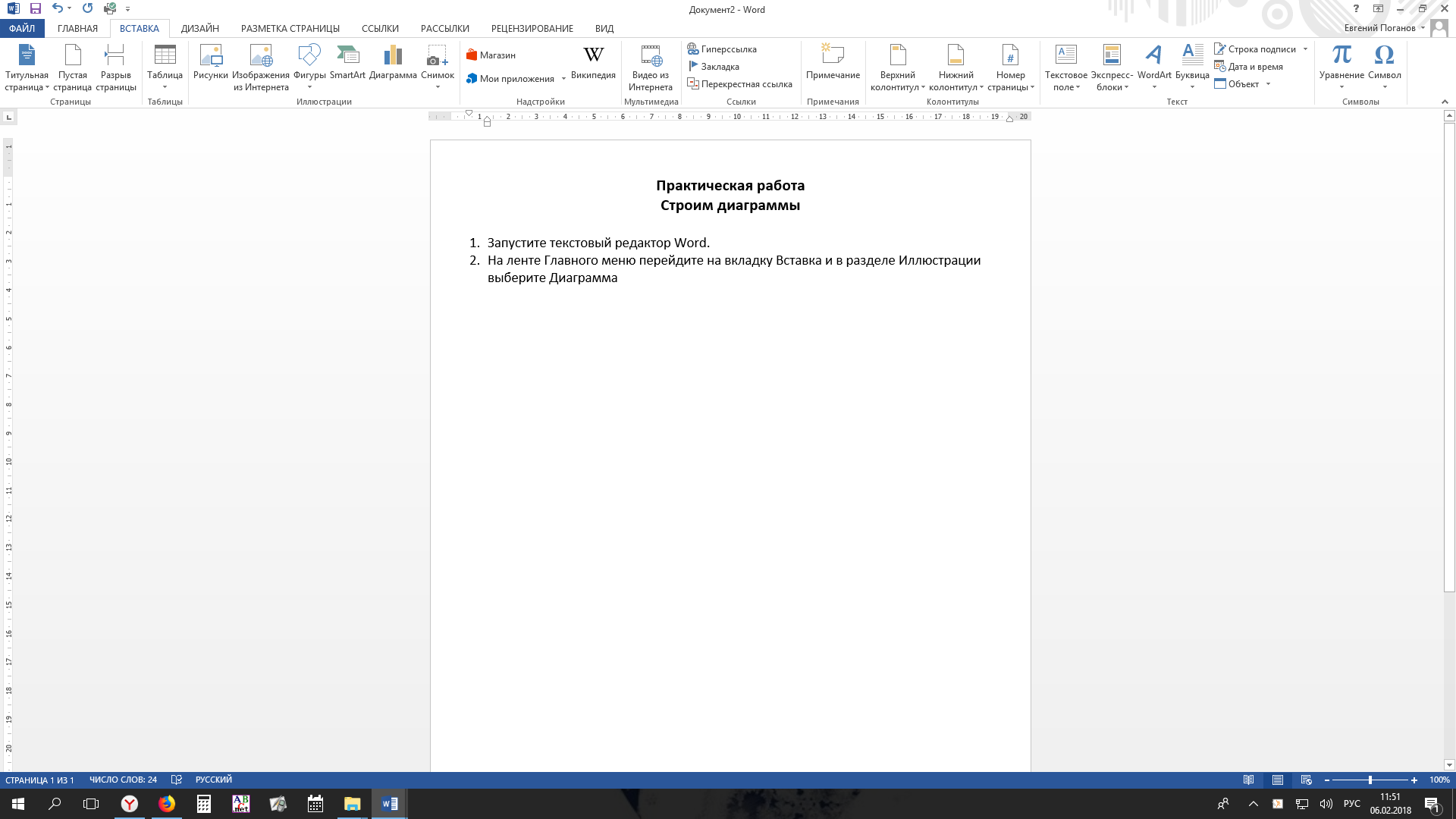
**Практическая работа**

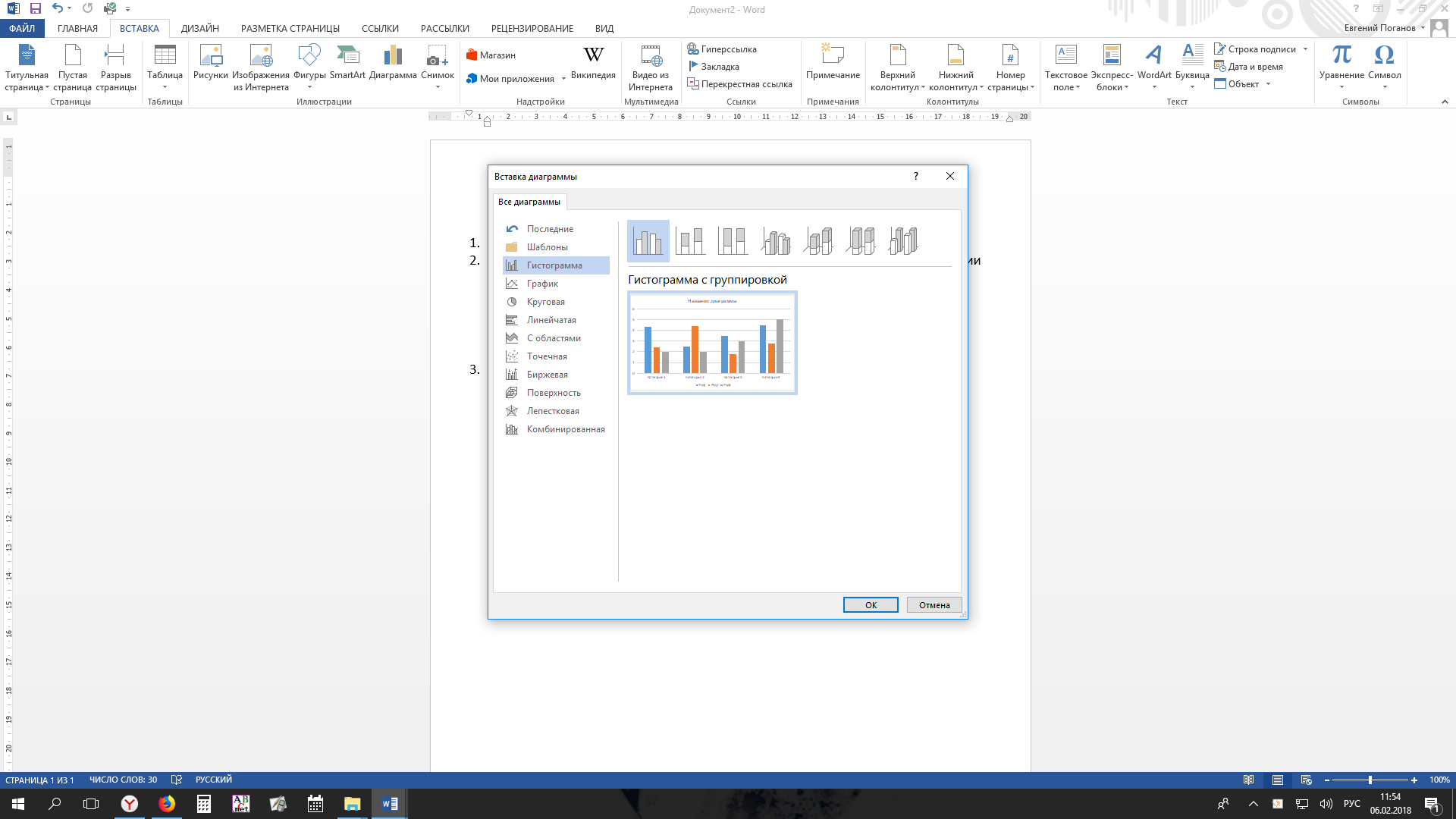
