

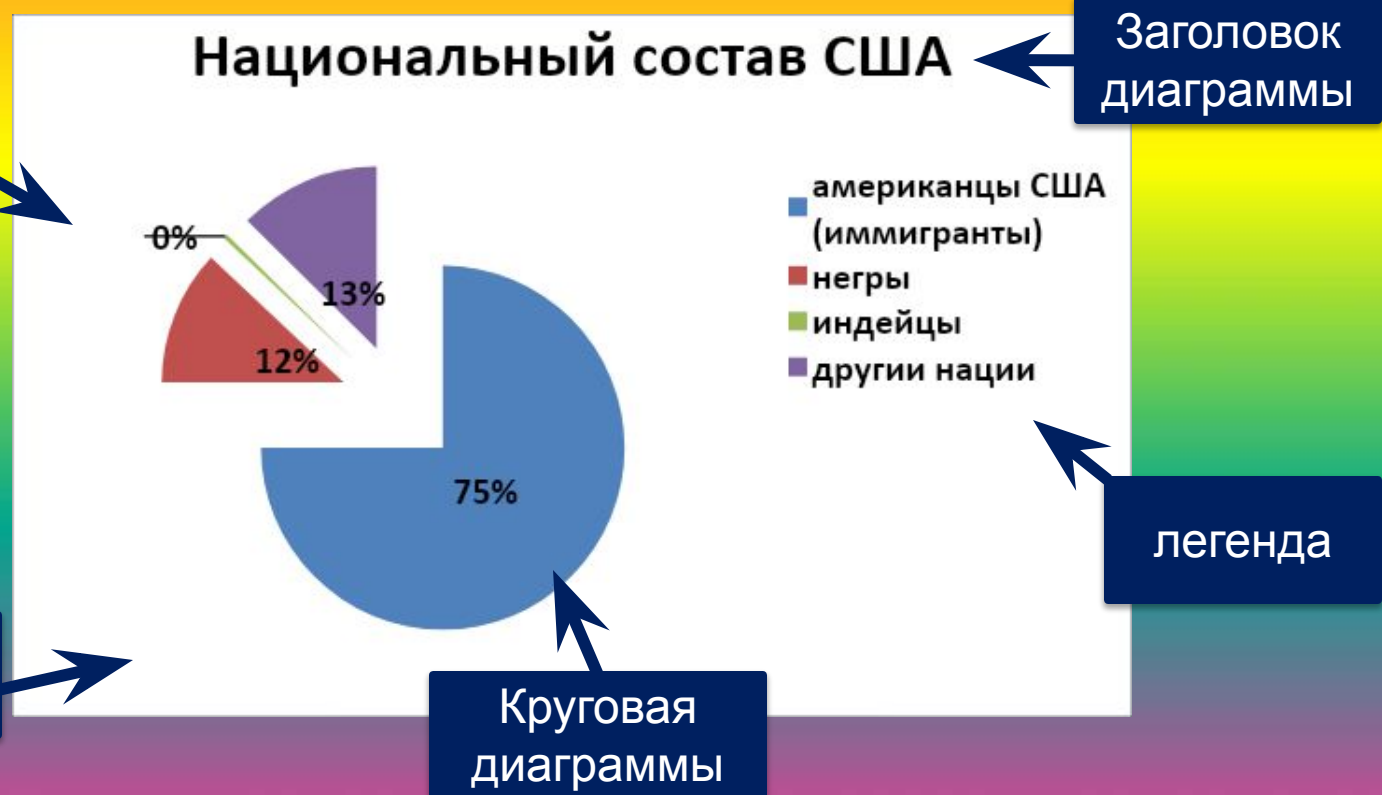


# **«Правовые основы правил жизни сообща»**

**(9 класс)**

- Правила жизни сообща
  - Моральные нормы
  - Правовые нормы

**Круговая диаграмма - это диаграмма, которая отображает вклад каждого значения в общую сумму.**



# Этапы построения круговой диаграммы

## 1. Создайте таблицу с данными

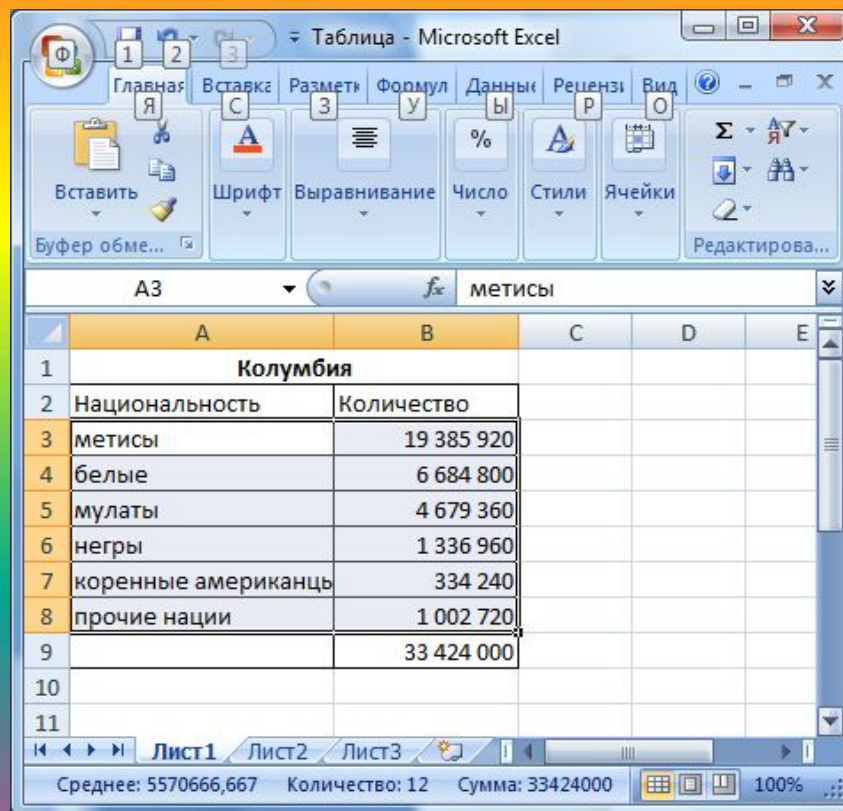
(Мои документы – файл «Национальный состав» - Лист1 – таблица)

The screenshot shows a Microsoft Excel window titled "Таблица - Microsoft Excel". The ribbon menu is visible at the top, and the main area displays a table with the following data:

Колумбия	
Национальность	Количество
метисы	19 385 920
белые	6 684 800
мулаты	4 679 360
негры	1 336 960
коренные американцы	334 240
прочие нации	1 002 720
	33 424 000

