

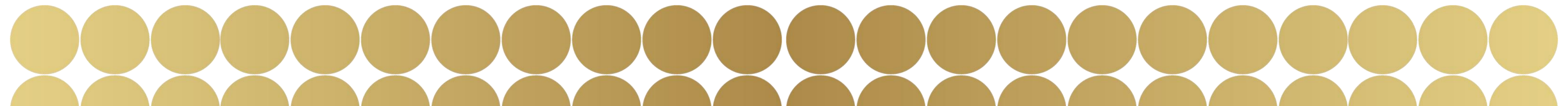


Ставропольский краевой институт развития образования, повышения
квалификации и переподготовки работников образования



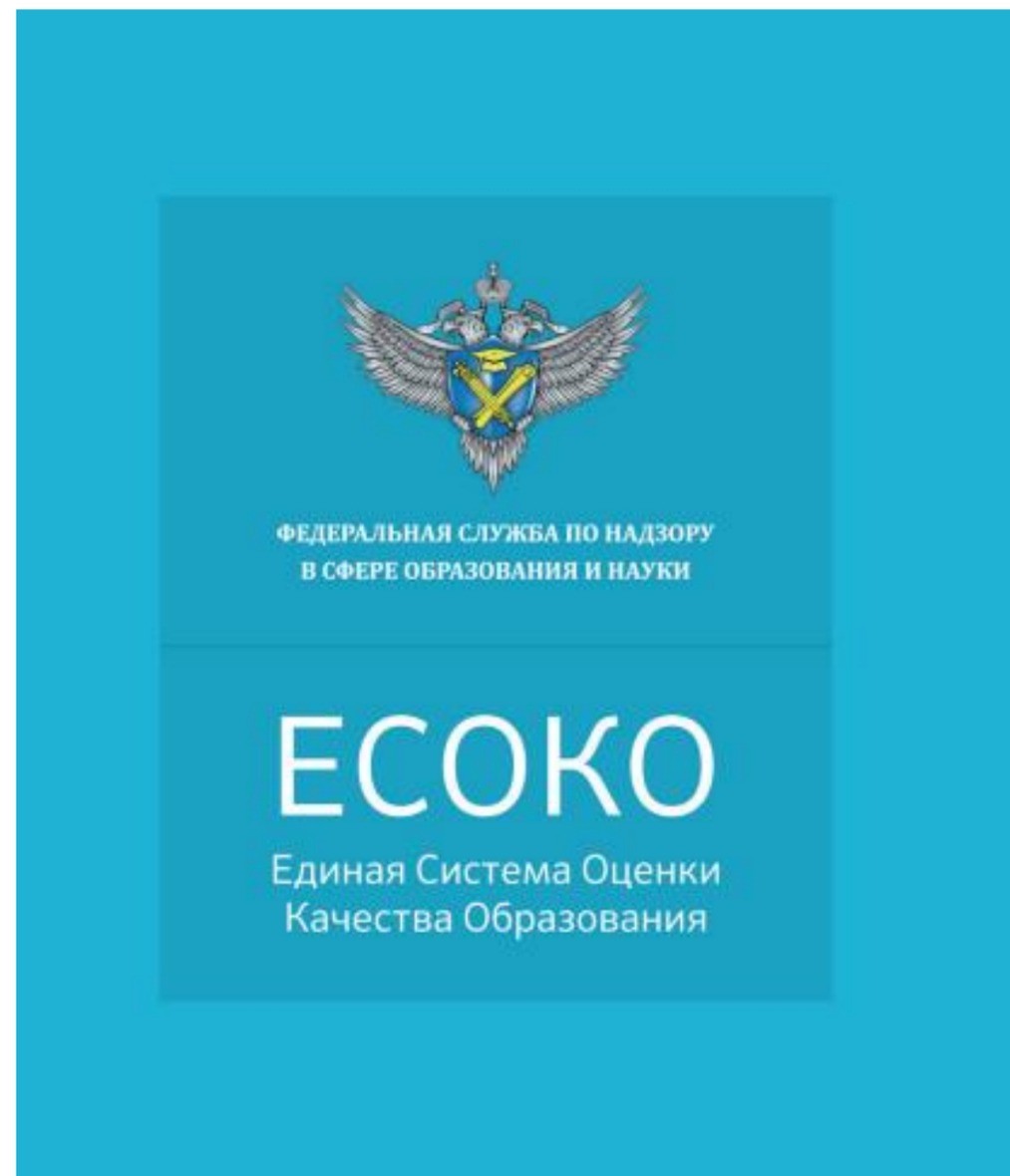
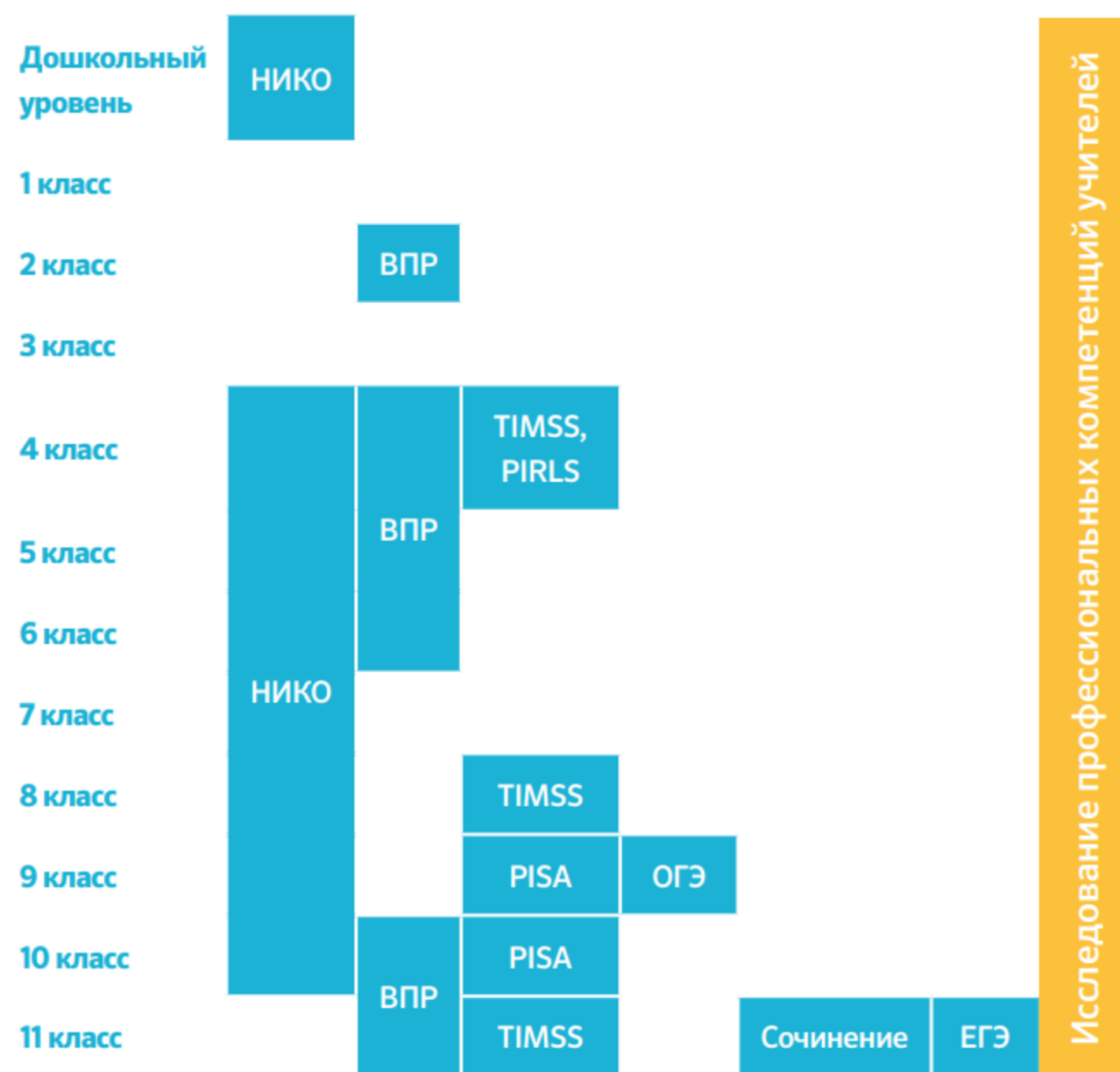
**Об итогах проведения
государственной итоговой аттестации в 2023 году
по предметам естественно-научного цикла
(география, биология, физика, химия)**

