



О готовности образовательных учреждений Юго-Западного округа к проведению ГИА в 2022 году

31 марта 2022 года

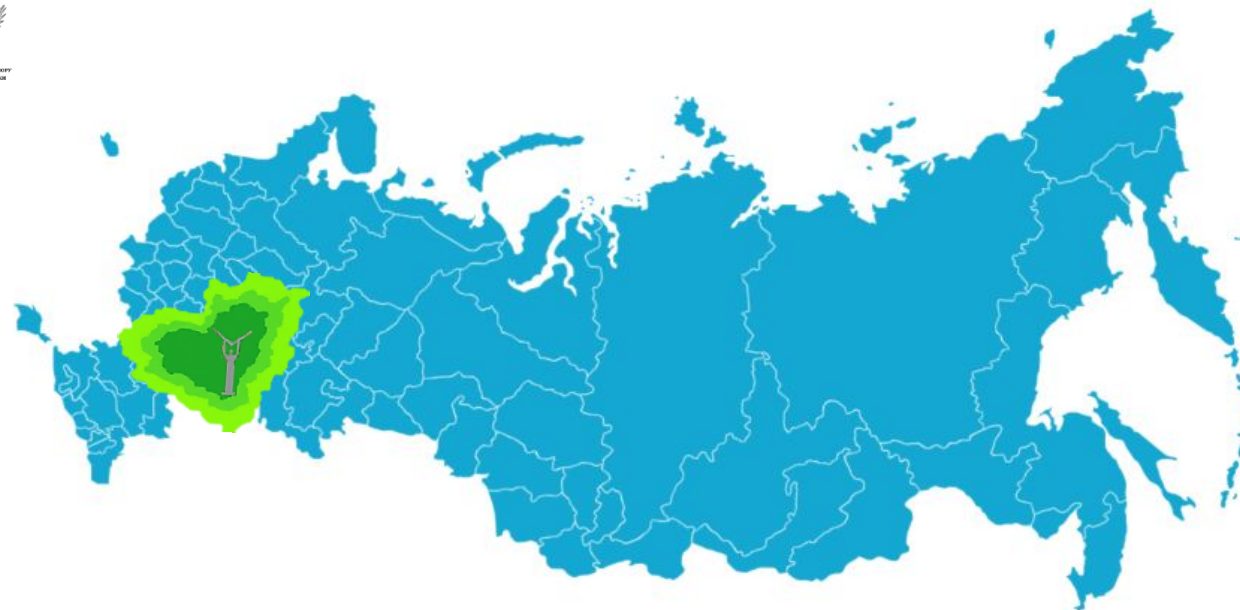
20 МЕСТО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ВО ВСЕРОССИЙСКОМ РЕЙТИНГЕ ПО ИТОГАМ ГИА В 2021 ГОДУ



Критерии оценки качества и объективности проведения
основного периода ЕГЭ и иных оценочных процедур в 2021 году



Позиция	Субъект Российской Федерации	Позиция	Субъект Российской Федерации	Позиция	Субъект Российской Федерации
1	Московская область	18-19	Хабаровский край	35-36	Ярославская область
2	Смоленская область	18-19	Пермский край	35-36	Краснодарский край
3	Ленинградская область	20	Самарская область	37	Чувашская Республика
4	Вологодская область	21-22	Республика Саха (Якутия)	38	Орловская область
5	г. Москва	21-22	Алтайский край	39	Красноярский край
6	Омская область	23	Челябинская область	40	Астраханская область
7	г. Санкт-Петербург	24-25	Республика Коми	41	Новосибирская область
8	Иркутская область	24-25	Костромская область	42	Республика Адыгея
9-12	Свердловская область	26-27	Саратовская область	43	Кировская область
9-12	Тамбовская область	26-27	Удмуртская Республика	44	Нижегородская область
9-12	Белгородская область	28	Рязанская область	45	Архангельская область
9-12	Республика Татарстан	29	Тюменская область	46	Ивановская область
13	Республика Алтай	30	Тульская область	47	г. Севастополь
14	Ямало-Ненецкий автономный округ	31-32	Курганская область	48	Волгоградская область
15	Ставропольский край	31-32	Пензенская область	49	Республика Крым
16-17	Липецкая область	33	Республика Хакасия	50	Камчатский край
16-17	Республика Башкортостан	34	Республика Карелия	51	Брянская область



2017

2018

2019

2020

2021

2022



**ГОТОВИМСЯ
К ЭКЗАМЕНАМ**



ГИА-9 2022

1692

1612 участников,
сдающих 4 предмета

1 участник, сдающий
1 предмет

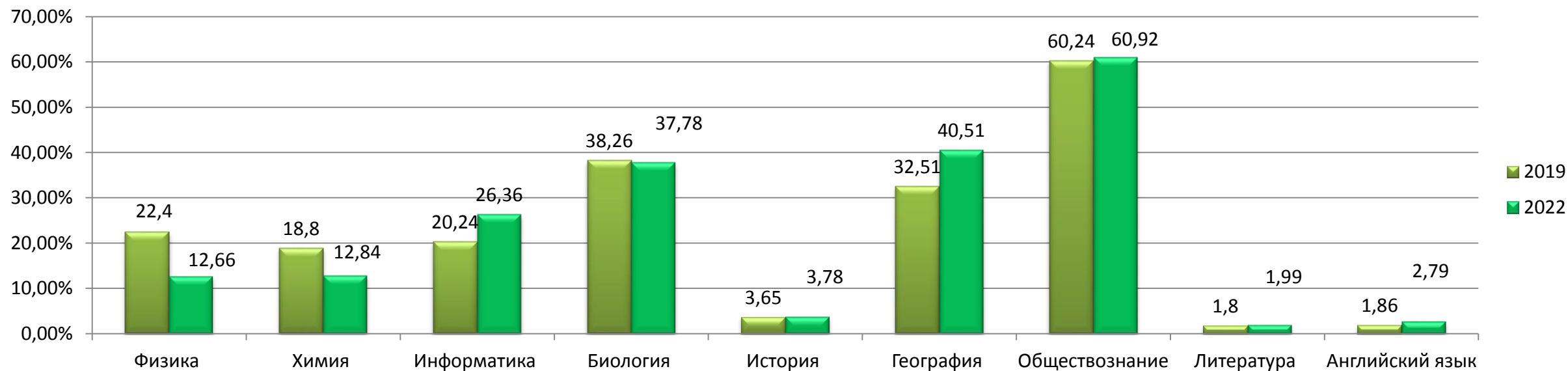
79 участников,
сдающих 2 предмета

1612 в форме ОГЭ

1 в форме ОГЭ

79 в форме ГВЭ

Выбор предметов ОГЭ, %



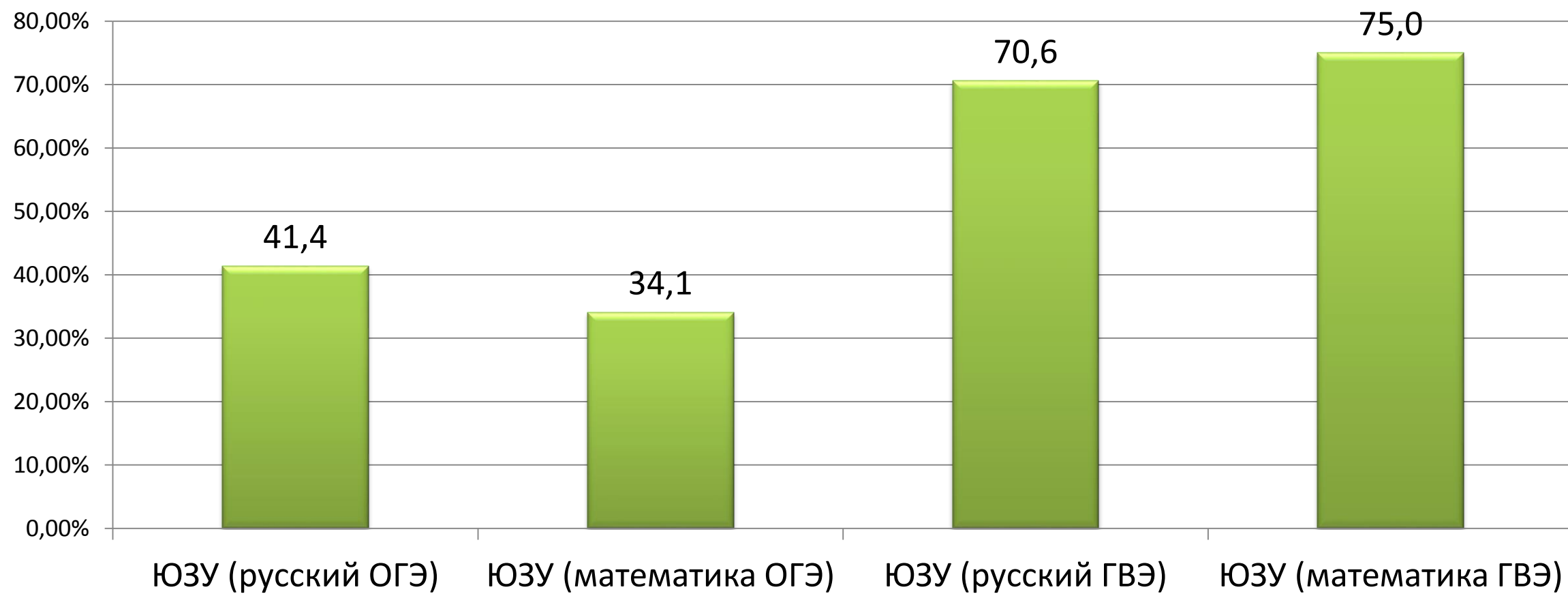
Физика, химия, информатика (успеваемость)

