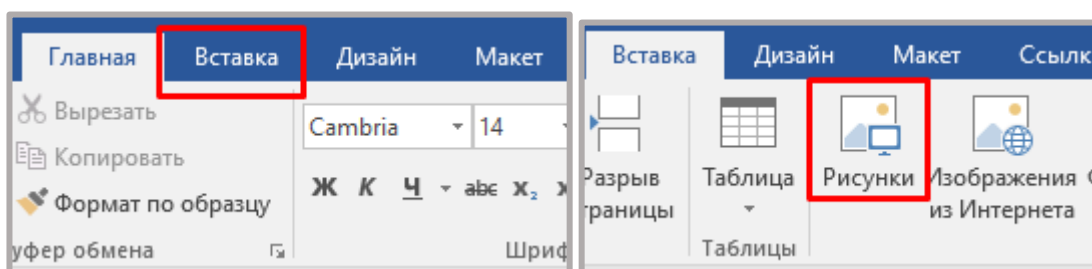


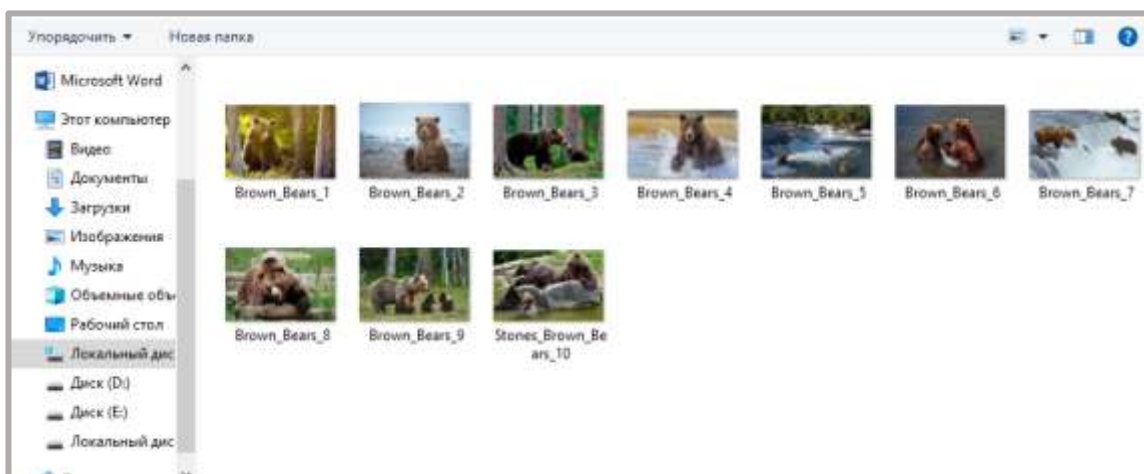
Задание 1. Дан фрагмент текста. Ознакомьтесь с содержанием. Добавьте в текст 3 – 4 изображения из папки с заданием. Настройте размер, обтекание текстом.

Рекомендации по выполнению.

1. Для добавления изображения в текстовый документ используйте пункт главного меню «Вставка», инструмент «Рисунки».