**Бреус Андрей Викторович
руководитель РЦОИ**



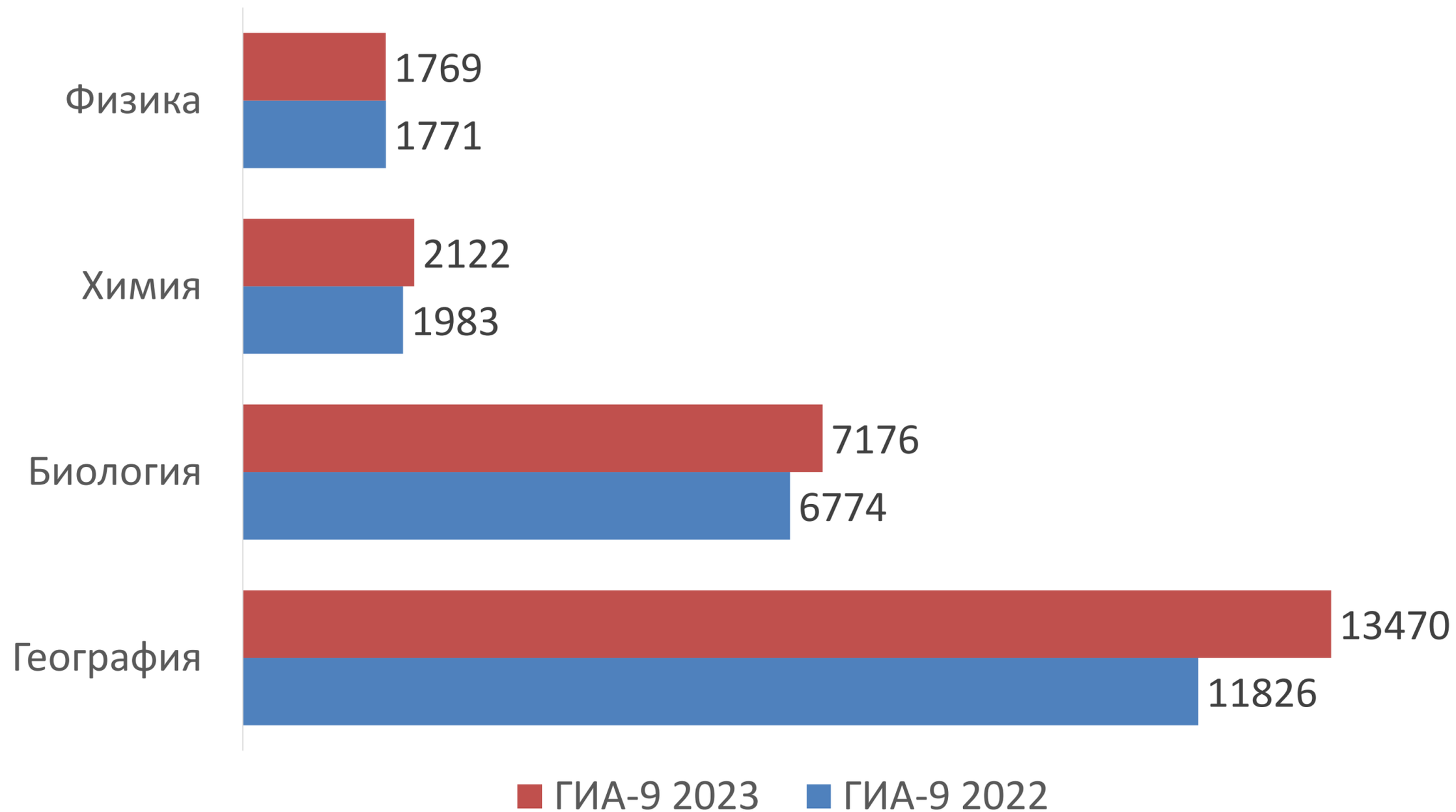


Основные процедуры Единой системы оценки качества образования





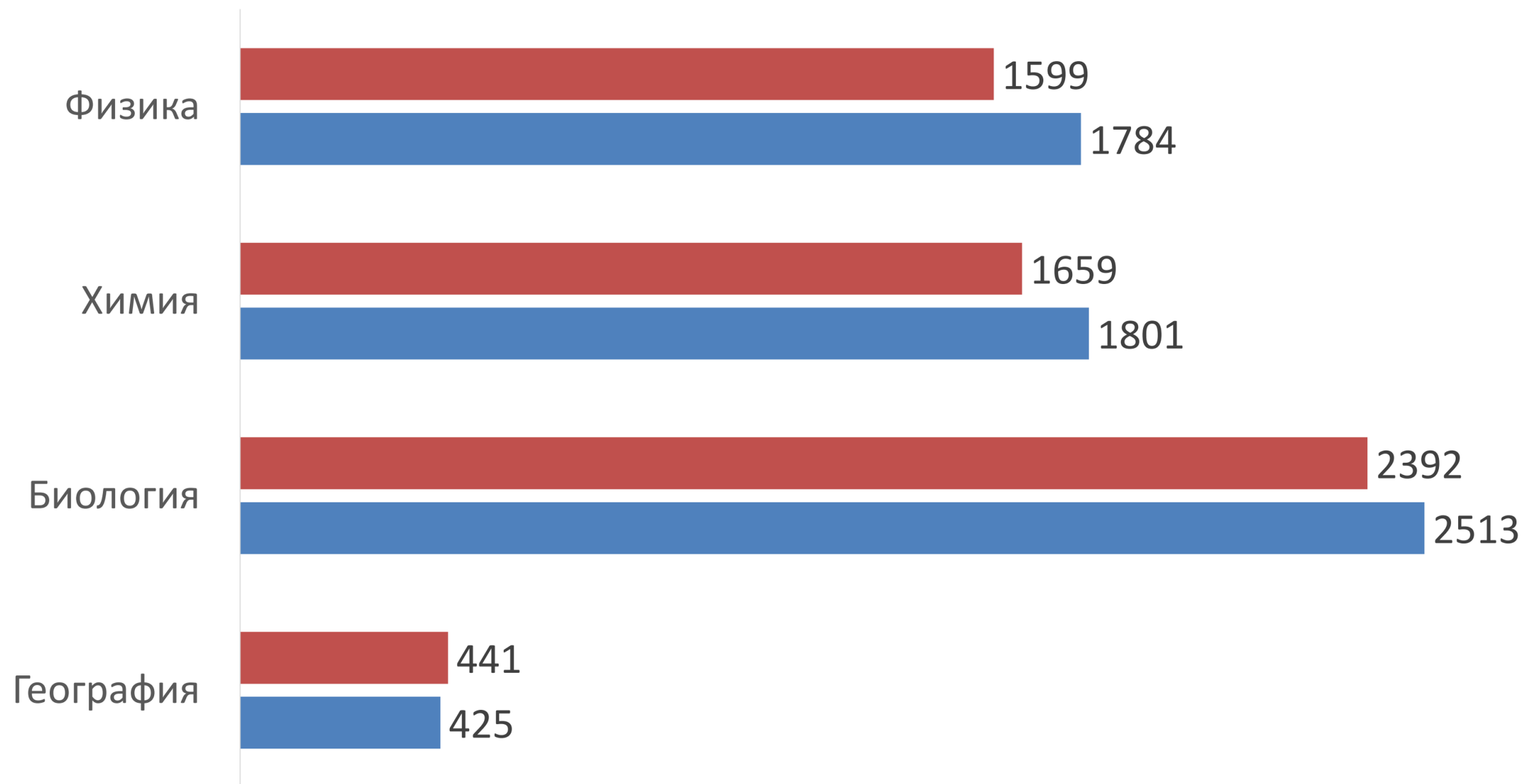
Выбор предметов ГИА-9





Выбор предметов ГИА-11

■ ГИА-11 2023 ■ ГИА-11 2022





Количество учителей-предметников естественно-научного цикла, привлекаемых к проведению ГИА-9 в 2023 году

	Руководители ППЭ	Члены ГЭК	Технические специалисты	Организаторы	Эксперты
География	22	13	1	313	62
Биология	26	19	2	362	80
Химия	17	7	3	178	55
Физика	15	14	40	278	33
	80	53	46	1131	230



Количество учителей-предметников естественно-научного цикла, привлекаемых к проведению ГИА-11 в 2023 году

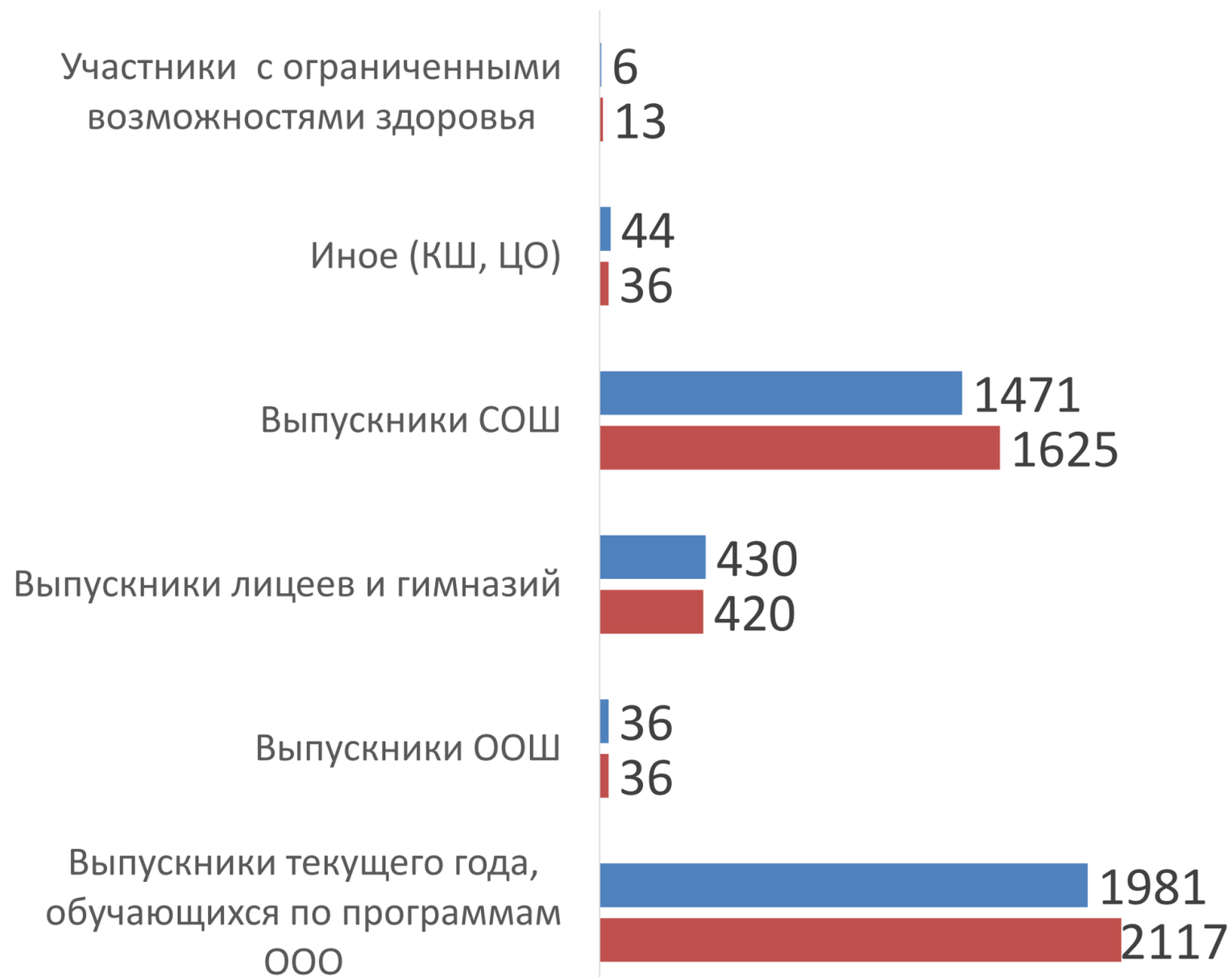
	Руководители ППЭ	Члены ГЭК	Технические специалисты	Организаторы	Эксперты
География	13	19	3	188	25
Биология	17	28	3	224	49
Химия	10	7	2	143	37
Физика	8	15	39	173	35
	48	69	47	728	146





