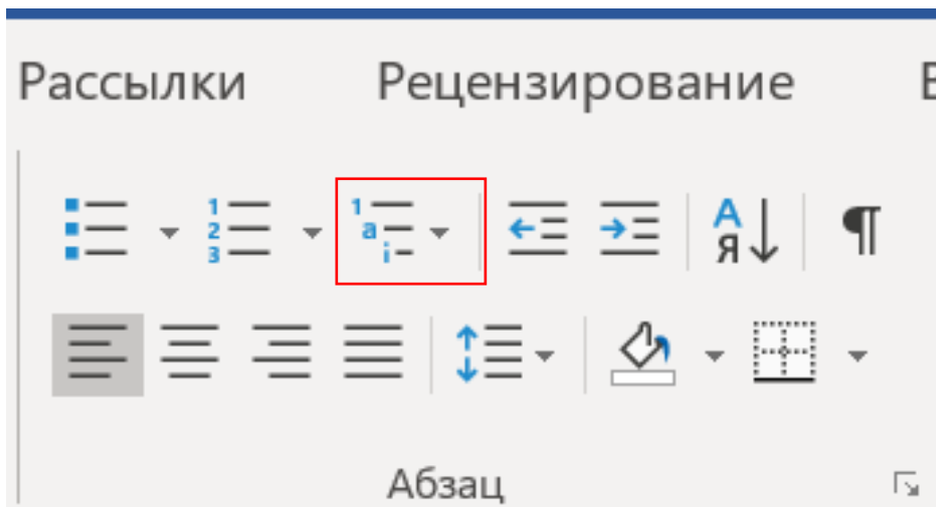
Должно получиться: **Устройства современного компьютера**

Преобразовать оставшиеся строки в многоуровневый список.

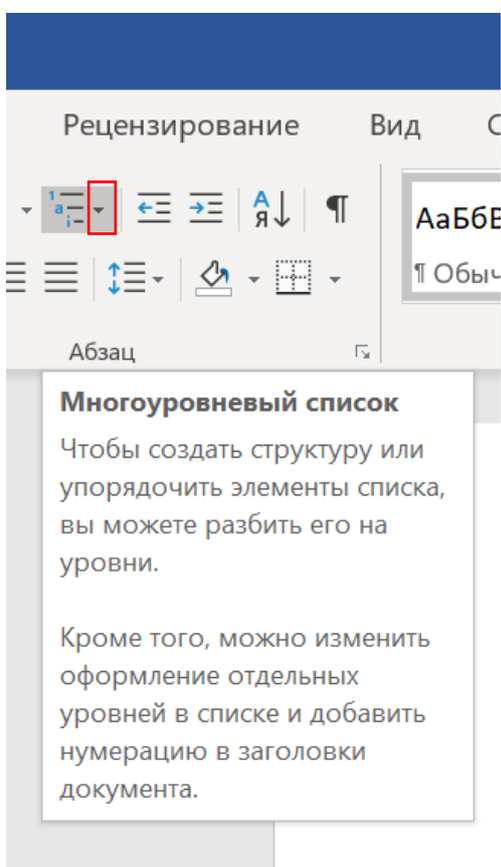
Для этого: выделить все оставшиеся строки-

Процессор
Память
Оперативная память
Долговременная память
Жесткий магнитный диск
Дискета
Флэш-память
Оптические диски
CD
DVD
Устройства ввода
Клавиатура
Мышь
Сканер
Графический планшет
Цифровая камера
Микрофон
Джойстик
Устройства вывода
Монитор
Жидкокристаллический монитор
Монитор на электронно-лучевой трубке
Принтер
Матричный принтер
Струйный принтер
Лазерный принтер

В вкладке **Главная** находим *Абзац*-



отдать команду **Многоуровневый список**-



Далее нажимаем на стрелку, выделенную красным прямоугольником, и выбираем тип многоуровневого списка-

Рецензирование Вид Справка Поиск

АаБбВвГг, АаБбВвГг, АаБб

Текущий список

1. _____
a. _____
i. _____

Библиотека списков

нет

1) _____
a) _____
i) _____

Статья I.
Раздел 1.01:
(a) Заголовок

1.1 Заголовок
1.1.1 Заголовс

I. Заголовок 1—
A. Заголовок
1. Заголовс

Глава 1 Загол
Заголовок 2—
Заголовок 3—

Списки в текущих документах

1. _____
a. _____
i. _____

1. _____
1. _____
1. _____

• _____
○ _____
■ _____

Изменить уровень списка

Определить новый многоуровневый список...

Определить новый стиль списка...