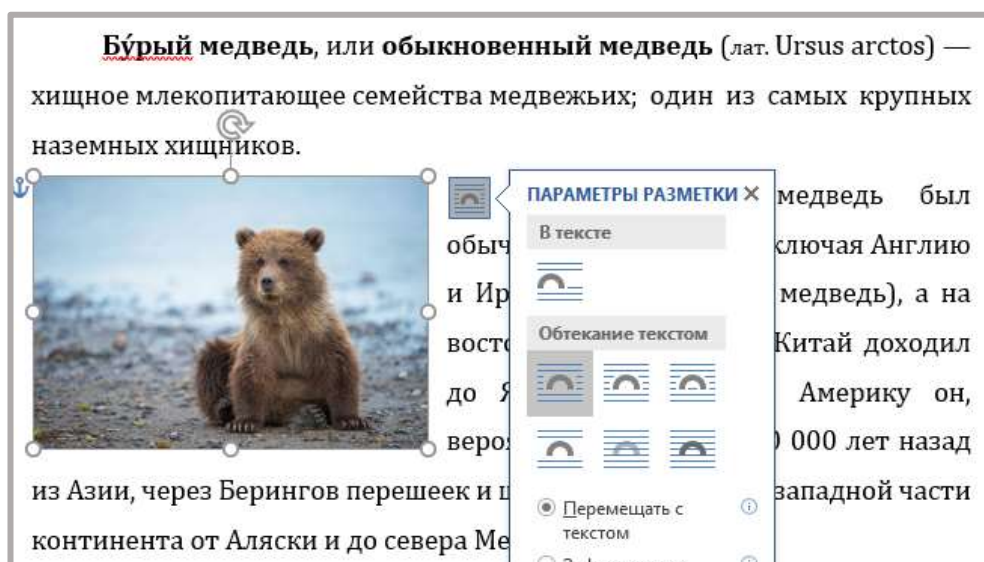
2. В окне проводника найдите папку с заготовками к практикуму, выберите рисунок из списка доступных.



3. Измените размер рисунка, используя рычаги управления масштаба.



4. Выберите вариант обтекания текстом.



5. Скорректируйте положение рисунка относительно текста путем перетаскивания.

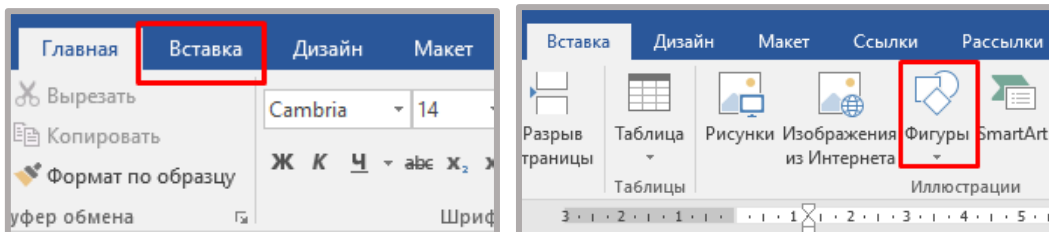
6. Добавьте еще 2 – 3 рисунка в текст согласно данной инструкции.

Задание 2. Используя инструмент «Фигуры» нарисуйте кнопку.

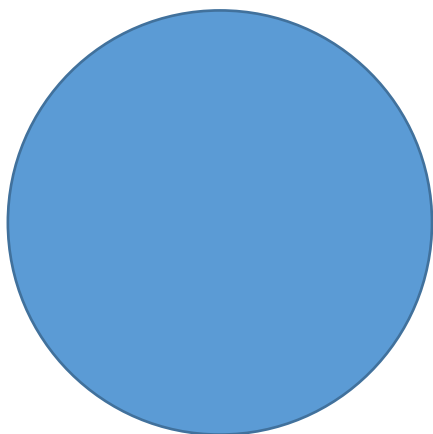


Рекомендации по выполнению.

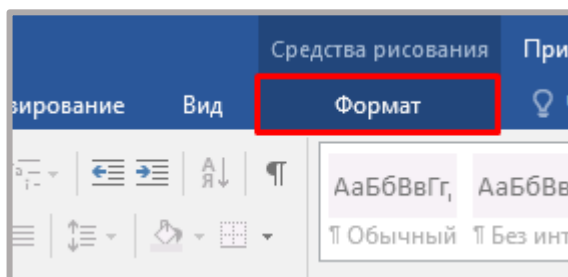
1. Для добавления фигуры в текстовый документ используйте пункт главного меню «Вставка», инструмент «Фигуры».



