

## Практическое задание

Вычислить возраст обучающихся студентов. Определить, кто родился раньше (позже), определить кто самый старший (младший). Построить круговую диаграмму, показывающую возраст обучающихся студентов.

Таблица 2 – Возраст обучающихся студентов

Возраст обучающихся студентов			
Фамилия	Имя	Дата рождения	Возраст
Семенов	Иван	24.02.2005	
Замятин	Вадим	05.06.2004	
Булавина	Оксана	16.03.2004	
Егорова	Вероника	02.02.2003	
Воронин	Семен	15.01.2004	
Арканов	Петр	16.08.2004	
Волошина	Зина	17.02.2005	
Захаров	Юрий	05.10.2004	
Суворова	Юлия	16.12.2004	
Перегудова	Татьяна	14.02.2003	
<b>Сегодня</b>			
<b>Самый ранний день рождения</b>			
<b>Самый поздний день рождения</b>			
<b>Самый младший обучающийся</b>			
<b>Самый старший обучающийся</b>			

### Технология выполнения:

1. В ячейку D13 ввести **=СЕГОДНЯ()**
2. В ячейку D3 ввести **=\$D\$13-C3**. Результат может оказаться представленным в виде даты или большого числа. Следует выбрать **Формат ячеек – Число – Числовые форматы – (все форматы) – Тип (ГГ)**.
3. Определить самый ранний день рождения. В ячейку C14 записать формулу **=МИН(C3:C12)**;
4. Определить самый поздний день рождения. В ячейку C15 записать формулу **=МАКС(C3:C12)**;
5. Определить самого младшего обучающегося. В ячейку D16 записать формулу **=МИН(D3:D12)**;
6. Определить самого старшего обучающегося. В ячейку D17 записать формулу **=МАКС(D3:D12)**.