



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ НЕВЬЯНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

**РЕЗУЛЬТАТЫ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ
АТТЕСТАЦИИ
В 2021 ГОДУ**



► **Статистические данные ОГЭ (ГВЭ) 2021 года**

Всего обучающихся в 9 классах	из общего числа обучавшихся (человек)						
	Не допущены к ГИА (основной период)	допущены к ГИА	в том числе в форме		Получили на ГИА неудовлетворительный результат	Обучающиеся, закончившие ОО со справкой	Получили аттестаты с отличием
			ОГЭ	ГВЭ			
448	10	438	394	42	2	2	11
	2,23%	97,32%	90,36%	9,63%	0,46%	0,45%	2,51 %



► Участники ОГЭ(ГВЭ) 2021 года

Учебный предмет	Количество участников в 2019 году	Количество участников в 2021 году	Средний тестовый балл по 5-ти балловой шкале в 2019 году	Средний тестовый балл по 5-ти балловой шкале в 2021 году
русский язык	402	394	4,09	4
русский в форме ГВЭ	28	38		
математика	402	395	3,5	3
математика в форме ГВЭ	28	4		



► Результаты ОГЭ(ГВЭ) 2021 года

Учебный предмет	Год	Результат «2»		Результат «3»		Результат «4»		Результат «5»	
		Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%
русский язык (включая форму ГВЭ)	2019	2	0,46	115	26,74	170	39,53	143	33,26
	2021	17	3,94	108	25,0	180	41,67	127	29,40
математика (включая форму ГВЭ)	2019	21	4,88	201	46,74	166	38,60	42	9,77
	2021	79	19,80	212	53,13	85	21,30	23	5,76



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ НЕВЪЯНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

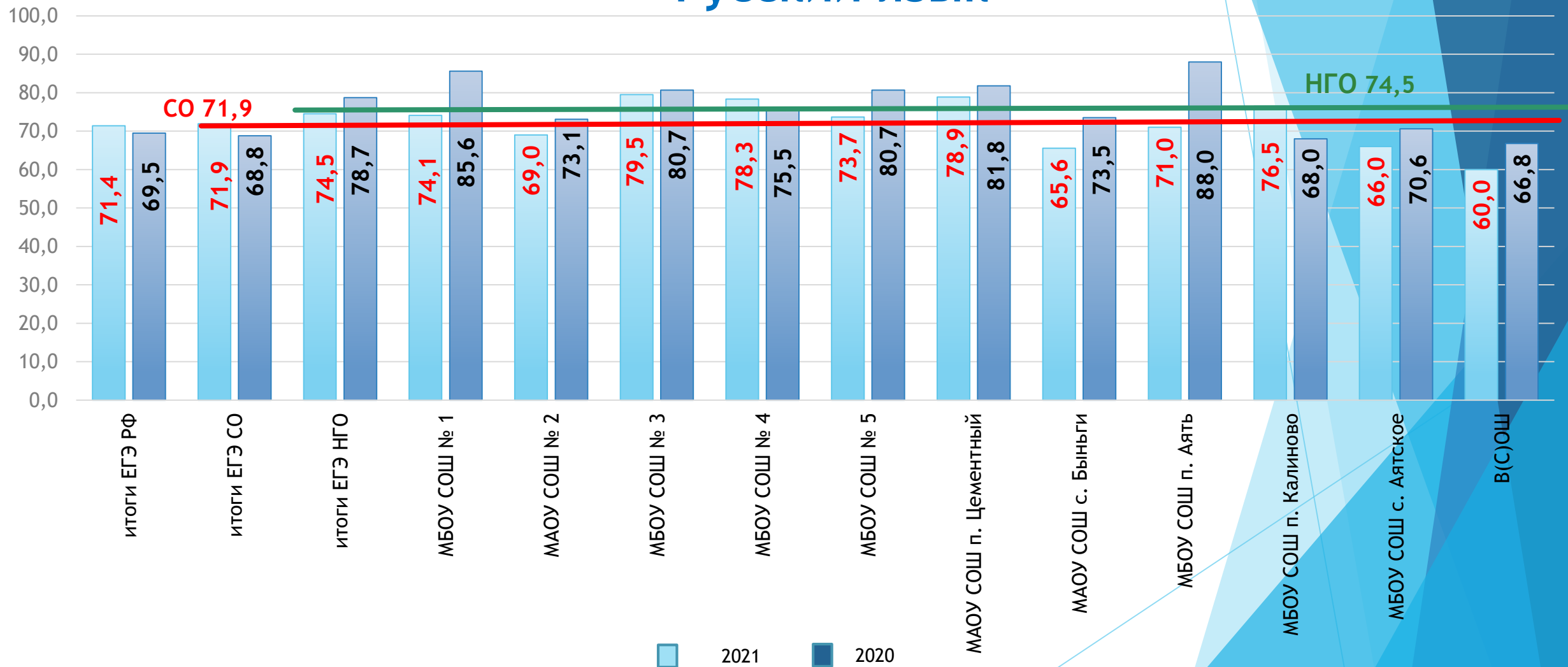
Статистические данные ЕГЭ (ГВЭ) 2021 года

Всего обучающихся в 11(12) классах	из общего числа обучавшихся (человек)							
	допущены к ЕГЭ (ГВЭ)	в том числе в форме			Получили на ГИА неудовлетвори тельный результат	Обучающиеся, закончившие ОО со справкой	Получили аттестаты	в т.ч. аттестаты с отличием
		ЕГЭ	в т.ч. инвалидов	ГВЭ				
154	154	127	1	27	2	2	152	16
	100%	82,47 %	0,79%	17,53%	1,30%	1,30%	98,70%	10,39 %



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ НЕВЬЯНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