	Информатика		Физика		Химия	
	Ср.балл	Выбор (чел.)	Ср.балл	Выбор (чел.)	Ср.балл	Выбор (чел.)
ГБОУ СОШ № 2 п.г.т.Безенчук	3,5	45	3,9	22	3,6	3
ГБОУ СОШ № 4 п.г.т.Безенчук	4,2	43	3,9	18	3,7	21
ГБОУ СОШ с.Красноармейское	3,8	7	3,5	16	4,2	2
ГБОУ СОШ с.Пестровка	4,4	29			5	2
ГБОУ СОШ № 2 с.Приволжье	5		4,4	6	3,4	29
ГБОУ СОШ № 2 с.Обшаровка			4,2	3	3,8	17
ГБОУ СОШ пос.Масленниково	4,3	10	3,8	2	4	1
ГБОУ СОШ с.Хворостянка	3,9	8	3		4,3	12
ГБОУ СОШ № 4 г.о.Чапаевск	3,5	57	3,7	14	3,7	4
ГБОУ ООШ № 21 г.о.Чапаевск			3,8	9	3,6	7

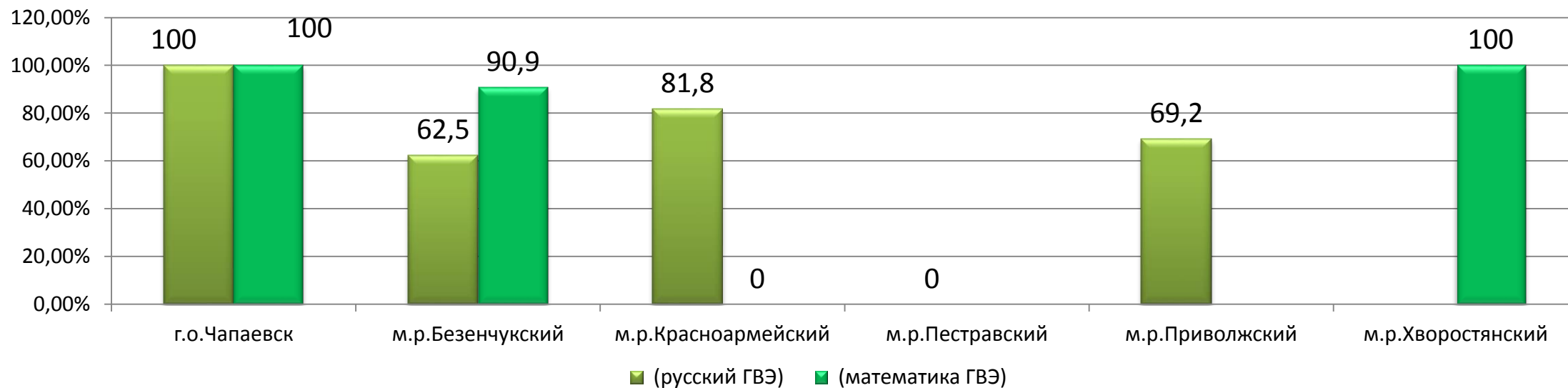
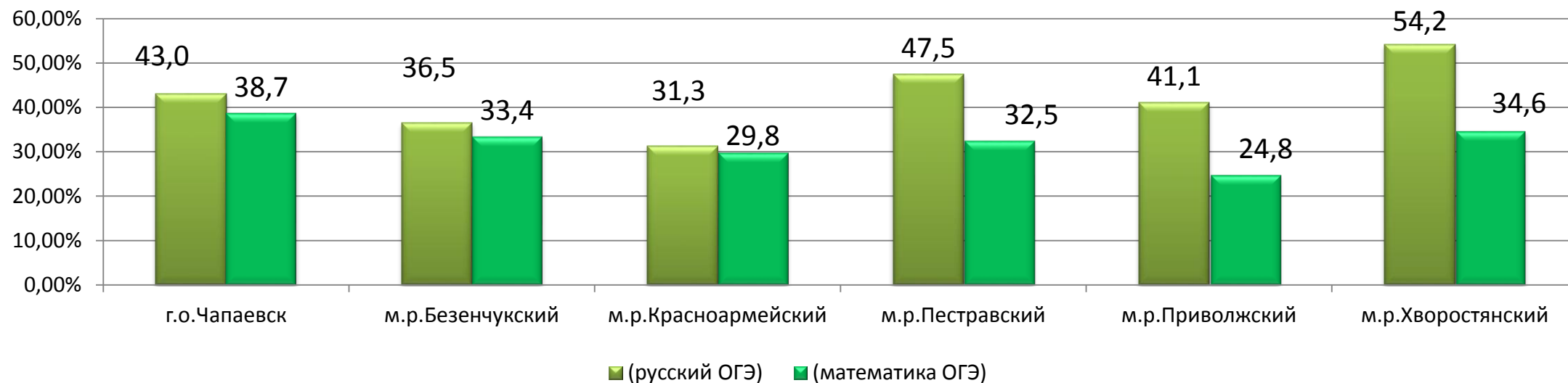
Физика, химия, информатика (успеваемость)

	Лит-ра	Англ.яз.	Биол.	Геогр.	Ист.	Общ.	Физ.	Хим.	Инф.
ОБУЧАЮЩИЙСЯ 1	4	3	3,67	3,67	3	3,33	3,67	3,33	4,67
ОБУЧАЮЩИЙСЯ 2	3,67	3	4	4	4	3,67	3,33	4	4,67
ОБУЧАЮЩИЙСЯ 3	3	3	3,67	3,67	3	3,33	3	3	3,67
ОБУЧАЮЩИЙСЯ 4	3,67	3	3,67	4,33	3,67	3,33	3,33	3	4
ОБУЧАЮЩИЙСЯ 5	4,33	3	3,67	4	3	3	3	3	4
ОБУЧАЮЩИЙСЯ 6	4	3,33	4	4	3,33	3,67	3,67	4	4,67
ОБУЧАЮЩИЙСЯ 7	3	3	3	3,33	3	3	3	3	3,67
ОБУЧАЮЩИЙСЯ 8	4	3	3	4	3	3	3,33	3,33	4,67
Ср. балл класса	4,07	3,25	3,79	4,08	3,5	3,52	3,48	3,57	4,16

Соответствие оценок ГИА-9 2021



Соответствие оценок ГИА-9 2021



Средневзвешенная система оценивания

ГБОУ СОШ № 1 г.о.Чапаевск	ГБОУ СОШ пос.Алексеевский
ГБОУ СОШ № 4 г.о.Чапаевск	ГБОУ СОШ пос.Кировский
ГБОУ СОШ № 13 г.о.Чапаевск	ГБОУ СОШ с.Красноармейское
ГБОУ СПО ЧГК	ГБОУ СОШ № 1 с.Приволжье
ГБОУ СОШ № 3 п.г.т.Безенчук	ГБОУ СОШ № 2 с.Приволжье
ГБОУ СОШ № 4 п.г.т.Безенчук	ГБОУ ООШ с.Заволжье
ГБОУ СОШ с.Переволоки	ГБОУ СОШ с.Новокуровка