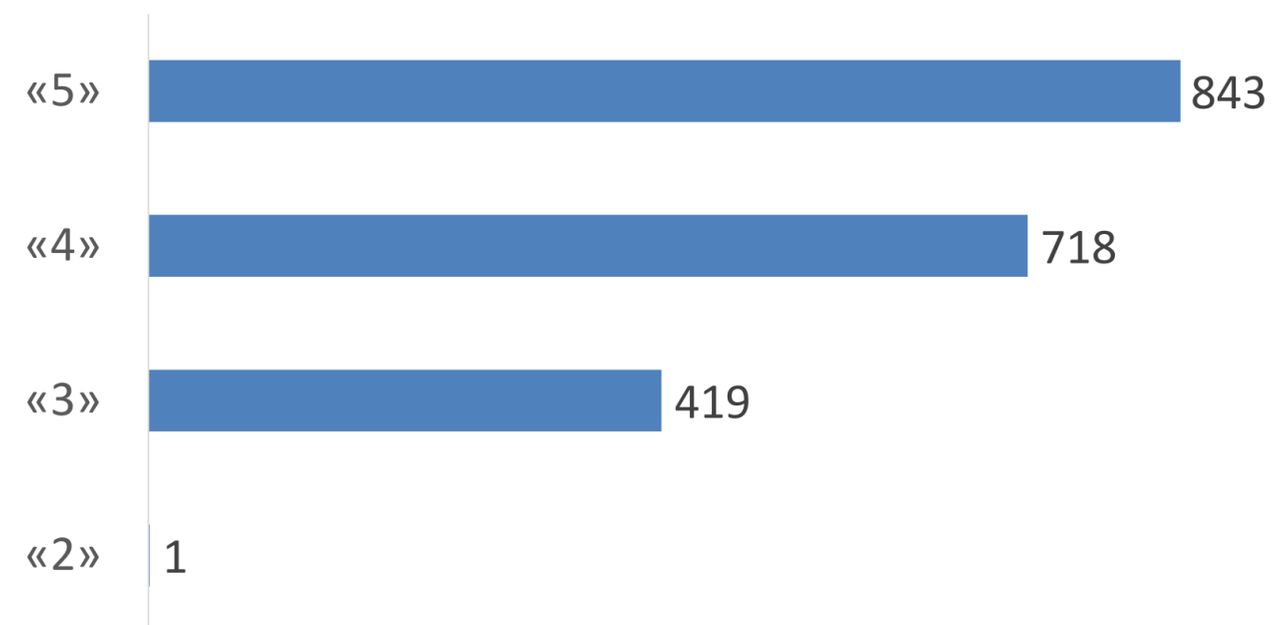
Химия

■ 2022 ■ 2023

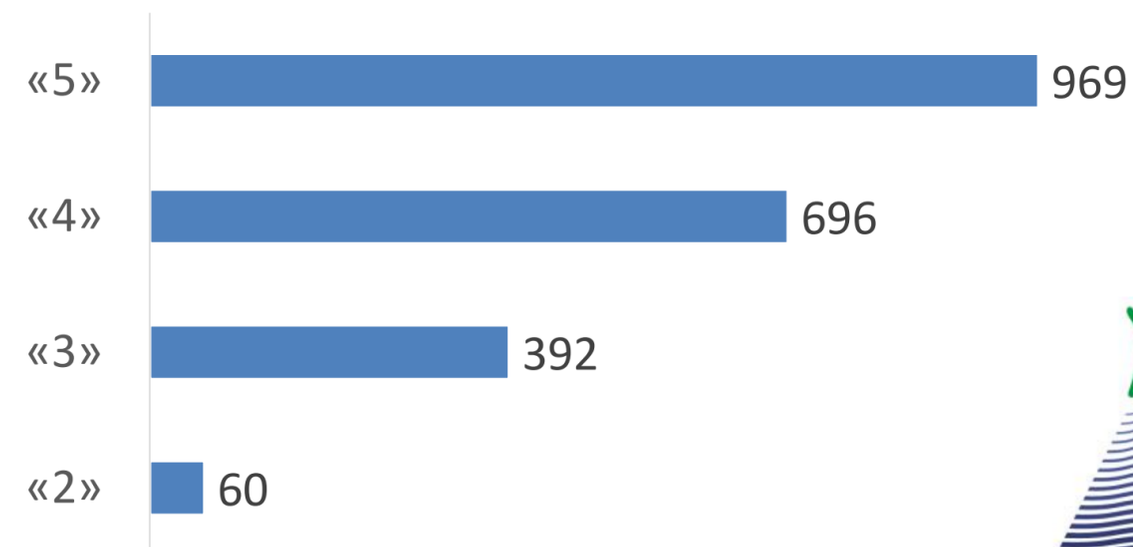


Результаты ОГЭ - Химия

2022



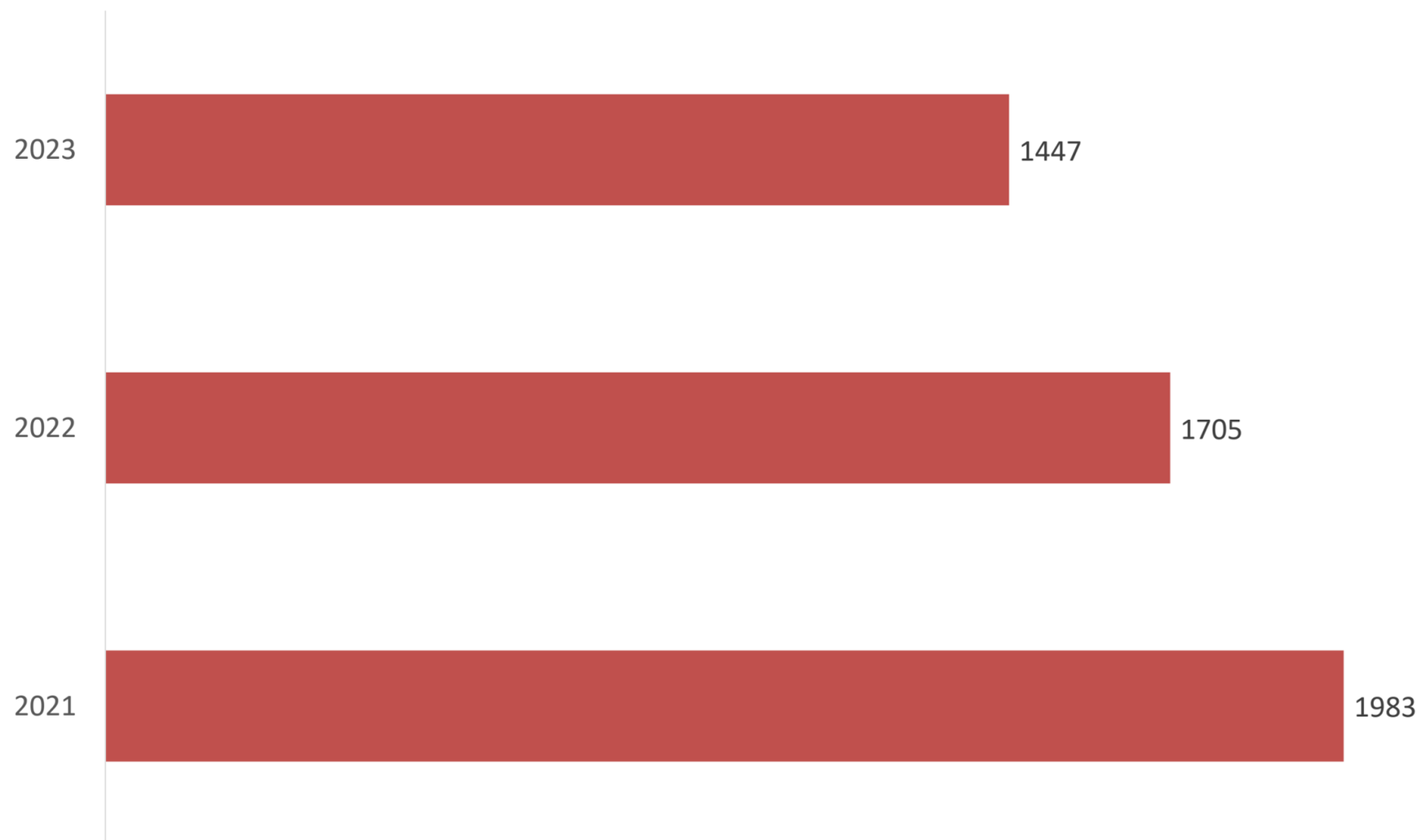
2023





Результаты ЕГЭ - Химия

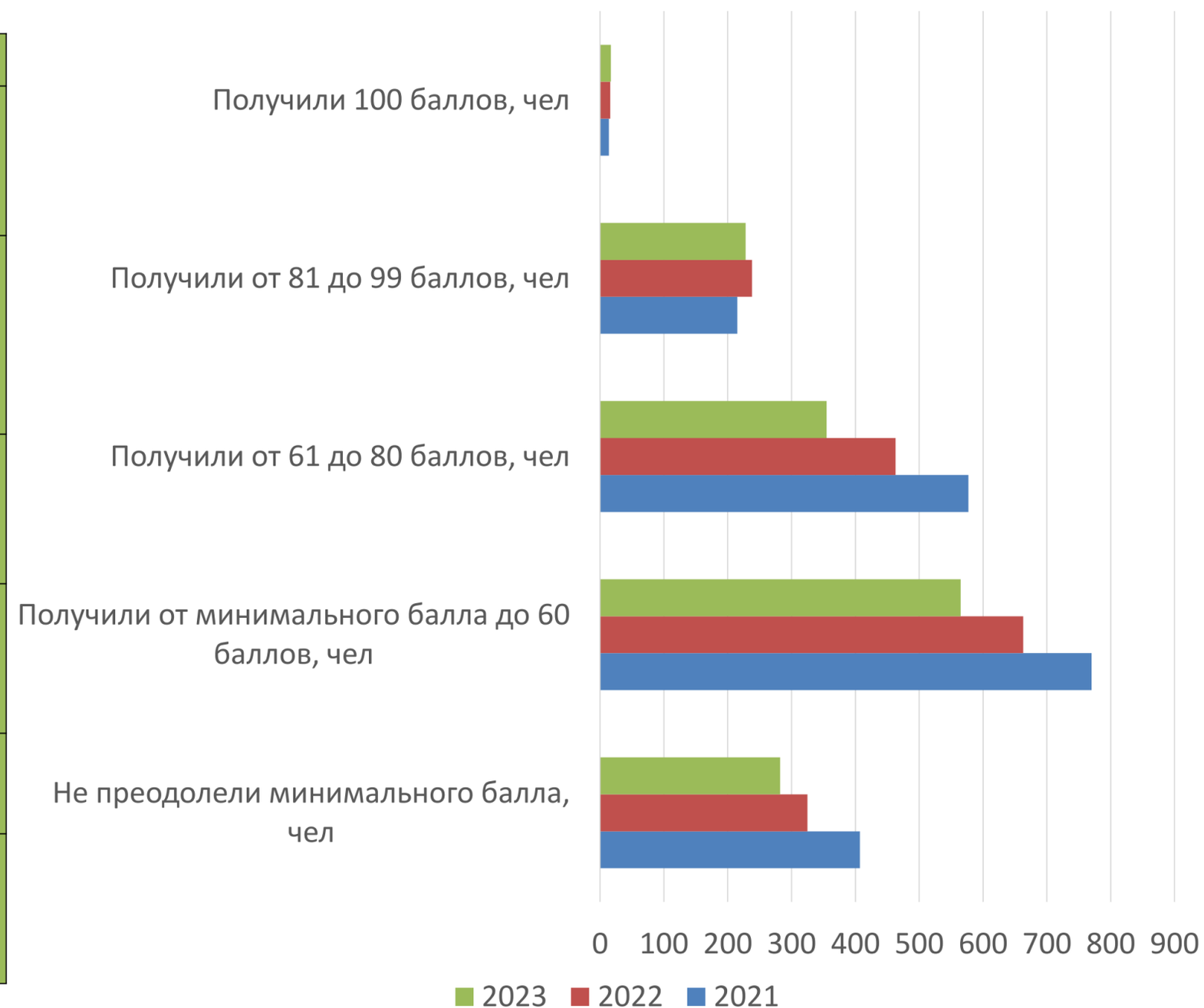
Количество участников ЕГЭ по Химии





Результаты ЕГЭ - Химия

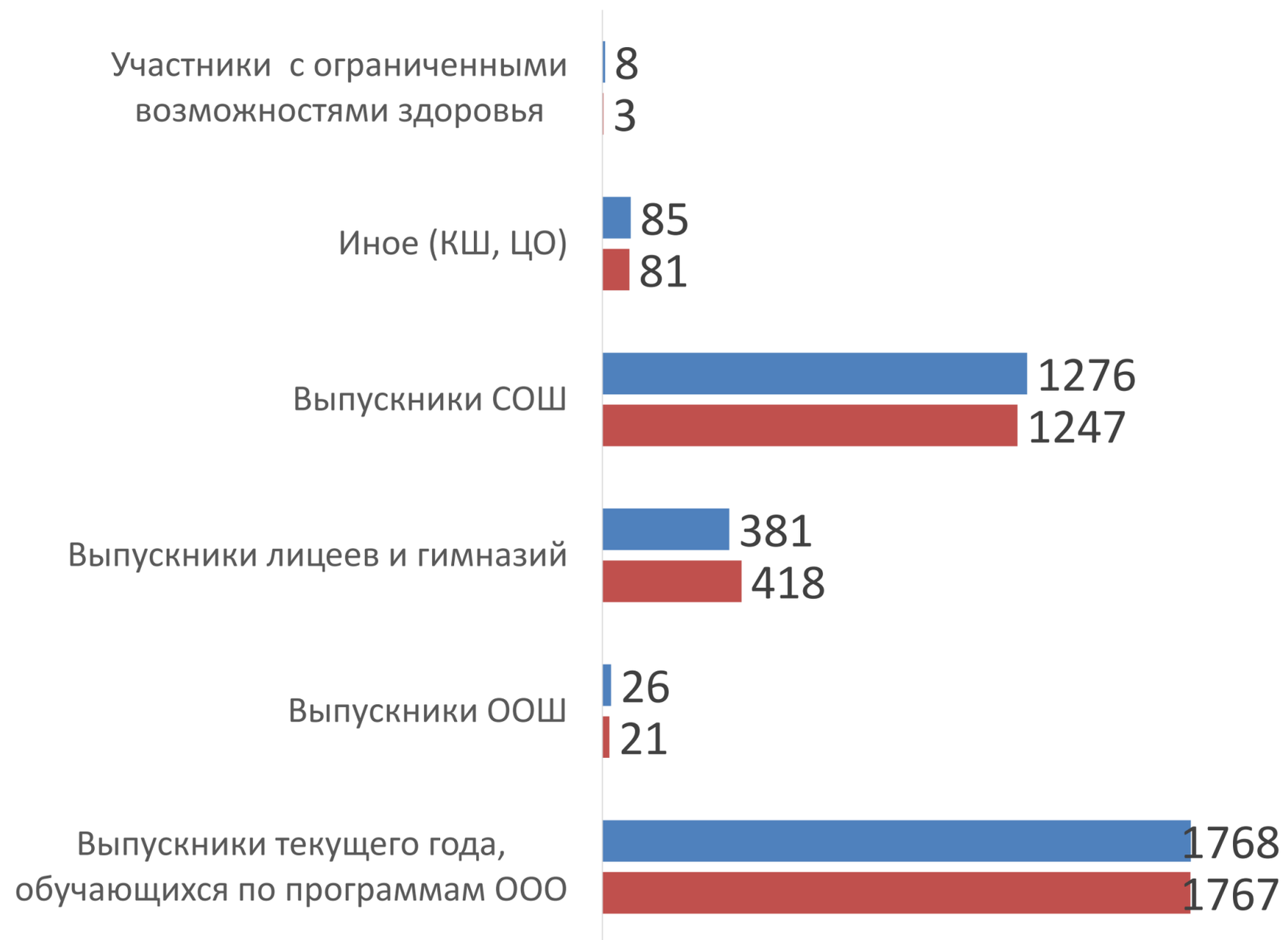
	2021	2022	2023
Не преодолели минимального балла, чел	407	325	282
Получили от минимального балла до 60 баллов, чел	770	663	565
Получили от 61 до 80 баллов, чел	577	463	355
Получили от 81 до 99 баллов, чел	215	238	228
Получили 100 баллов, чел	14	16	17
Средний тестовый балл, %	53,83	54,89	55,4