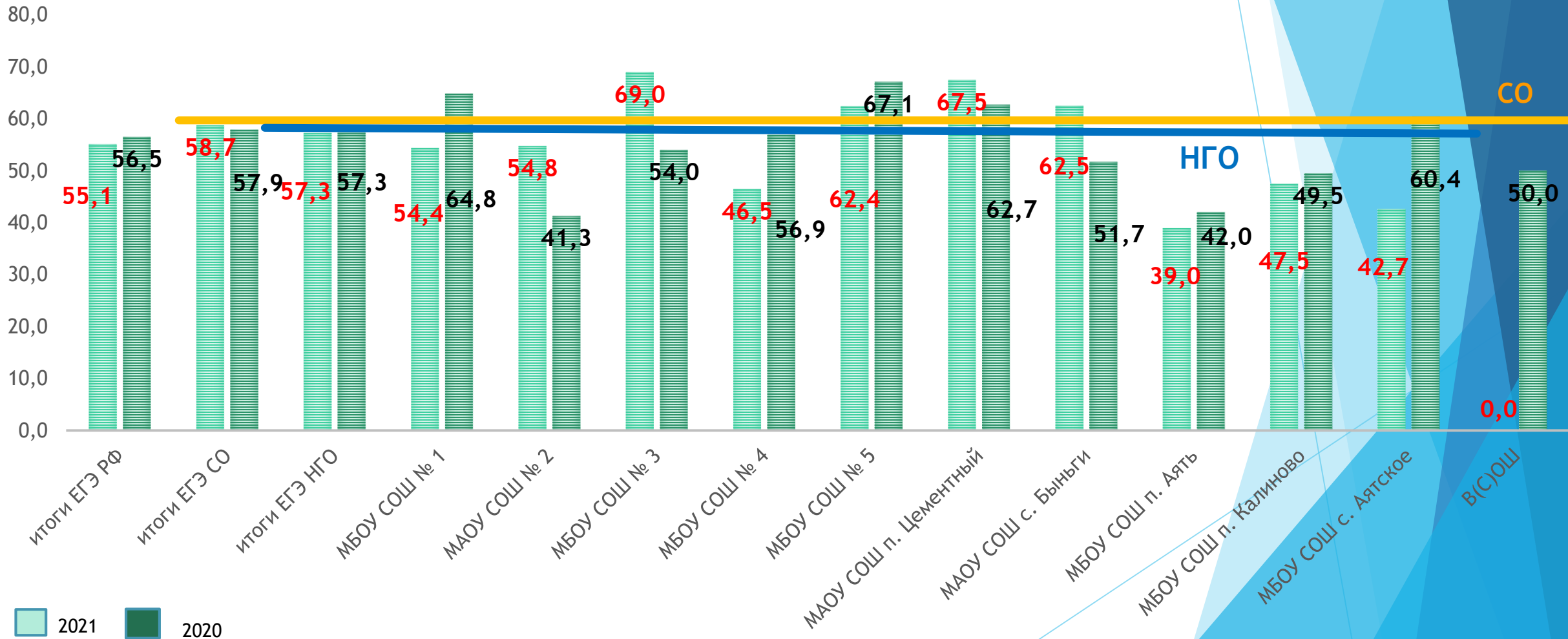
Русский язык





УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ НЕВЬЯНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

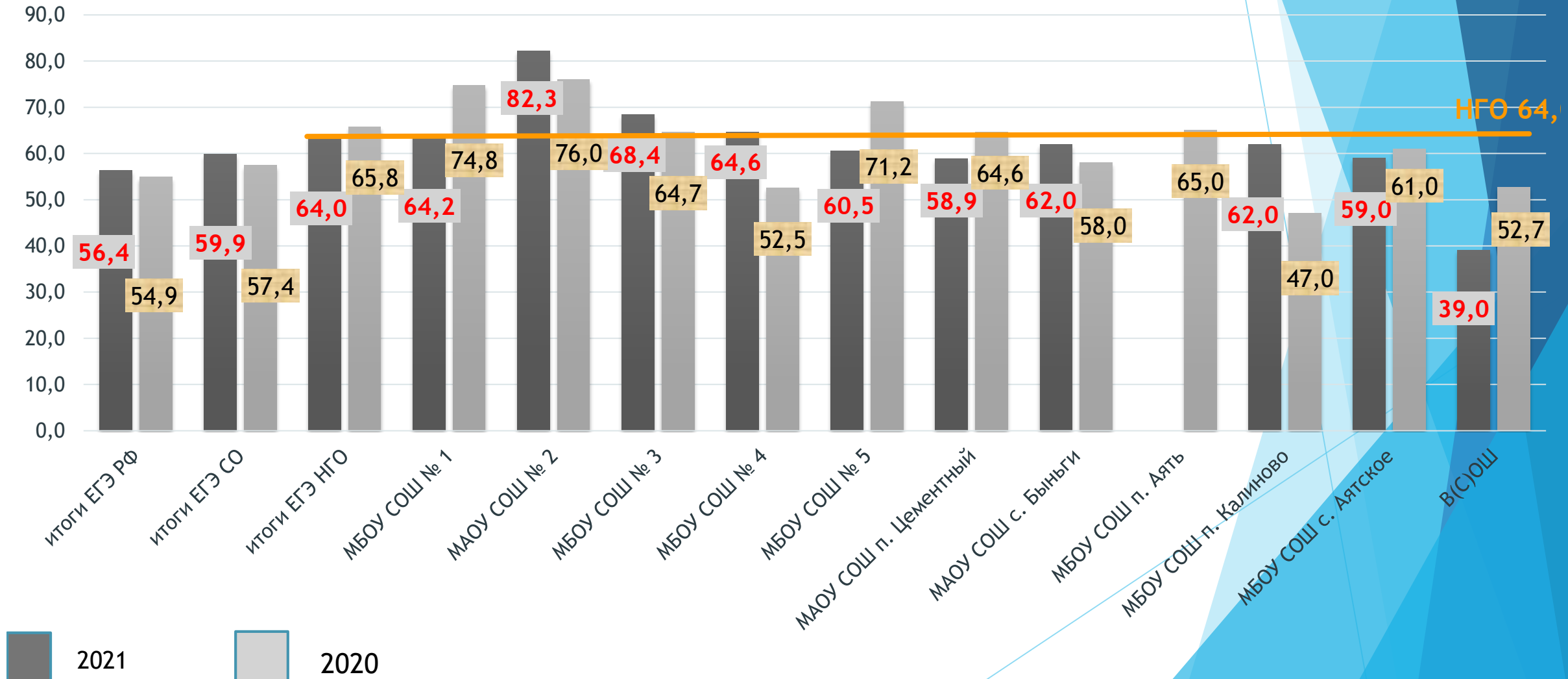
МАТЕМАТИКА ПРОФИЛЬНОГО УРОВНЯ





УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ НЕВЬЯНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