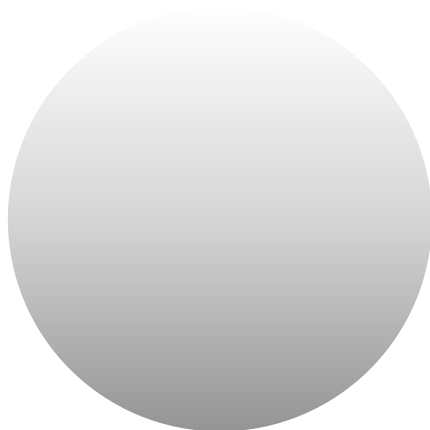
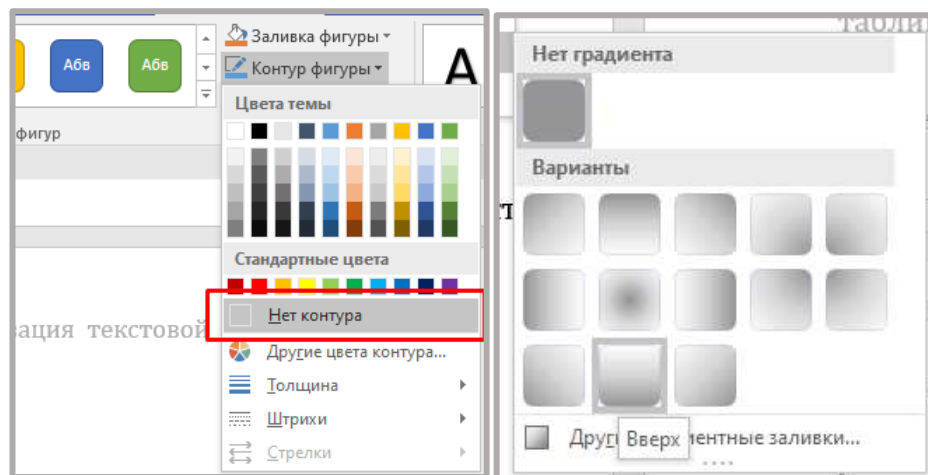
2. Выберите фигуру овал. Для построения правильного круга удерживайте клавишу Shift.



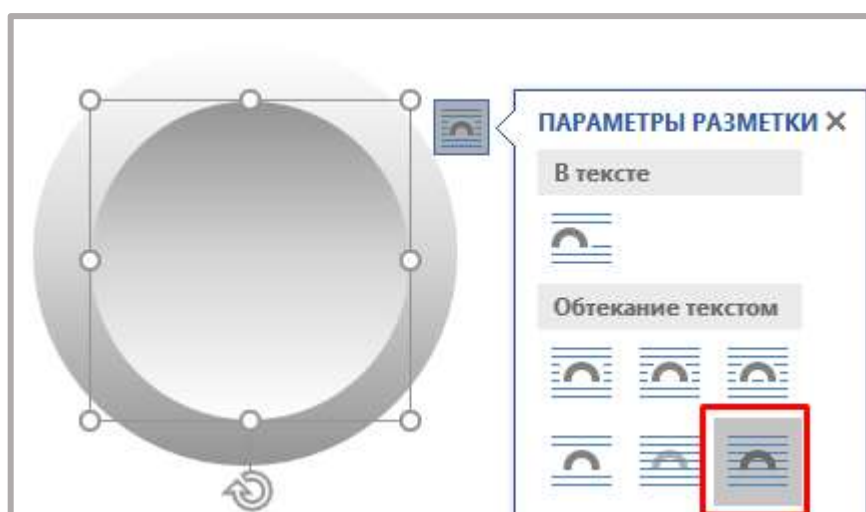
3. Выделите полученный круг, зайдите во вкладку «Формат».