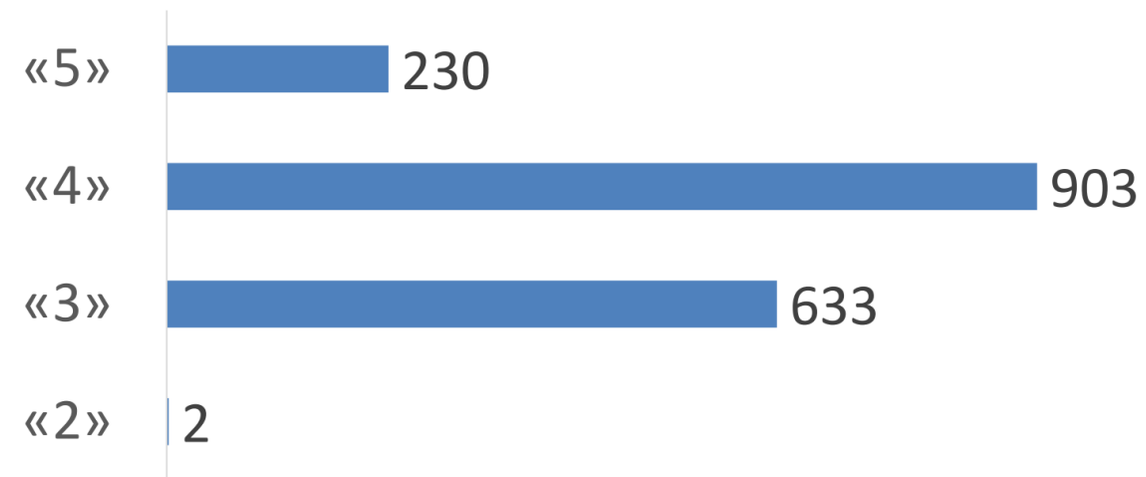
Физика

■ 2022 ■ 2023

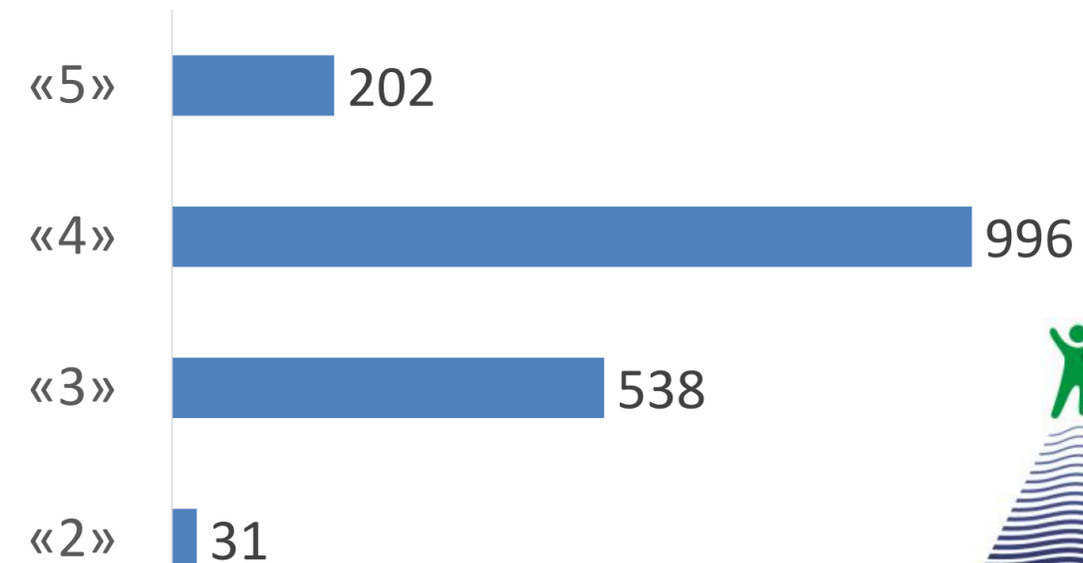


Результаты ОГЭ - Физика

2022

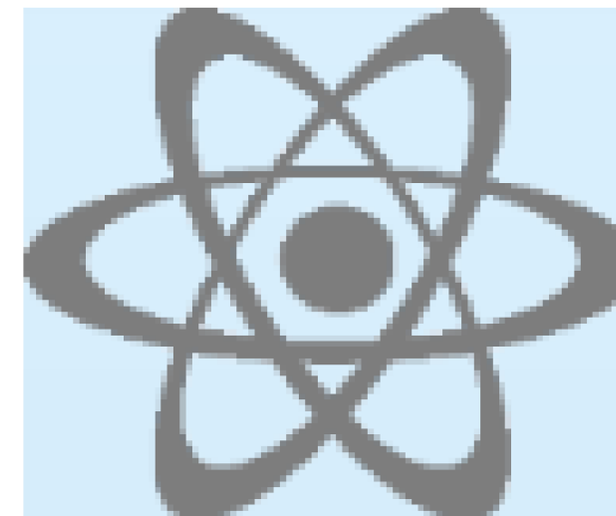


2023

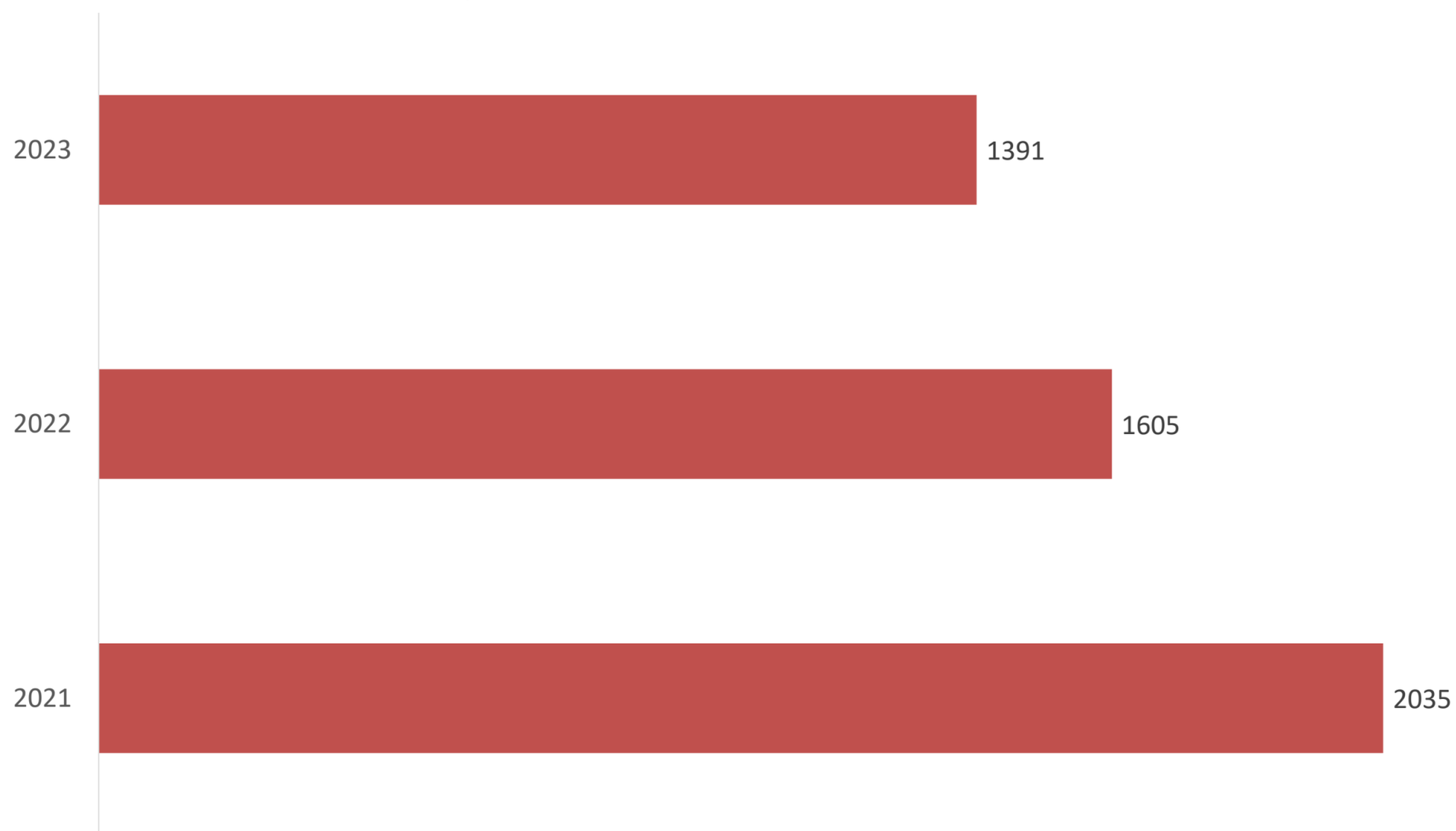