Предмет	ГИА-9	ГИА-11
Русский язык	35	7
Литература	2	-
Математика	32	9
Физика	18	7
Химия	8	2
Биология	14	4
История	8	1
Обществознание	15	7
География	11	-
Информатика	10	-
Английский язык	7	5
Немецкий язык	1	1
Всего:	161	43

Приложение 1
к письму РЦМО
от 21.03.22 № 106

**Расписание дистанционного проведения
квалификационного испытания для кандидатов в
эксперты предметных комиссий
в 2022 году на территории Самарской области**

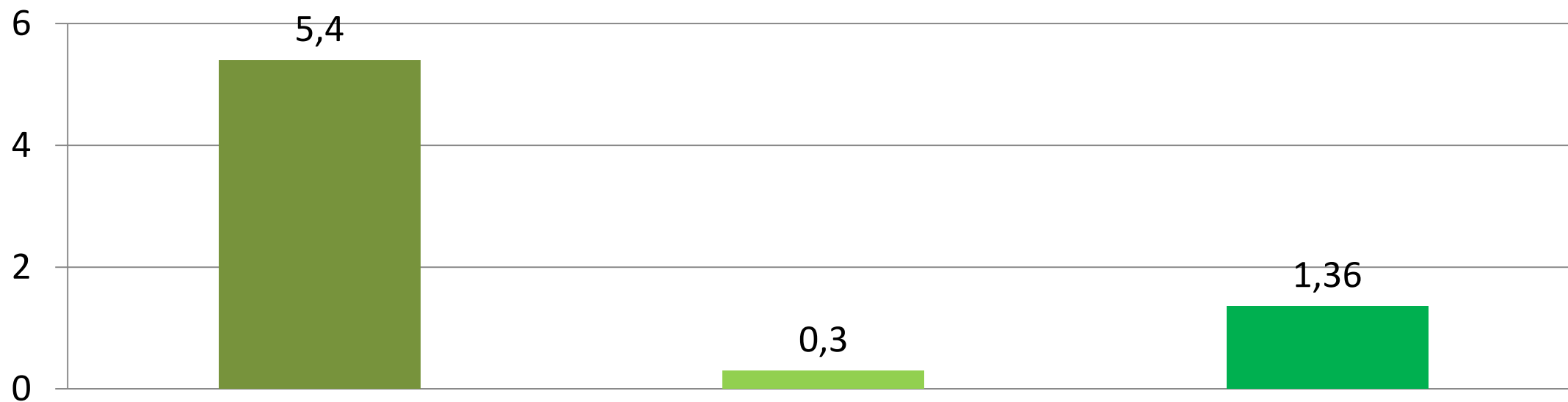
Предмет	сроки для кандидатов в эксперты ОГЭ	сроки для кандидатов в эксперты ЕГЭ
География	с 28.03.2022 по 16.04.2022	с 28.03.2022 по 16.04.2022
Химия		
Литература		
Русский язык		с 30.03.2022 по 16.04.2022
Математика		
Физика		с 04.04.2022 по 16.04.2022
История		
Английский язык		
Немецкий язык		
Французский язык		
Биология		с 11.04.2022 по 16.04.2022
Обществознание		
Информатика и ИКТ		-

Не допущены к ГИА (по состоянию на 1 марта), %

2021 (на 1 марта) - 87 обучающихся

2021 (по факту) - 5 обучающихся

2022 (на 1 марта) - 23 обучающихся



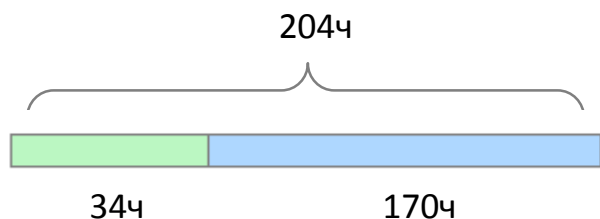
16.05.2022 (резерв)

	Отсутствовали	Незачет
ЮЗУ	7	4

*** Из них повторно 3 человека**

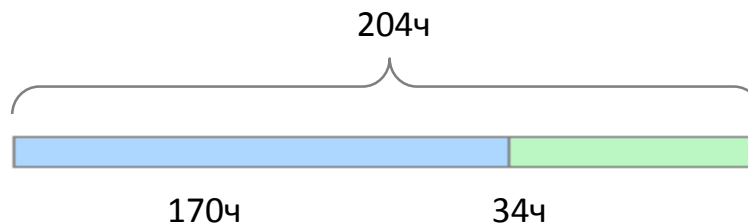
**ИНДИВИДУАЛЬНАЯ РАБОТА ПО ПОДГОТОВКЕ
С КАЖДЫМ ОБУЧАЮЩИМСЯ!**

1 модель



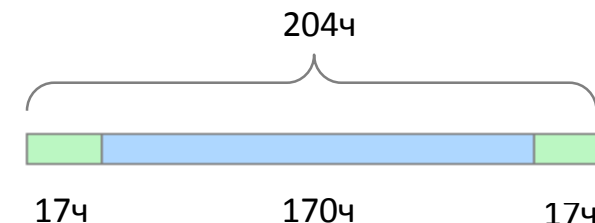
34ч. – актуализация знаний,
корректировка пробелов
170ч.– изучение базового материала

2 модель



170ч.– изучение базового материала
34ч. –корректировка пробелов и
отработка образовательных
дефицитов

3 модель



17ч. -корректировка западающих КЭСов
170ч.- изучение базового материала
17ч. –обобщение изученного и
компенсация образовательных
дефицитов

Часть УП, формируемая участниками образовательных отношений

Выделение дополнительных часов на изучение предметов математика, русский язык в 9 классах

«Русский язык» -

часы, заявленные в учебном плане,
соответствуют рабочей программе курса

«Математика» (алгебра)

*1 ОО внесла дополнительный час.
В 2-х ОО не соответствуют часы,
заявленные в учебном плане рабочей
программе по предмету*

ГБОУ СОШ ж.д. ст. Звезда
ГБОУ СОШ с. Красноармейское
ГБОУ СОШ с. Владимировка м.р.
Хворостянский

Выделение дополнительных часов на изучение предмета алгебра в 9 классе

ГБОУ СОШ ж.д. ст. Звезда

В учебном плане внесен дополнительный час на изучение материала по предмету «Алгебра»

Не внесены изменения в рабочую программу по предмету «Алгебра»

В 9 классе в тематическом планировании выделено 105 часов (по 3 ч. в неделю)

ГБОУ СОШ с. Красноармейское

В учебном плане на изучение материала по предмету «Алгебра» выделено 3 часа.

В 9 классе в тематическом планировании выделено 136 часов (по 4 ч. в неделю)

1. с одной переменной	17	18	18		
2. Целые выражения	68	68	68		
3. Функции	18	18	18		
4. Системы линейных уравнений с двумя переменными	25	25	25		
5. Рациональные выражения	60	60		52+8	
6. Квадратные корни. Действительные числа	30	30		30	
7. Квадратные уравнения	34	34		34	
8. Неравенства	25	25			25
9. Квадратичная функция	42	42			42
10. Элементы прикладной математики	25	25			25
11. Числовые последовательности	22	22			22
12. Повторение и систематизация учебного материала	41	41	7	12	22
Итого	408	408	136	136	136

Выделение дополнительных часов на изучение предмета алгебра в 9 классе

ГБОУ СОШ с. Владимировка м.р.
Хворостянский

Несоответствие часов, указанных в учебном плане и в рабочей программе.