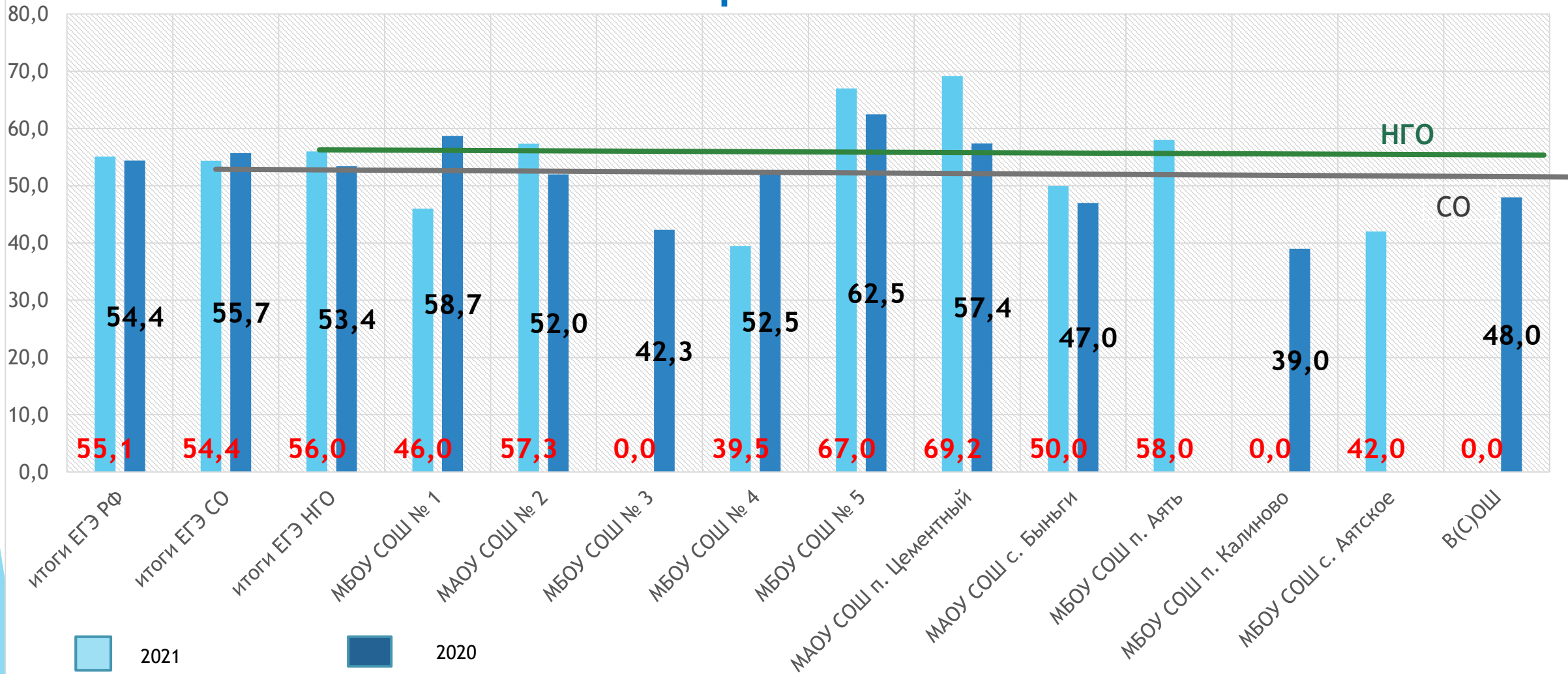
Общественное





УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ НЕВЬЯНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

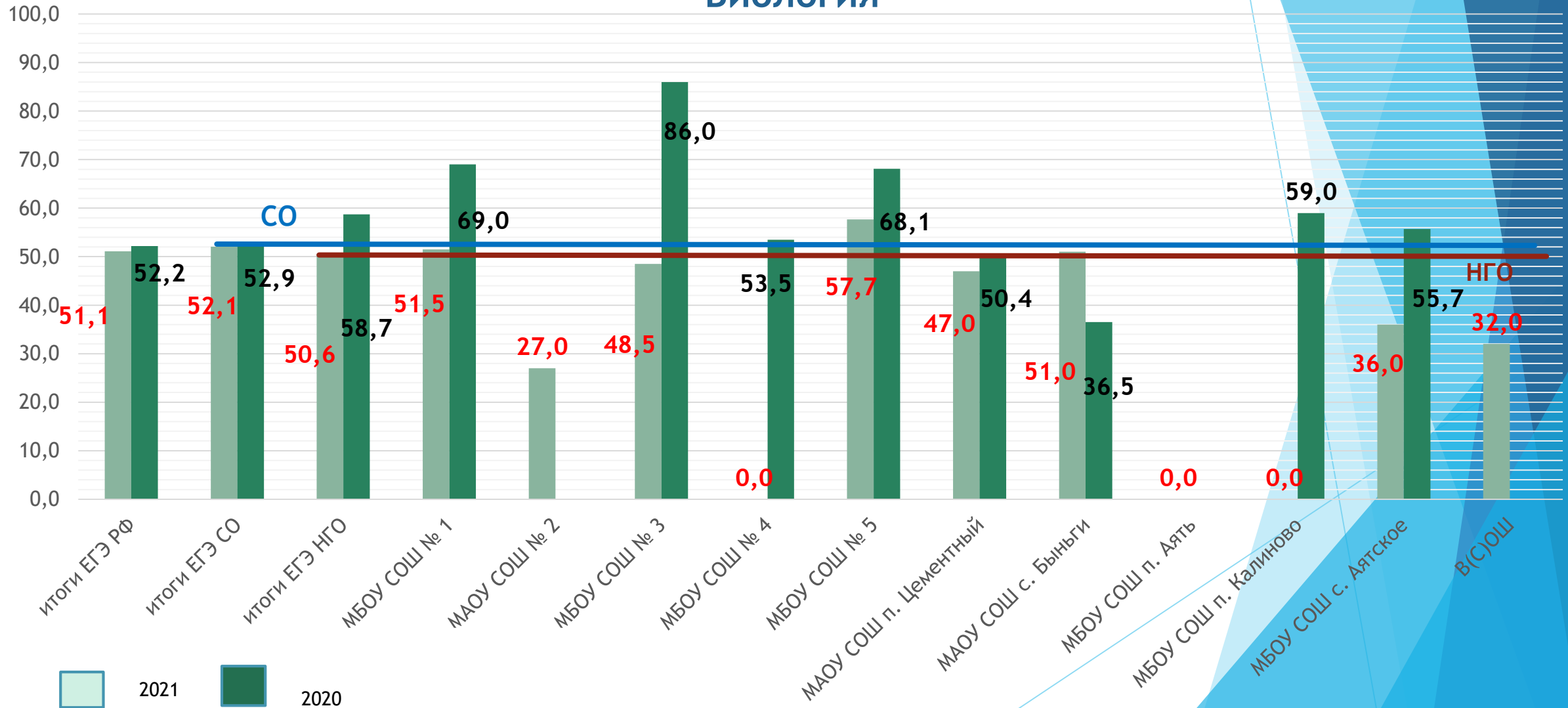
физика





УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ НЕВЬЯНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

