



**ГОСУДАРСТВЕННАЯ
ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ
2022 ГОДА**



■ Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования, утвержденного **приказом Министерства просвещения РФ от 07.11.2018 № №189/1513**



■ Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования, утвержденного **приказом Министерства просвещения РФ от 07.11.2018 № №190/1512**

ГИА-11

27 ППЭ ЕГЭ

ООО № 23, 78, 54, 151, 26, 118, 45, ОЦ 2, 152, 46, 77, 99, 100, 73, 82, 96, 80, 105, 121, 11, 59, 102, 112, 155, 138, 147, 153

ГИА-9

65 ППЭ ОГЭ

ООО № ОЦ 1, ОЦ Ньютон, 5, 6, ОЦ 7, 21, 97, 104, 109, 129, 150, 154, 3, 4, ОЦ 5, 12, 13, 22, 28, 35, 41, 89, 93, 95, 115, 137, 37, 47, 68, 76, 108, 24, 42, 61, 70, 91, 94, 103, 15, 17, 56, 58, 98, 142, 145, 19, 39, 48, 62, 81, 84, 86, 106, 107, 116, 1, 8, 10, 30, 31, 63, 67, 148

ППЭ ГВЭ - 10

ППЭ ГВЭ - 18

2021	2022		2021	2022
5	7	ППЭ на дому	22	25
24	63	Число обучающихся ГВЭ	1139	1210
20	40	Семейное образование	65	158
20	38	Из них успешно завершили	56	96

ГИА-9

	2021	2022
Общее количество задействованных работников ППЭ ОГЭ	4236	4485
Руководитель ППЭ	185	184
Член ГЭК	134	120
Организатор в аудитории	2292	2285
Организатор вне аудитории	1043	1185
Технический специалист	255	254
Медицинский работник	83	97
Ассистент	30	50
Общественный наблюдатель	297	310

ГИА-11

	2021	2022	2023
Общее количество задействованных работников ППЭ ЕГЭ	2160	2180	2241
Руководитель ППЭ	72	73	74
Член ГЭК	104	106	103
Организатор в аудитории	1259	1198	1226
Организатор вне аудитории	590	666	398
Технический специалист	135	137	140



Показатель нарушения ГИА 2022



Комментарий

Обеспечение видеонаблюдения, позволяющего осуществлять видеозапись и трансляцию проведения экзаменов в сети «Интернет» (прерывания)

02.06.2022 – № 99

Процент внесённых РЦОИ исправлений в РИС ГИА-11, в т.ч. по ходатайствам

22%

Количество нарушений Регламента ГИА 9

20 000 № ОЦ Ньютон, 48, 70, 89, 145, 19, 115, 37, 91, 97, 61, 10, ОЦ 5, 24, 148, 41, 68, ОЦ 1, 86, 103

Не передан в обработку файл с практической работой участника по информатике

№ 56

Нарушение регламента и подготовки экзамена

№ 121

Нарушение информационной безопасности ЭМ (КИМ в сети «Интернет»)

№ ОЦ 2

Неверная упаковка материалов

ОЦ 1, ОЦ3, 116

Несвоевременная доставка экзаменационных материалов ГВЭ

ОЦ 1 ППЭ на дому

На момент завершения КТГ отсутствуют резервные станции печати

№ 103

Несвоевременное и/или некачественное предоставление пакетов документов на работников ППЭ для выплаты компенсации

**ГИА-9 – 404 пакетов документов
ГИА-11 – 206 пакетов документов**



Показатель нарушения ГИА 2022

Своевременно не предоставили акты о списания материальных запасов (бумага, конверты)

В форме 12-04 МАШ «Ведомость учета времени отсутствия участников экзамена в аудитории» некорректно заполнена форма, в работах участников некорректно проставлены «Z», указан некорректный временной промежуток