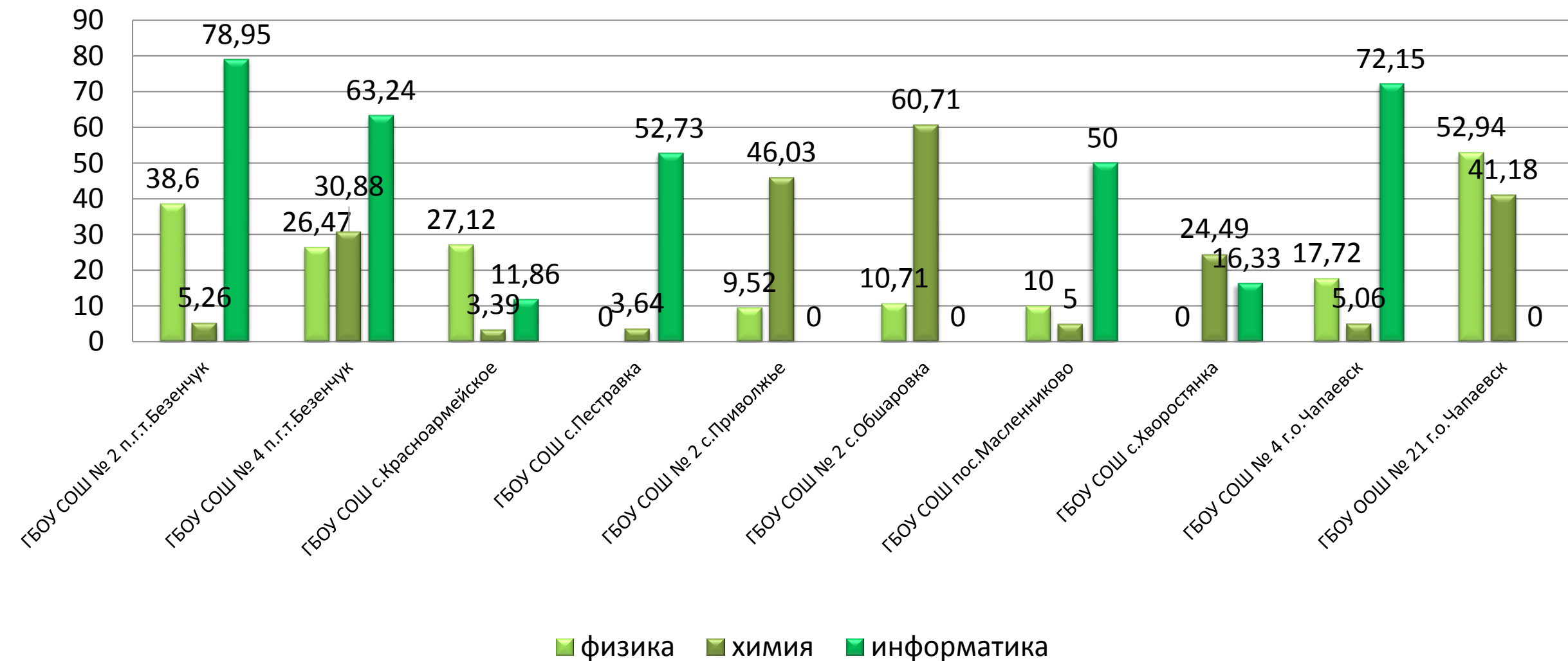
	ЯЗЫК (английский)						
Математика и информатика	Математика	5	5				10
	Алгебра			3	3	3	9
	Геометрия			2	2	2	6

Учебный план

Содержание курса алгебры для 9 класса (4ч в неделю, всего 136 ч)	
Линейная функция (29ч)	
Свойства. Квадратный трёхчлен	
Работа № 1	

*Рабочая программа
по предмету*

Физика, химия, информатика (выбор 2022)



Готовность к оснащению ППЭ

	Информатика	Физика	Химия	ИКТ (наличие работоспос обных ноутбуков)	физика (наличие в ОО)					Обеспечение в рамках федерального проекта, целевых поставок	химия (наличие в ОО)								Обеспечение в рамках федерального проекта, целевых поставок
					комплект № 1	комплект № 2	комплект № 3	комплект № 4	комплект № 6		комплект № 1	комплект № 2	комплект № 3	комплект № 4	комплект № 5	комплект № 6	комплект № 7	комплект № 8	
Чапаевск	167	81	76	106	12	12	12	12	12	-	6	6	6	6	6	6	0	4	-
Безенчукский район	134	55	41	204	11	10	10	10	10	3 ТР -2021	7	6	5	5	4	4	4	4	3 ТР -2021
Красноармейский район	52	29	7	110	9	9	9	9	9	2 ТР - 2021	1	1	1	1	1	1	1	1	2 ТР - 2021
Пестравский район	38	2	5	73	5	4	4	4	5	2 ТР - 2021	2	3	3	3	2	3	3	2	2 ТР - 2021
Приволжский район	2	25	62	52	7	7	7	7	7	1 ТР-2021	2	2	2	2	2	2	2	2	1 ТР-2021
Хворостянский район	32	12	16	99	9	9	9	9	9	1 ТР-2021	5	5	1	1	1	1	1	1	1 ТР-2021
ЮЗУ	425	204	207	644	53	51	51	51	52		23	23	18	18	16	17	11	14	



Оснащение образовательных организаций необходимым оборудованием в 2021 году

1. Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)
2. Цифровая лаборатория по химии (ученическая)
3. Цифровая лаборатория по физике (ученическая)
4. Образовательный набор для изучения многокомпонентных робототехнических систем и манипуляционных роботов
5. Образовательный набор по механике, мехатронике и робототехнике
6. Учебная лаборатория по нейротехнологии
7. Набор ОГЭ по химии
8. Цифровая лаборатория по физиологии (профильный уровень)
9. Микроскоп цифровой



Количество практических занятий (далее ПЗ) по физике и химии в 9 классе: соответствие между КТП и УМК

Общеобразовательная организация	Кол-во ПЗ по физике по КТП	Кол-во ПЗ в УМК по физике	Соответствие кол-ва ПЗ в КТП и УМК	Кол-во ПЗ по химии по КТП	Кол-во ПЗ в УМК по химии	Соответствие кол-ва ПЗ в КТП и УМК
ГБОУ СОШ №4 г.о.Чапаевск	9	8	+	7	7	+
ГБОУ ООШ №21 г.о.Чапаевск	3	8	-	6	7	-
ГБОУ СОШ №2 п.г.т.Безенчук	7	8	-	7	7	+
ГБОУ СОШ №4 п.г.т.Безенчук	7	8	-	3	7	-
ГБОУ СОШ с.Красноармейское	6	8	-	7	7	+
ГБОУ СОШ пос.Ленинский	7	8	-	7	7	+
ГБОУ СОШ №2 с.Приволжье	4	8	-	7	7	+
ГБОУ СОШ №2 с.Обшаровка	9	8	+	7	7	+
ГБОУ СОШ с.Хворостянка	5	8	-	7	7	+
ГБОУ СОШ пос.Масленниково	9	8	+	7	7	+
ГБОУ СОШ с.Пестровка	6	8	-	6	7	-

