

## ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА

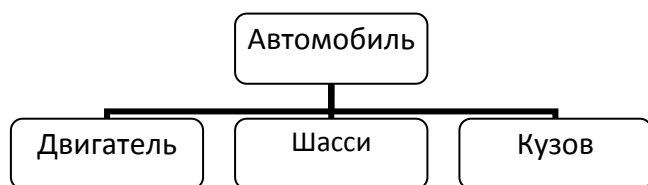
### «Оформление списка и организационной диаграммы»

**Задание 1.** Оформите текст, представленный на рисунке ниже в виде организационной диаграммы:



#### Порядок работы:

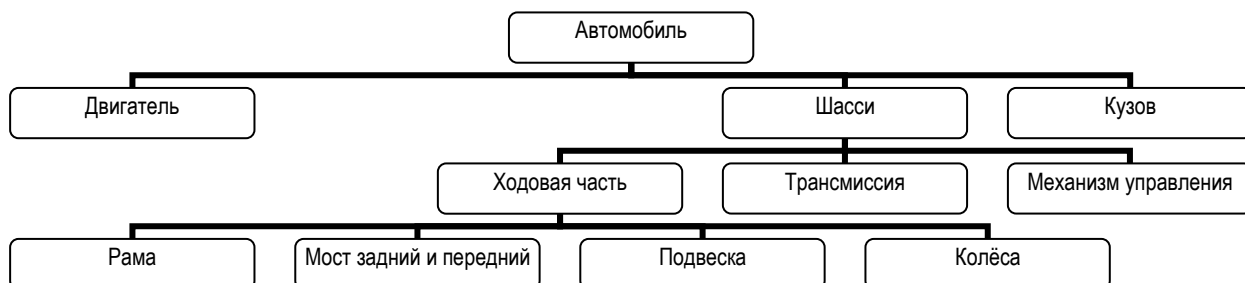
1. Запустите программу MS Word.
2. Установите параметры страницы: левое поле – 2 см, остальные поля – 1 см
3. Оформите диаграмму командой **Вставка** → **Схематическая диаграмма**, выберите «Организационная диаграмма».
4. В верхнюю фигуру первого уровня запишите: Автомобиль.
5. Во второй уровень: Двигатель, Шасси, Кузов:



6. Добавьте третий уровень. Щёлкнув на Шасси, добавить 3 подчинённые фигуры. Заполнить эти фигуры: Ходовая часть, Трансмиссия, Механизм управления:



7. Добавьте четвертый уровень. Щёлкнув на Ходовая часть, добавить 4 подчинённые фигуры. Заполнить эти фигуры: Рама, Мост задний и передний, Подвеска, Колёса:



8. Добавьте самостоятельно четвертый уровень для фигур Трансмиссия и Механизм управления.
9. Сохраните файл в свою папку под именем **Автомобиль – орг. диаграмма**.
10. Проверьте правильность оформления диаграммы по файлу **Мои документы\Мои рисунки\Авто**.
11. Возможно придётся изменить макет диаграммы кнопкой **Макет** → **Правосторонний**.
12. Закройте свой файл.

**Задание 2.** Оформить текст, представленный в задании 1 в виде списка.

**Порядок работы:**

1. Создайте новый файл в MS Word. Сохраните его в своей папке под именем **Автомобиль – списки**.
2. Установите параметры: Страницы: левое поле – 3 см, остальные поля – 1 см  
Символа: Шрифт – Arial, размер – 11 пт.

3. Наберите текст:

Основные составляющие автомобиля:

4. Установите команду формирования списка **Формат→Список**, выберите вкладку «Многоуровневый», щёлкните второй вариант списка. Нажмите кнопку «Сброс», если она активна, кнопка **ОК**.
5. На экране появиться цифра **1**. Это сформировался первый уровень. Наберите текст:

Двигатель  
Шасси

6. После появления цифры **3** нужно определить второй уровень. Понижение уровня устанавливается кнопкой «Увеличить отступ». Сформировалась нумерация **2.1**. Наберите текст:

Ходовая часть

7. После появления нумерации **2.2** нужно определить третий уровень. Понижение уровня устанавливается кнопкой «Увеличить отступ». Сформировалась нумерация **2.1.1** Наберите текст:

Рама  
Мост задний и передний  
Подвеска  
Колёса

8. После появления нумерации **2.1.5** нужно определить второй уровень. Повышение уровня устанавливается кнопкой «Уменьшить отступ». Сформировалась нумерация **2.2**. Наберите текст:

Трансмиссия

9. После появления нумерации **2.3** нужно определить снова третий уровень. Понижение уровня устанавливается кнопкой «Увеличить отступ». Сформировалась нумерация **2.2.1**. Наберите текст:

Сцепление  
Коробка передач  
Карданная передача  
Главная передача  
Дифференциалы  
Полуоси

10. Наберите оставшиеся четыре строки, соблюдая уровни.
11. Сохраните файл под старым именем **Файл→Сохранить**.
12. Установите курсор в конец п. 2.2.2, нажмите **Enter** и добавьте два подуровня: **Автомат**, **Механика**.
13. Сверьте результат:

1. Двигатель
2. Шасси
2.1. Ходовая часть
2.1.1. Рама
2.1.2. Мост задний и передний
2.1.3. Подвеска
2.1.4. Колёса
2.2. Трансмиссия
2.2.1. Сцепление
2.2.2. Коробка передач
2.2.2.1. Автомат
2.2.2.2. Механика
2.2.3. Карданная передача
2.2.4. Главная передача
2.2.5. Дифференциалы
2.2.6. Полуоси
2.3. Механизм управления
2.3.1. Рулевое управление
2.3.2. Тормозная система
3. Кузов

14. Удалите полностью пункт **Подвеска**.
15. Сохранить файл под старым именем.

**Задание 3.** Оформить организационную диаграмму в MS Word. Сохранить файл под именем **Материалы** в свою папку.



**Задание 4.** Оформить приведённую ниже диаграмму списком. Сохранить файл в своей папке под именем **Работа со списком**.