Комментарий

№ 5, 150, ОЦ НЬЮТОН, ОЦ7, 36, 154, 24, 42, 61, 94, 105, 142, С(К)ОШ 11

№ ОЦ 1, ОЦ 5, 5, 8, 10, 12, 13, 15, 21, 24, 28, 30, 39, 41, 48, 58, 61, 68, 76, 81, 84, 89, 94, 98, 115, 145, 148, 150



Показатель нарушения ГИА 2023

Внесение сведений о работниках ППЭ в ранее созданную карточку другого работника

Назначения в РИС ГИА-9 на итоговое собеседование по русскому языку обучающихся при наличии действующего положительного результата («зачет») (допуска к ГИА-9);
Внесение сведений в РИС ГИА-9 об обучающихся, которые успешно прошли ГИА-9 в предыдущие годы



Комментарий

№ 48

№ 3, 12, 19, 41, 53, 75, 99, 110, 115, 140, «Лидер»

ППЭ	ООО	Дата	Ошибки
9196	Ньют	28 мая	Акты переданы повторно в день экзамена он
9048	48	23 мая	Акты переданы повторно в день экзамена
9033	70	23 мая	Акты переданы повторно в день экзамена Статус "Экзамены начались" после 11-00 Статус "Экзамены завершены" после 16-00
9017	89	23 мая	Статус "Бланки переданы" после 19-00 Статус "Журналы переданы" после 19-00
9046	145	23 мая	Статус "Бланки переданы" после 19-00 Статус "Журналы переданы" после 19-00
9049	19	23 мая	Статус "Бланки переданы" после 19-00 Статус "Журналы переданы" после 19-00
9019	115	23 мая	Статус "Бланки переданы" после 19-00 Статус "Журналы переданы" после 19-00
		8 июня	Акты переданы повторно в день экзамена
9022	37	23 мая	Статус "Бланки переданы" после 19-00
9034	91	23 мая	Статус "Бланки переданы" после 19-00 Статус "Журналы переданы" после 19-00
9005	97	23 мая	Статус "Журналы переданы" после 19-00

ППЭ	ООО	Дата	Ошибки
9032	61	20 мая	Акты переданы повторно в день экзамена
9060	10	19 мая	КТГ завершен после 16-00 Акты переданы после 16-00
9037	ОЦ 5	19 мая	Статус "Воспроизведение завершено" после 11-00
9030	24	19 мая	Статус "Бланки переданы" после 19-00
		7 июня	Акты переданы повторно в день экзамена
9188	148	8 июня	КТГ завершен после 16-00 Акты переданы после 16-00
9187	41	8 июня	Статус "Бланки переданы" после 19-00
9024	68	7 июня	Акты переданы повторно в день экзамена
9004	ОЦ 1	1 июня	Акты переданы повторно в день экзамена
9054	86	15 июня	Акты переданы повторно в день экзамена
9036	103	15 июня	Акты переданы после 16-00

ИТОГО 20 ООО

31 ошибка

Нарушение информационной безопасности ЭМ

06.06.2022

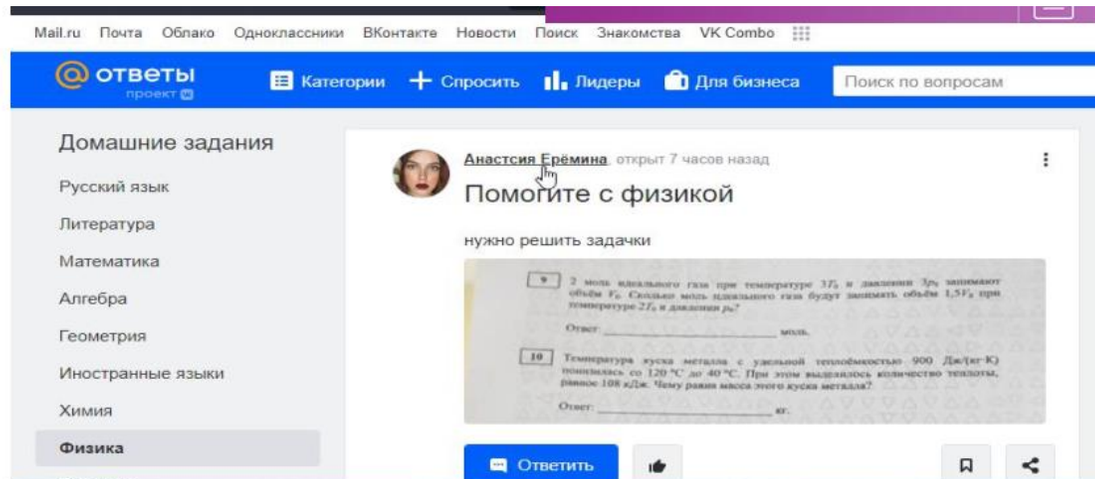
физика

ППЭ

0008

Обучающийся
ГБОУ
«ЧКШИ с ПЛП»