Внеурочная деятельность в ОО в 2021/2022 учебном году

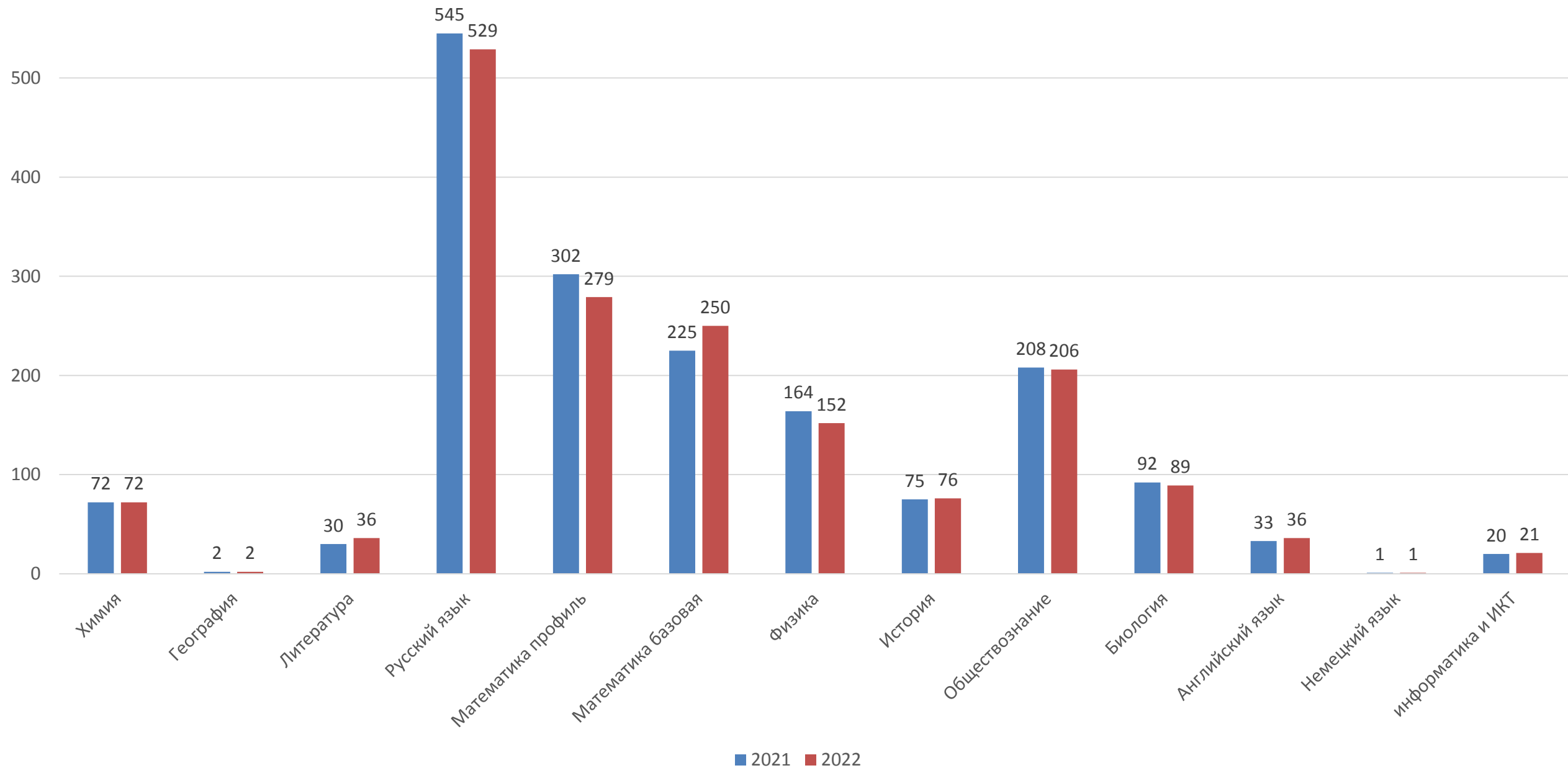
	ГБОУ СОШ №4 г.о.Чапае вск	ГБОУ ООШ №21 г.о.Чап аевск	ГБОУ СОШ №2 п.г.т.Бе зенчук	ГБОУ СОШ №4 п.г.т.Бе зенчук	ГБОУ СОШ с.Красн оармей ское	ГБОУ СОШ пос.Лен инский	ГБОУ СОШ №2 с.Приво лжье	ГБОУ СОШ №2 с.Обша ровка	ГБОУ СОШ с.Хворо стянка	ГБОУ СОШ пос.Мас ленник ово	ГБОУ СОШ с.Пестр авка
Назва ние курса	Юный исследовате ль (модуль «Физика»); Юный исследовате ль (модуль «Химия»)	«Физика в природе »	-	-	-	-	-	«Химия вокруг нас»; Модуль «Химичес кая лаборато рия»	«Физичес кая лаборато рия»	-	-



Всего выпускников ОО - 527

ВПЛ - 21

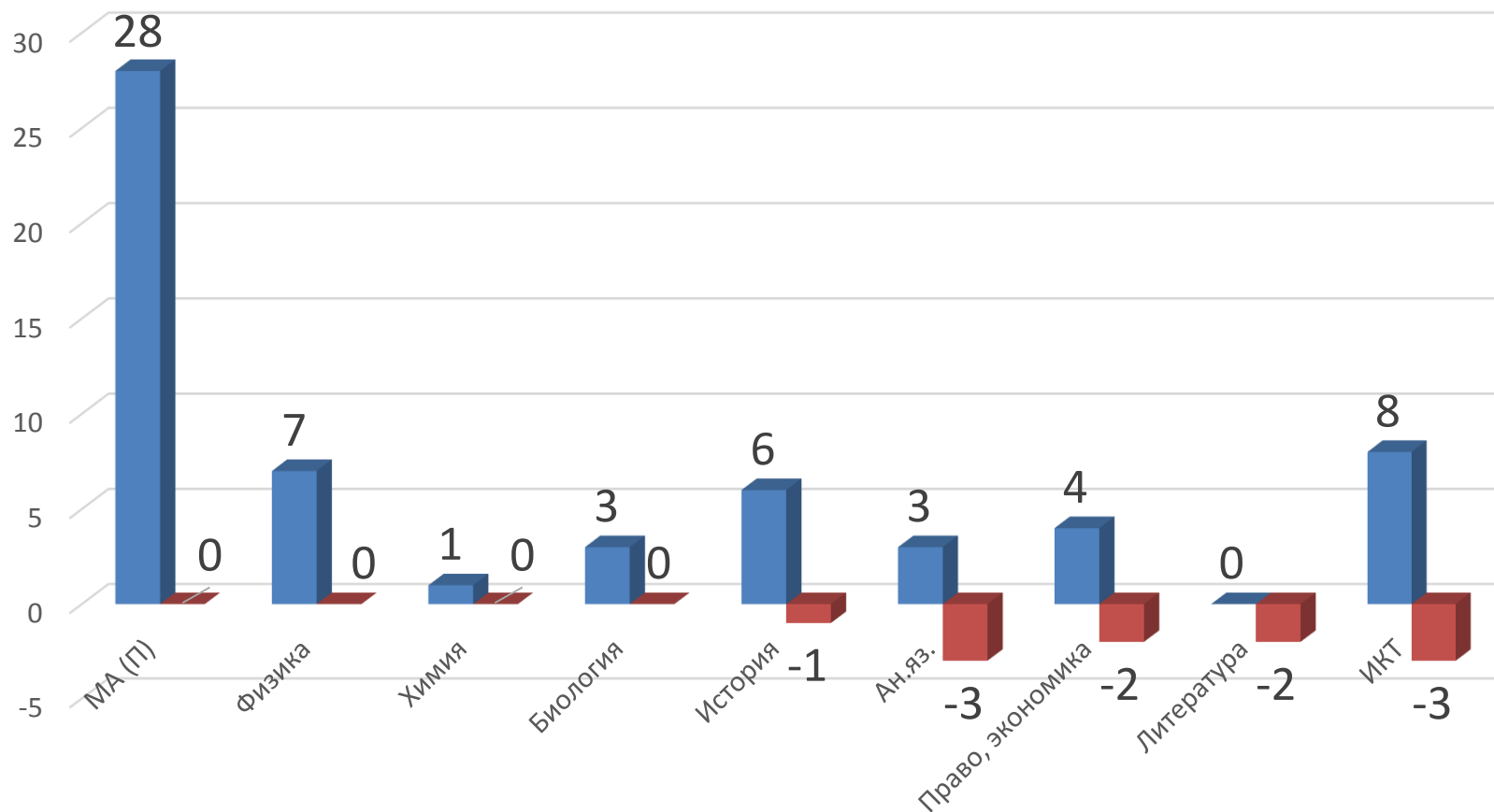
Не имеют допуска - 5



Соотношение предметов, изучаемых на углубленном уровне, с выбором ЕГЭ (г.о. Чапаевск)