Список приобретаемых видов:

Устройства современного компьютера

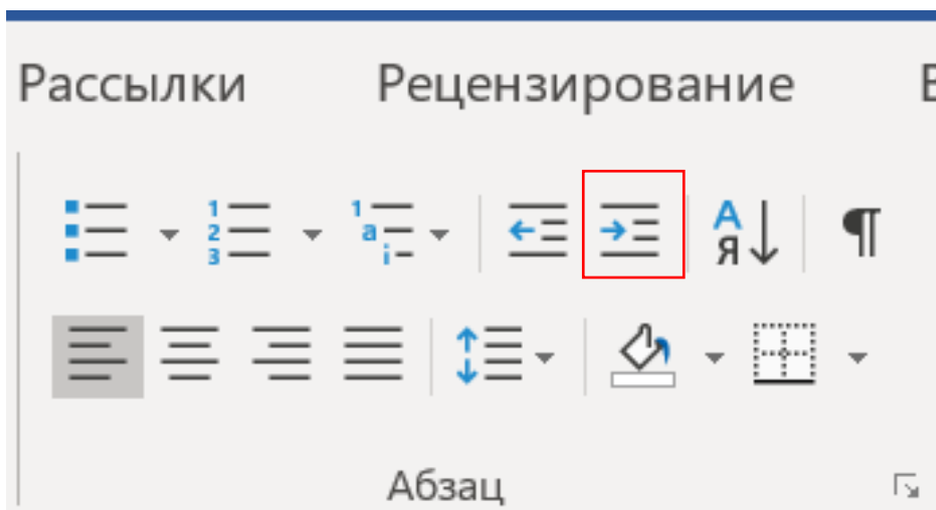
1. Процессор
2. Память
3. Оперативная память
4. Долговременная память
5. Жесткий магнитный диск
6. Дискета
7. Флэш-память
8. Оптические диски
9. CD
10. DVD
11. Устройства ввода
12. Клавиатура
13. Мышь
14. Сканер
15. Графический планшет
16. Цифровая камера
17. Микрофон
18. Джойстик
19. Устройства вывода
20. Монитор
21. Жидкокристаллический монитор
22. Монитор на электронно-лучевой трубке
23. Принтер
24. Матричный принтер
25. Струйный принтер
26. Лазерный принтер

Выделить пункты 3 – 10 и понизить их уровень.

Устройства современного компьютера

1. Процессор
2. Память
3. Оперативная память
4. Долговременная память
5. Жесткий магнитный диск
6. Дискета
7. Флэш-память
8. Оптические диски
9. CD
10. DVD
11. Устройства ввода
12. Клавиатура
13. Мышь
14. Сканер
15. Графический планшет
16. Цифровая камера
17. Микрофон
18. Джойстик
19. Устройства вывода
20. Монитор
21. Жидкокристаллический монитор
22. Монитор на электронно-лучевой трубке
23. Принтер
24. Матричный принтер
25. Струйный принтер
26. Лазерный принтер

Для этого воспользоваться кнопкой Увеличить отступ



Должно получиться -

Устройства современного компьютера

1. Процессор
2. Память
 - 2.1. Оперативная память
 - 2.2. Долговременная память
 - 2.3. Жесткий магнитный диск
 - 2.4. Дискета
 - 2.5. Флэш-память
 - 2.6. Оптические диски
 - 2.7. CD
 - 2.8. DVD
3. Устройства ввода
4. Клавиатура
5. Мышь
6. Сканер
7. Графический планшет
8. Цифровая камера
9. Микрофон
10. Джойстик
11. Устройства вывода
12. Монитор
13. Жидкокристаллический монитор
14. Монитор на электронно-лучевой трубке
15. Принтер
16. Матричный принтер
17. Струйный принтер
18. Лазерный принтер

Выделить пункты 2.3 – 2.8 и понизить их уровень. Для этого воспользоваться кнопкой Увеличить отступ

Устройства современного компьютера

1. Процессор
2. Память
 - 2.1. Оперативная память
 - 2.2. Долговременная память
 - 2.3. Жесткий магнитный диск
 - 2.4. Дискета
 - 2.5. Флэш-память
 - 2.6. Оптические диски
 - 2.7. CD
 - 2.8. DVD
3. Устройства ввода
4. Клавиатура
5. Мышь
6. Сканер
7. Графический планшет
8. Цифровая камера
9. Микрофон
10. Джойстик
11. Устройства вывода
12. Монитор
13. Жидкокристаллический монитор
14. Монитор на электронно-лучевой трубке
15. Принтер
16. Матричный принтер
17. Струйный принтер
18. Лазерный принтер

