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 столбце ФИО.

	А	В	С	D	E	F	G				
1	Школьный этап	ВсОШ 202	4/25, демо, 7 класс								
2	2024 год										
3	Образовательн	ый центр («Сириус»								
4	Код школы	Класс	ΦИΟ	Код участника							
5	edu990001	7	Салимов Данил Ринатович	sdemo247	/sirius/edu	990001/7/8	84vgq				
6	edu990001	7	Пелипенко Никита Аркадьевич	sdemo247	/sirius/edu	990001/7/2	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		sdemo247	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.

	Α	В	С	D	E	F	G
1	Школьны	й этап ВсС)Ш 2024/25, демо, 7 класс				
2	2024 год						
3	Образова	тельный ц	центр «Сириус»				
4	Код школ	Класс	ФИО	Код участника	Балл		
5	edu99000	7		sdemo247sirius/edu990001/7/84vgq	28		
6	edu99000	7		sdemo247sirius/edu990001/7/84v9q	26		
7	edu99000	7		sdemo247sirius/edu990001/7/239qq	26		
8	edu99000	7		sdemo247sirius/edu990001/7/8gr56	25		
9	edu99000	7		sdemo247sirius/edu990001/7/8wq43	24		
10							
11							
12							
13							
14							

- 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.
- Выдели в файле результатов первую пустую ячейку в столбце ФИО это С5. Именно в ней мы начнем писать формулу.

	А	В	С	D	Е	F	
1	Школьны	й этап ВсС)Ш 2024/25, демо, 7 класс				
2	2024 год						
3	Образова	тельный ц	центр «Сириус»				
4	Код школ	Класс	ФИО	Код участника	Балл		
5	edu99000	7		sdemo247sirius/edu990001/7/84vgq	28		
6	edu99000	7		sdemo247sirius/edu990001/7/84v9q	26		
7	edu99000	7		sdemo247sirius/edu990001/7/239qq	26		
8	edu99000	7		sdemo247sirius/edu990001/7/8gr56	25		
9	edu99000	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.