Изучал, но не
сдает ЕГЭ

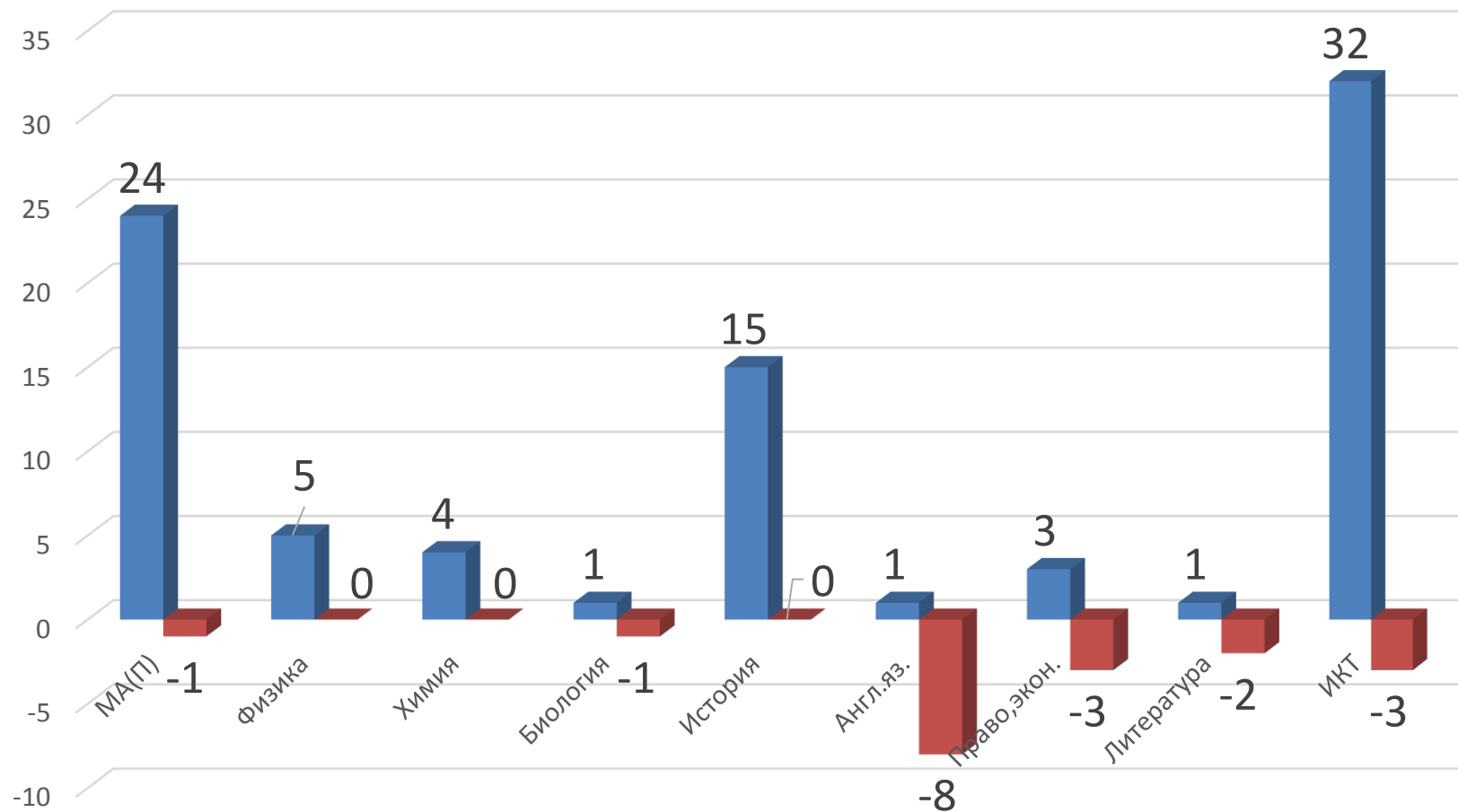
Не изучал, но
сдает ЕГЭ



Соотношение предметов, изучаемых на углубленном уровне, с выбором ЕГЭ (м.р. Безенчукский)

Изучал, но не
сдает ЕГЭ

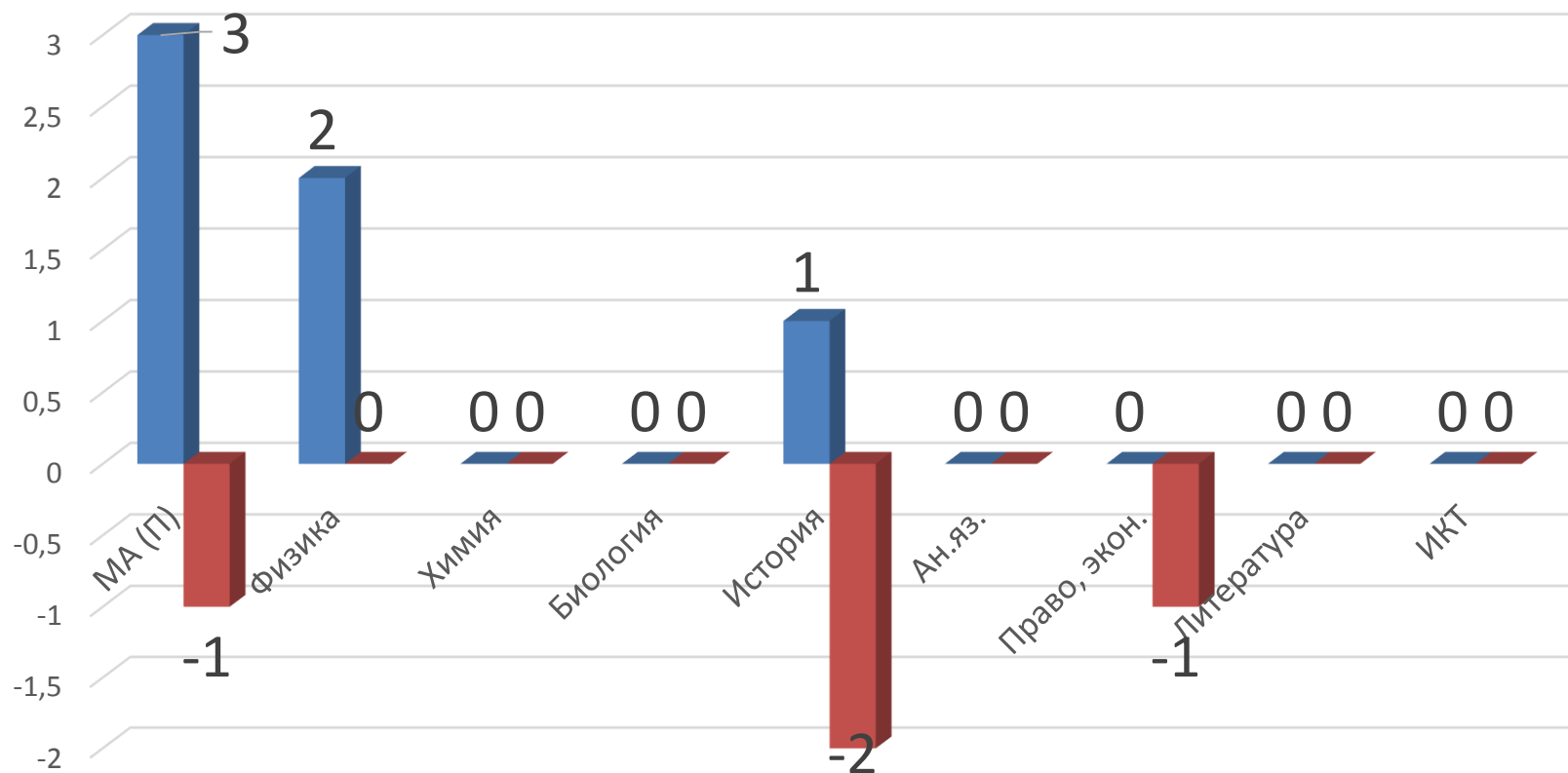
Не изучал, но
сдает ЕГЭ



Соотношение предметов, изучаемых на углубленном уровне, с выбором ЕГЭ (м.р. Красноармейский)