Микрокамера в галстук



Общие сведения		Члены ГЭК		Статус экзамена	Подготовка к экзаменам			Этапы проведения экзаменов				Рассадка			Ст.АВТОРИЗАЦИИ			Ст.Г		
Дата экзамена	Код ППЭ	Назн.	Авт.		ТП пройдена	КТГ завершён	Акты переданы	Ключ скачан	Экзамены начались	Аудирование завершено	Экзамены завершены	Материалы переданы	Журналы переданы	Ауд.	Время	Уч.	Акт	Акт(Р)	Акт	Жур.
02.06.2022	0020	3	3	Материалы переданы в РЦОИ	31.05.2022 06:51	31.05.2022 15:26	31.05.2022 15:25	09:31	02.06.2022 10:36	--	02.06.2022 15:27	02.06.2022 16:39	02.06.2022 16:40	14	30.05.2022 19:04	131	1	1	14	12

Организационно-технологические нарушения подготовки и проведения ГИА



74 004 9030 31 07 ИСТР 01 - 06 - 2022

ВЕДОМОСТЬ УЧЕТА ВРЕМЕНИ ОТСУТСТВИЯ УЧАСТНИКОВ ЭКЗАМЕНА В АУДИТОРИИ

№	Фамилия (И.О.)	Полное время отсутствия (мин)	Время отсутствия в аудитории (мин)	Время в аудитории (мин)
1	Александров Александр	22:50:43:60:42:53	10:37	10:37
2	Александров Александр	22:50:16:27:33:0	10:50	10:37
3	Александров Александр	22:50:43:11:37:56	14:02	11:09
4	Александров Александр	22:50:40:24:53:13	11:00	11:11
5	Александров Александр	22:50:10:24:37:1	11:17	10:23
6	Александров Александр	22:50:19:41:31:3	10:33	10:29
7	Александров Александр	22:50:14:49:57:45	10:40	10:33
8	Александров Александр	22:50:16:27:12:0	14:10	10:30
9	Александров Александр	22:50:11:12:49:00	10:21	12:21
10	Александров Александр	22:50:10:21:22:00	12:08	12:12
11	Александров Александр	22:50:14:18:17:25	12:22	12:18

576087 26662201

11 : 17 | 10 : 23

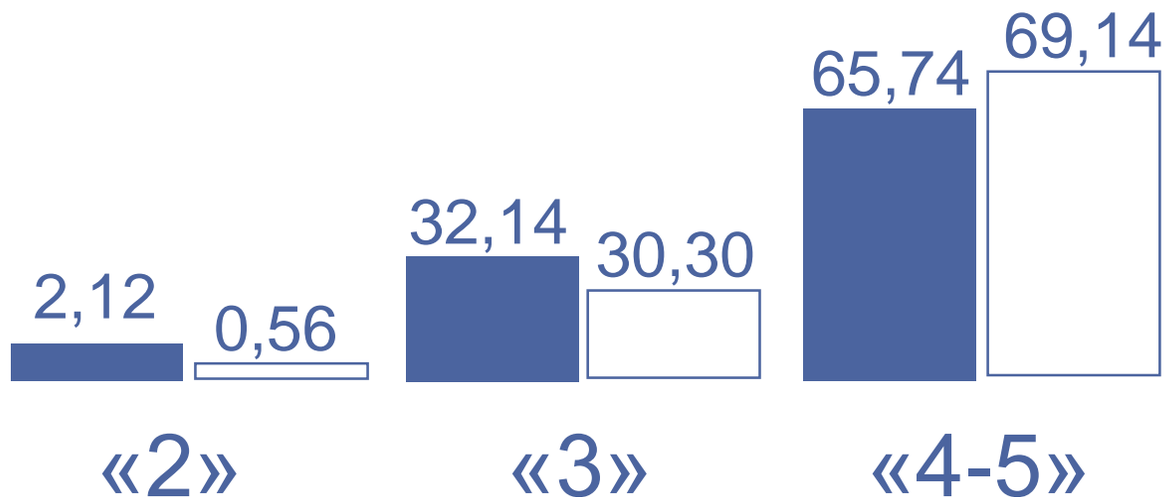
В форме 12-04 МАШ «Ведомость учета времени отсутствия участников экзамена в аудитории» указан некорректный временной промежуток