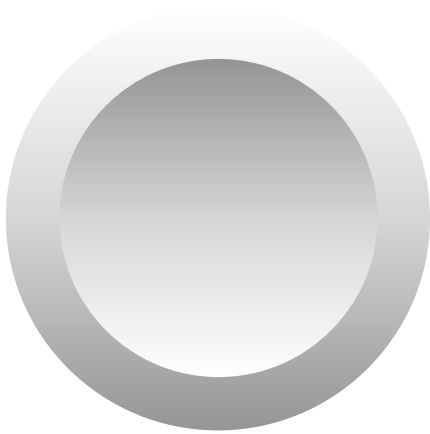


4. Отключите контур фигуры, настройте заливку фигуры градиентом по образцу. Цвет заливки – белый, тип градиента – вверх.

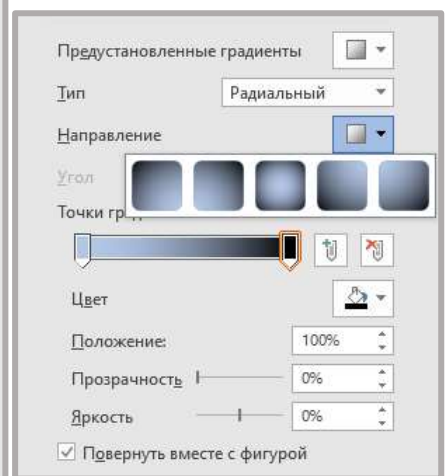
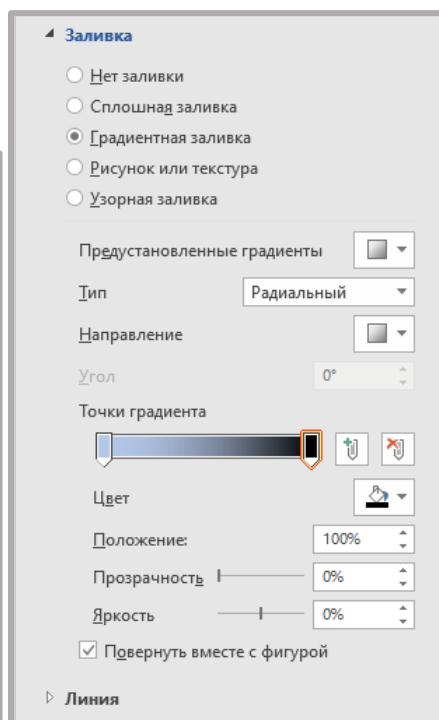
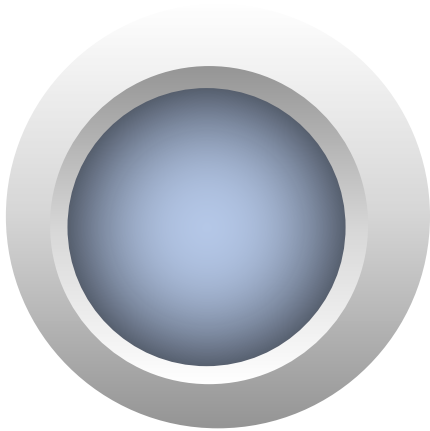


5. Сделайте копию круга, уменьшите её размер, переверните на 180° , наложите на первый круг по образцу. Для наложения копии на первый круг настройте обтекание текстом «перед текстом»