# Этапы построения круговой диаграммы

2. Выделите данные для построения диаграммы

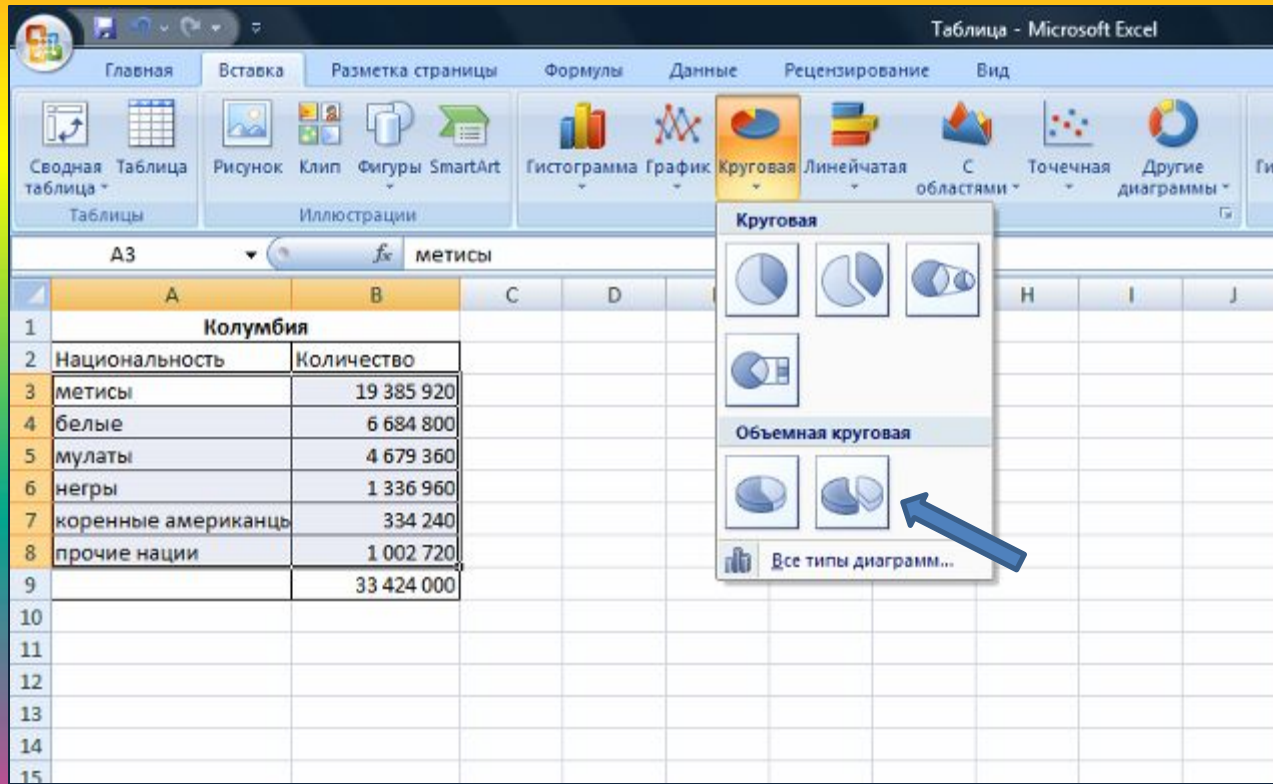


The screenshot shows a Microsoft Excel window titled "Таблица - Microsoft Excel". The ribbon menu is visible at the top, showing tabs like Главная, Вставка, Разметка, Формул, Данные, Решені, and Вид. The table in the worksheet contains data about the population of Colombia by ethnicity. The columns are labeled "Национальность" (Nationality) and "Количество" (Quantity). The data rows are:

Колумбия	
Национальность	Количество
метисы	19 385 920
белые	6 684 800
мулаты	4 679 360
негры	1 336 960
коренные американцы	334 240
прочие нации	1 002 720
	33 424 000
10	
11	