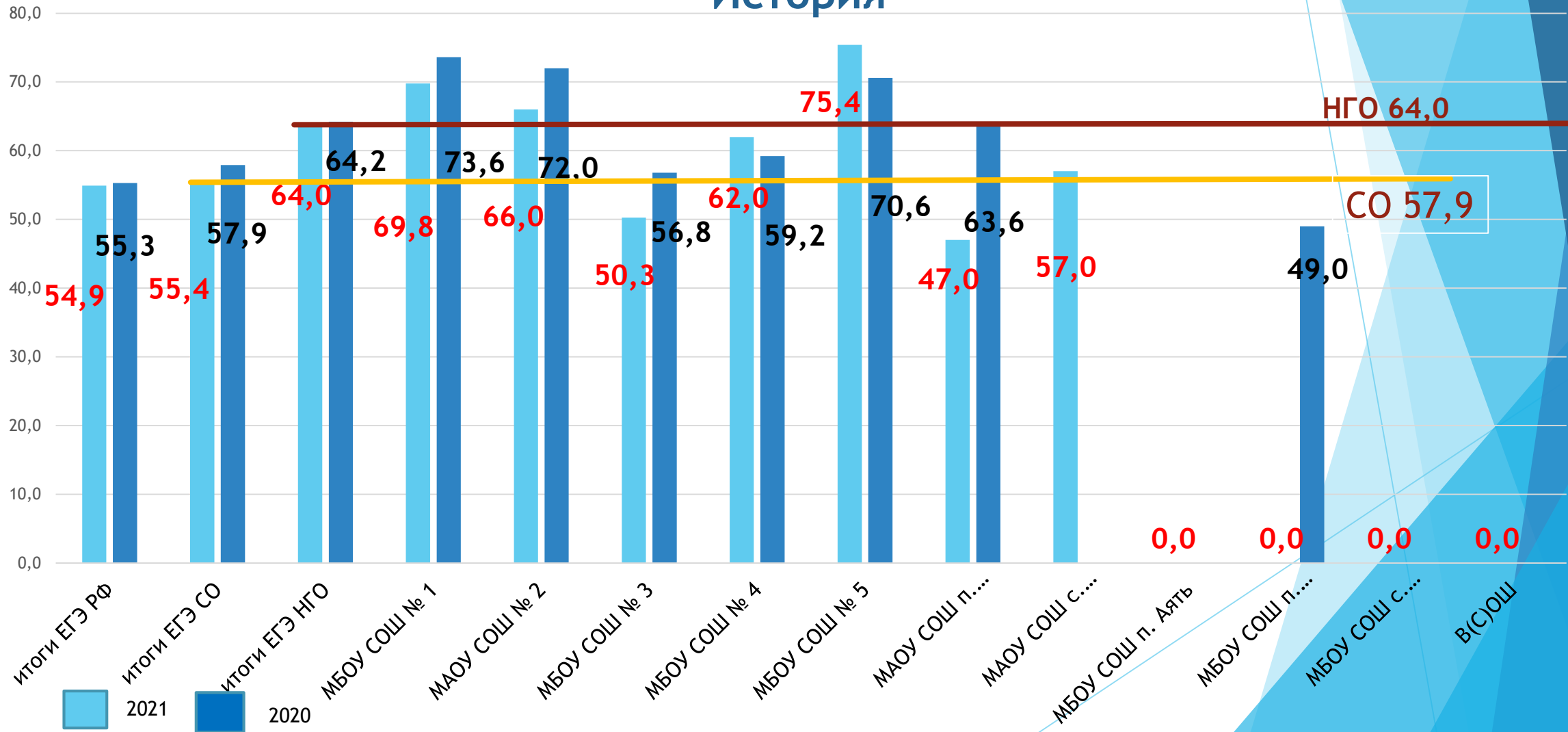
Биология





УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ НЕВЬЯНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

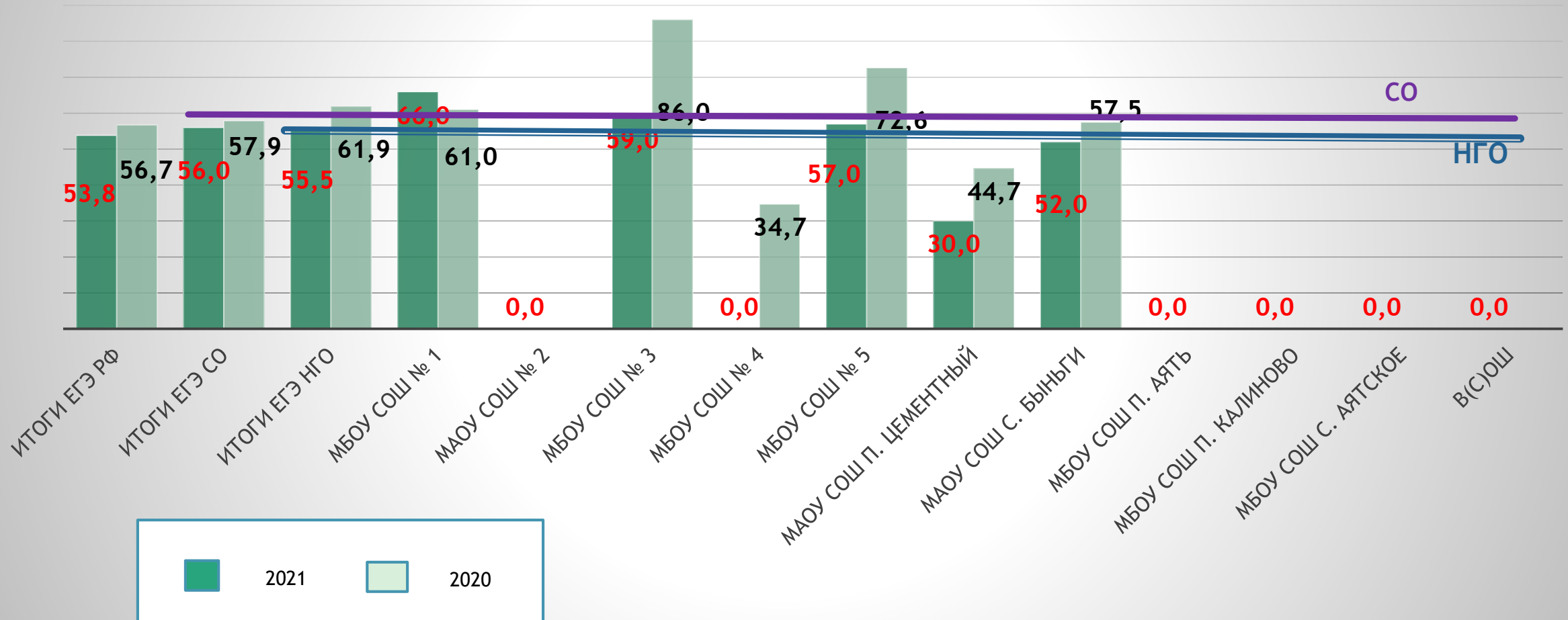
История





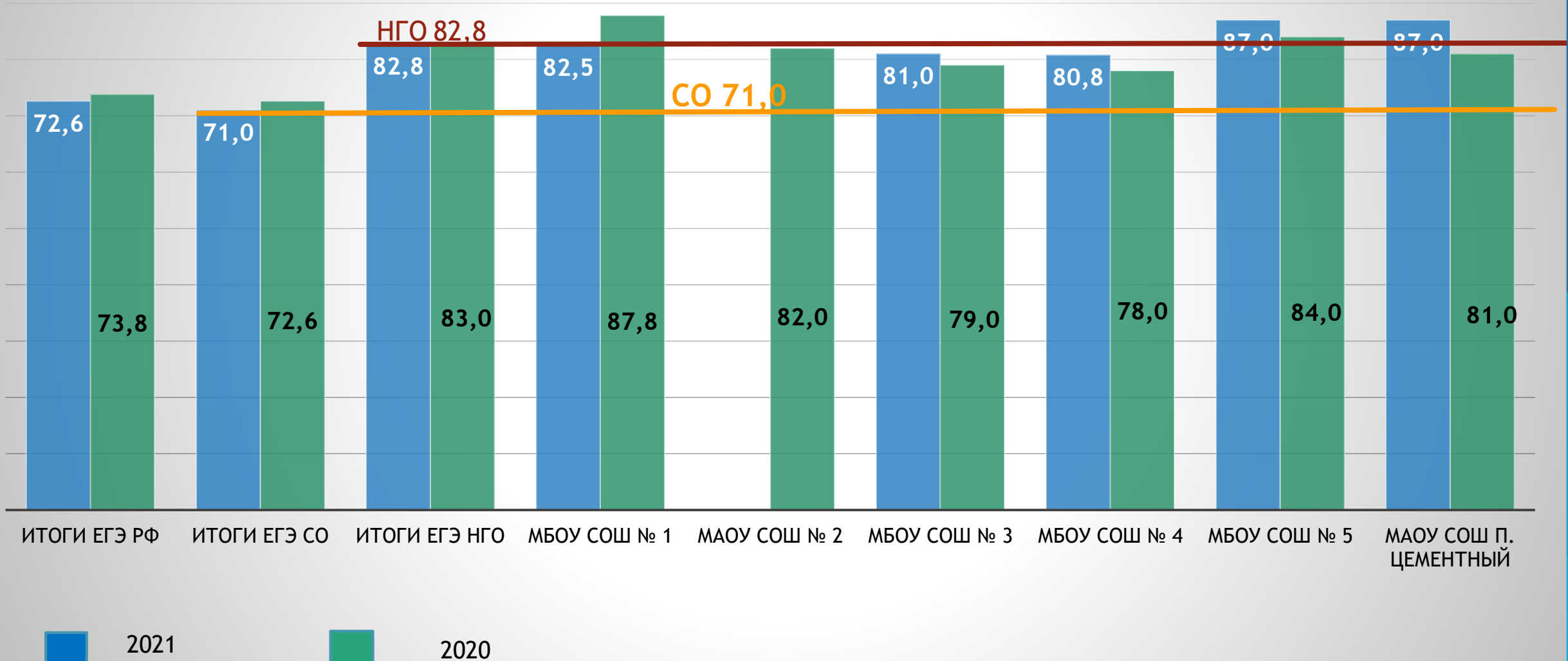
УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ НЕВЬЯНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