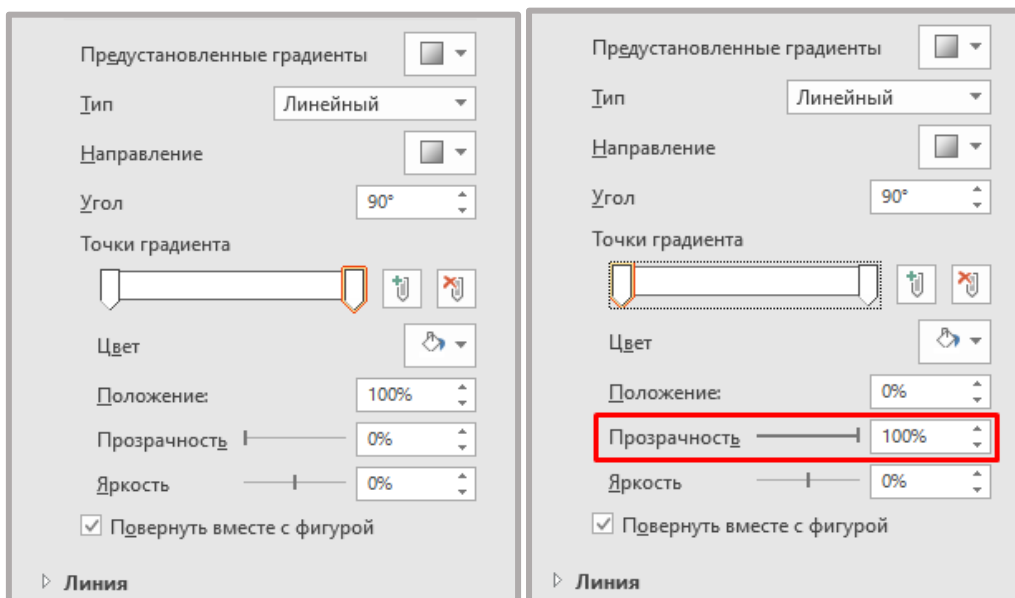
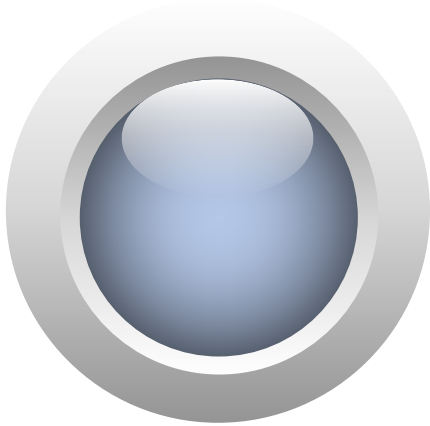




6. Сделайте копию малого круга, уменьшите её размер, настройте её заливку градиентом по образцу.



7. Сделайте копию малого круга, уменьшите её размер и пропорции до овала (блик), настройте её заливку градиентом по образцу.



Правый флажок градиента – белый, левый флажок белый-прозрачный.

Задание 3.

Используя инструмент «Smart Art», создайте инфографику для следующей информации.

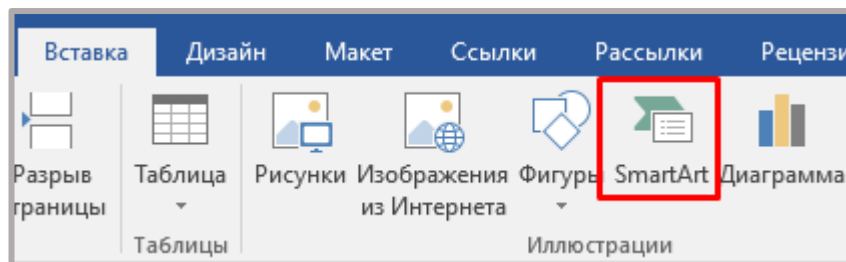
Натуральные числа (N) — числа, получаемые при естественном счёте: $N = \{1, 2, 3, \dots\}$. Целые числа (Z) — числа, получаемые объединением натуральных чисел с множеством чисел противоположных натуральным и нулём, обозначаются

$Z = \{\dots-2, -1, 0, 1, 2, \dots\}$. Рациональные числа (Q) — числа, представимые в виде дроби m/n ($n \neq 0$), где m — целое число, а n — натуральное число. Действительные (вещественные) числа (R) — числа, представляющие собой расширение множества рациональных чисел.

