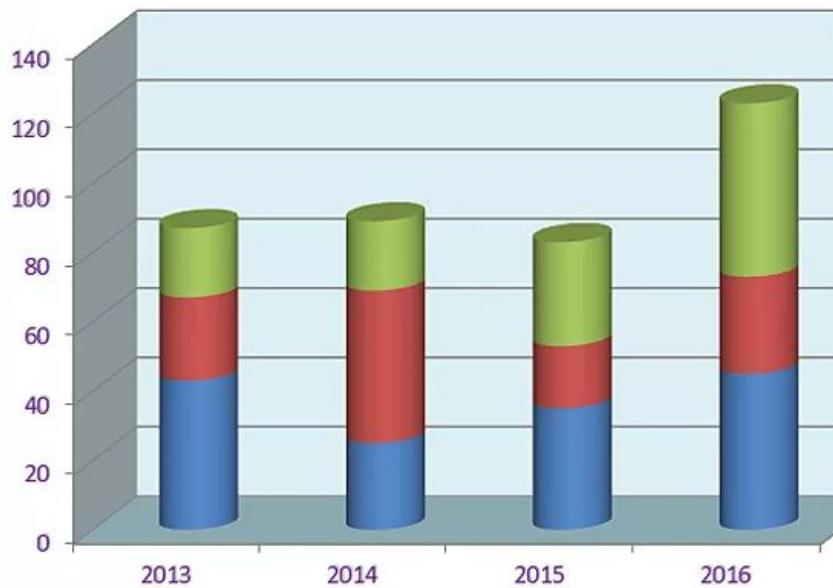
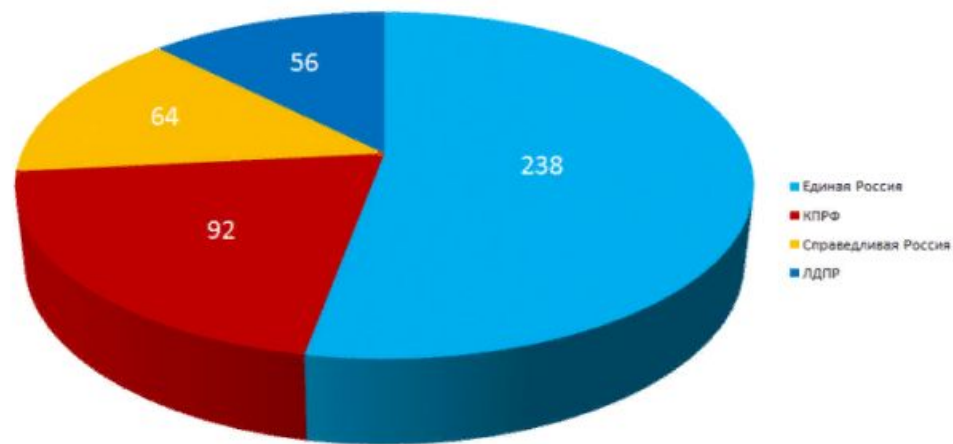


ТЕМА УРОКА: «ПОСТРОЕНИЕ ДИАГРАММ В MICROSOFT WORD»



Распределение мест в Государственной Думе VI созыва



Что такое диаграмма:

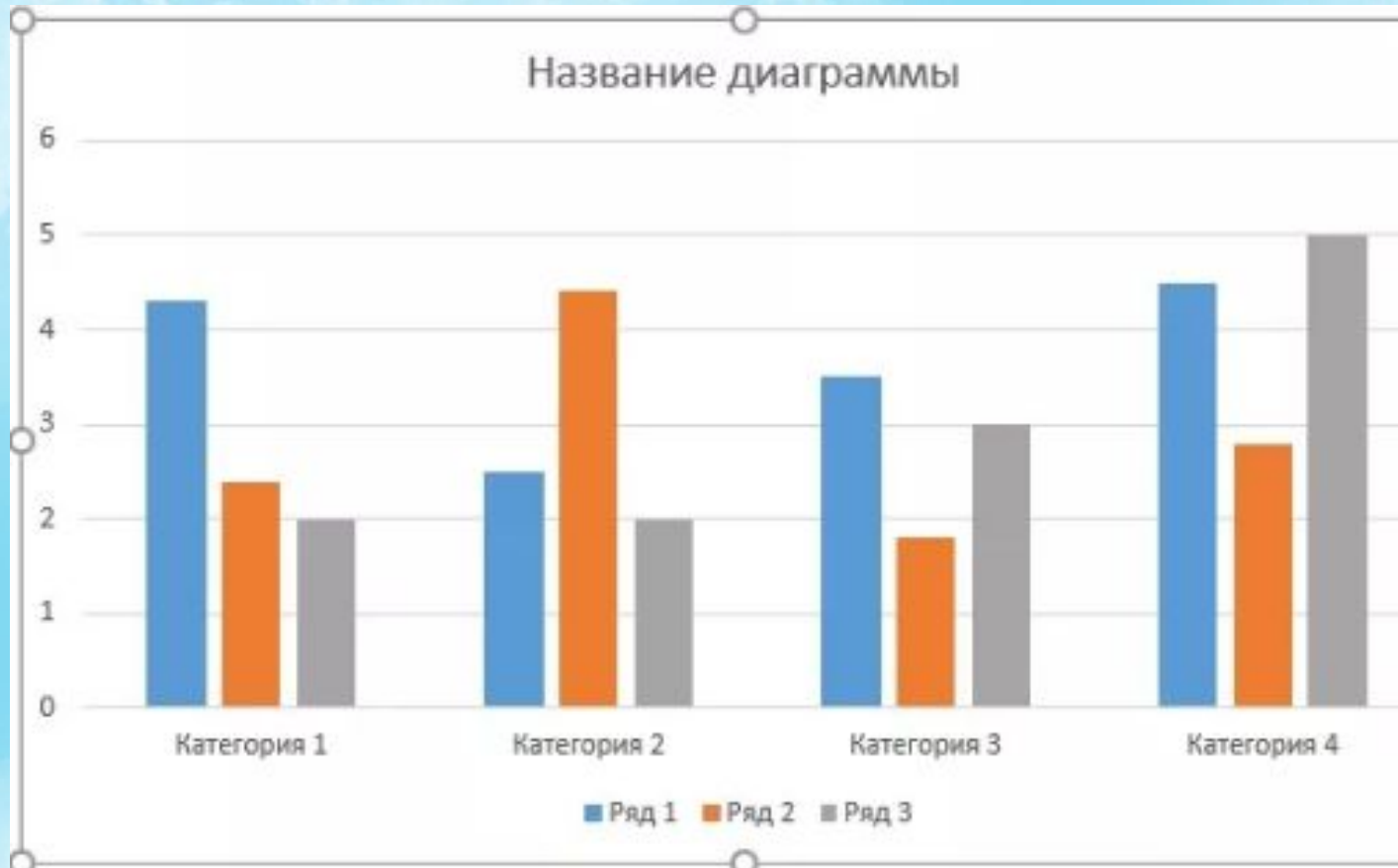


Диаграмма - графическое изображение, дающее наглядное представление о соотношении каких-либо величин или нескольких значений одной величины, об изменении их значений.

1

График — линия, дающая наглядное представление о характере зависимости какой-либо величины (например, пути) от другой (например, времени).

2

Круговая диаграмма служит для сравнения нескольких величин в одной точке. Особенно полезна, если величины в сумме составляют нечто целое.

3

Столбчатая диаграмма позволяет сравнивать несколько величин в нескольких точках.

4

Ярусная диаграмма позволяет наглядно сравнить суммы нескольких величин в нескольких точках и при этом показать вклад каждой величины в общую сумму.