Химия



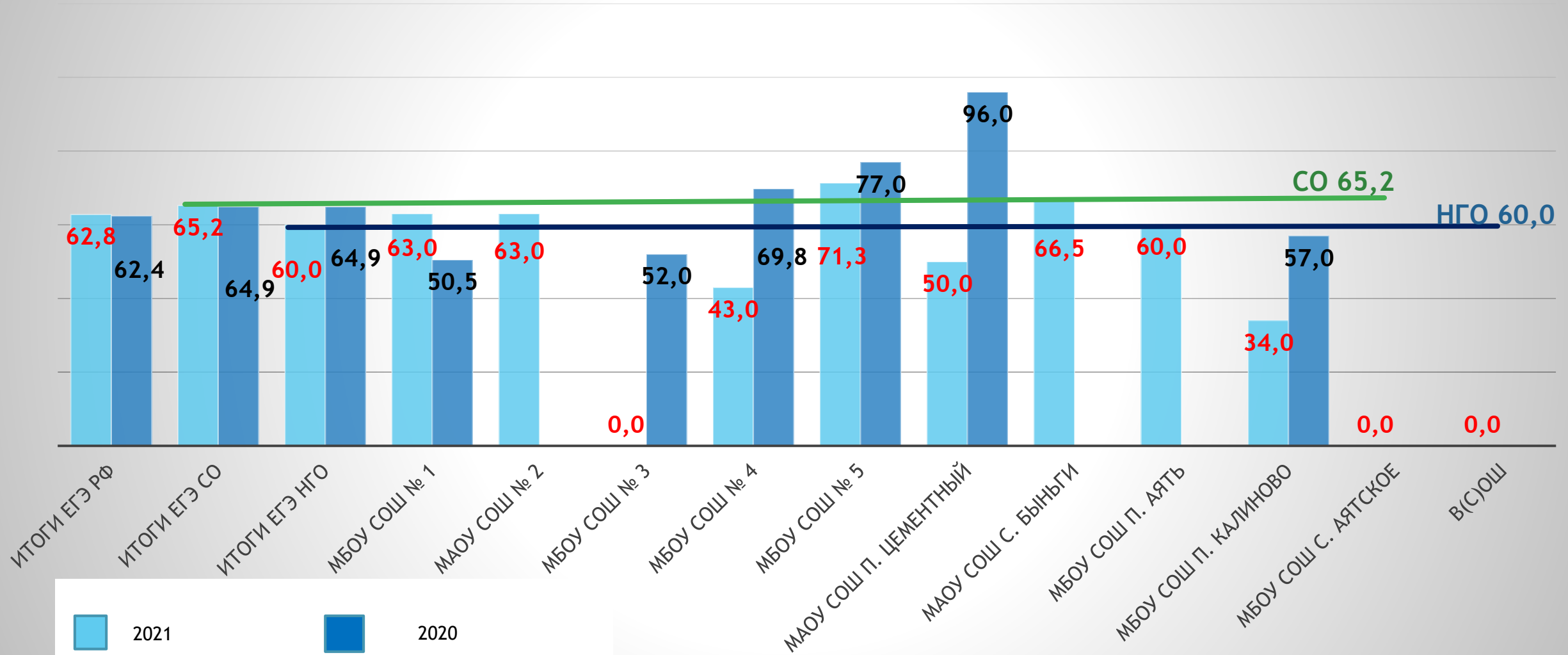


Английский язык





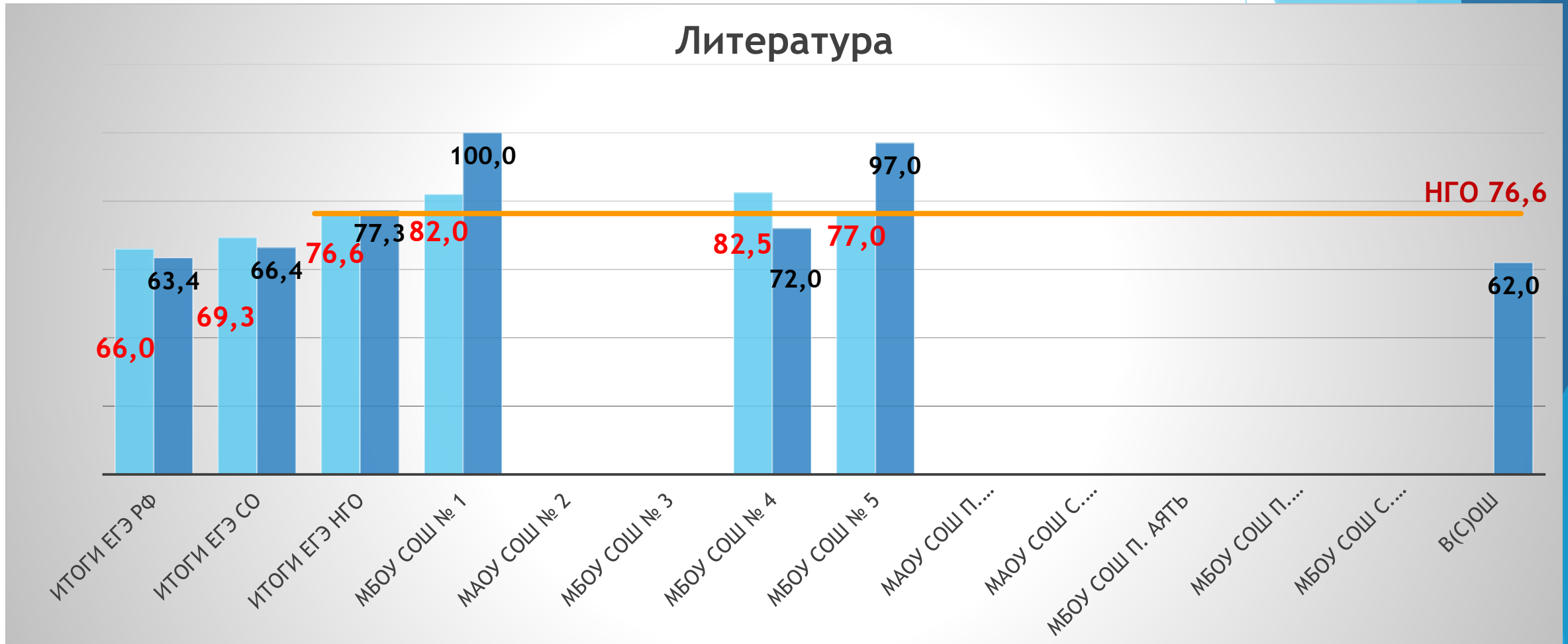
Информатика и ИКТ





УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ НЕВЬЯНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