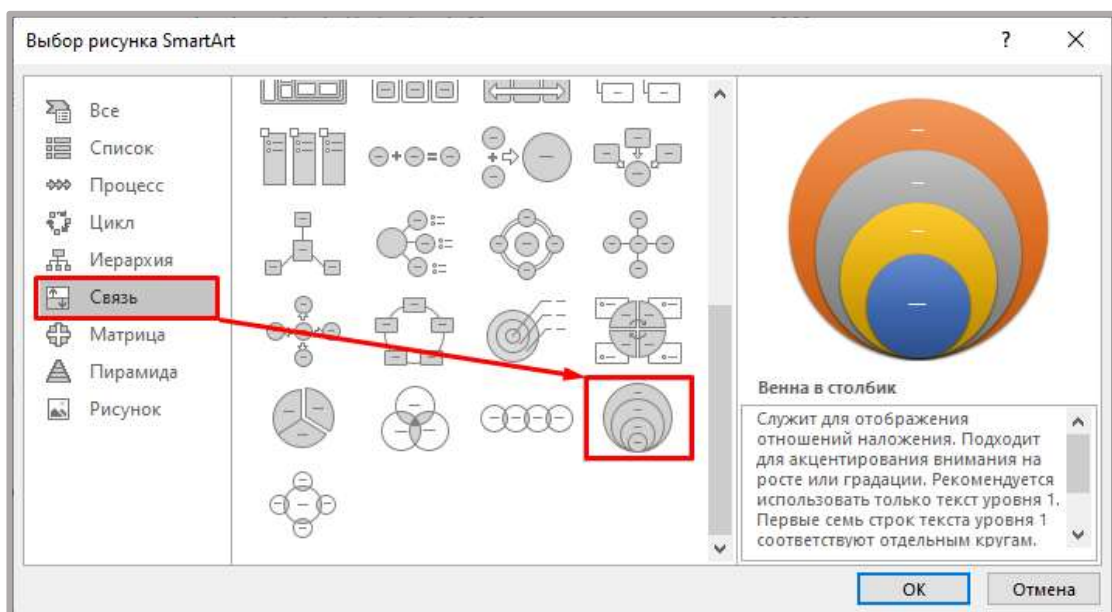
Для перечисленных множеств чисел справедливо следующее выражение: $N \subset Z \subset Q \subset R$.

Рекомендации по выполнению.

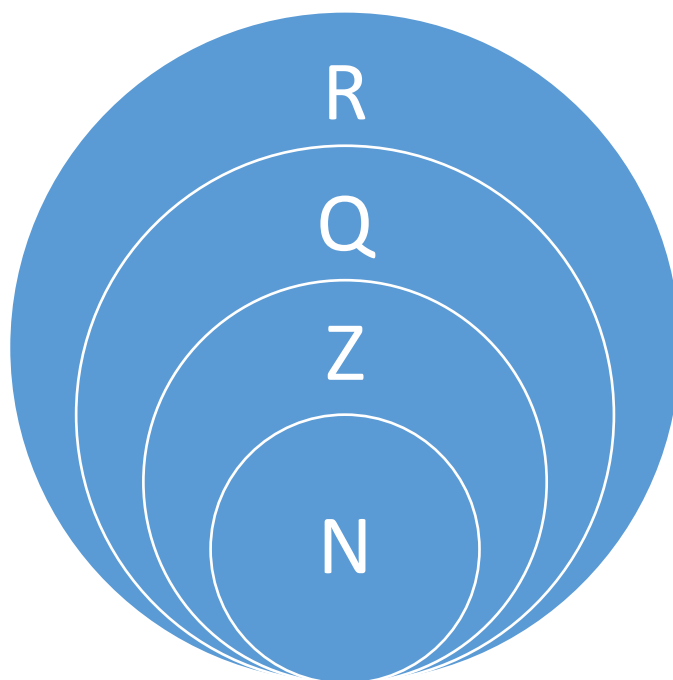
1. Для добавления объекта Smart Art в текстовый документ используйте пункт главного меню «Вставка», инструмент «SmartArt».



2. В окне выбора рисунка SmartArt найдите категорию «Связь». Для нашей задачи подойдет схема типа «Венна в столбик»



3. Числовые множества $N \subset Z \subset Q \subset R$ распределите по кругам.