Получится –

Устройства современного компьютера

1. Процессор
2. Память
 - 2.1. Оперативная память
 - 2.2. Долговременная память
 - 2.2.1. Жесткий магнитный диск
 - 2.2.2. Дискета
 - 2.2.3. Флэш-память
 - 2.2.4. Оптические диски
 - 2.2.5. CD
 - 2.2.6. DVD
3. Устройства ввода
4. Клавиатура
5. Мышь
6. Сканер
7. Графический планшет
8. Цифровая камера
9. Микрофон
10. Джойстик
11. Устройства вывода
12. Монитор
13. Жидкокристаллический монитор
14. Монитор на электронно-лучевой трубке
15. Принтер
16. Матричный принтер
17. Струйный принтер
18. Лазерный принтер

Выделить пункты 2.2.5 – 2.2.6 и понизить их уровень. Для этого воспользоваться кнопкой Увеличить отступ

Устройства современного компьютера

1. Процессор
2. Память
 - 2.1. Оперативная память
 - 2.2. Долговременная память
 - 2.2.1. Жесткий магнитный диск
 - 2.2.2. Дискета
 - 2.2.3. Флэш-память
 - 2.2.4. Оптические диски
 - 2.2.5. CD
 - 2.2.6. DVD
3. Устройства ввода
4. Клавиатура
5. Мышь
6. Сканер
7. Графический планшет
8. Цифровая камера
9. Микрофон
10. Джойстик
11. Устройства вывода
12. Монитор
13. Жидкокристаллический монитор
14. Монитор на электронно-лучевой трубке
15. Принтер
16. Матричный принтер
17. Струйный принтер
18. Лазерный принтер

Получится-

Устройства современного компьютера

1. Процессор
2. Память
 - 2.1. Оперативная память
 - 2.2. Долговременная память
 - 2.2.1. Жесткий магнитный диск
 - 2.2.2. Дискета
 - 2.2.3. Флэш-память
 - 2.2.4. Оптические диски
 - 2.2.4.1. CD
 - 2.2.4.2. DVD
3. Устройства ввода
4. Клавиатура
5. Мышь
6. Сканер
7. Графический планшет
8. Цифровая камера
9. Микрофон
10. Джойстик
11. Устройства вывода
12. Монитор
13. Жидкокристаллический монитор
14. Монитор на электронно-лучевой трубке
15. Принтер
16. Матричный принтер
17. Струйный принтер
18. Лазерный принтер

Повторите аналогичные операции для других пунктов списка:

Устройства современного компьютера

1. Процессор
2. Память
 - 2.1. Оперативная память
 - 2.2. Долговременная память
 - 2.2.1. Жесткий магнитный диск
 - 2.2.2. Дискета
 - 2.2.3. Флэш-память
 - 2.2.4. Оптические диски
 - 2.2.4.1. CD
 - 2.2.4.2. DVD
3. Устройства ввода
 - 3.1. Клавиатура
 - 3.2. Мышь
 - 3.3. Сканер
 - 3.4. Графический планшет
 - 3.5. Цифровая камера
 - 3.6. Микрофон
 - 3.7. Джойстик
4. Устройства вывода
 - 4.1. Монитор
 - 4.1.1. Жидкокристаллический монитор
 - 4.1.2. Монитор на электронно-лучевой трубке
 - 4.2. Принтер
 - 4.2.1. Матричный принтер
 - 4.2.2. Струйный принтер
 - 4.2.3. Лазерный принтер

Задание 2.

Создать документ «Природа России. Млекопитающие». Создать многоуровневый список, имеющий три уровня вложенности.

Природа России. Млекопитающие.

Млекопитающие в природе России представлены отрядами хищных, парнокопытных и непарнокопытных.

Отряд хищных представлен следующими семействами: собачьи (волк, шакал, песец, обыкновенная лисица, корсак, красный волк, енотовидная собака), медвежьи (медведь бурый, медведь белый, медведь белогрудый или гималайский), енотовые (енот-полоскун), куньи (соболь, лесная куница, каменная куница, колонок, лесной или черный хорь, степной или светлый хорь, европейская норка, ласка, горностай, хорь-перевязка, россомаха, выдра, калан) и кошачьи (лесной кот, степной кот, камышовый кот или хаус, манул, амурский лесной кот, обыкновенная рысь, снежный барс или ирбис, барс или леопард, тигр).

Отряд парнокопытных представлен следующими семействами: свиные (кабан или дикая свинья), олени (кабарга, косуля, лось, северный олень, благородный олень, пятнистый олень), полорогие (дзерен, сайга, горал, серна, бородатый козел, сибирский козел, кавказский тур, архар, снежный баран, овцебык, зубр, тур).

Отряд непарнокопытных представлен семейством лошадиных (тарпан, кулан).

Сохраните документ и покажите преподавателю.