Изучал, но не
сдает ЕГЭ

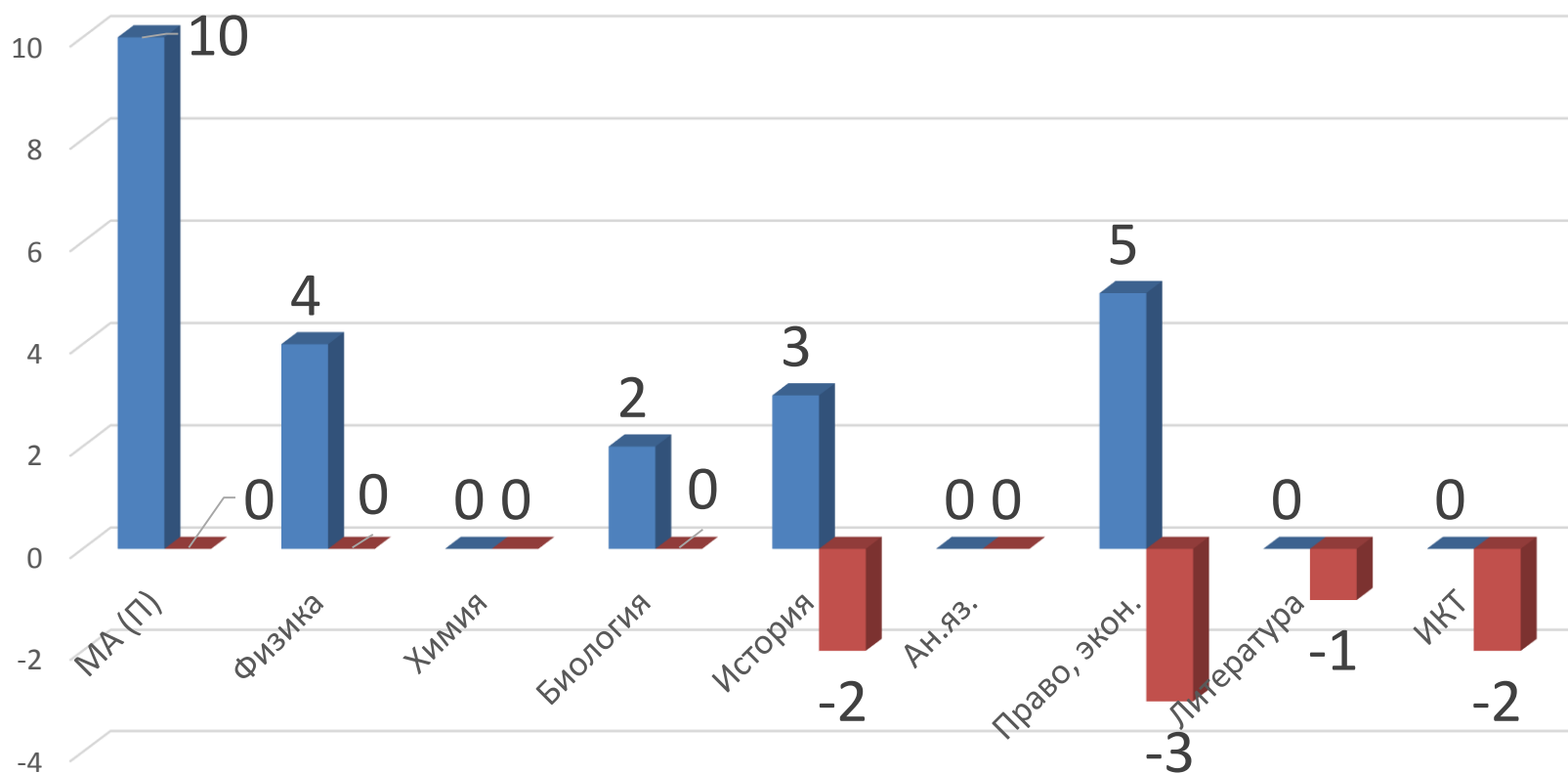
Не изучал, но
сдает ЕГЭ



Соотношение предметов, изучаемых на углубленном уровне, с выбором ЕГЭ (м.р. Пестравский)

Изучал, но не
сдает ЕГЭ

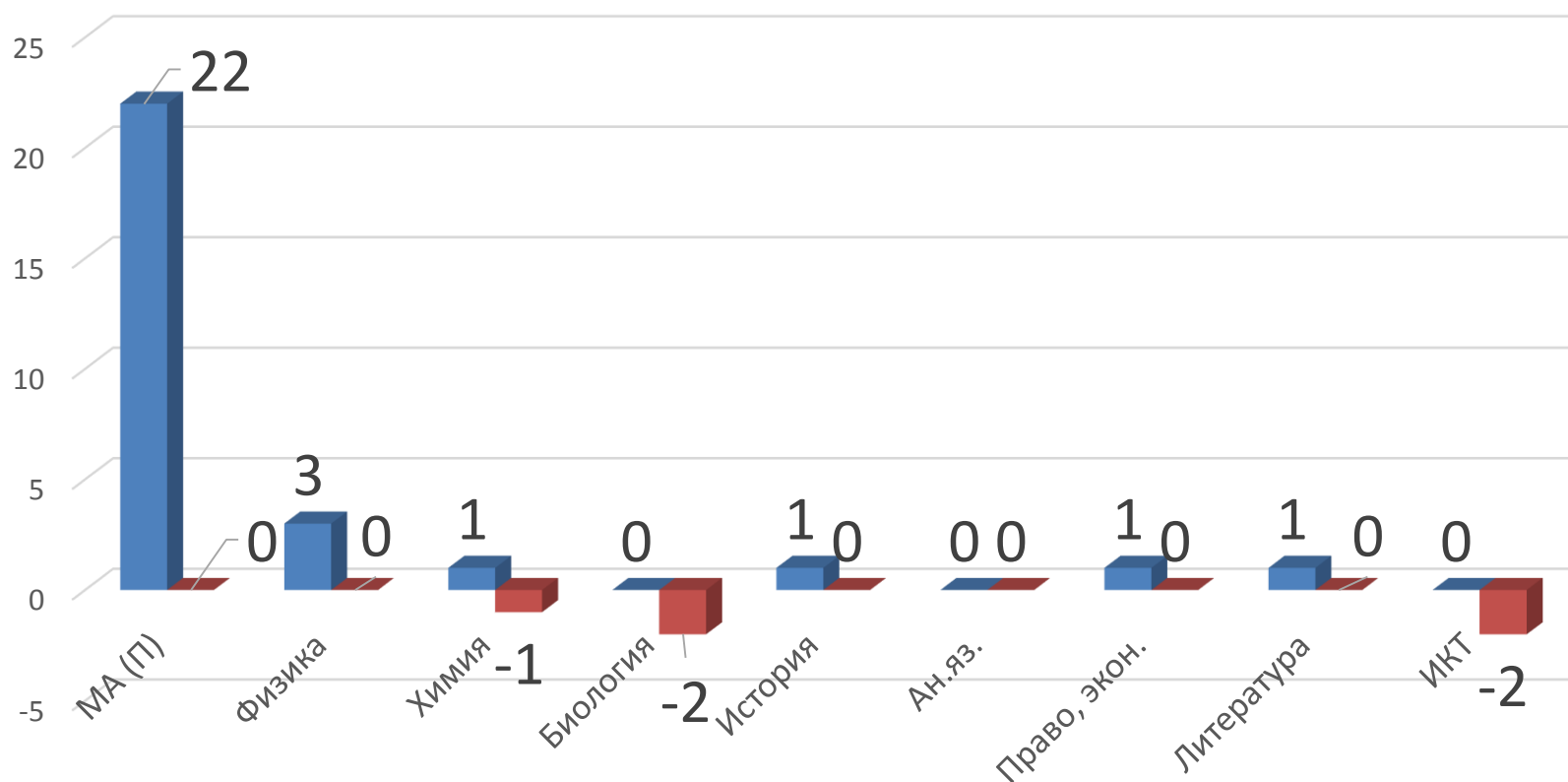
Не изучал, но
сдает ЕГЭ



Соотношение предметов, изучаемых на углубленном уровне, с выбором ЕГЭ (м.р. Приволжский)