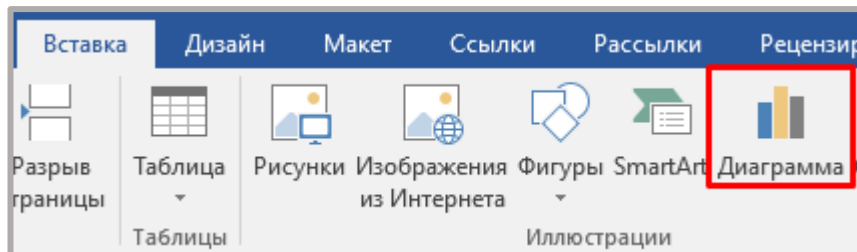
4. Измените дизайн схемы при необходимости.

Задание 4*. Используя инструмент «Диаграмма», создайте столбчатую диаграмму для следующей информации.

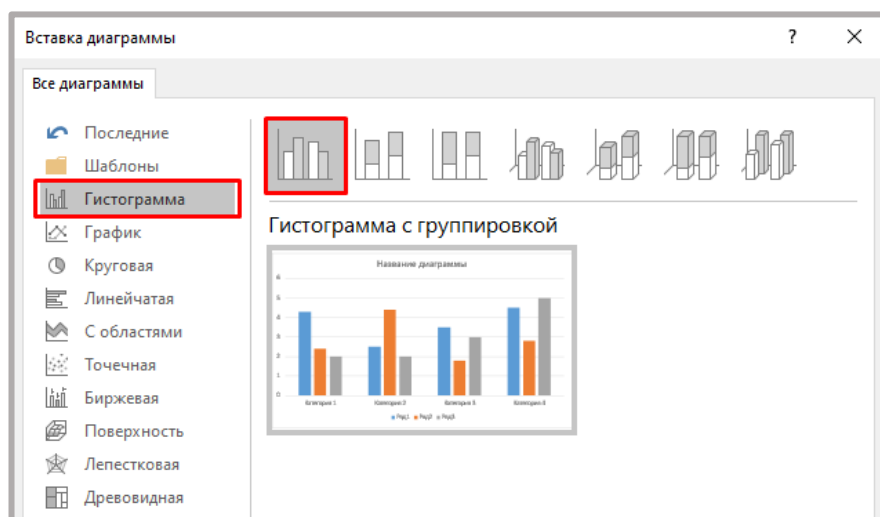
Численность населения стран мира рассчитывается Фондом Организации Объединённых Наций в области народонаселения (ЮНФПА) на основе статистических данных, получаемых от национальных институтов и международных организаций. По данным 2017 года в десятку стран с наибольшей численностью населения входят: Китай (1409.5 млн. чел.), Индия (1339.2 млн. чел.), США (324.5 млн. чел.), Индонезия (264.0 млн. чел.), Бразилия (209.3 млн. чел.), Пакистан (197.0 млн. чел.), Нигерия (190.9 млн. чел.), Бангладеш (164.7 млн. чел.), Россия (144.0 млн. чел.), Мексика (129.2 млн. чел.)

Рекомендации по выполнению.

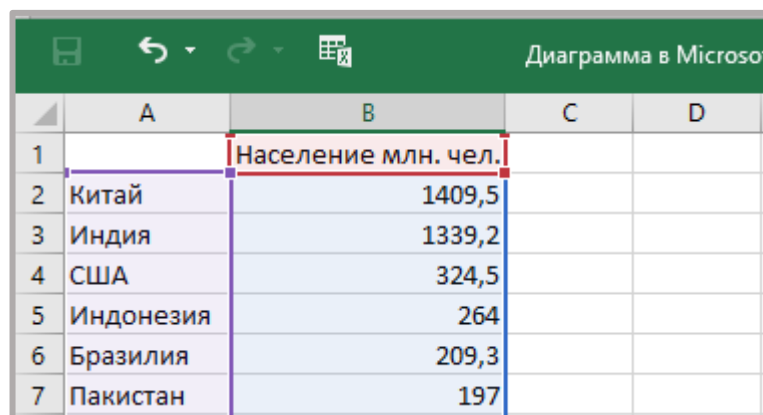
1. Для добавления диаграммы в текстовый документ используйте пункт главного меню «Вставка», инструмент «Диаграмма».