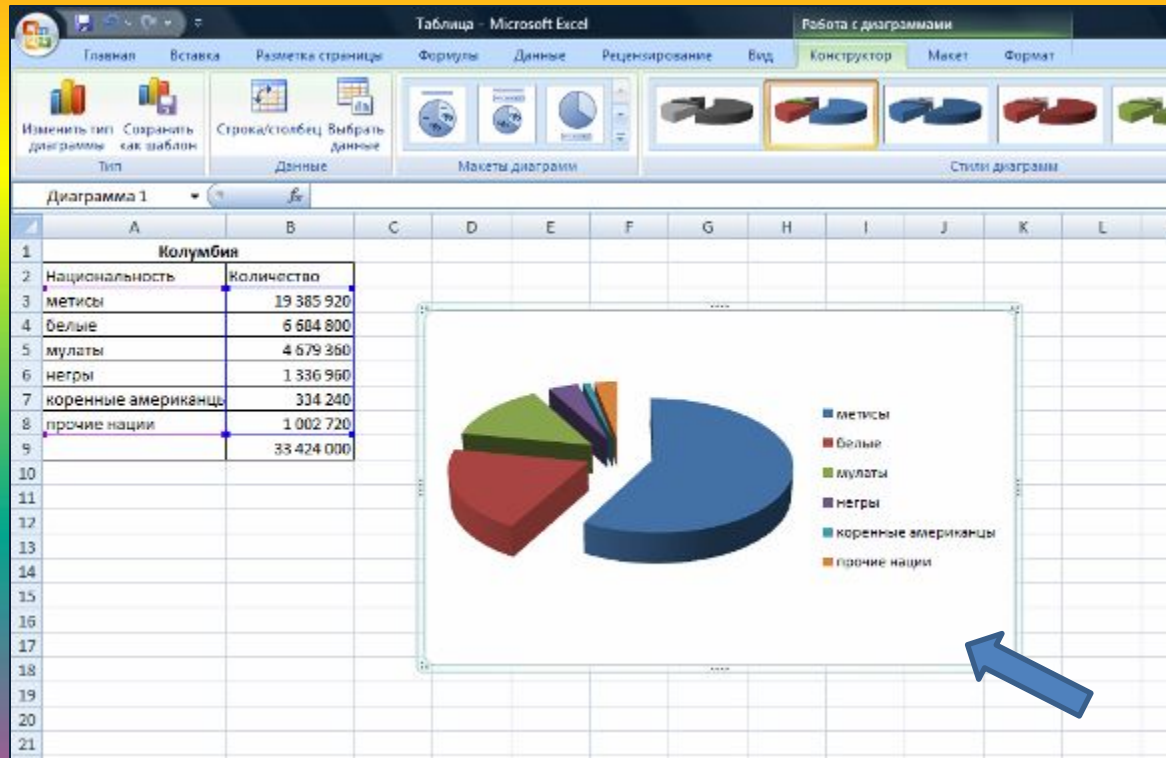
# Этапы построения круговой диаграммы

3. Зайдите в меню Вставка – Диаграмма - Круговая



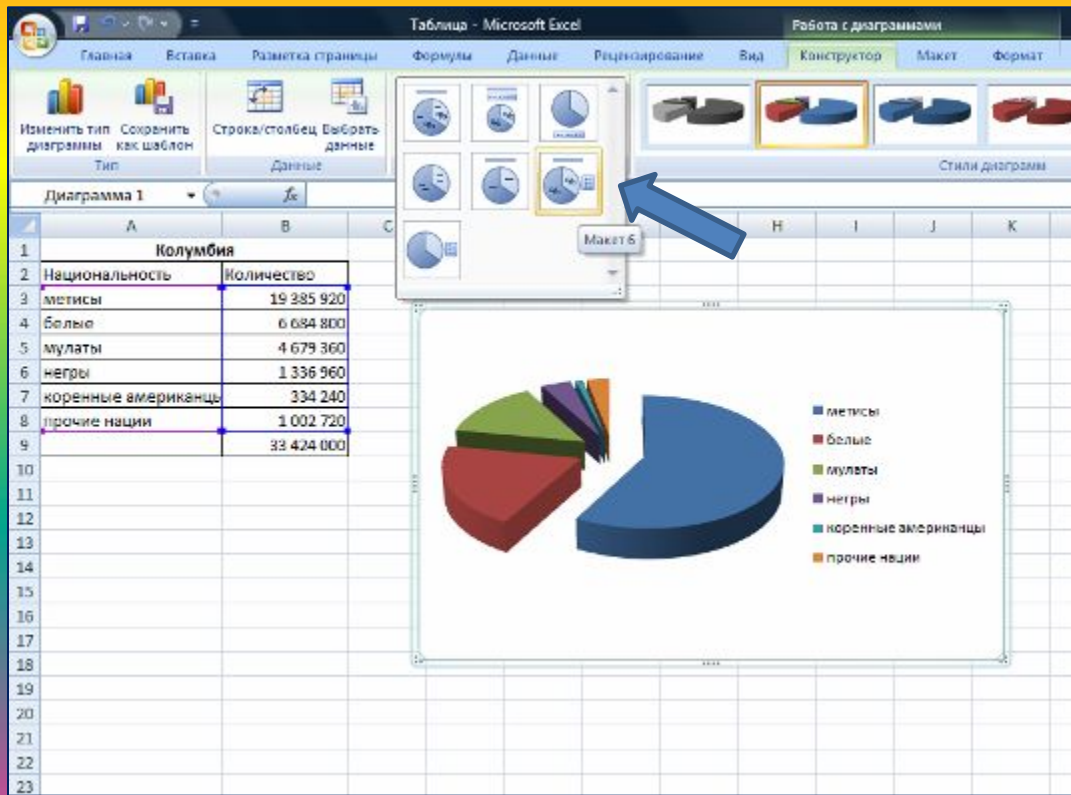
# Этапы построения круговой диаграммы

4. Выберите объемную диаграмму и постройте ее



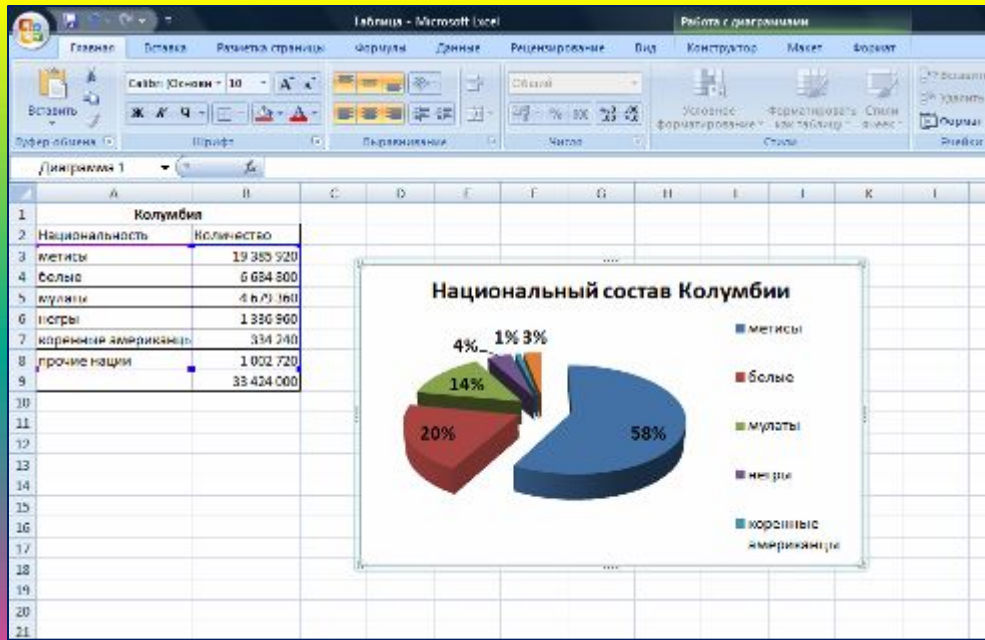
