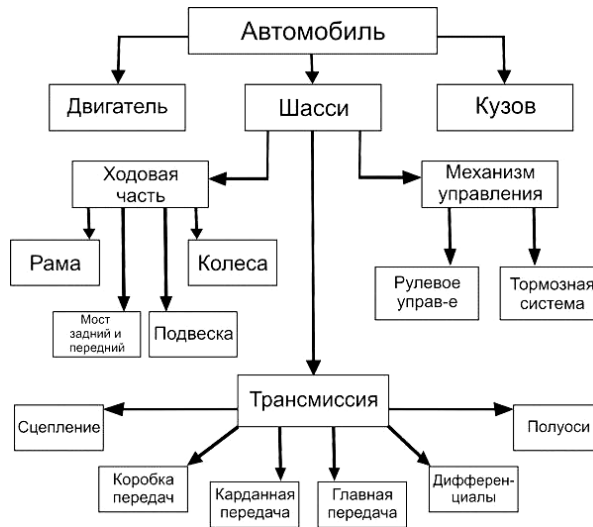


ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА

ТЕМА: «ОФОРМЛЕНИЕ СПИСКА И ОРГАНИЗАЦИОННОЙ ДИАГРАММЫ»

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



Порядок работы:

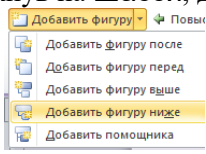
1. Запустите программу MS Word.
2. Установите параметры страницы: левое поле – 2 см, остальные поля – 1 см
3. Оформите диаграмму командой **Вставка**→**SmartArt**, выберите **Иерархия**, далее **Организационная**



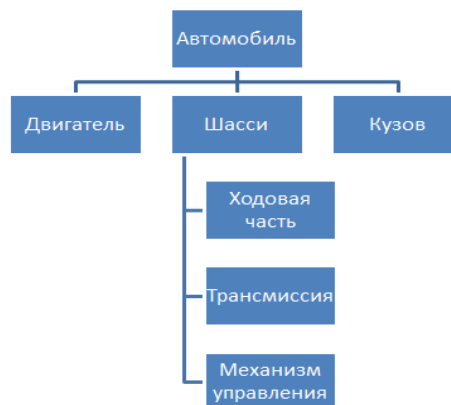
4. В верхний блок первого уровня запишите: **Автомобиль**.
5. Удалите второй сверху блок: щёлкнуть на рамку и нажать клавишу <Delete>.
6. Во второй уровень запишите: **Двигатель**, **Шасси**, **Кузов**:



7. Добавьте третий уровень. Щёлкнув на **Шасси**, добавить 3 подчинённых блока: **Конструктор**→**Добавить**



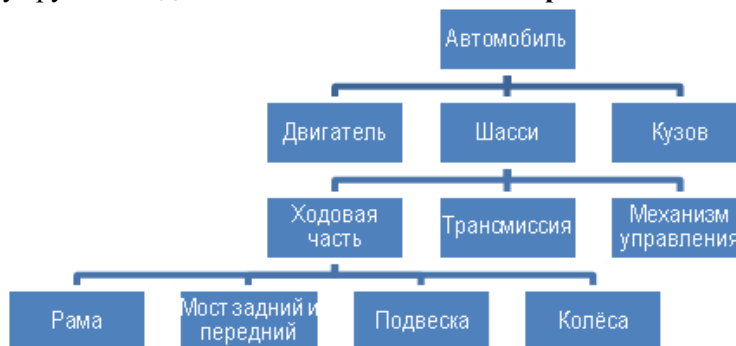
фигуру→**Добавить фигуру ниже**. Заполните эти блоки: **Ходовая часть**, **Трансмиссия**,



Механизм управления:

8. Измените оформление у группы **Шасси** на макет **Стандартный**. Щёлкните на **Шасси**, далее **Конструктор**→**Макет**→**Стандартный**.

- Добавьте четвертый уровень. Щёлкнув на **Ходовая часть**, добавьте 4 подчинённых блока: **Конструктор**→**Добавить фигуру**→**Добавить фигуру ниже**. Заполнить эти блоки: **Рама**, **Мост задний и передний**, **Подвеска**, **Колёса**.
- Измените оформление у группы **Ходовая часть** на макет **Стандартный**:



- Добавьте самостоятельно четвертый уровень для блоков **Трансмиссия** и **Механизм управления**.
- Измените стилизацию диаграммы: **Конструктор**→**Стили SmartArt**, выбрать стиль **Сильный эффект**.

- Изменить цветовую схему диаграммы: **Конструктор**→**Изменить цвета**  , из группы **Цветной** выбрать первый вариант.

- Сохраните файл в свою папку под именем **Автомобиль – диаграмма**.
- Проверьте правильность оформления диаграммы по файлу **Мои документы\Мои рисунки\Авто**.
- Закройте свой файл.

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

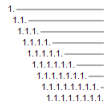
Порядок работы:

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

- Наберите текст:

Основные составляющие автомобиля:


- Установите список: вкладка **Главная**, далее кнопка **Многоуровневый список**  , выберите из группы




Библиотека списков

- На экране появиться цифра **1**. Это сформировался первый уровень. Наберите текст:


Двигатель
Шасси

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


Ходовая часть

- 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**.

