

Инструкция по персонализации результатов школьного этапа ВсОШ 2024/25 учебного года

1. Обязательно сохраняйте файл, в который Вы вносили ФИО участников при выдаче кодов участника (файл регистрации)!
2. Скачайте из ИС СООП файл результатов.
3. Назовите файлы регистрации и результатов по-разному. В примере файл регистрации будет называться grade7_keys.xlsx, а файл результатов – grade7_res.xlsx.
4. Откройте оба файла.

В файле с регистрацией будет заполненный столбец ФИО.

	A	B	C	D	E	F	G
1	Школьный этап ВсОШ 2024/25, демо, 7 класс						
2	2024 год						
3	Образовательный центр «Сириус»						
4	Код школы	Класс	ФИО	Код участника			
5	edu990001	7	Салимов Данил Ринатович	sdemo247sirius/edu990001/7/84vgq			
6	edu990001	7	Пелипенко Никита Аркадьевич	sdemo247sirius/edu990001/7/239qq			
7	edu990001	7	Иванова Оксана Георгиевна	sdemo247sirius/edu990001/7/8gr56			
8	edu990001	7	Маратова Ульяна Олеговна	sdemo247sirius/edu990001/7/84v9q			
9	edu990001	7	Петренко Эдуард Леонидович	sdemo247sirius/edu990001/7/8wq43			
10	edu990001	7		sdemo247sirius/edu990001/7/27q5q			
11	edu990001	7		sdemo247sirius/edu990001/7/89463			
12	edu990001	7		sdemo247sirius/edu990001/7/86w94			
13	edu990001	7		sdemo247sirius/edu990001/7/8qr6q			
14	edu990001	7		sdemo247sirius/edu990001/7/2546r			
15	edu990001	7		sdemo247sirius/edu990001/7/8gr36			
16	edu990001	7		sdemo247sirius/edu990001/7/2395q			
17							
18							

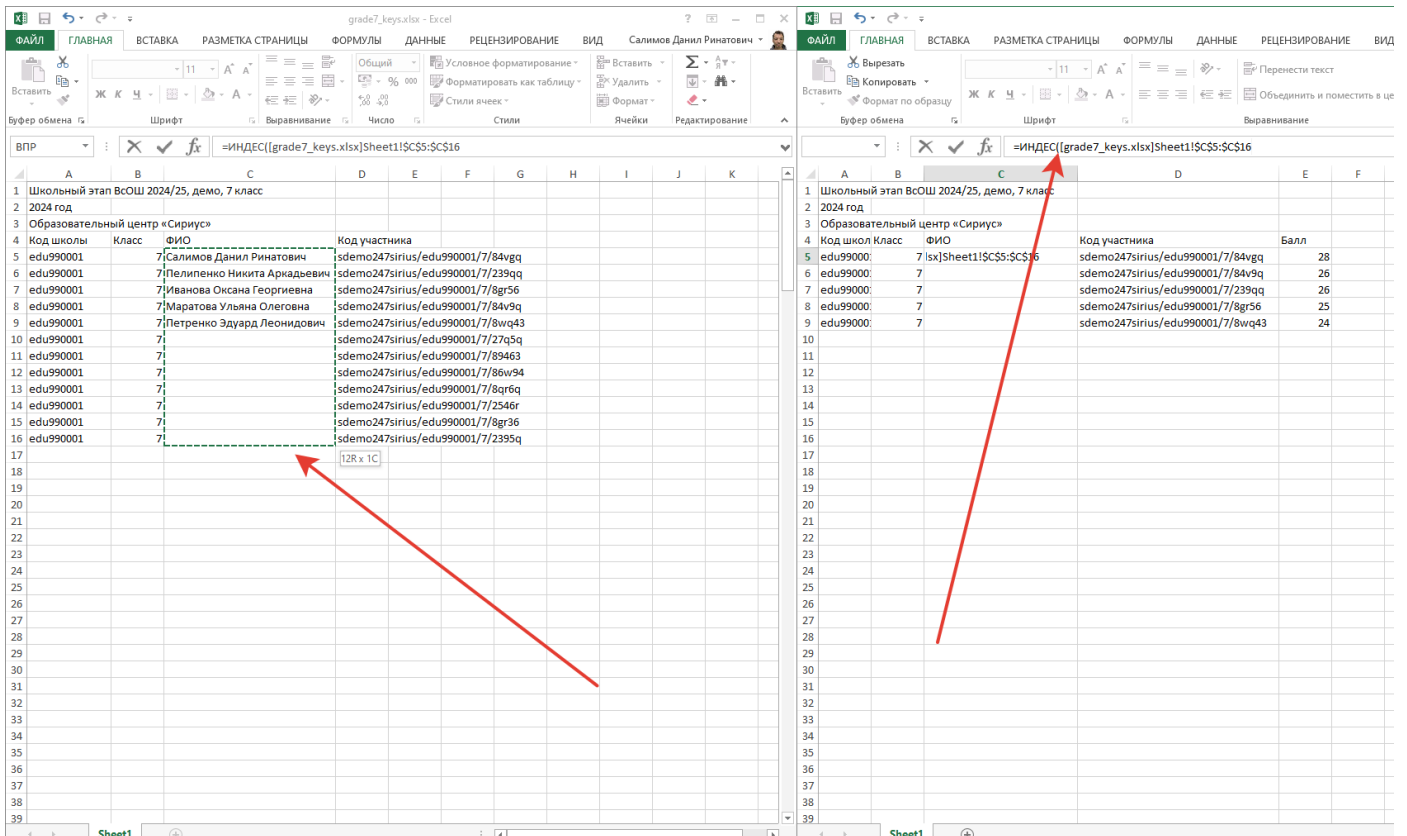
В файле результатов столбец ФИО будет пустым.