# Этапы построения круговой диаграммы

5. Выберите макет диаграммы с легендой и названием



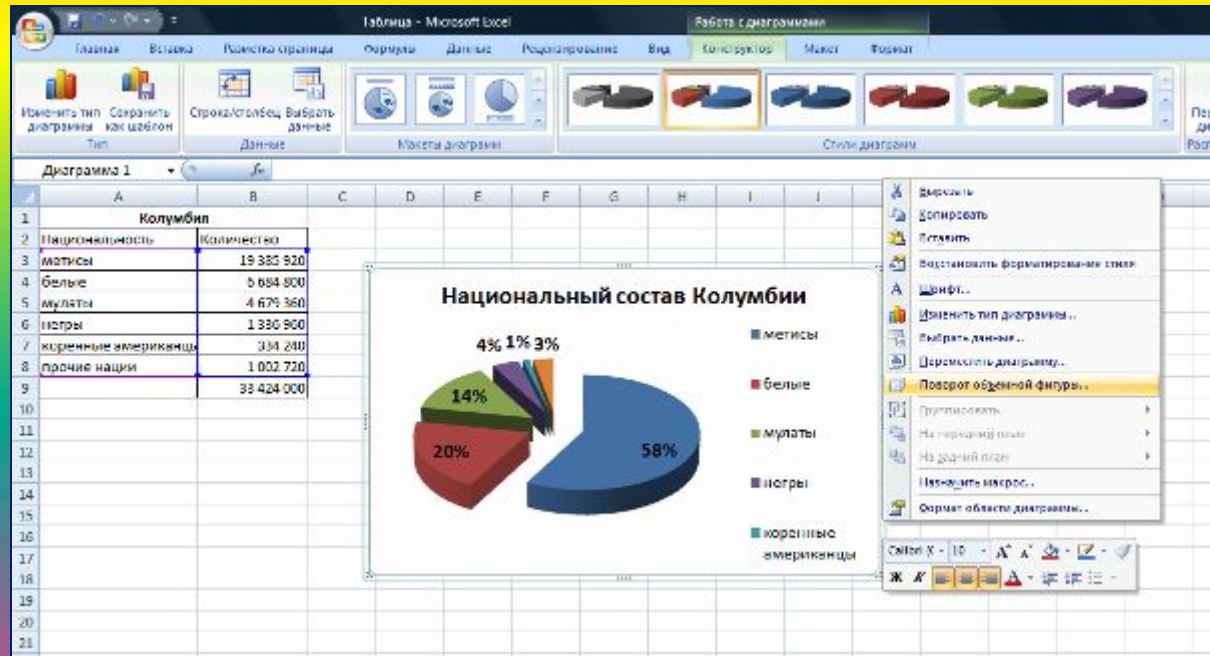
# Этапы построения круговой диаграммы

6. Задайте название диаграммы
7. Выделите доли и измените шрифт
8. Измените размер шрифта легенды