Работы участников, у которых неверно указан временной интервал, могут попасть на перепроверку в рамках «Зон риска»!

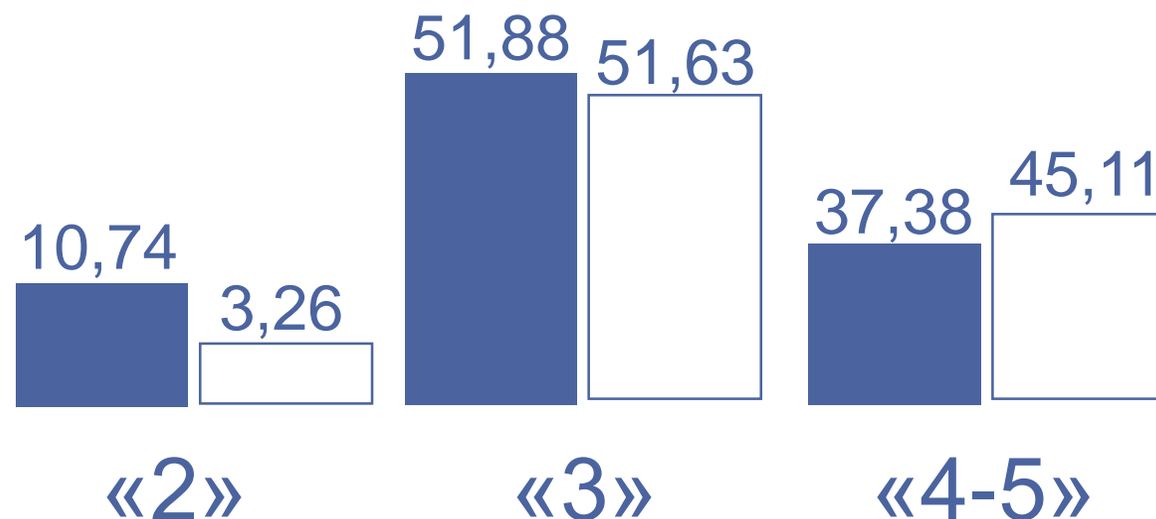
 Год	2021		2022	
	чел	%	чел	%
Всего обучающихся 9-х классов на конец года	11893	100	12153	100
Допущенных к ГИА-9	11827	99	11963	98
Не допущенных к ГИА-9	66	1	190	2
Получивших аттестат	11357	96	11414	95
Не получивших аттестат	404	3,4	549	4,6
Получили аттестат об основном общем образовании с отличием	545	4,6	453	4