Результаты ЕГЭ - Физика



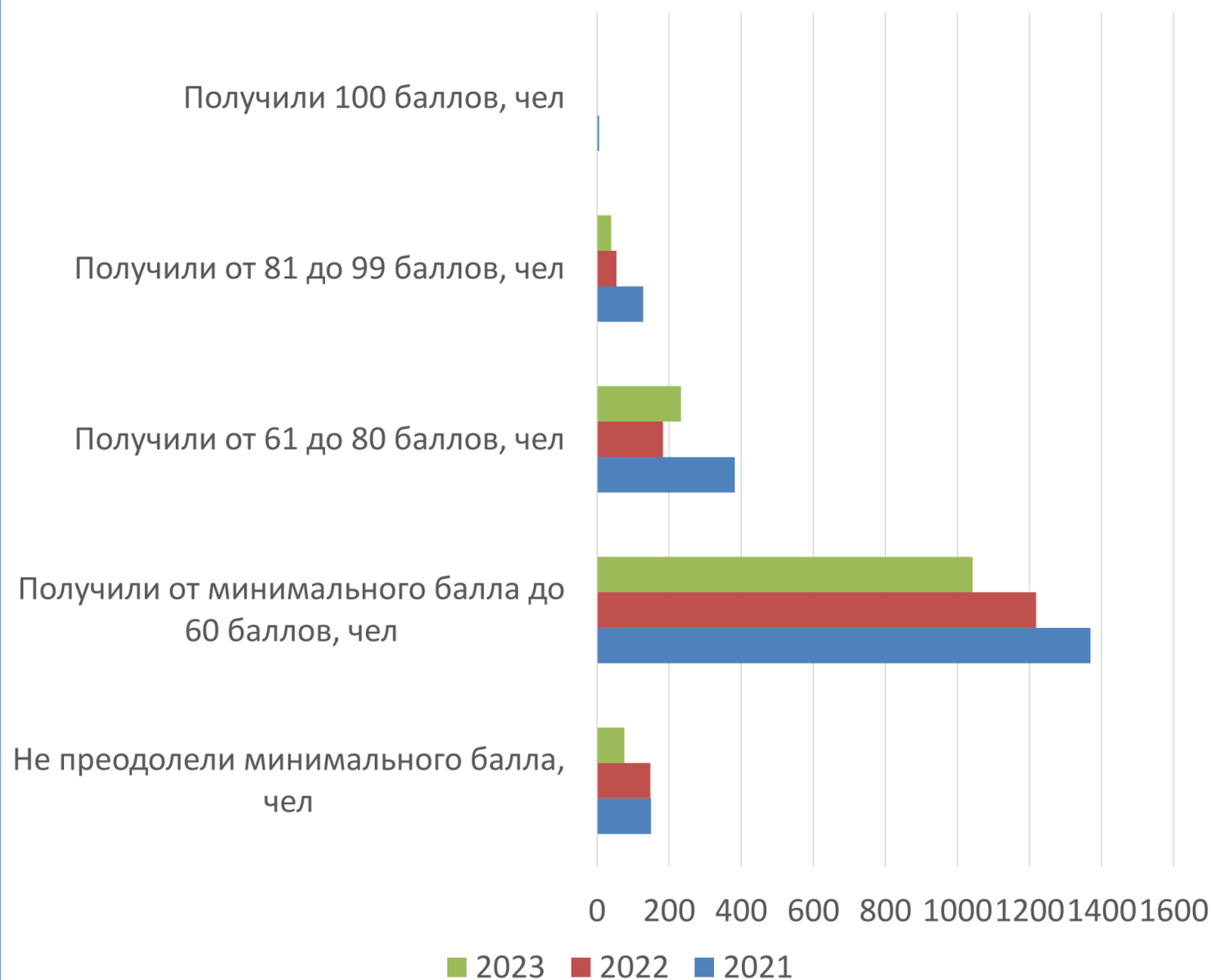
Количество участников ЕГЭ по Физике





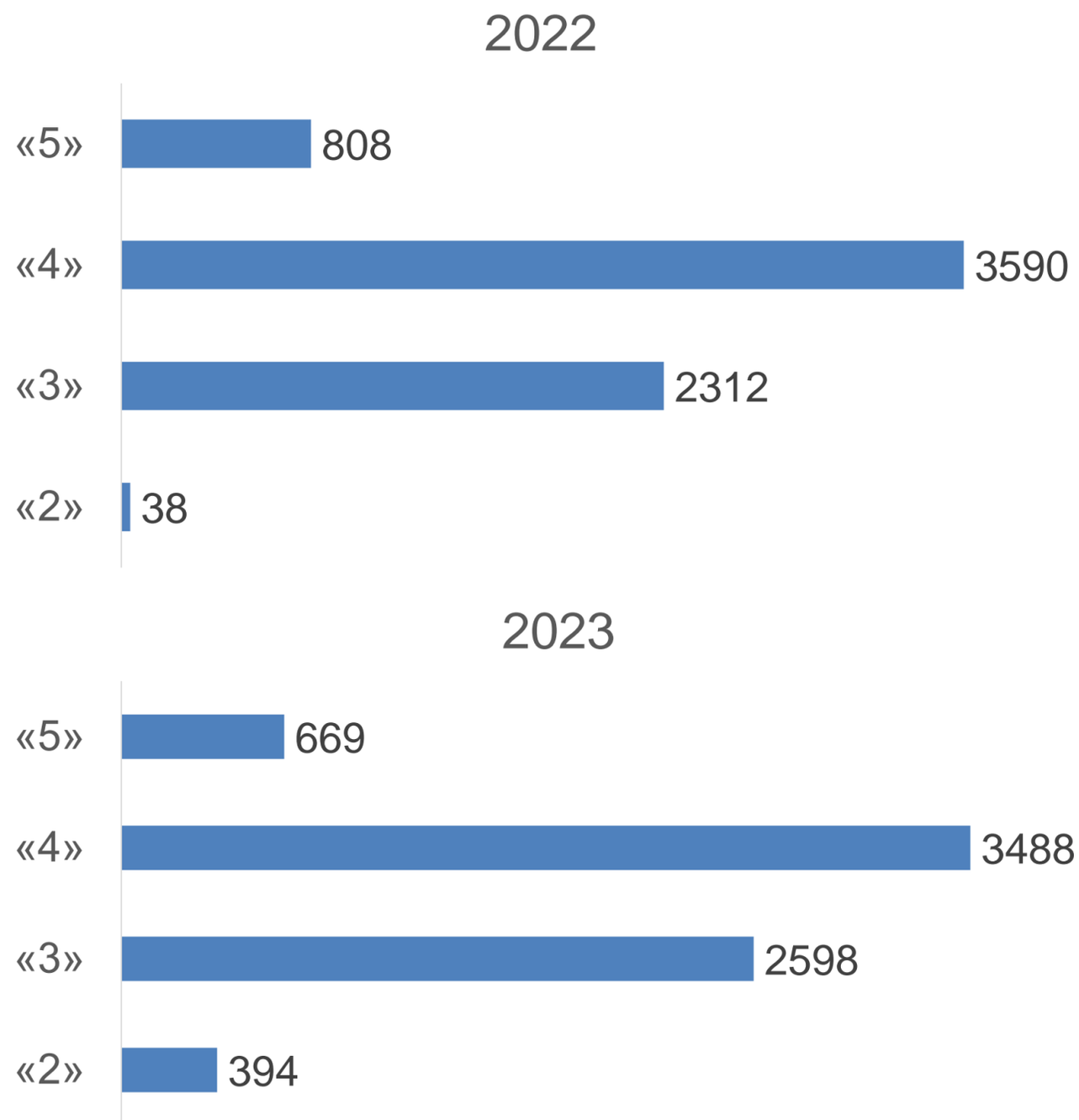
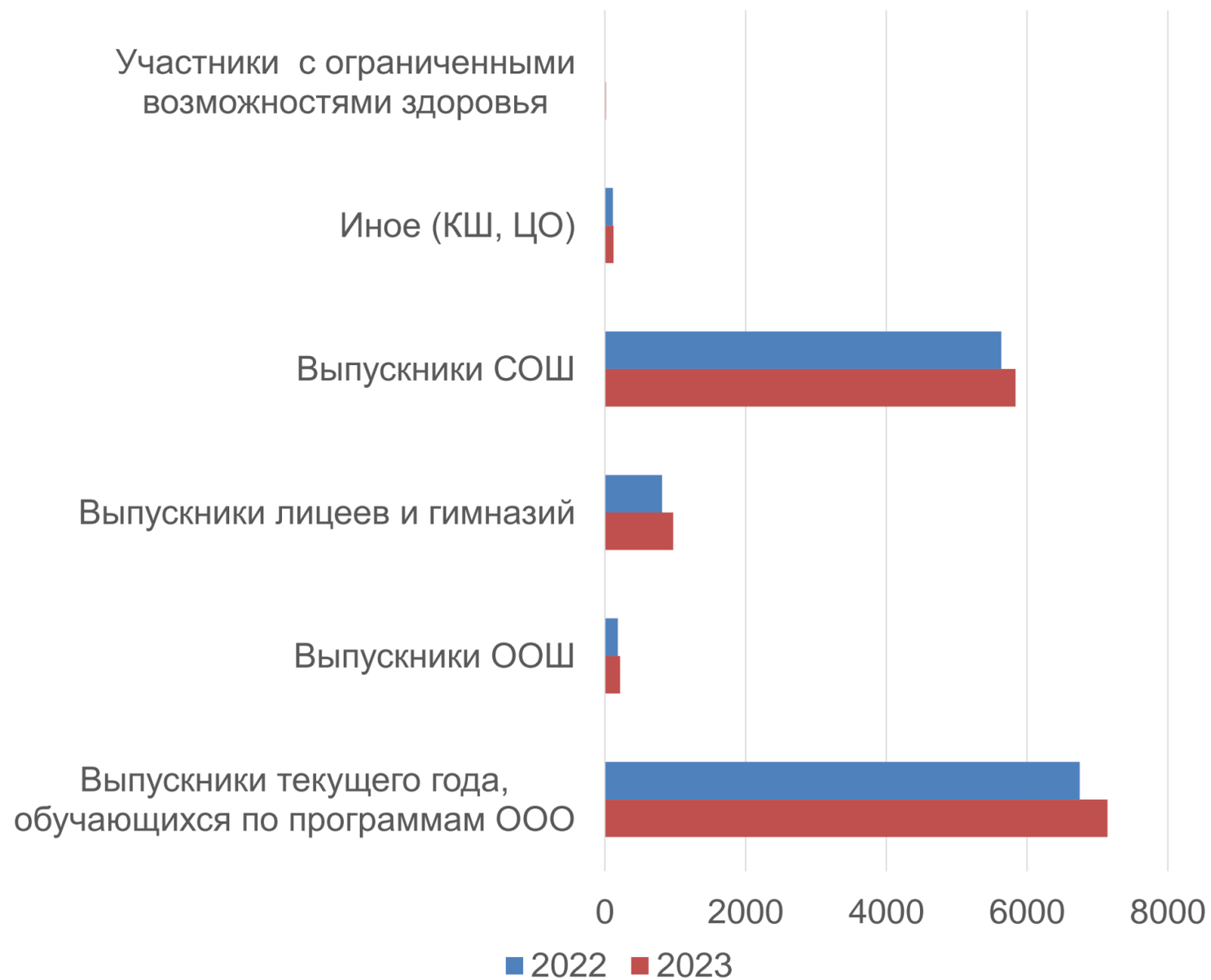
Результаты ЕГЭ - Физика