	A	B	C	D	E	F	G
1	Школьный этап ВсОШ 2024/25, демо, 7 класс						
2	2024 год						
3	Образовательный центр «Сириус»						
4	Код школ	Класс	ФИО	Код участника	Балл		
5	edu990001	7		sdemo247sirius/edu990001/7/84vgq	28		
6	edu990001	7		sdemo247sirius/edu990001/7/84v9q	26		
7	edu990001	7		sdemo247sirius/edu990001/7/239qq	26		
8	edu990001	7		sdemo247sirius/edu990001/7/8gr56	25		
9	edu990001	7		sdemo247sirius/edu990001/7/8wq43	24		
10							
11							
12							
13							
14							

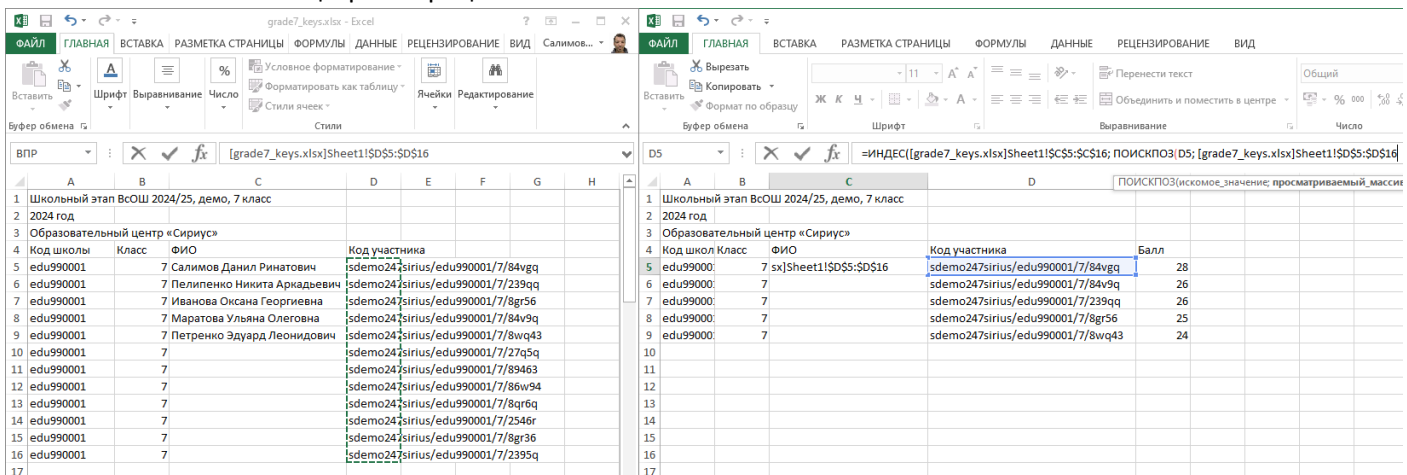
5. Наша задача – по коду участника из файла с результатов найти соответствующее имя в файле регистраций и вставить это поле в файл с результатами. Это можно делать разными способами, ниже приведен один возможный алгоритм.
6. Выдели в файле результатов первую пустую ячейку в столбце ФИО – это C5. Именно в ней мы начнем писать формулу.

	A	B	C	D	E	F
1	Школьный этап ВсОШ 2024/25, демо, 7 класс					
2	2024 год					
3	Образовательный центр «Сириус»					
4	Код школ	Класс	ФИО	Код участника	Балл	
5	edu990001	7		sdemo247sirius/edu990001/7/84vgq	28	
6	edu990001	7		sdemo247sirius/edu990001/7/84v9q	26	
7	edu990001	7		sdemo247sirius/edu990001/7/239qq	26	
8	edu990001	7		sdemo247sirius/edu990001/7/8gr56	25	
9	edu990001	7		sdemo247sirius/edu990001/7/8wq43	24	
10						
11						

7. Формула начинается со знака =, затем будем использовать функцию ИНДЕКС. Укажем в качестве первого аргумента диапазон, где мы ищем ФИО.



8. Теперь укажем индекс, который мы ищем данным диапазоном. Индекс мы найдем с помощью функции ПОИСКПОЗ, у которой первый аргумент – это что мы ищем (код участника в ячейке D5), а второй аргумент – где мы ищем – столбец “Код участника” таблицы регистрации.



9. После этого через точку с запятой указываем 0 (точное совпадение) и закрываем две скобки. Нажимаем клавишу “Enter”, и видим, что первые ФИО найдены. Растягиваем формулу до конца столбца. Теперь столбец ФИО заполнен.