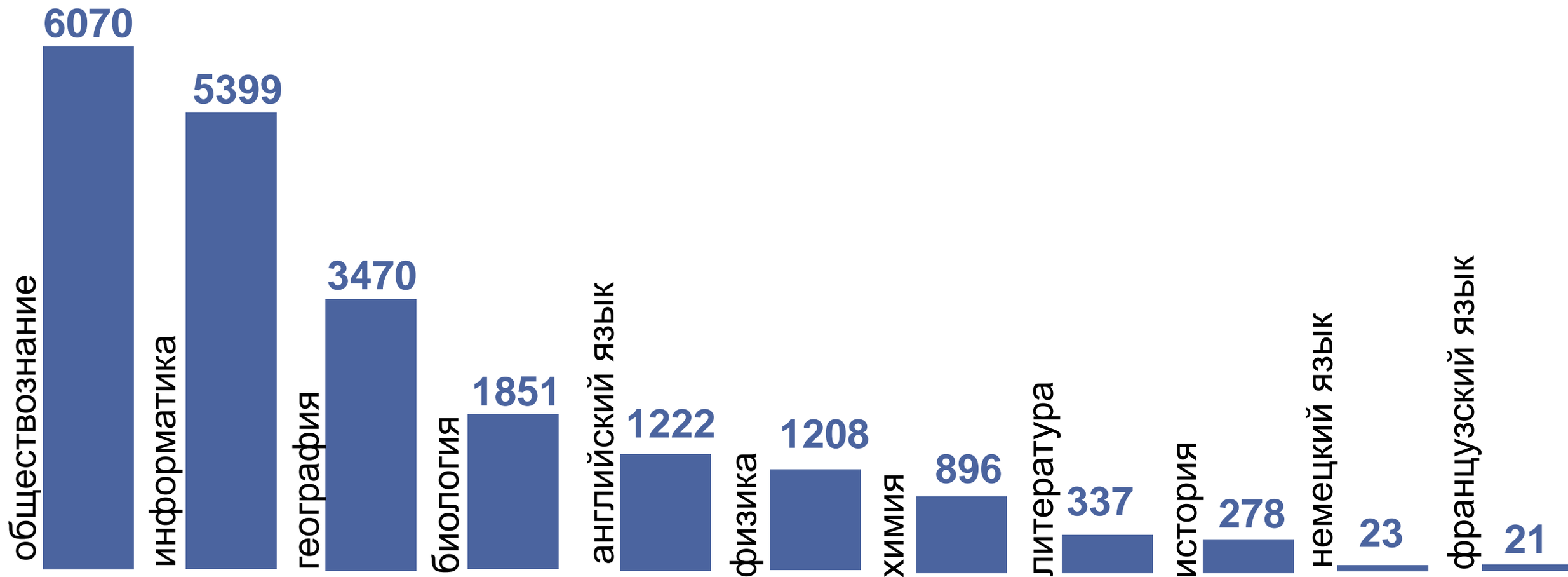
Русский язык

	всего	"2"	"3"	"4-5"
2021	11890	252	3821	7817
2022	11686	65	3541	8080


Математика

	всего	"2"	"3"	"4-5"
2021	11890	1277	6169	4444
2022	11931	389	6160	5382





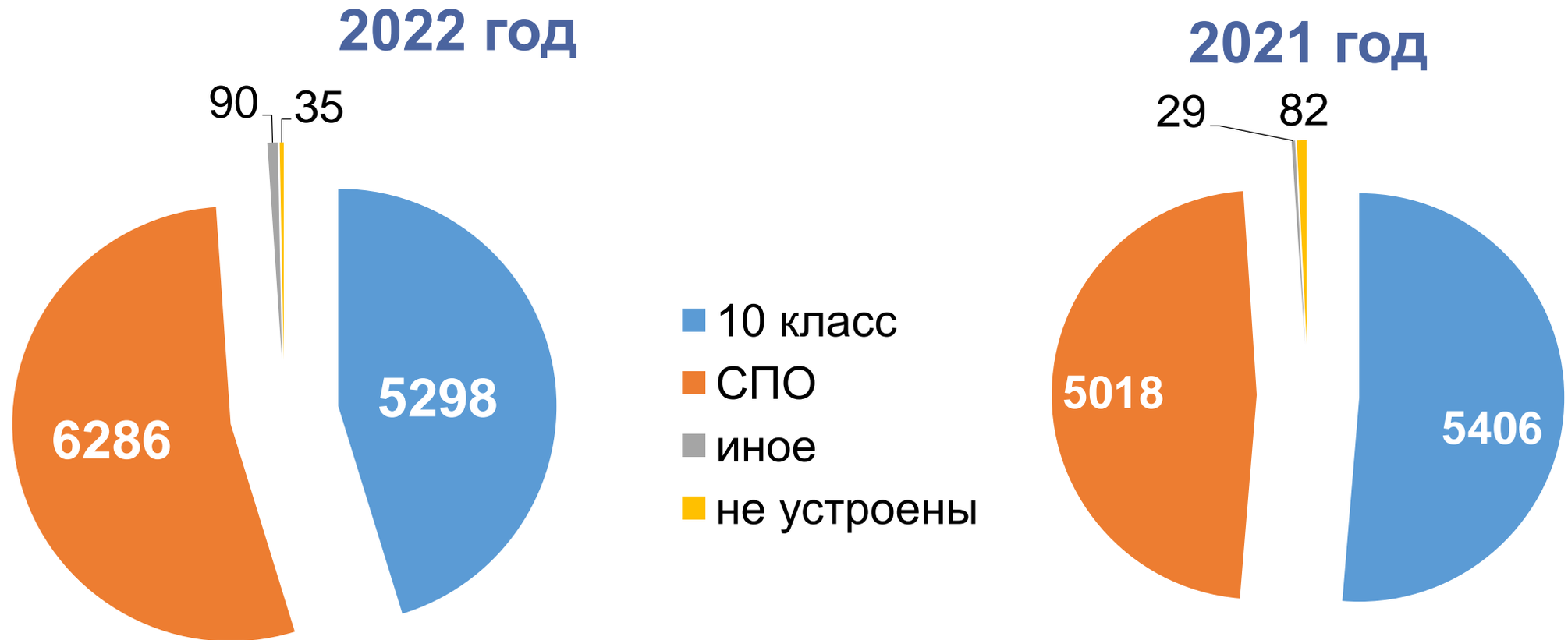
Семейное образование ГИА-9

Всего по городу

год	всего	получили аттестат	оставшиеся несколько раз на второй год	не сдали русский язык	не сдали математику	не сдали русский язык	не сдали математику
2021	65	81,50%	0	7,80%	13,20%	2,12%	10,74%
2022	158	74%	7	3,30%	18,40%	1,71%	9,43%



Устройство выпускников 9-х классов (с учетом частных)





ГИА-11

Год	2021		2022	
	чел	%	чел	%
Всего обучающихся 11-х классов на конец года	5423	100,0	5187	100,0
допущенных к ГИА-11	5406	99,7	5167	99,6
не допущенных к ГИА-11	17	0,3	20	0,4
получивших аттестат	5349	98,9	5151	99,7
не получивших аттестат	57	1,1	16	0,3
Получили аттестат о среднем общем образовании с отличием и медаль «За особые успехи в учении»	485	9,1	446	8,7