	2021	2022	2023
Не преодолели минимального балла, чел	150	148	76
Получили от минимального балла до 60 баллов, чел	1369	1218	1042
Получили от 61 до 80 баллов, чел	382	183	233
Получили от 81 до 99 баллов, чел	128	54	39
Получили 100 баллов, чел	6	2	1
Средний тестовый балл, %	52,83	49,36	51,97





Результаты ОГЭ - Биология





Результаты ЕГЭ - Биология

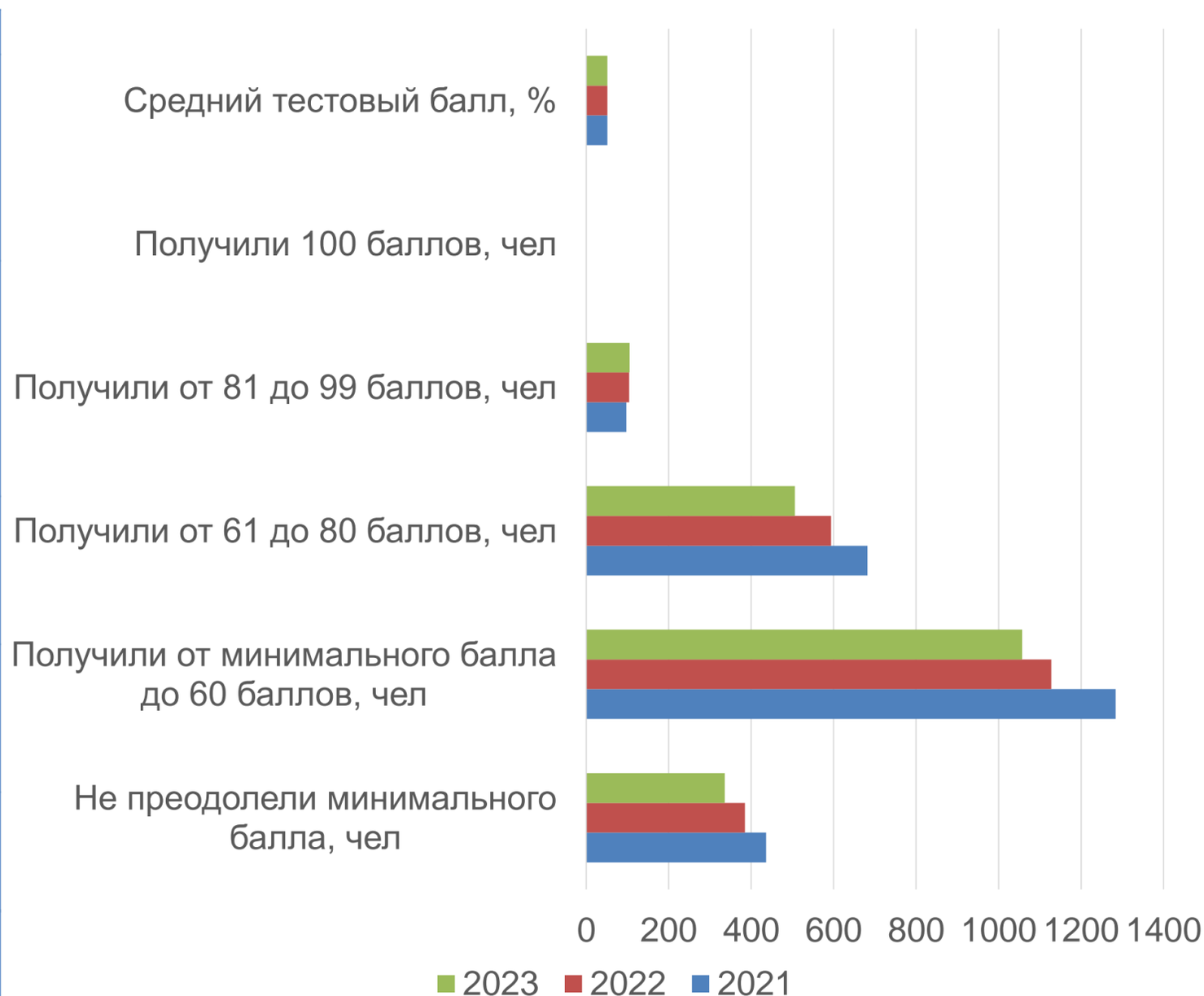
Количество участников ЕГЭ по Биологии





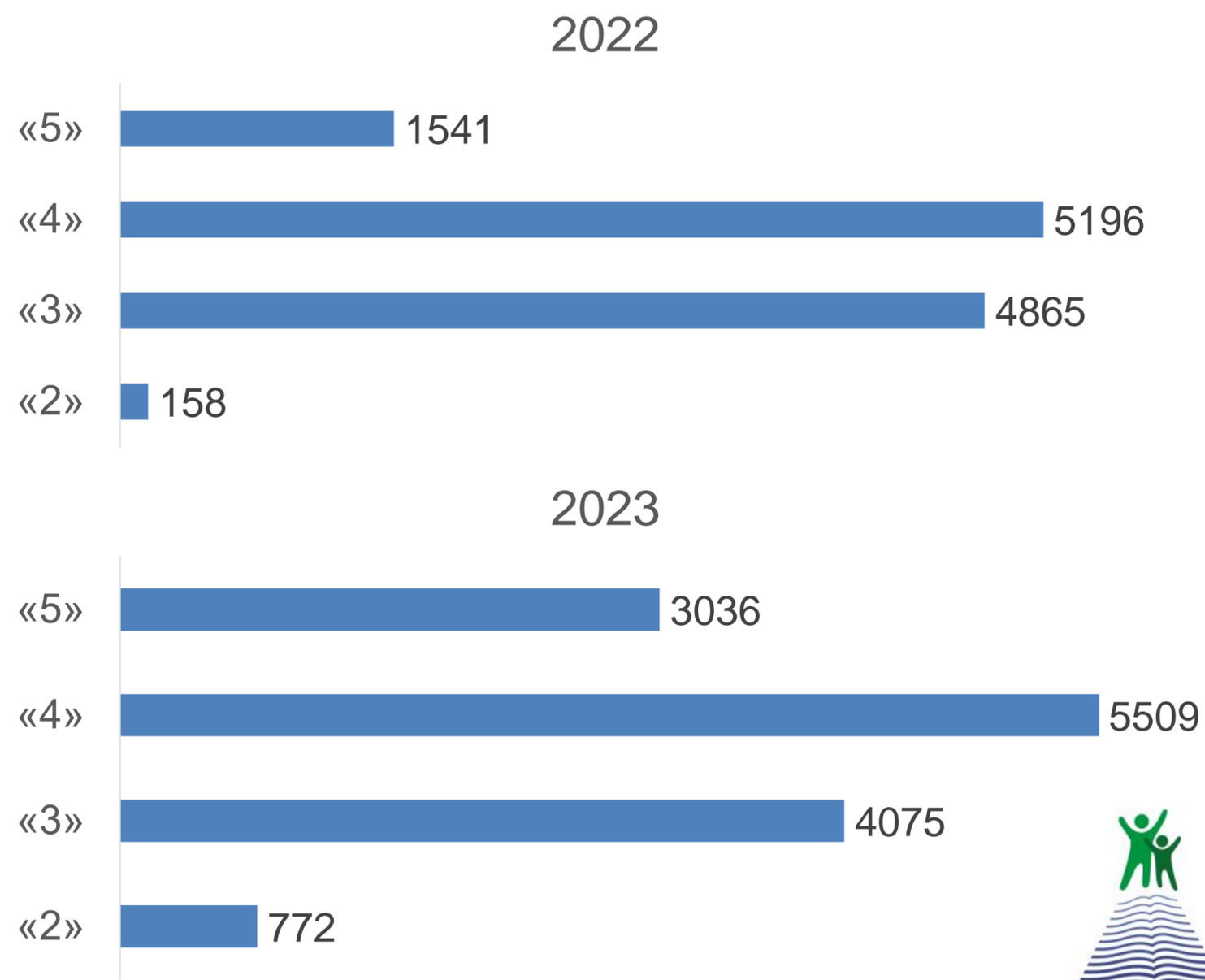
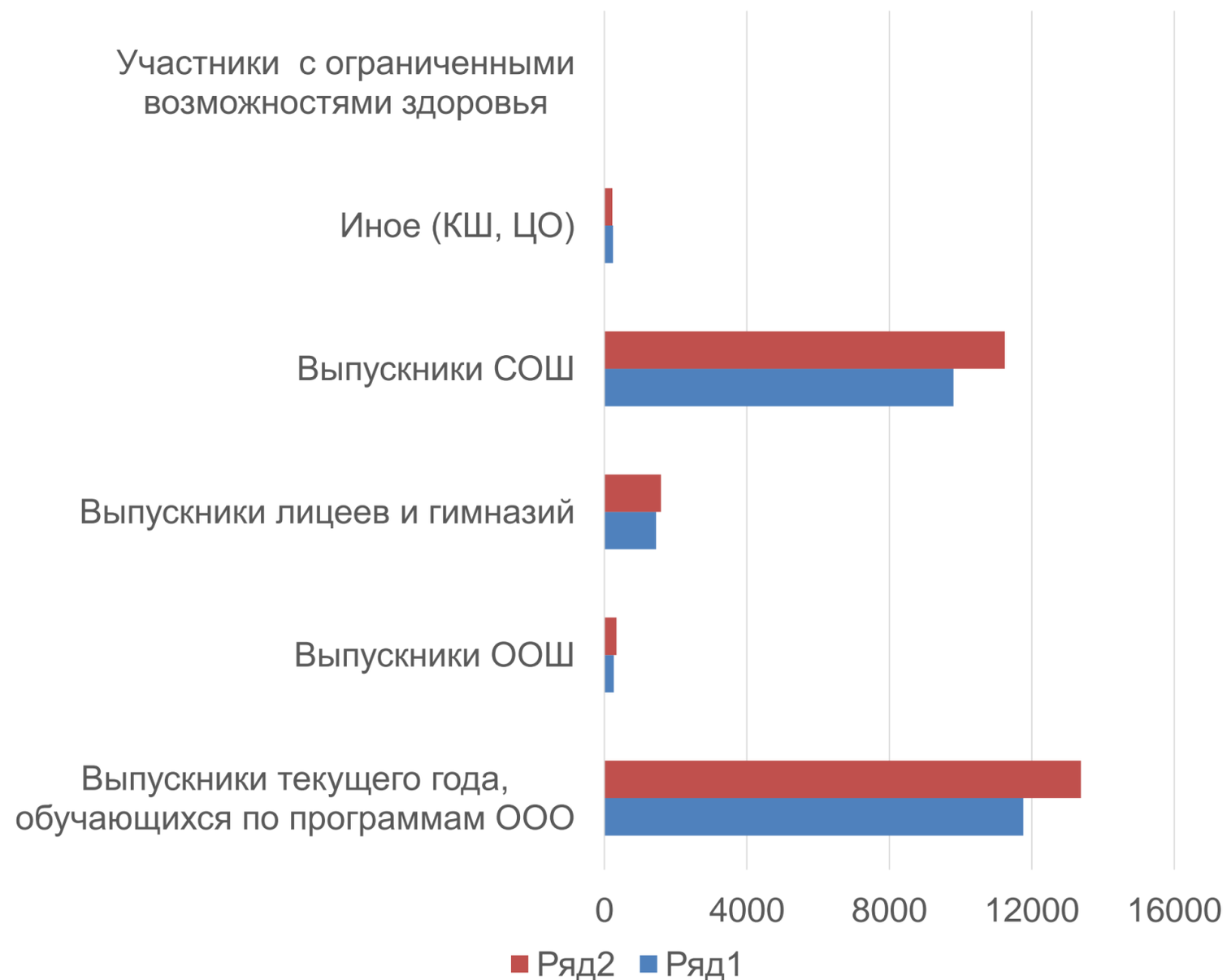
Результаты ЕГЭ - Биология