5

Областная диаграмма (диаграмма площадей) позволяет одновременно проследить за изменением суммы нескольких величин в нескольких точках и при этом показать вклад каждой величины в общую сумму.

Диаграмма состоит из следующих объектов:

1

Ряд - это множество значений, которые необходимо отобразить на диаграмме.

2

Оси - характеризуется следующими параметрами: вид, шкала, шрифт, число, выравнивание.

3

Заголовок - служит текст, задаваемый пользователем, который, как правило, размещается над диаграммой.

4

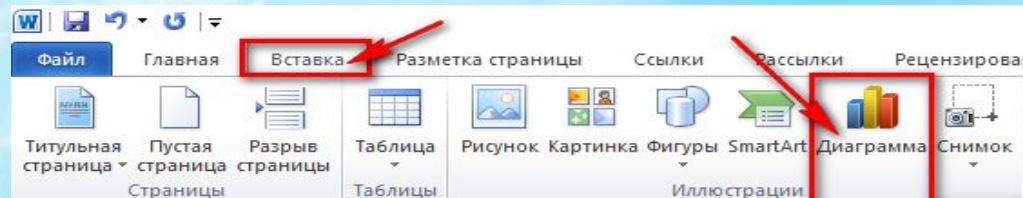
Легенда - содержит названия категорий и показывает используемый для их отображения цвет столбцов в линейчатых диаграммах, цвет секторов – в круговых диаграммах, форму и цвет маркеров и линий на графиках.

5

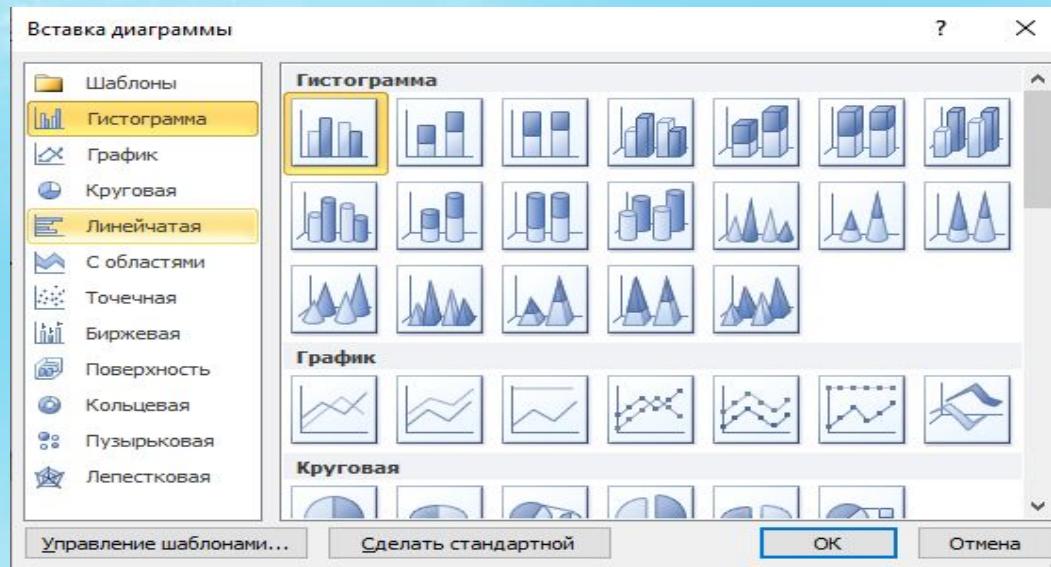
Область построения - может содержать названия оси категорий и оси значений, заголовок диаграммы и легенду.

Принципы построения диаграмм:

1. Войти в диаграмму: Меню Вставка → Диаграмма



2. Выбрать тип диаграммы:



3. Заполнить таблицу.

4. Форматировать диаграмму.

5. Сохранить диаграмму.

Форматирование оси:

Для форматирования оси дважды щелкните на подписях оси диаграммы. В результате откроется окно Формат оси.