**Строим диаграммы**

**Задание 1.**

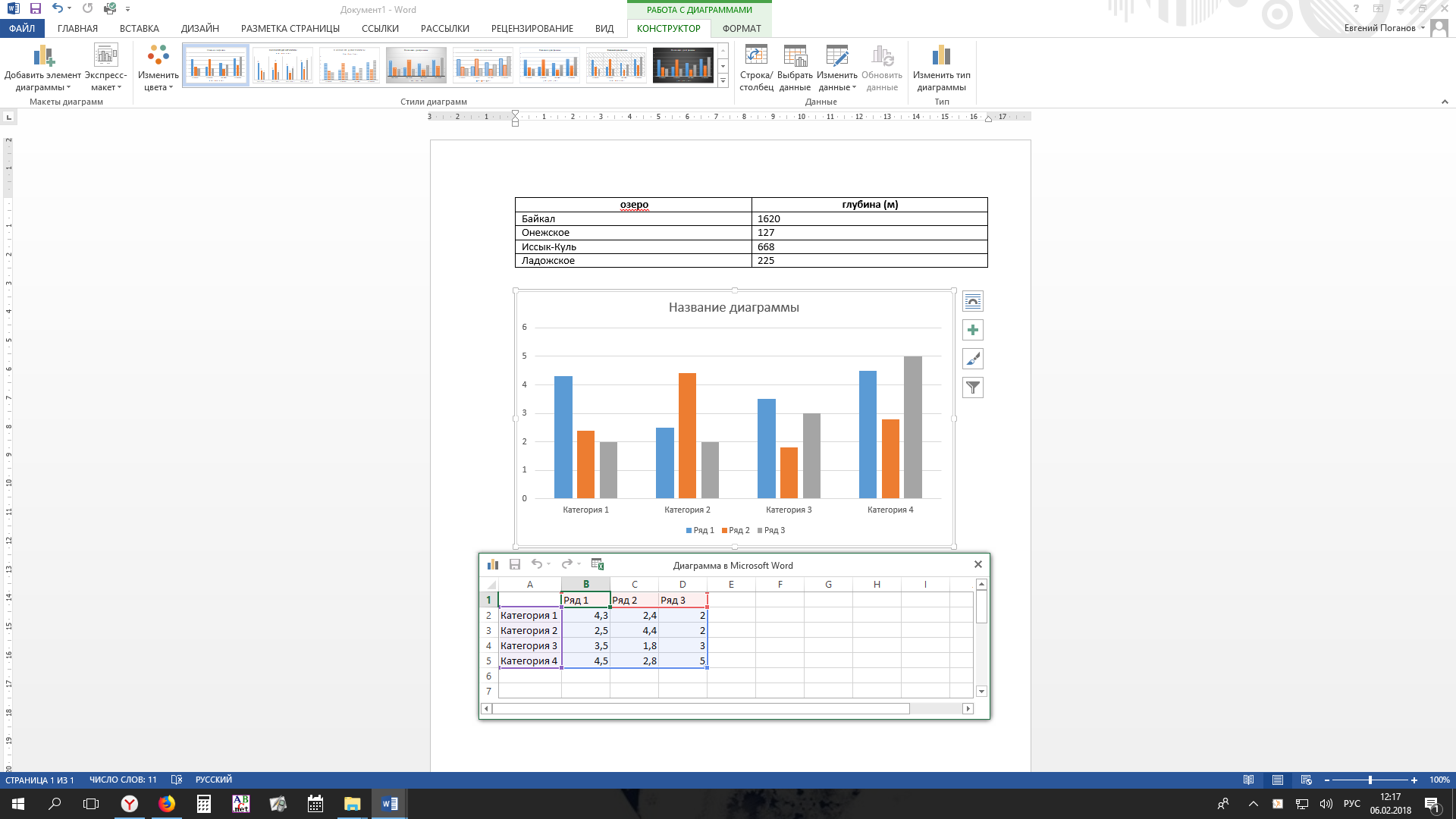
1. Запустите текстовый редактор **Word**.
2. На ленте **Главного меню** перейдите на вкладку **Вставка** и в разделе **Иллюстрации** выберите **Диаграмма**:



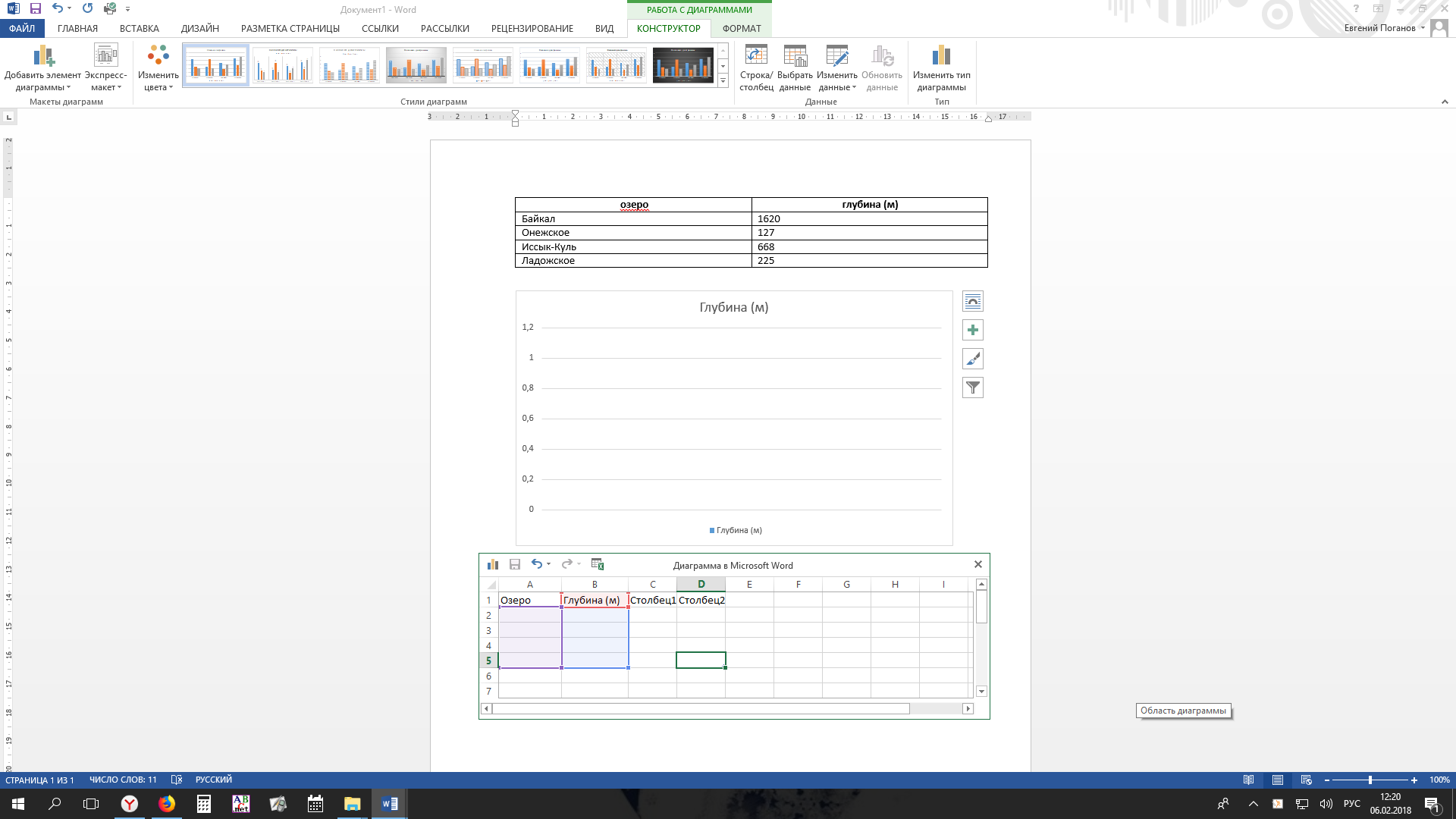
1. В появившемся диалоговом окне выберите **Тип диаграммы** – **Гистограмма** – **Гистограмма с группировкой** и нажмите кнопку **ОК**:



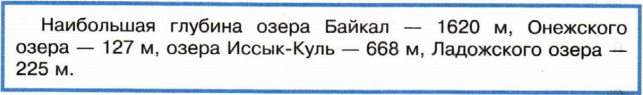
1. Появится следующая таблица:



1. Приведите таблицу к следующему виду:



1. Заполните таблицу на основе следующей информации:



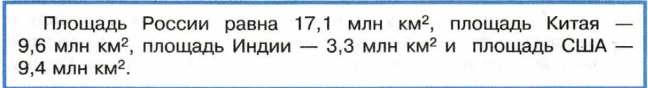
1. Выделите заголовок диаграммы и измените его название на «*Глубина озёр*».
2. Под диаграммой постройте таблицу, иллюстрирующую диаграмму, и заполните её данными:

|  |  |
| --- | --- |
| **Озеро** | **Глубина (м)** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

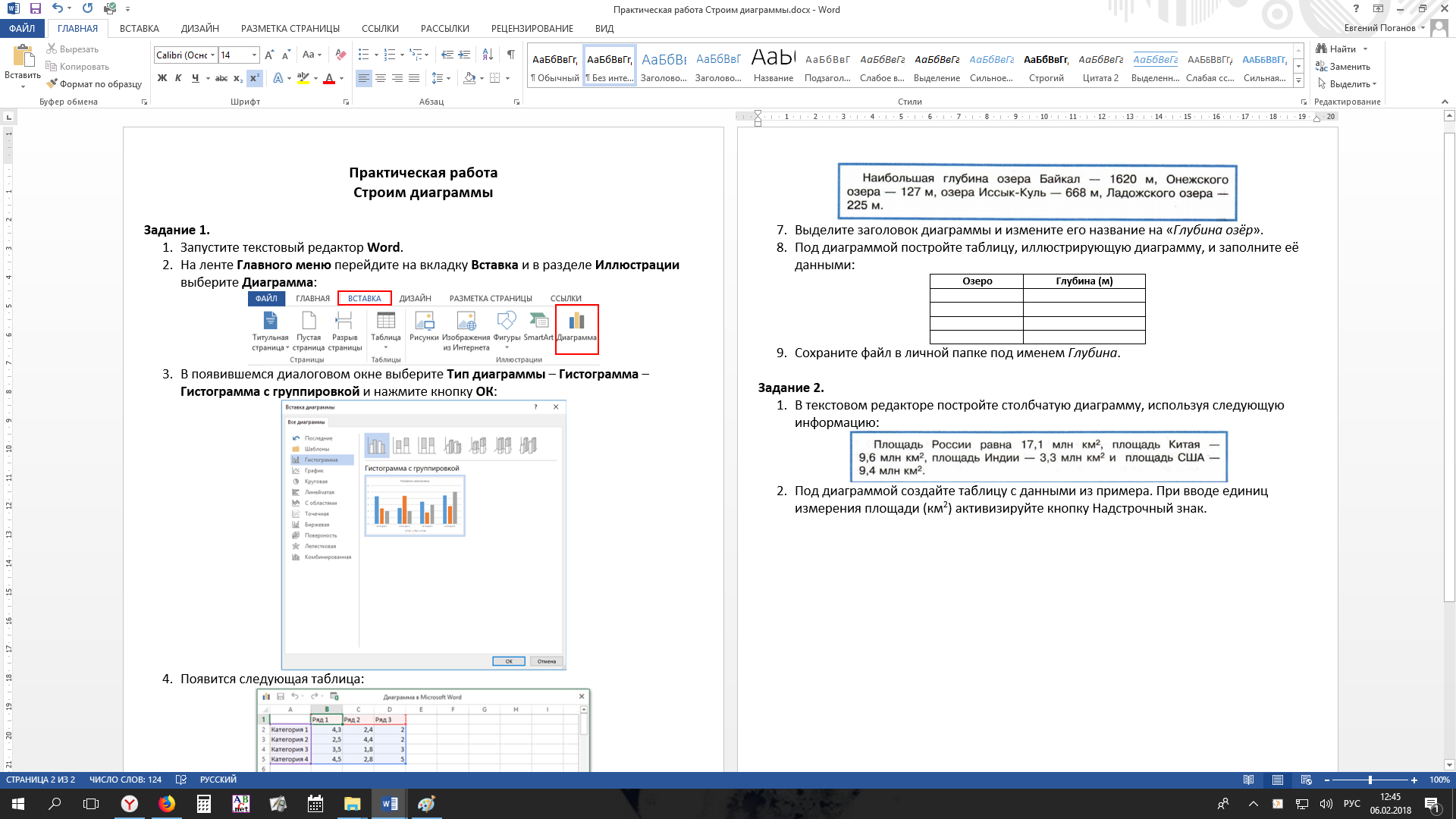
1. Сохраните файл в личной папке под именем *Глубина*.