	2021	2022	2023
Не преодолели минимального балла, чел	436	385	336
Получили от минимального балла до 60 баллов, чел	1284	1128	1057
Получили от 61 до 80 баллов, чел	682	594	506
Получили от 81 до 99 баллов, чел	97	104	105
Получили 100 баллов, чел	0	0	0
Средний тестовый балл, %	51,27	51,09	51,13





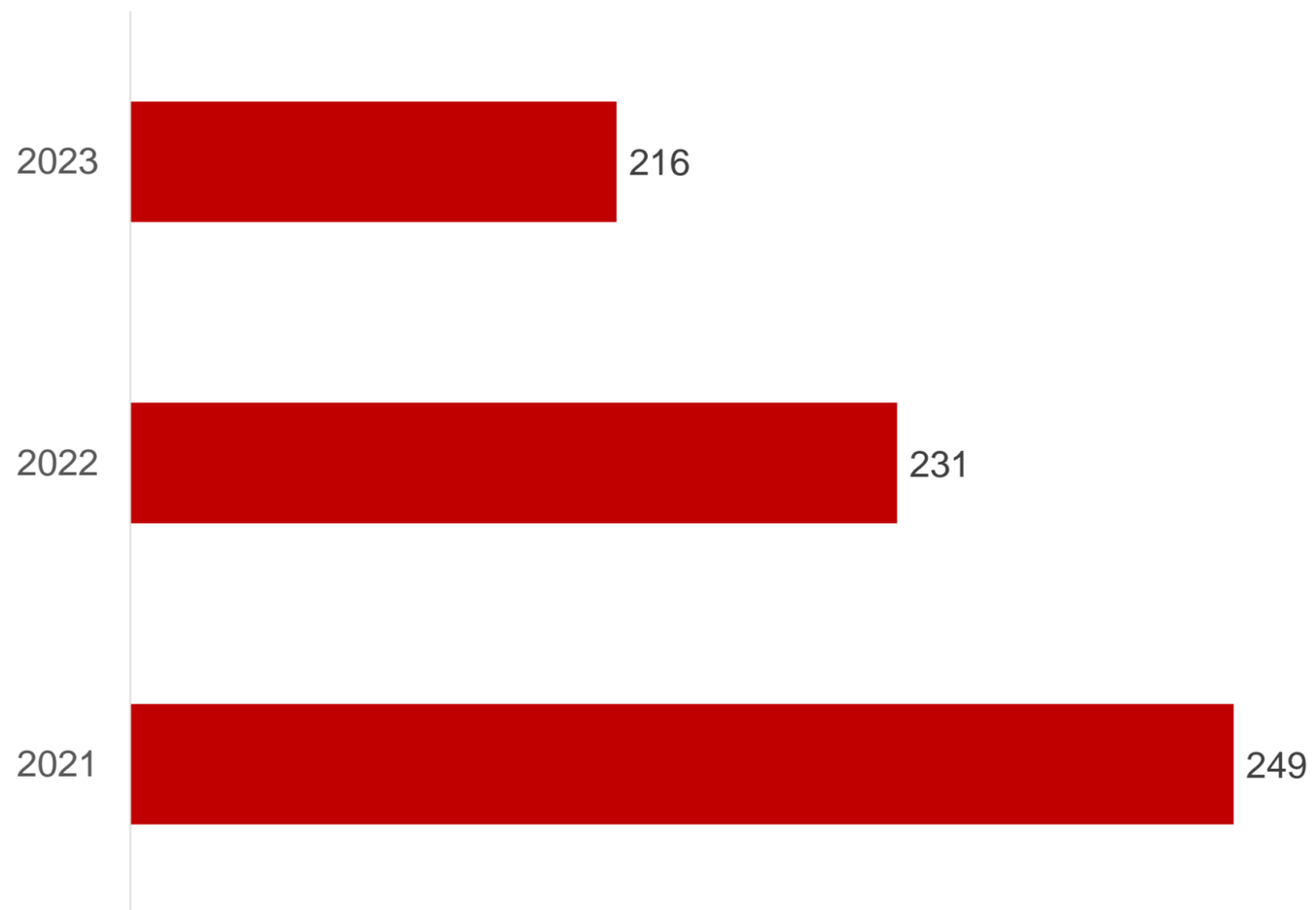
Результаты ОГЭ - География





Результаты ЕГЭ - География

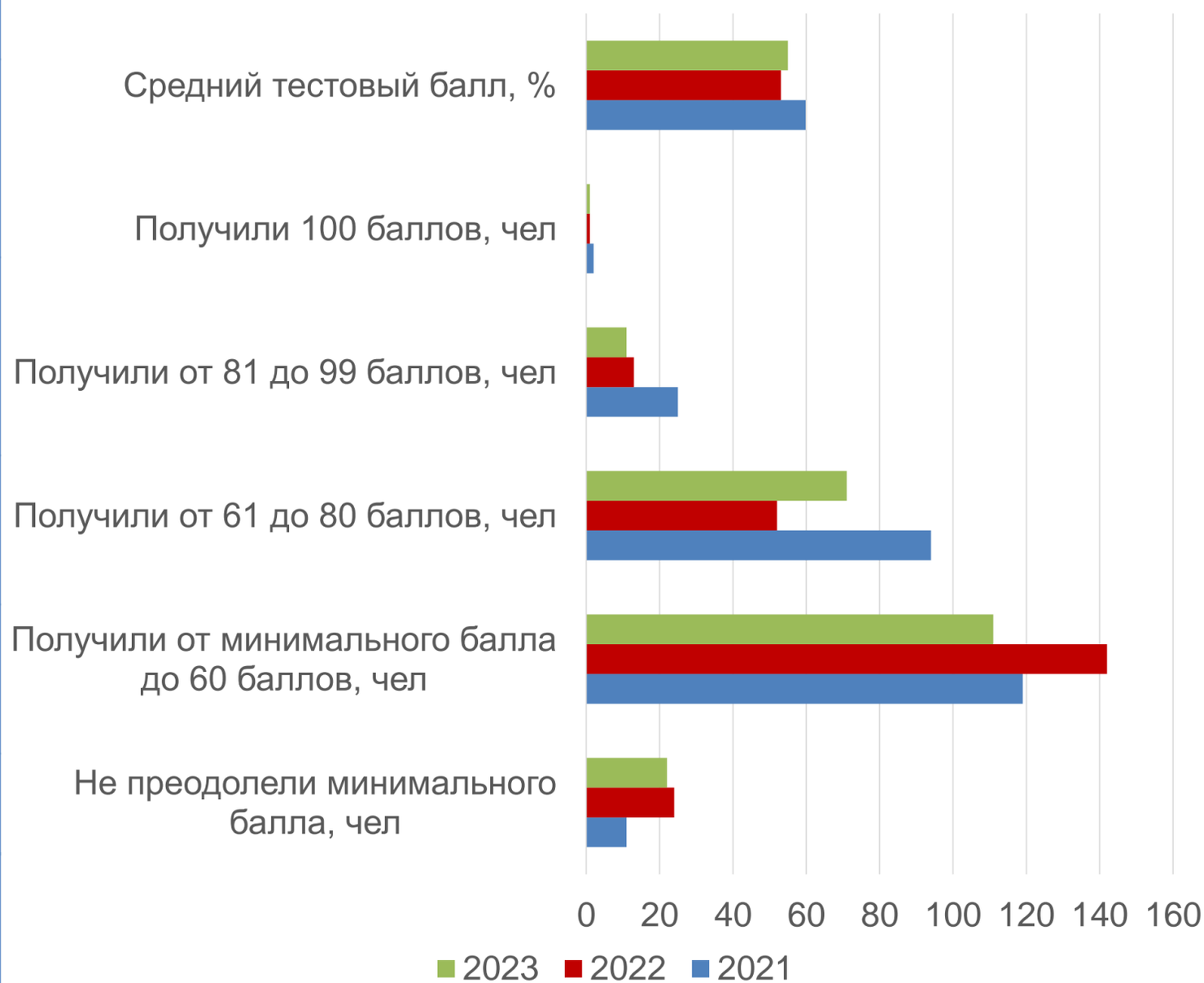
Количество участников ЕГЭ по Географии





Результаты ЕГЭ - География

	2021	2022	2023
Не преодолели минимального балла, чел	11	24	22
Получили от минимального балла до 60 баллов, чел	119	142	111
Получили от 61 до 80 баллов, чел	94	52	71
Получили от 81 до 99 баллов, чел	25	13	11
Получили 100 баллов, чел	2	1	1
Средний тестовый балл, %	59,83	53,06	54,99