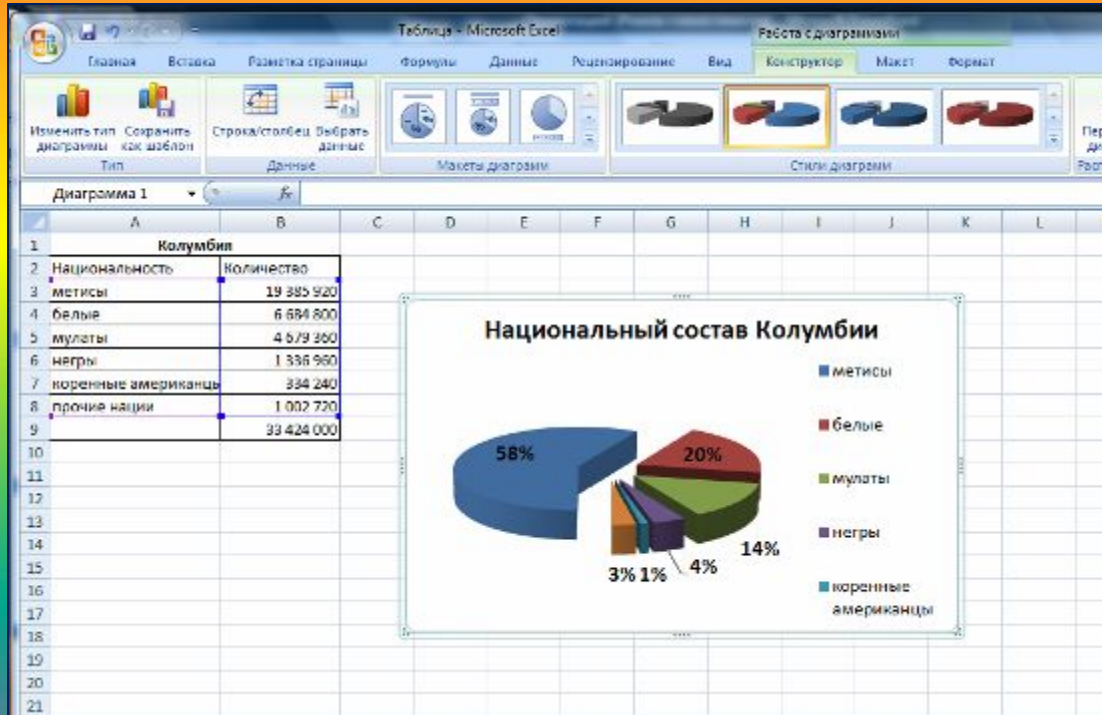
# Этапы построения круговой диаграммы

9. В контекстном меню выберите - **Поворот объемной фигуры** – измените положение диаграммы



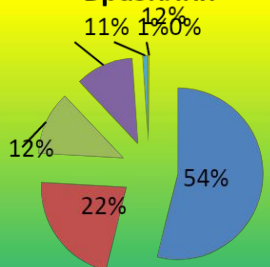
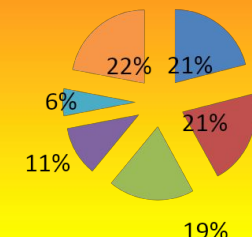
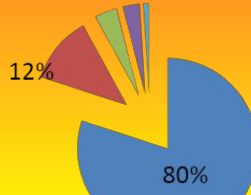
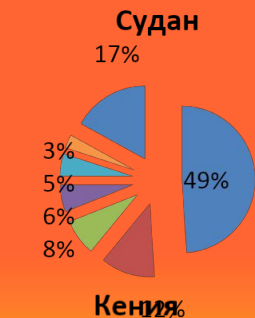
# Этапы построения круговой диаграммы

## 10. Сохраните файл

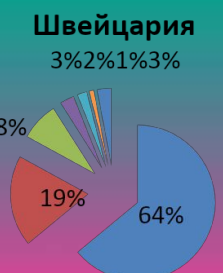
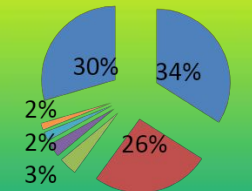


## 11. Постройте диаграмму по данным на Листе2 (название страны в раздаточных материалах)

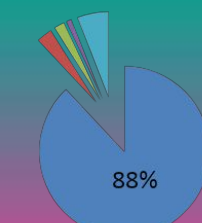
# Национальный состав некоторых стран



Канада



Словения



# **Декларация принципов толерантности, утвержденная ЮНЕСКО 16.11.1995 года**

- <http://www.unesco.ru/>
- <http://www.tolerance.ru/index.html>

## **Вопрос**

1. Членами какой организации принята Декларация принципов толерантности?

В Уставе какой международной организации записано: «Мы, народы Объединенных Наций, преисполненные решимости избавить грядущие поколения от бедствий войны... вновь утвердить веру в основные права человека, в достоинство и ценность человеческой личности... и в этих целях проявлять толерантность и жить вместе, в мире друг с другом, как добрые соседи»?

# Вопросы

2. В каком международном документе провозглашается, что "каждый человек имеет право на свободу мысли, совести и религии" (статья 18), "на свободу убеждений и на свободное выражение их" (статья 19) и что образование "должно содействовать взаимопониманию, терпимости и дружбе между всеми народами, расовыми и религиозными группами" (статья 26)?

3. На какие разделы подразделяется Декларация принципов толерантности?

Найдите подтверждение того, что международная общественность постоянно обращается к вопросу о толерантности.