🕅 🖯 5 ·	¢~ ∓		grade7_l	keys.xlsx - E	xcel				?	- 1	×	X	1 🗄 🐬 👌	Ŧ					
ФАЙЛ ГЛАВ	НАЯ ВСТ/	АВКА РАЗМЕТКА СТРАНИЦЫ	ФОРМУЛЫ	ДАННІ	ые реці	ЕНЗИРОВА	ние ві	1Д Сали	мов Данил	Ринатович 🔻	0	۰	АЙЛ ГЛАВНАЯ	BCTABKA PA	ЗМЕТКА СТРА	ницы формулы	ДАННЫЕ РЕ	цензирова	ание вид
🚔 🐰			общи	ий - 🕅	🗑 Условное	форматир	ование -	Вставить	-Σ	- TR			🚔 👗 Вырезать			* .* = -			
- i i i i i i i i i i i i i i i i i i i			· 19	% 000 E	— 🗑 Форматиј	ровать как т	аблицу ~		- 1	A -			🕒 📴 Копирова	пь т		• A A = =	w/ → ⊞r He	ренести текс	.т
Вставить	жк <u>ч</u> -	· ౨ · A · ॡ ॡ ≫ ·	58 \$	8 E	🖉 Стили яче	ек т		— Ш Формат	- 🧶			Bct	авить 💉 Формат п	о образцу ЖК	<u>H</u> *		€ # 06	ъединить и г	поместить в це
Буфер обмена 🖙	ц	Јрифт 🙃 Выравнивание	ы чис	ло Б		Стили		Ячейки	Редакт	ирование	^		Буфер обмена	15	Шрифт	G.	Вырав	нивание	
REP T	: X	fr =MH/JEC/(grade7 key	s xlsx1She	et115C55-5	C\$16						~		¥ :	X / fr	=ИНЛЕС([а	rade7 kevs xlsxlSheet1	19095-90916		
		Ja mideo(iBioaci_ici)	Sinishjone.	-										Ja	The state	, add _ ne for instance a			
A	B ReOULO		D	E	F	G	н	1	J	K	٦Ĥ		A B	C		D		E	F
2 2024 год	ran BCOW 20	124/25, demo, 7 khace										2	2024 год	всош 2024/23, дем	ю, 7 класс				
3 OfinasoBate	льный центг	«Сириус»										3	Образовательны	ий центр «Сириус»					
4 Кол школы	Класс	ФИО	Кол участ	тника								4	Кол школ Класс	ΦИΟ		Кол участника		Балл	
5 edu990001		7 Салимов Данил Ринатович	sdemo24	7sirius/ed	u990001/7	/84vga						5	edu99000	7 lsx1Sheet1!SCS5	:\$C\$16	sdemo247sirius/edu9	90001/7/84vga	28	3
6 edu990001		7. Пелипенко Никита Аркадьевич	sdemo24	7sirius/ed	u990001/7	23900						6	edu99000	7	1	sdemo247sirius/edu9	90001/7/84v9q	26	j
7 edu990001		7. Иванова Оксана Георгиевна	sdemo24	7sirius/ed	u990001/7	/8gr56						7	edu99000	7		sdemo247sirius/edu9	90001/7/239aa	26	5
8 edu990001		7 Маратова Ульяна Олеговна	sdemo24	7sirius/ed	u990001/7	/84v9q						8	edu99000	7		sdemo247sirius/edu9	90001/7/8gr56	25	i
9 edu990001		7 Петренко Эдуард Леонидович	sdemo24	7sirius/ed	u990001/7	/8wq43						9	edu99000	7	1	sdemo247sirius/edu9	90001/7/8wa43	24	+
10 edu990001		7	sdemo24	7sirius/ed	u990001/7	27050						10			1				
11 edu990001		7	sdemo24	7sirius/ed	u990001/7	(89463						11							
12 edu990001		7	sdemo24	7sirius/ed	u990001/7	/86w94						12							
13 edu990001		7	sdemo24	7sirius/ed	u990001/7	/8ar6a						13							
14 edu990001		7	sdemo24	7sirius/ed	u990001/7	/2546r						14							
15 edu990001		7	sdemo24	7sirius/ed	u990001/7	/8er36						15							
16 edu990001		7	sdemo24	7sirius/ed	u990001/7	/2395g						16							
17			128 x 1C									17							
18		K	Terra Inc.									18							
19												19							
20			$\mathbf{\mathbf{N}}$									20							
21												21							
22												22							
23												23							
24												24							
25												25							
26												26							
27												27							
28												28							
29												29							
30												30							
31												31							
32												32							
33												33							
34												34							
35												35							
36												36							
37												37							
38												38							
39											Ŧ	39							
	Sheet1	(+)				4) I		< > She	et1 (+)					

 Теперь укажем индекс, который мы ищем данном диапазоне. 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.