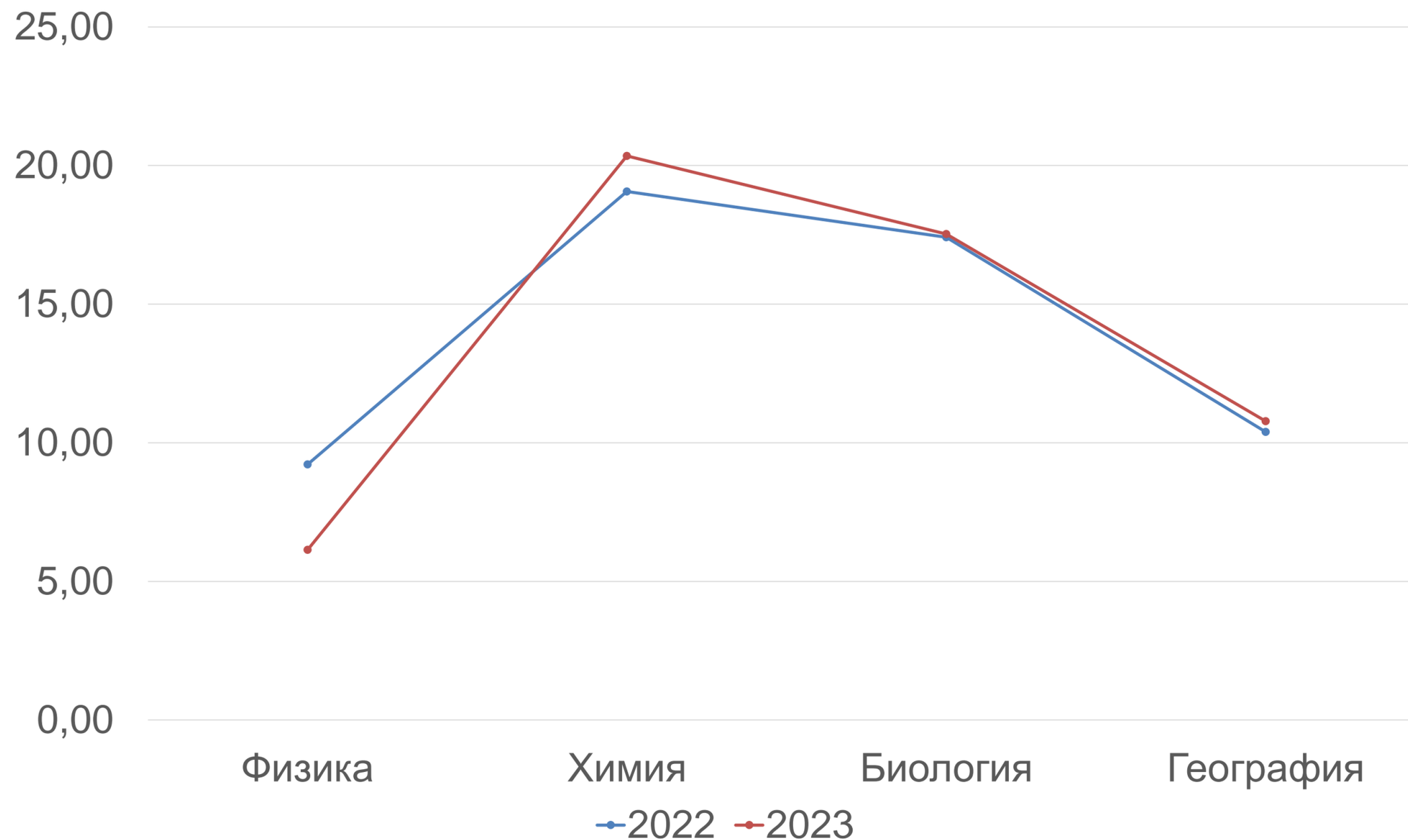


Доля не преодолевших минимальный порог ОГЭ





Доля не преодолевших минимальный порог ЕГЭ





Перепроверки ЕГЭ-2023 (сравнение с 2022)

Анализ перепроверок высокобалльных работ (100 баллов) при проведении ЕГЭ в 2023 году (основной период)

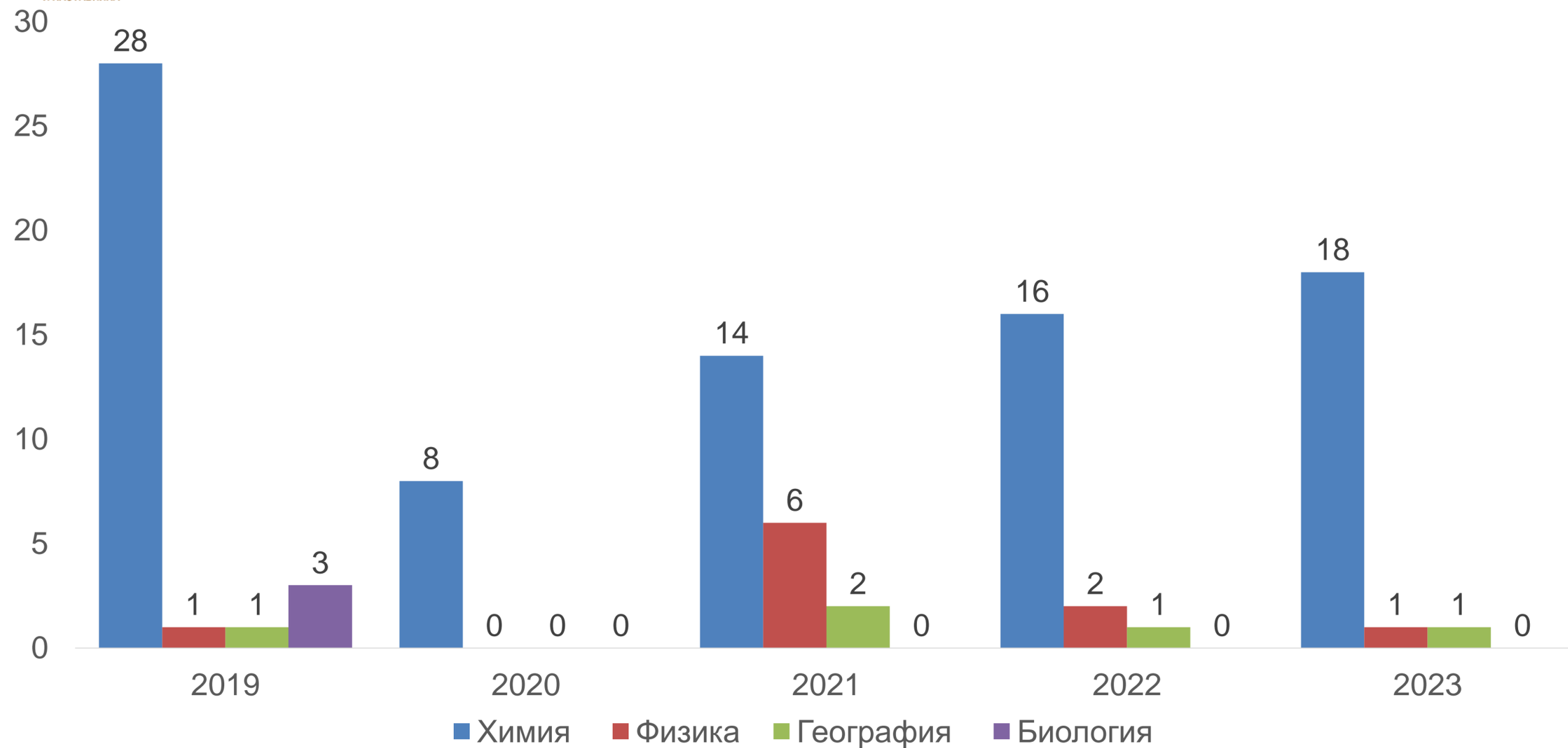
№ п/п	Предмет	Общее количество перепроверок	Количество работ без изменений первичного балла	Количество работ с изменением первичного балла	Из них													Количество работ до перепроверки	Количество работ после перепроверки	
					повышение на 1	повышение на 2	повышение на 3	повышение на 4	повышение на 5	повышение на 6	повышение на 13	повышение на 15	повышение на 24	понижение на 1	понижение на 2	понижение на 3	понижение на 4			понижение на 5
1	География	1	1																1	1
7	Физика	1	1																1	1
9	Химия	17	16	1											1				17	17
10	Биология	0																	0	

Анализ перепроверок высокобалльных работ (100 баллов) при проведении ЕГЭ в 2022 году (основной период)

№ п/п	Предмет	Общее количество перепроверок	Количество работ без изменений первичного балла	Количество работ с изменением первичного балла	Из них													Количество работ до перепроверки	Количество работ после перепроверки	
					повышение на 1	повышение на 2	повышение на 3	повышение на 4	повышение на 5	повышение на 6	повышение на 13	повышение на 15	повышение на 24	понижение на 1	понижение на 2	понижение на 3	понижение на 4			понижение на 5
1	География	1	1																1	1
7	Физика	2	2																2	2
9	Химия	17	15	2											2				17	15
10	Биология																			
	Итого	20	18	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	20	18



Количество 100-балльников, чел.



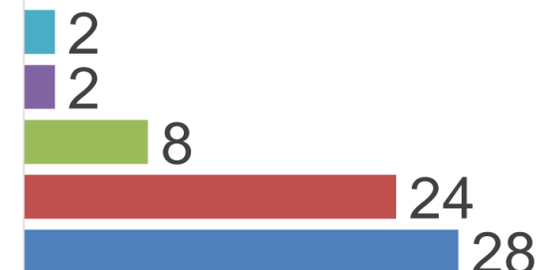


Качество работы предметных комиссий

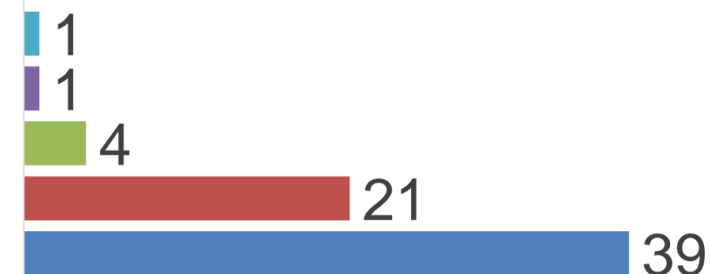
Биология

Величина суммарного расхождения (в первичных баллах)	Количество работ, проверенных с таким расхождением	Количество экспертов, проверивших работы с такой разницей с напарником
5	39	28
6	21	24
7	4	8
8	1	2
9	1	2

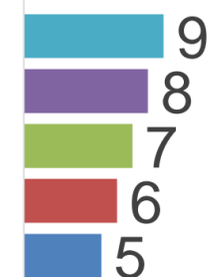
Количество экспертов, проверивших работы с такой разницей с напарником



Количество работ, проверенных с таким расхождением



Величина суммарного расхождения (в первичных баллах)





Качество работы предметных комиссий

Физика

Величина суммарного расхождения (в первичных баллах)	Количество работ, проверенных с таким расхождением	Количество экспертов, проверивших работы с такой разницей с напарником
5	12	16
6	2	4
7	1	2

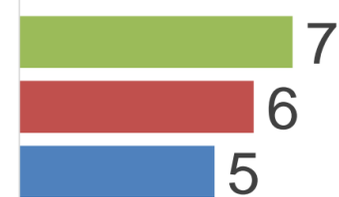
Количество экспертов, проверивших работы с такой разницей с...



Количество работ, проверенных с таким расхождением



Величина суммарного расхождения (в первичных баллах)





Качество работы предметных комиссий

Химия

Величина суммарного расхождения (в первичных баллах)	Количество работ, проверенных с таким расхождением	Количество экспертов, проверивших работы с такой разницей с напарником
5	3	6

Количество экспертов, проверивших работы с такой разницей с...



Количество работ, проверенных с таким расхождением



Величина суммарного расхождения (в первичных баллах)



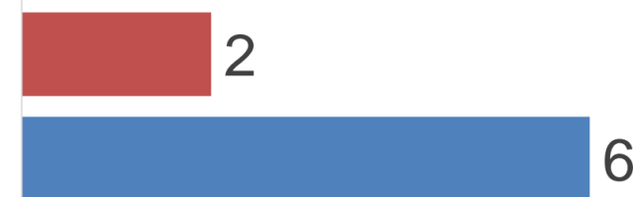


Качество работы предметных комиссий

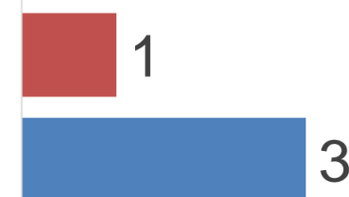
География

Величина суммарного расхождения (в первичных баллах)	Количество работ, проверенных с таким расхождением	Количество экспертов, проверивших работы с такой разницей с напарником
5	3	6
7	1	2

Количество экспертов, проверивших работы с такой разницей с напарником



Количество работ, проверенных с таким расхождением



Величина суммарного расхождения (в первичных баллах)





Ставропольский краевой институт развития образования, повышения
квалификации и переподготовки работников образования



**Об итогах проведения
государственной итоговой аттестации в 2023 году
по предметам естественно-научного цикла
(география, биология, физика, химия)**

**Бреус Андрей Викторович
руководитель РЦОИ**