4. Выделите основные принципы толерантности.  
Когда отмечается Международный день, посвященный толерантности?

5. Почему проблема толерантности носит международный характер?  
С чего начинается воспитание толерантности?

6. Выделите основные Задачи государства:

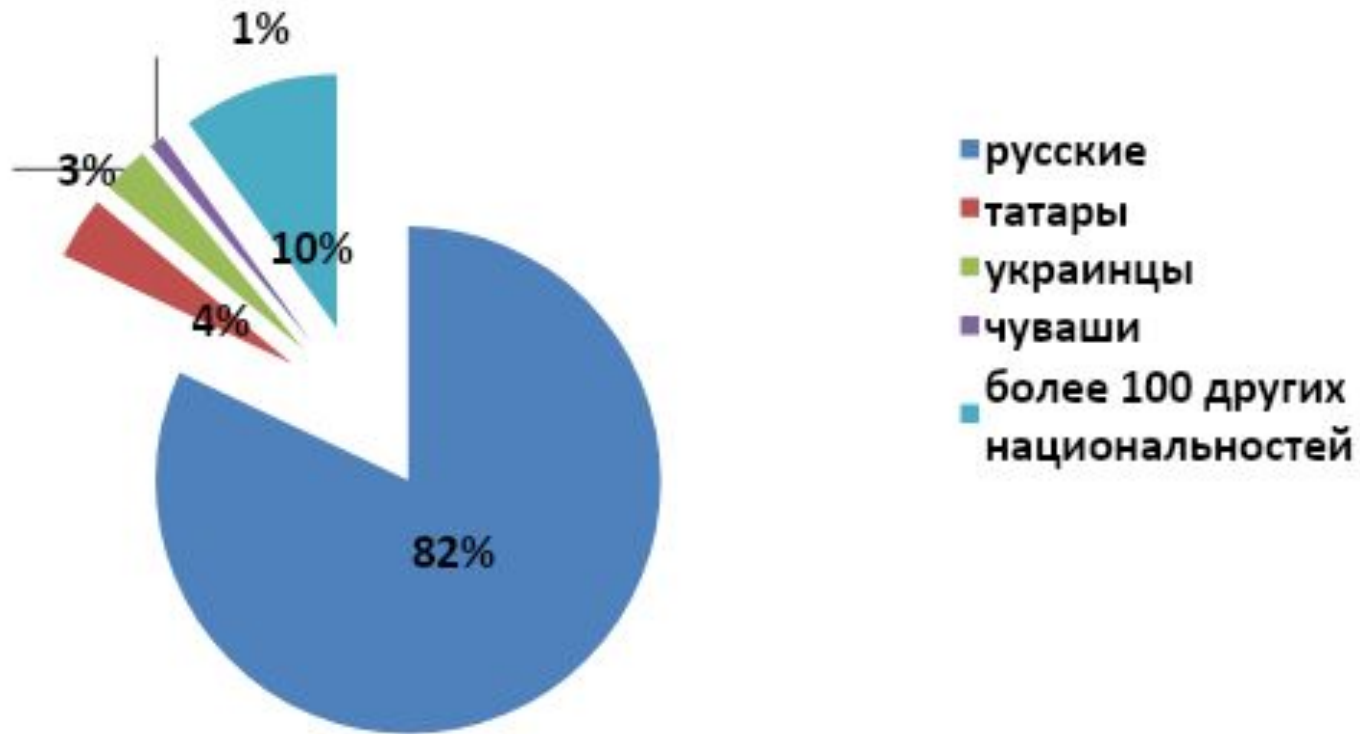
7. Почему проблема толерантности носит международный характер?  
С чего начинается воспитание толерантности?

# Построение круговой диаграммы «Национальный состав России»

1. Откройте файл «Национальный состав»
2. (Мои документы – файл «Национальный состав» - Лист3 – таблица)
3. Выделите область с данными
4. Зайдите Вставка – Диаграмма – Круговая диаграмма
5. Выберите макет диаграммы с легендой и названием
6. Задайте название диаграммы и отформатируйте ее