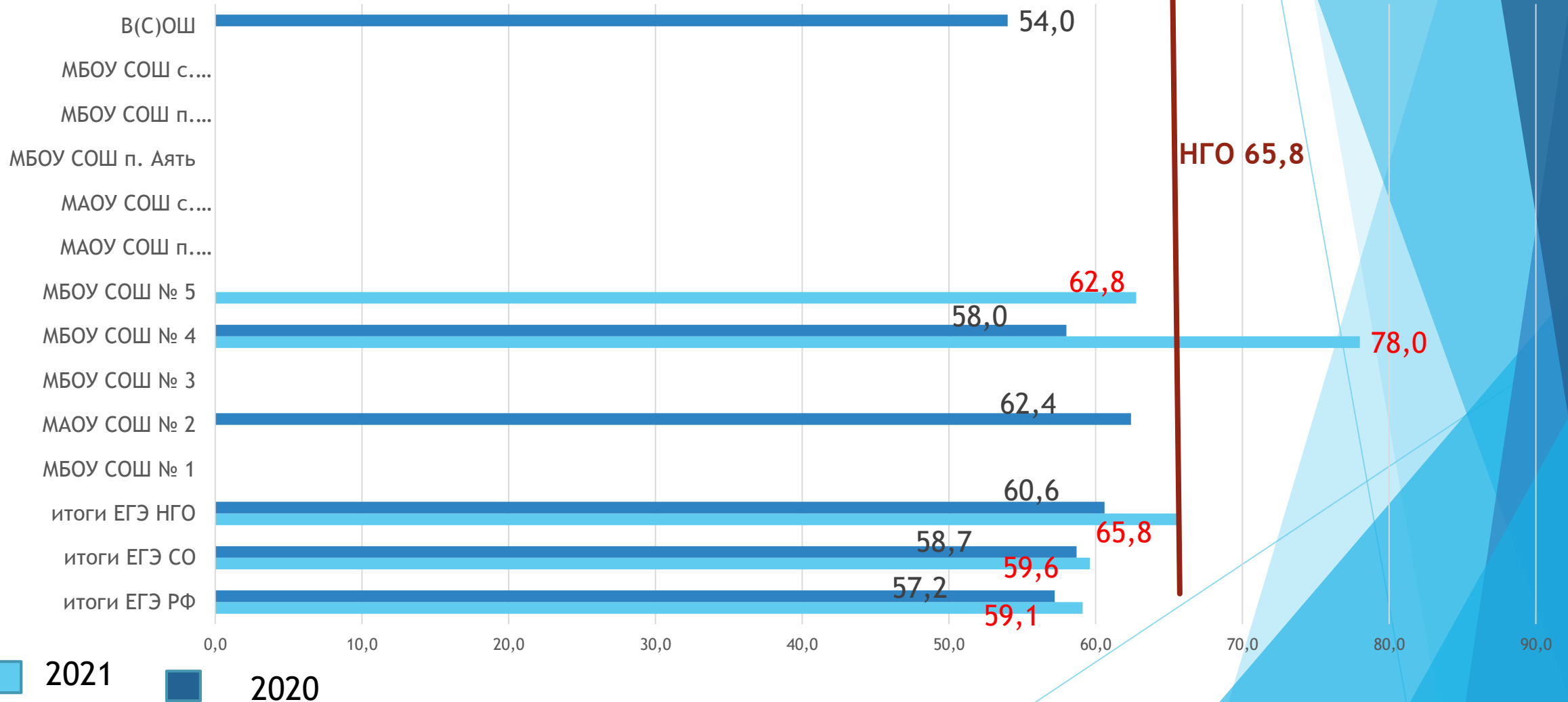
Литература





УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ НЕВЬЯНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

География





УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ НЕВЬЯНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

количество 100- балловых результатов		
2019	2020	2021
литература - 1 (МБОУ СОШ №1)	русский язык -1 (МБОУ СОШ №1); обществознание- 1 (МБОУ СОШ №1); история - 1 (МБОУ СОШ №1); информатика и ИКТ - 1 (МБОУ СОШ №4); литература - 1 (МБОУ СОШ №1)	обществознание - 1 (МАОУ СОШ №2)



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ НЕВЬЯНСКОГО ГОРОДСКОГО О ОКРУГА

**Выпускники образовательных организаций, получившие медаль
«За особые успехи в учении»**

учебный предмет	2018-2019 учебный год		2019-2020 учебный год		2020-2021 учебный год	
	количество медалистов	средний тестовый балл	количество медалистов	средний тестовый балл	количество медалистов	средний тестовый балл
русский язык	13	91,3	15	84,5	16	86,4
математика проф.	7	79,7	8	70,3	10	68,4 ↓
математика база	5	5				
физика	4	66,5	1	51	3	68,7
химия	1	72	2	87,0	1	91,0 ↑
информатика и ИКТ	1	97	3	79,7	2	65,5 ↓
биология	3	68,3	2	89,5	1	78,0
история	5	85,2	4	78,3	4	72,25 ↓
география					1	78
обществознание	6	85,0	7	83,6	9	81,2
литература	1	94	1	100	2	87,0
английский язык			3	84,7	2	82,0



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ НЕВЬЯНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

Интерпретация данных

по адресным кейсам образовательной статистики

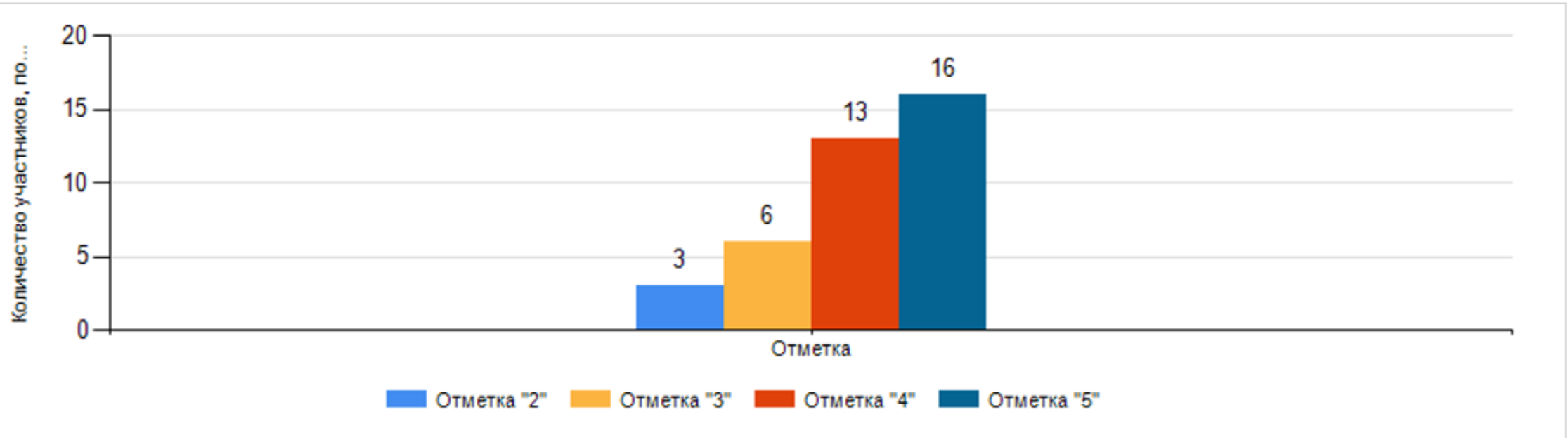


УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ НЕВЬЯНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

Математика

Анализ ВПР произведён на основании результатов по региону с делением по Логинам ФИС ОКО, внесённым в РИС.