2. В окне вставки диаграммы выберите категорию «Гистограмма». Для нашей задачи подойдет диаграмма типа «Гистограмма с группировкой».

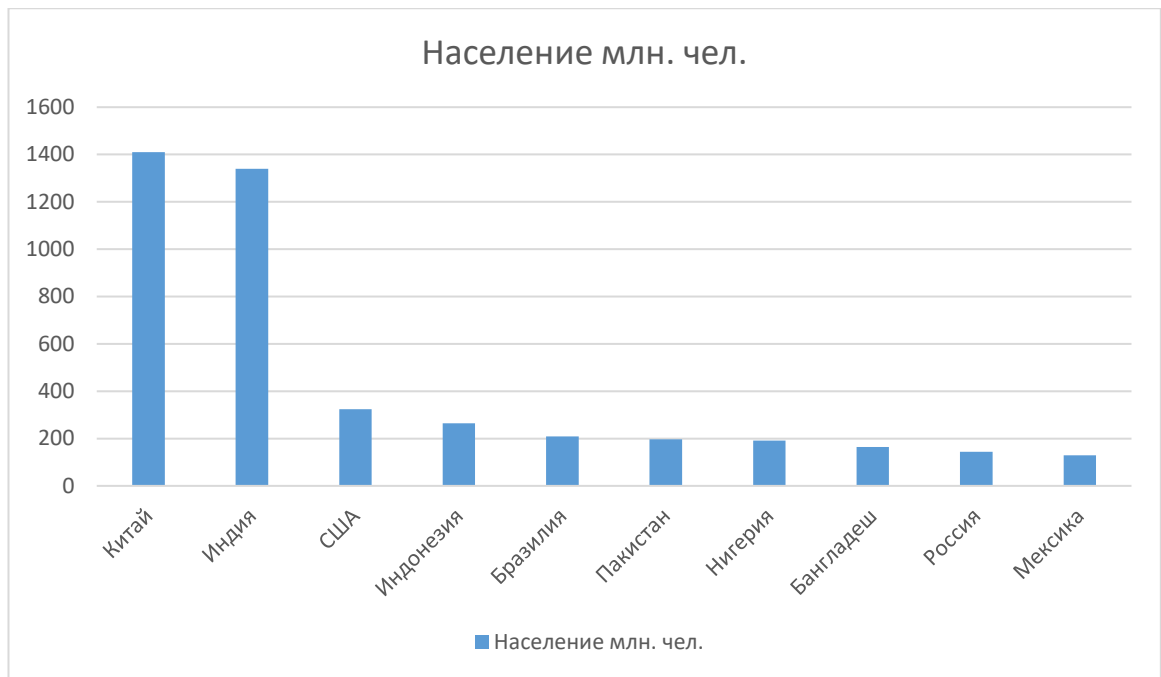


3. При добавлении диаграммы откроется готовая диаграмма с шаблонными данными в таблице. Эти данные нужно поменять следующим образом:



	A	B	C	D
1		Население млн. чел.		
2	Китай	1409,5		
3	Индия	1339,2		
4	США	324,5		
5	Индонезия	264		
6	Бразилия	209,3		
7	Пакистан	197		

The image shows a screenshot of a Microsoft Excel spreadsheet. The spreadsheet has a green header row with columns labeled A, B, C, and D. The first row contains the text 'Население млн. чел.' (Population in million people) in cell B1. The subsequent rows contain population data for various countries: China (1409.5 million), India (1339.2 million), USA (324.5 million), Indonesia (264 million), Brazil (209.3 million), and Pakistan (197 million). The data is presented in a table format with a light blue background for the data cells.



5. Измените дизайн диаграммы при необходимости.