Изучал, но не
сдает ЕГЭ

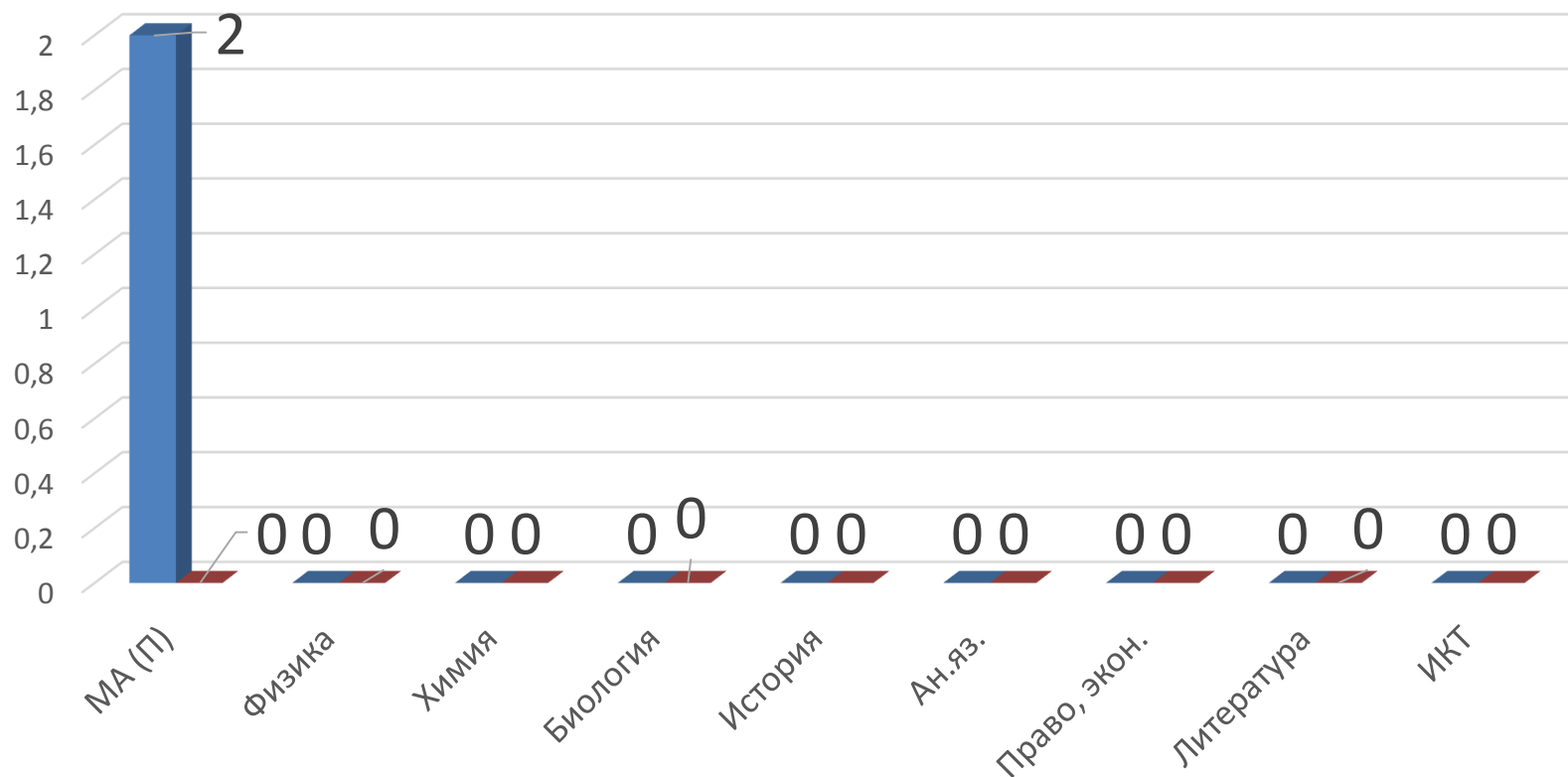
Не изучал, но
сдает ЕГЭ



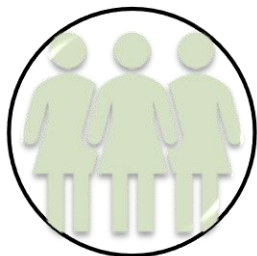
Соотношение предметов, изучаемых на углубленном уровне, с выбором ЕГЭ (м.р. Хворостянский)

Изучал, но не
сдает ЕГЭ

Не изучал, но
сдает ЕГЭ



Всероссийские акции



День сдачи ЕГЭ родителями
(07.04.2022)



100 баллов для победы
(апрель 2022)



Я сдам ЕГЭ
(апрель 2022)

День сдачи ЕГЭ родителями

(07.04.2022 г.)

- ❖ Родители выпускников проходят всю процедуру ЕГЭ от входа в экзаменационный пункт до получения своих результатов
- ❖ Родители принимают участие в пресс-конференции «Особенности организации ЕГЭ в 2022 году»



Акция «100 баллов для победы» (апрель 2022 г.)

Это обмен опытом между сдавшими ЕГЭ в прошлые годы и теми, кому он предстоит в этом году. Выпускники рассказывают учащимся 11-х классов, как подготовиться к экзамену и сдать его на максимальный балл.

Выпускники, набравшие высокие баллы на экзаменах, а также педагоги-эксперты предметных комиссий расскажут будущим выпускникам, как успешно сдать ЕГЭ по всем предметам, постараются ответить на вопросы, которые волнуют одиннадцатиклассников в преддверии государственной итоговой аттестации.

Акция «Я сдам ЕГЭ» (апрель 2022 г.)

участники ЕГЭ становятся героями видеороликов. Выпускники записывают свои видеообращения с пожеланиями к сверстникам успешно сдать ЕГЭ.



Освещение Всероссийской акции и подведение итогов:

- Каждая ОО, имеющая регистрацию в соцсетях, освещает Всероссийскую акцию, используя рекомендуемые логотипы, интернет-баннеры, хештеги;
- В день проведения акции организовать флешмоб (8-10 секунд) в поддержку выпускников, пример формата ролика:
<https://vm.tiktok.com/ZSetmh2JU>;
- На следующий день после проведения акции ОО направляет фото с мероприятия на электронную почту: otdel-sps@yandex.ru;
- Статьи в СМИ об акции.

Тренировочные мероприятия

График тренировочных мероприятий



График тренировочных мероприятий

1.	Апробация технологии проведения ЕГЭ по информатике и ИКТ в компьютерной форме	10.03.2022 (чт)	Статус: всероссийская (с участниками)	язык (письменная часть), английский язык (устная часть), информатика и ИКТ в компьютерной форме (КЕГЭ)	ППЭ досрочного периода (ППЭ 17)	04.03.2022 (пт)	09.03.2022 (ср)-дополнительная проверка готовности станций
2.	Тестирование системы видеонаблюдения	10.03.2022 (чт)		-	ППЭ досрочного периода (ППЭ 17), все аудитории		

30.03.2022

старт тренировочных мероприятий

4.	технологии передачи ЭМ на дисковых носителях	08.04.2022 (пт)		Английский язык (устная часть)	аудитории, в которых предполагается сдача ИНО (устная часть), все аудитории для ИНО	06.04.2022 (ср)	
----	--	-----------------	--	--------------------------------	---	-----------------	--

08.04.2022

5.	технологии проведения ЕГЭ по информатике и ИКТ	12.04.2022 (пт)	Статус:	КЕГЭ	Все ППЭ, все аудитории, в которых предполагается сдача КЕГЭ в основной период	08.04.2022 (пт)	11.04.2022 (пн)-дополнительная проверка готовности станций
----	--	-----------------	---------	------	---	-----------------	--

12.04.2022

6.	технологии проведения ЕГЭ		Статус:	КЕГЭ	Все ППЭ, все аудитории, в которых предполагается	25.04.2022 (пн)	
----	---------------------------	--	---------	------	--	-----------------	--

27.04.2022

7.	дисковых носителей и сканирования в		Статус: региональная	Информатика и ИКТ в компьютерной форме (КЕГЭ), География	79 (все) ППЭ, все аудитории	29.04.2022 (пт)	04.05.2022 (ср)-дополнительная проверка готовности станций
----	-------------------------------------	--	----------------------	--	-----------------------------	-----------------	--

05.05.2022

8.	дисковых носителей и сканирования в		Статус: всероссийская	Английский язык (устная часть), Обществознание	79 (все) ППЭ, все аудитории	13.05.2022 (пт)	16.05.2022 (ср)-дополнительная проверка готовности станций
----	-------------------------------------	--	-----------------------	--	-----------------------------	-----------------	--

17.05.2022

	видеонаблюдения			-	79 (все) ППЭ		
--	-----------------	--	--	---	--------------	--	--

Закрепление полномочий за конкретными людьми

Каждый специалист ППЭ должен принять участие в апробациях 2 и более раза

Контроль за обучением сотрудников ОО на учебной платформе ФЦТ

Отработка функциональных обязанностей с каждым сотрудником

Тренировочные мероприятия по предмету «Информатика и ИКТ»



12.04.2022
региональная
апробация КЕГЭ

27.04.2022
всероссийская
апробация КЕГЭ

Технические требования к безопасности

- Изолировать ПК от сети Интернет
- Отключить автоматическое обновление операционных систем Microsoft Windows
- Выполнить требования антивирусной защиты (перед началом апробации необходимо провести проверку ПК с помощью антивирусного ПО, а также обеспечить проверку всех используемых флеш-накопителей на отсутствие вредоносного ПО)

Программное обеспечение на ПК участника

- Мой офис
- LibreOffice
- Кумир
- Блокнот

ЗАДАЧА

100% специалистов, привлекаемых к проведению ГИА, должны пройти обучение