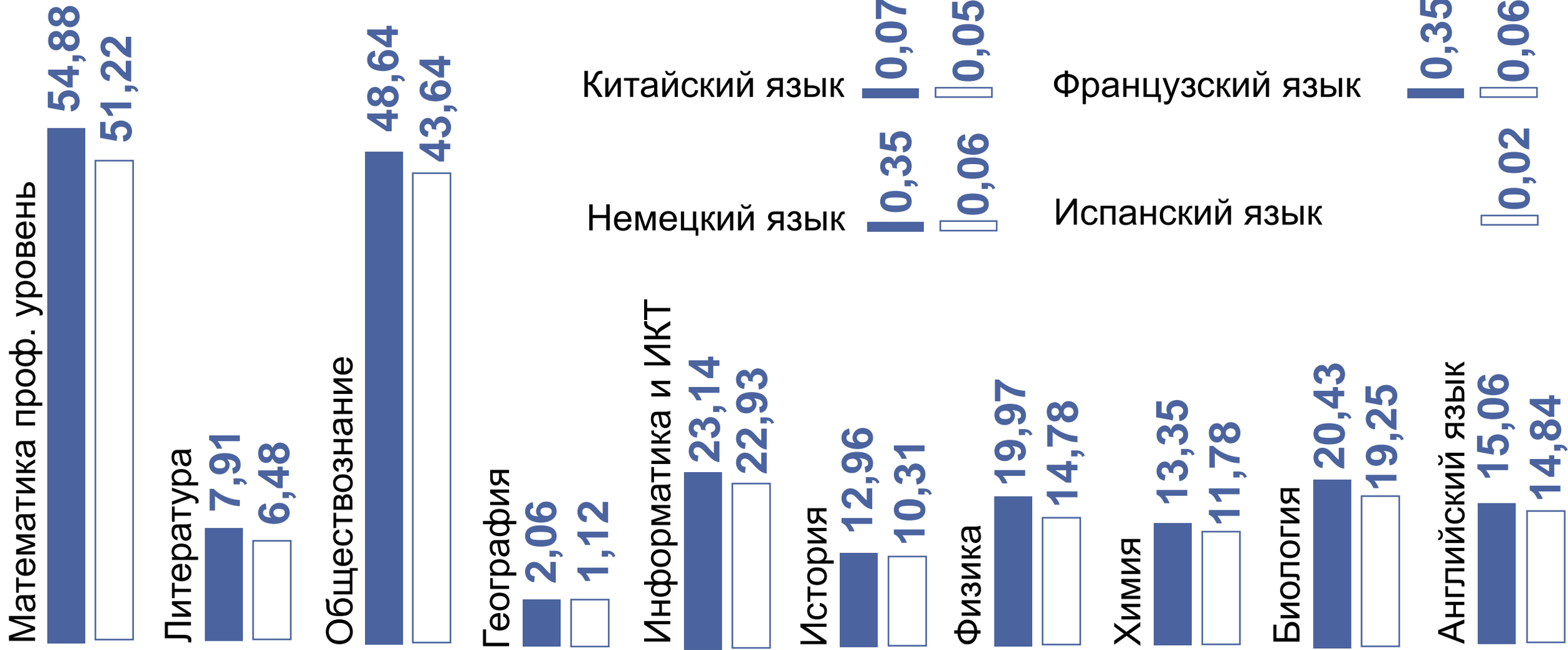
ГИА-11



Выбор предметов

2021

2022

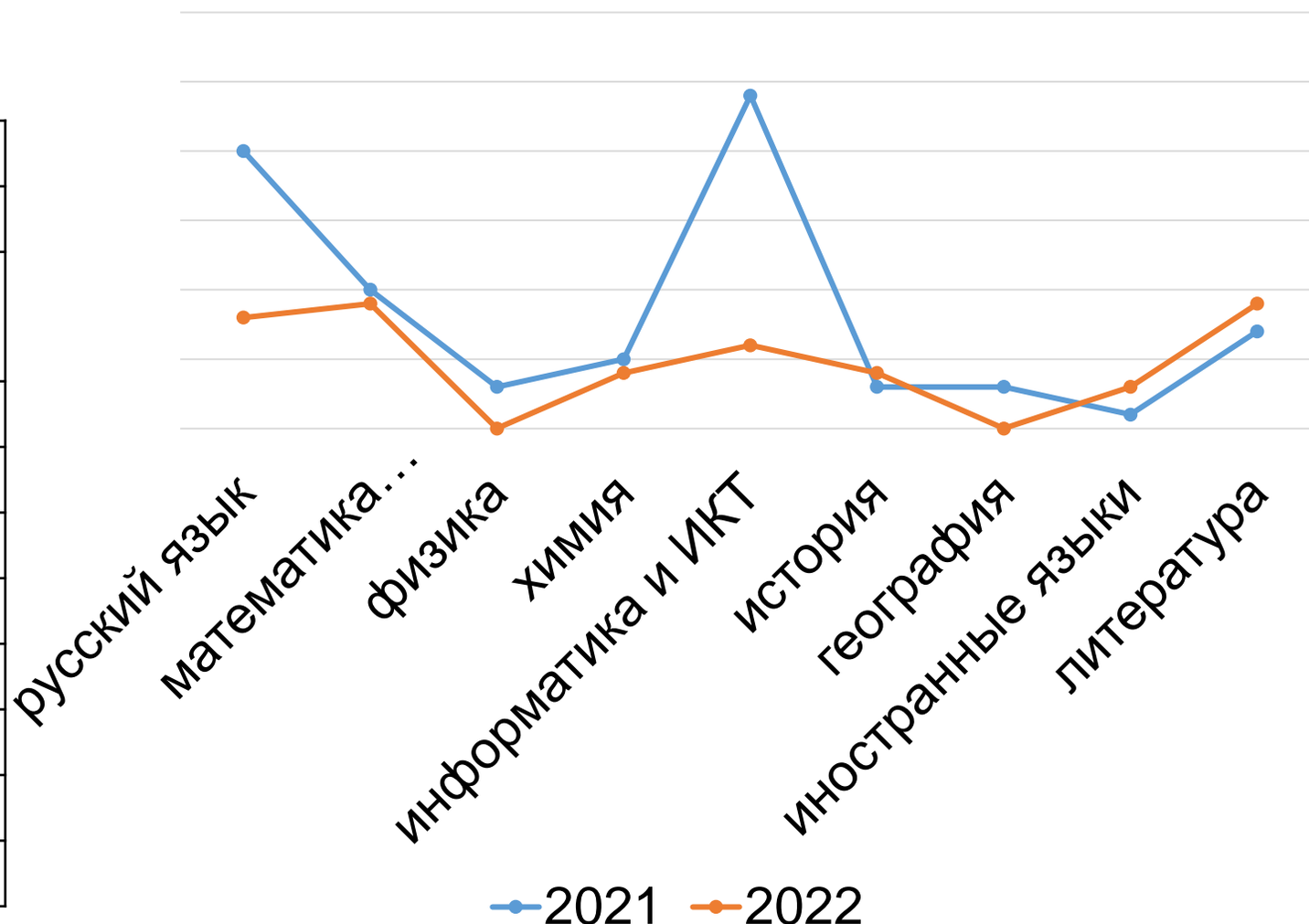




ГИА-11

Количество участников ЕГЭ, получивших 100-баллов по предметам

	2021	2022
русский язык	20	8
математика (профильный)	10	9
физика	3	0
химия	5	4
информатика и ИКТ	24	6
история	3	4
география	3	0
иностранные языки	1	3
литература	7	9
Всего	76	43





ГИА-11

Предмет

Средний балл по предметам

Русский язык

2020/2021

72,36

2021/2022

69,53

Математика

60,29

59,3

Литература

69

58,43

История

56,42

56,5

Обществознание

54,86

58,6

Физика

55,21

56,18

Химия

57,71

58,02

Информатика

63

61,11

География

65,14

56,62

Биология

52,14

47,65

Английский язык

73,78

77,88

Немецкий язык

73,78

64,23

Французский язык

73,78

68,33

Китайский язык

60,5

45

Испанский язык

88

Семейное образование ГИА-11

Всего по городу

год	всего	получили аттестат	оставшиеся несколько раз на второй год	не сдали русский язык	не сдали математику	не сдали русский язык	не сдали математику
2021	20	100%	0	0,00%	0,00%	0,44%	2,27%
2022	40	97%	0	2,50%	0,00%	0,06%	6,15%

Апелляции

Всего
апелляций

ГИА - 9

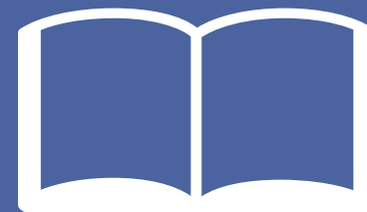
365

ГИА - 11

225

Удовлетворено

11 %



Количественные
показатели
работы конфликтных
комиссий
ГИА-9 (13 предметов)
ГИА-11 (12 предметов)

Задачи ГИА-2023

1. Осуществление объективного и неформального контроля за проведением ГИА в период проведения экзаменов
2. Полнота и качество выявления и отработки нарушений
3. **Техническая готовность к внедрению с 2023 года во всех ППЭ новой технологии проведения ЕГЭ – печать и сканирование ЭМ в аудитории (ранее сканирование осуществлялось в штабе ППЭ)**
4. Техническая и кадровая подготовка ППЭ в рамках апробационных и подготовительных мероприятий к реализации новых технологических решений ГИА
5. Обеспечение информационной безопасности материалов ГИА
6. Анализ «лучших» практик образовательных организаций на предмет объективности выставления отметок в школе и проведения ГИА

Техническая готовность ППЭ к внедрению новой технологии проведения ЕГЭ



Провести анализ достаточности технического оборудования: принтер и сканер (МФУ) в каждой аудитории ППЭ

а также:



Резервное оборудование в достаточном количестве



Наличие стабильных резервных каналов связи, соответствующих требованиям