🕅 🔒 🕤 👌	▼	- Excel		?	– 🗆 X	×	🛛 🖯 🗧 🗧	Ŧ			
ФАЙЛ ГЛАВНАЯ	ВСТАВКА РАЗМЕТКА СТРАНИЦЫ ФОРМУЛЬ	А ДАННЫЕ РЕЦ	ЕНЗИРОВАНИЕ	ВИД Сали	мов 👻 🧕	đ	АЙЛ ГЛАВНАЯ	ВСТАВКА РАЗМЕТКА СТРА	НИЦЫ ФОРМУЛЫ ДАННЫЕ	РЕЦЕНЗИРОВАНИЕ ВИД	
ћ. ×. 4	 Ж Условное форма Форматировать 	атирование т	ii A				Вырезать	· 11	· A A = = ** =	Перенести текст	Общий
Вставить Шр	фт Выравнивание Число	Я-	ейки Редактир	ование		Bo	тавить	образцу ЖКЦ -	. A · = = = € € ∅	Объединить и поместить в цег	нтре - 🔄 - % 000 % 🖇
Буфер обмена 🕞	Стили				~		Буфер обмена	га Шрифт	Ба	равнивание	ы Число
впр т	BNP • : $\times \checkmark f_x$ [grade7_keys.xlsx]Sheet1!\$D\$5:\$D\$16 •						95 × :	🗙 🖌 ƒx =индес([g	rade7_keys.xlsx]Sheet1!\$C\$5:\$C\$16;	ПОИСКПОЗ(D5; [grade7_ke	ys.xlsx]Sheet1!\$D\$5:\$D\$16
A	B C	D	E F	G	н		A B	С	D	ПОИСКПОЗ(искомое_значен	ие; просматриваемый_масси
1 Школьный этаг	всОШ 2024/25, демо, 7 класс					1	Школьный этап В	3сОШ 2024/25, демо, 7 класс			
2 2024 год						2	2024 год				
3 Образовательн	ый центр «Сириус»					3	Образовательны	й центр «Сириус»			
4 Код школы	Класс ФИО	Код участника				4	Код школ Класс	ΦИΟ	Код участника	Балл	
5 edu990001	7 Салимов Данил Ринатович	isdemo24 siriu	s/edu990001/7	/84vgq		5	edu99000:	7 sx]Sheet1!\$D\$5:\$D\$16	sdemo247sirius/edu990001/7/84vg	.q 28	
6 edu990001	7 Пелипенко Никита Аркадьевич	sdemo247siriu	s/edu990001/7	/239qq		6	edu99000:	7	sdemo247sirius/edu990001/7/84v9	q 26	
7 edu990001	7 Иванова Оксана Георгиевна	sdemo247siriu	s/edu990001/7	/8gr56		7	edu99000:	7	sdemo247sirius/edu990001/7/239q	IQ 26	
8 edu990001	7 Маратова Ульяна Олеговна	sdemo247siriu	s/edu990001/7	/84v9q		8	edu99000:	7	sdemo247sirius/edu990001/7/8gr5	6 25	
9 edu990001	7 Петренко Эдуард Леонидович	sdemo24 siriu	s/edu990001/7	/8wq43		9	edu99000:	7	sdemo247sirius/edu990001/7/8wq	43 24	
10 edu990001	7	sdemo247siriu	s/edu990001/7	/27q5q		10)				
11 edu990001	7	sdemo247siriu	s/edu990001/7	/89463		11					
12 edu990001	7	sdemo247siriu	s/edu990001/7	/86w94		12	1				
13 edu990001	7	sdemo247 siriu	s/edu990001/7	/8qr6q		13					
14 edu990001	7	sdemo24 siriu	s/edu990001/7	/2546r		14	1				
15 edu990001	7	sdemo247siriu	s/edu990001/7	/8gr36		15	i la				
16 edu990001	7	sdemo247siriu	s/edu990001/7	/2395q		16	i				
17						17	r				

 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.

C5	; -	: 🗙	✓ f _x =индекс([grad	de7_keys.xlsx]Sheet1!\$C\$5:\$C\$16; ПОИ	ICKПОЗ(D5; [grade7_k	eys.xlsx]Sł	neet1!\$D\$	5:\$D\$16; 0))
	А	В	С	D	Е	F	G	н	I.
1	Школьный :	этап ВсОШ	I 2024/25, демо, 7 класс						
2	2024 год								
3	Образовате	льный цен	нтр «Сириус»						
4	Код школы	Класс	ФИО	Код участника	Балл				
5	edu990001	7	Салимов Данил Ринатович	sdemo247sirius/edu990001/7/84vgq	28				
6	edu990001	7	Маратова Ульяна Олеговна	sdemo247sirius/edu990001/7/84v9q	26				
7	edu990001	7	Пелипенко Никита Аркадьев	sdemo247sirius/edu990001/7/239qq	26				
8	edu990001	7	Иванова Оксана Георгиевна	sdemo247sirius/edu990001/7/8gr56	25				
9	edu990001	7	Петренко Эдуард Леонидови	sdemo247sirius/edu990001/7/8wq43	24				
10									
11									
12									