# Круговая диаграмма «Национальный состав России»

## Национальный состав России



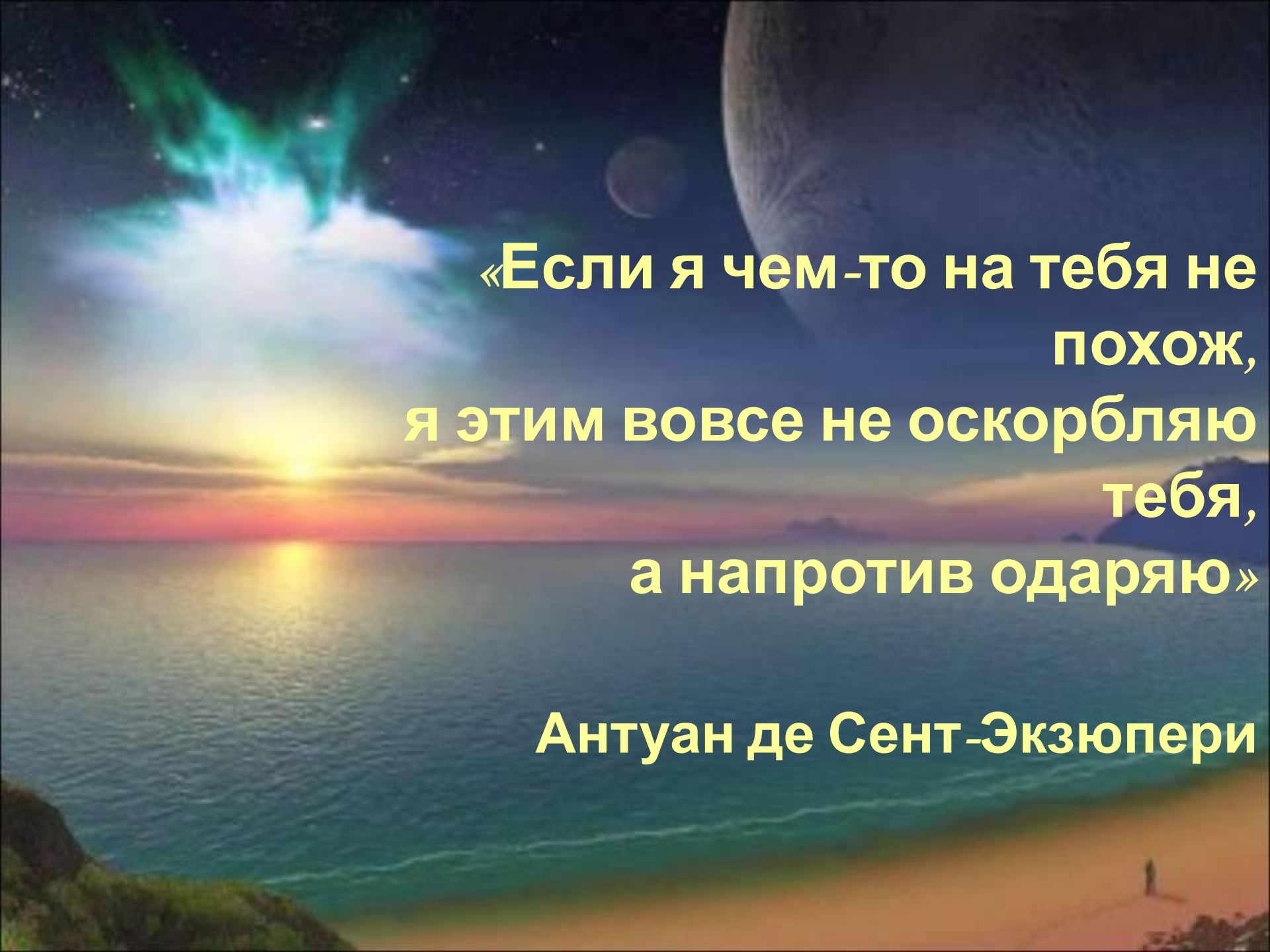
# Конституция РФ

- <http://www.constitution.ru/>

**Синквейн – это стихотворение, представляющее собой синтез информации в лаконичной форме.**

*Это стихотворение, состоящее из пяти строк:*

- в первой строке заявляется тема или предмет (одно существительное);
- во второй лается описание предмета (два. прилагательных или причастия)
- в третьей, состоящей из трех глаголов, характеризуются действия предмета;;
- в четвертой строке приводится фраза обычно из четырех значимых слов, выражающая отношение автора к предмету;
- в пятой строке - синоним, обобщающий или расширяющий смысл темы или предмета (одно слово).

A photograph of a sunset or sunrise over a calm sea. The sky is filled with soft, pastel-colored clouds transitioning from blue to orange and yellow. In the upper right corner, a large, dark sphere, resembling a planet or a moon, hangs in the sky. The horizon line is visible, separating the water from the sky.

«Если я чем-то на тебя не  
похож,  
я этим вовсе не оскорбляю  
тебя,  
а напротив одаряю»

Антуан де Сент-Экзюпери