

Практическая работа №30. Работа с формулами даты и времени.

Задание 1. Создайте новый документ Excel.

1. Оформите таблицу по образцу.

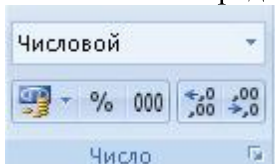
Возраст учащихся			
Фамилия	Имя	Дата рождения	Возраст
Семенов	Саша	24.02.1994	
Замятина	Анна	21.09.1993	
Свиридова	Елена	23.02.1995	
Булавин	Михаил	13.08.1994	
Воронин	Женя	16.09.1997	
Егоров	Коля	24.06.1997	
Иванов	Олег	30.08.1998	
Новоселов	Петр	18.07.1996	
Арканов	Сергей	19.06.1995	
Петрова	Света	31.01.1994	
Иванова	Женя	17.08.1996	
Сидорова	Мария	27.10.1996	
Сорокина	Наталья	20.02.1993	
Суворов	Алексей	27.11.1998	
Рогожин	Иван	19.12.1995	
Удалов	Роман	16.04.1997	
Волошина	Светлана	13.06.1997	
Захарова	Ирина	15.08.1994	
Титов	Антон	25.11.1997	

2. Рассчитайте возраст учащихся.

- Для этого необходимо с помощью функции **СЕГОДНЯ** выделить сегодняшнюю текущую дату из нее вычитается дата рождения учащегося.
- Далее из получившейся даты с помощью функции **ГОД** выделяется из даты лишь год.
- Из полученного числа вычтем 1900 – века и получим возраст учащегося.

3. В ячейку D3 записать формулу **=ГОД(СЕГОДНЯ()-С3)-1900**.

4. Результат может оказаться представленным в виде даты, тогда его следует перевести в



числовой тип

Задание 2. Определить возраст и стаж работы сотрудников.

Список сотрудников фирмы							
№ п/п	Фамилия	Имя	Отчество	Дата рождения	Дата зачисления	Возраст	Стаж
1	Макаров	Сергей	Петрович	23.05.1940	05.09.1990		
2	Иванов	Виктор	Иванович	06.01.1948	31.03.1990		
3	Пушкин	Александр	Сергеевич	04.04.1970	03.01.1989		
4	Иванов	Иван	Иванович	12.01.1980	06.08.2001		
5	Петров	Петр	Петрович	29.08.1974	10.03.2003		
6	Васильев	Сидор	Сидорович	17.11.1965	29.11.1987		
7	Валуев	Семен	Петрович	23.03.1972	24.12.1994		