**Задание 2.**

1. В текстовом редакторе постройте столбчатую диаграмму, используя следующую информацию:



1. Под диаграммой создайте таблицу с данными из примера. При вводе единиц измерения площади (км2) активизируйте кнопку **Надстрочный знак**.



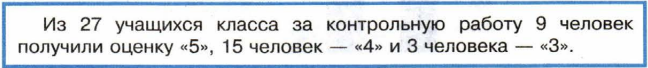
1. Сохраните файл в личной папке под именем *Площадь*.

**Задание 3.**

1. В текстовом редакторе составьте следующую таблицу:

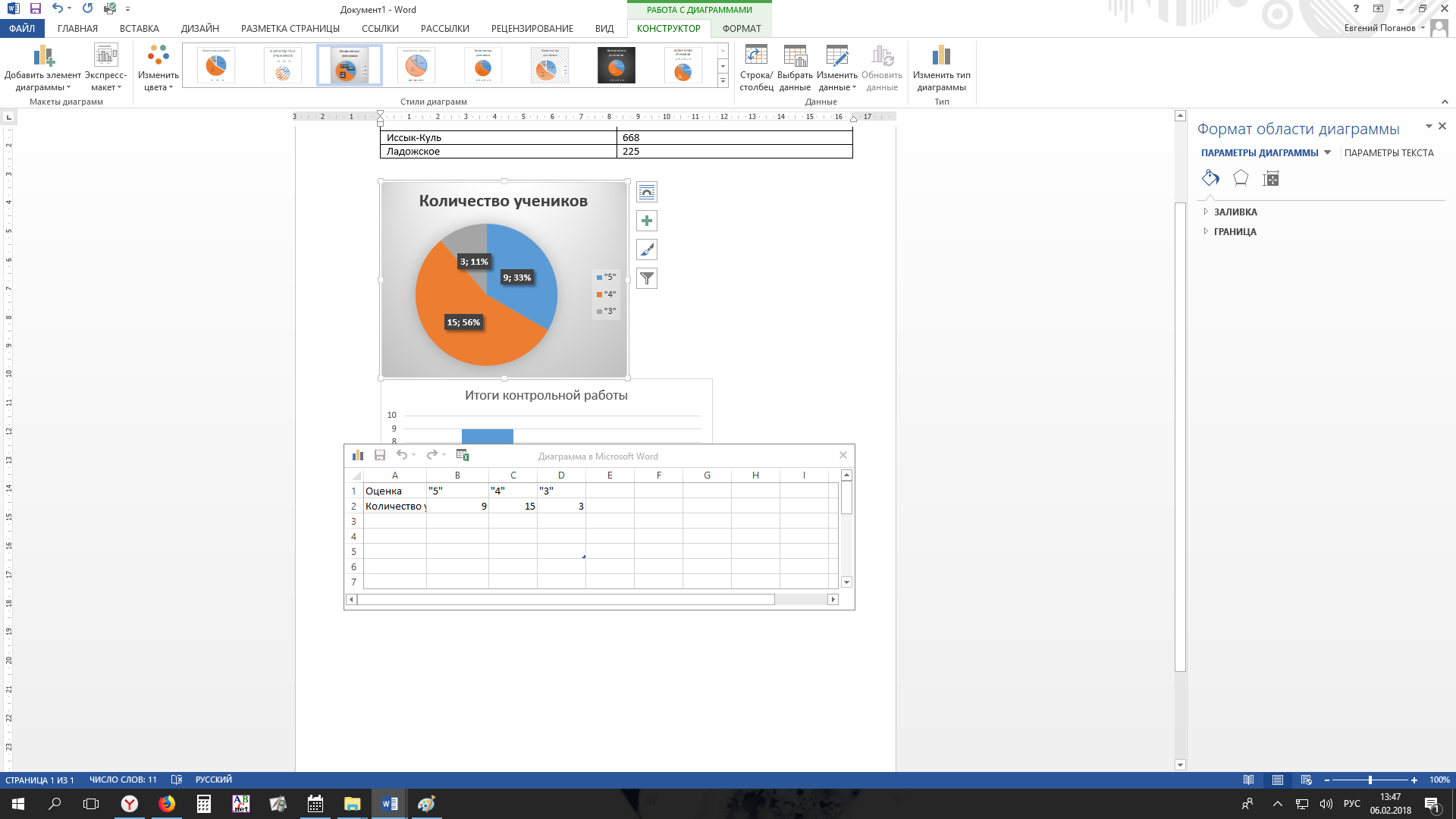
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Оценка** | «5» | «4» | «3» |
| **Количество учеников** |  |  |  |

1. Заполните таблицу на основании следующей информации:



1. По таблице постройте столбчатую диаграмму:
2. Постройте новую диаграмму, используя ту же информацию, но выберите тип диаграммы - **Круговая**.

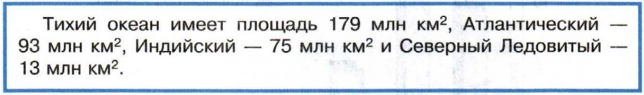
*Внимание! Если в появившейся диаграмме не отображаются доли каждой группы учеников, то необходимо щёлкнуть по диаграмме и на вкладке* ***Главного меню*** *перейти в раздел* ***Работа с диаграммами*** *–* ***Конструктор*** *–* ***Строка/Столбец****:*



1. Щёлкните по новой диаграмме. На ленте **Главного меню** перейдите в раздел **Работа с диаграммами** – **Конструктор** и в разделе **Стили диаграмм** выберите тот, который показывает процентное соотношение количества учеников, например, такой:
2. Сохраните файл в личной папке под именем *Оценки*.

**Задание 4.**

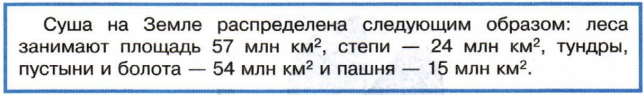
1. В текстовом редакторе представьте следующую информацию в табличной форме:



1. По таблице постройте круговую диаграмму «*Площади океанов*». Предусмотрите вывод названия диаграммы, легенды и выраженный в процентах вклад каждого океана в воды Мирового океана.
2. Сохраните файл в личной папке под именем *Океаны*.

**Задание 5.**

1. В текстовом редакторе представьте следующую информацию в форме диаграммы. Тип диаграммы выберите самостоятельно.



1. Сохраните файл в личной папке под именем *Суша*.