Распределение по группам результатов ВПР по предмету Математика (4-й класс)





Основные статистические показатели по предмету Математика

Таблица 1. Класс 4. Математика

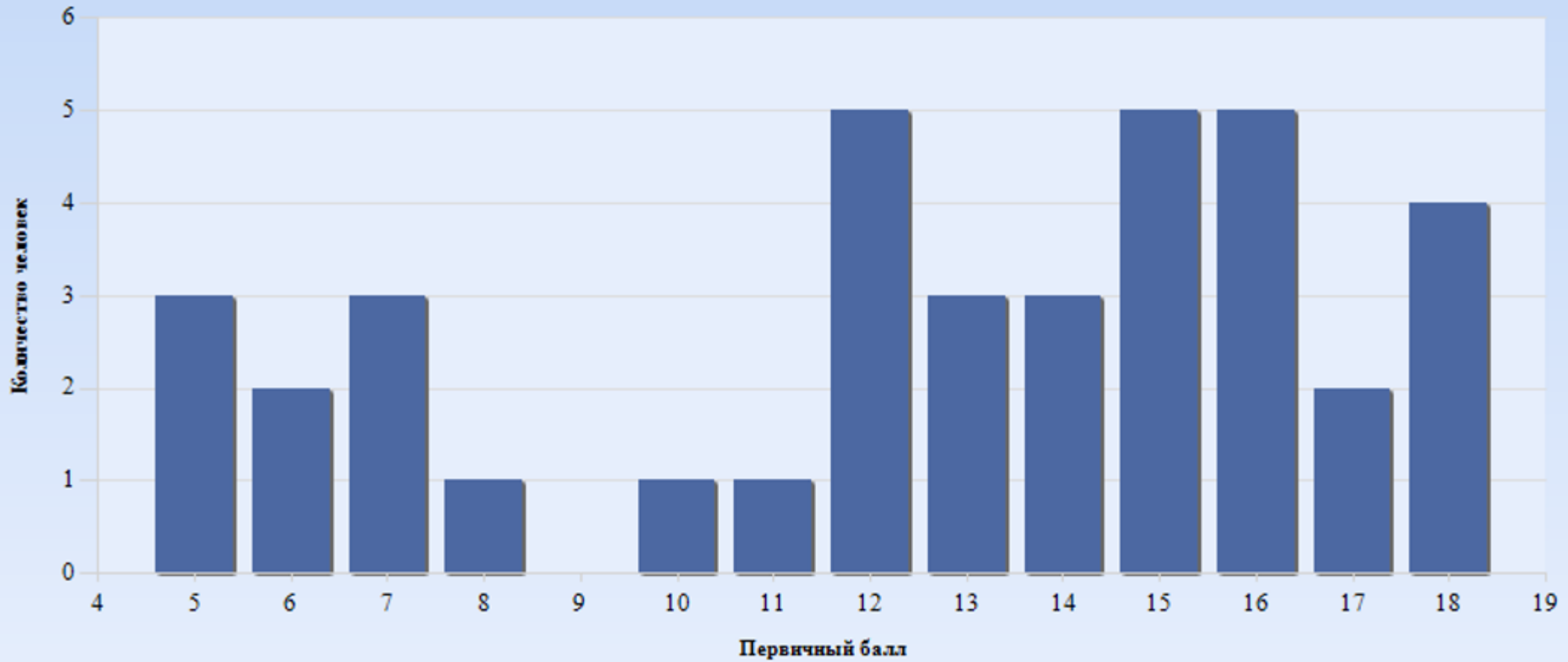
Показатели по ...	Клас с	Количество участников	Минимальный первичный балл	Максимальный первичный балл	Медиана первичных баллов	Среднее арифметическое первичных баллов	Мода (наибольшая из всех возможных)
Невьянский ГО	ВПР - 4	281	2	20	11	11,88	11
МБОУ СОШ № 1 Невьянского ГО	ВПР - 4	38	5	18	12	12,61	10

При подсчёте моды по школе и по муниципалитету учитывается только максимально возможная мода (так, если моды 2 или 3, то показана будет только максимальное из возможных значений).



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ НЕВЬЯНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

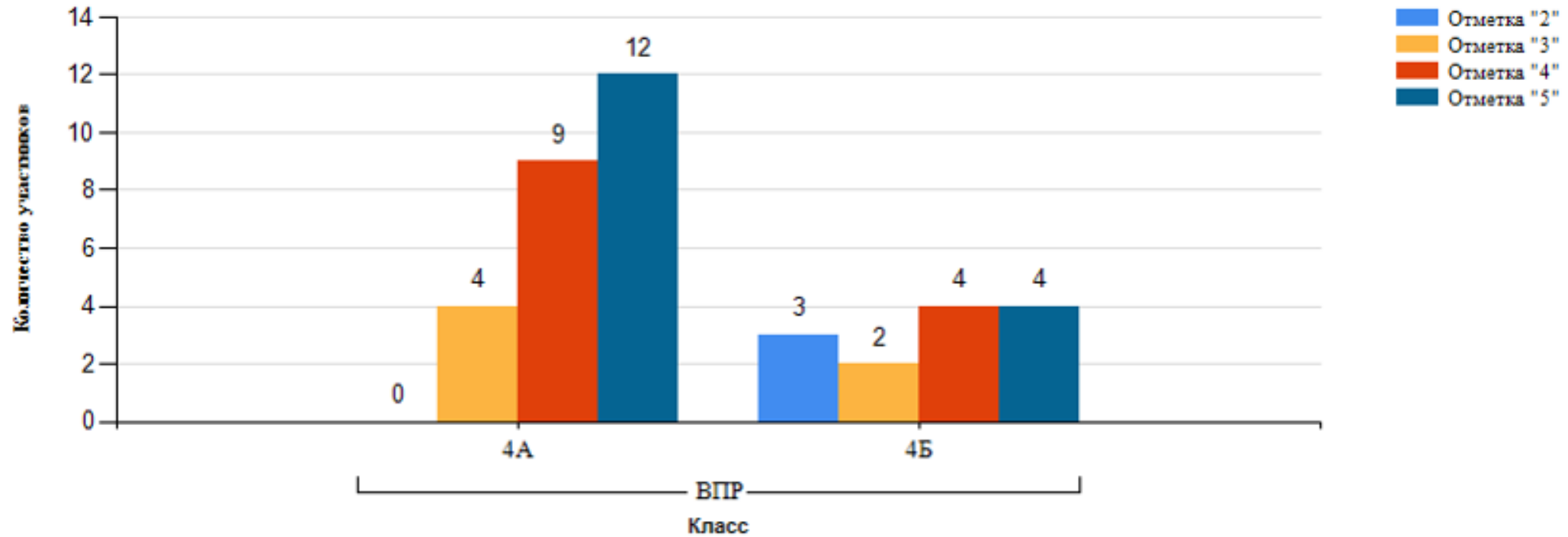
Гистограмма первичных баллов по образовательной организации ВПР Математика (4-й класс)





УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ НЕВЬЯНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

Гистограмма распределения участников ВПР-4 Математика по группам результатов





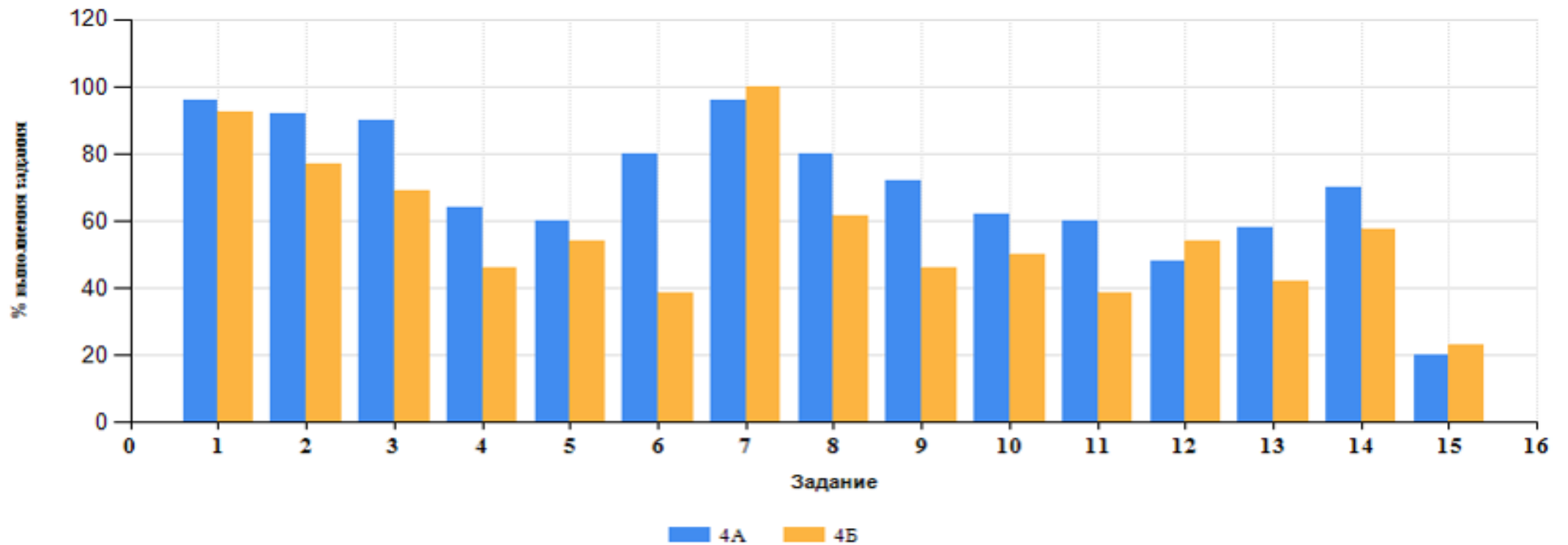
УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ НЕВЬЯНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

Таблица 3. Математика

Класс	Количество участников	Минимальный первичный балл	Максимальный первичный балл	Медиана первичных баллов	Среднее арифметическое первичных баллов
4А	25	6	18	14	13,48
4Б	13	5	18	12	10,92

Достижение планируемых результатов ВПР по предмету Математика

Выполнение заданий ВПР-4 по предмету Математика (в % от числа участников и максимального балла)





УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ НЕВЬЯНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

Таблица 4. Класс 4. Математика

Номер задания	Задание	% по школе	Класс	% по классу
1	(1) Умение выполнять арифметические действия с числами и числовыми выражениями. Выполнять устно сложение, вычитание, умножение и деление	61,29	4А	96
			4Б	92,31
10	(8) Умение решать текстовые задачи. Читать, записывать и сравнивать величины (массу, время, длину, площадь, скорость), используя основные единицы измерения	39,31	4А	62
			4Б	50
11	(9(1)) Овладение основами логического и алгоритмического мышления. Интерпретировать информацию, полученную при проведении несложных	33,04	4А	60
			4Б	38,46
12	(9(2)) Интерпретировать информацию, полученную при проведении несложных исследований (объяснять, сравнивать и обобщать данные, делать выводы и прогнозы).	46,96	4А	48
			4Б	53,85
13	(10) Овладение основами логического и алгоритмического мышления. Собирать, представлять, интерпретировать информацию.	32,46	4А	58
			4Б	42,31
14	(11) Овладение основами пространственного воображения. Описывать взаимное расположение предметов в пространстве и на плоскости.	48,21	4А	70
			4Б	57,69
15	(12) Овладение основами логического и алгоритмического мышления. Решать задачи в 3–4 действия.	25,25	4А	20
			4Б	23,08
2	(2) Умение выполнять арифметические действия с числами и числовыми выражениями. Вычислять значение числового выражения (содержащего 2–3	51,61	4А	92
			4Б	76,92
3	(3) Использование начальных математических знаний для описания и объяснения окружающих предметов, процессов, явлений, для оценки количественных и	59,38	4А	90
			4Б	69,23
4	(4) Использование начальных математических знаний для описания и объяснения окружающих предметов, процессов, явлений, для оценки количественных и	41,94	4А	64
			4Б	46,15
5	(5(1)) Умение исследовать, распознавать геометрические фигуры. Вычислять периметр треугольника, прямоугольника и квадрата, площадь прямоугольника и	58,6	4А	60
			4Б	53,85
6	(5(2)) Умение изображать геометрические фигуры. Выполнять построение геометрических фигур с заданными измерениями (отрезок, квадрат, прямоугольник) с	71,95	4А	80
			4Б	38,46
7	(6(1)) Умение работать с таблицами, схемами, графиками диаграммами. Читать несложные готовые таблицы.	52,69	4А	96
			4Б	100
8	(6(2)) Умение работать с таблицами, схемами, графиками диаграммами, анализировать и интерпретировать данные. Сравнить и обобщать информацию,	43,27	4А	80
			4Б	61,54
9	(7) Умение выполнять арифметические действия с числами и числовыми выражениями. Выполнять письменно действия с многозначными числами (сложение,	39,55	4А	72
			4Б	46,15



• НОКО

Анализ, адресные рекомендации. Меры, управленческие решения. Анализ эффективности принятых мер

Анализ, адресные рекомендации

- [Адресные рекомендации по итогам мониторинга функциональной грамотности обучающихся](#)
- [Методические рекомендации по организации аналитической деятельности образовательных организаций \(для руководителей и заместителей руководителей образовательных организаций\)](#)
- [Приказ МОПО по РСОКО №615-Д от 18.12.2018 года](#)
- [Диагностика – аналитический конспект](#)
- [Анянова И.В., Жижина И.В., Шпарута Т.В. методические рекомендации "Концепция по проведению сетевых мероприятий с участием профессиональных педагогических сообществ"](#)

Найти в Яндексе

Копировать

В закладки





УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ НЕВЬЯНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

О подготовке к ГИА 2022 года



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ НЕВЬЯНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

<https://regulation.gov.ru/projects#>

The screenshot shows the website interface for regulation.gov.ru. At the top, there is a navigation bar with links for 'Личный кабинет', 'Материалы', 'Поддержка пользователей', and 'Версия для слабовидящих'. Below this is a large banner with the Russian coat of arms and the text 'ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПОРТАЛ ПРОЕКТОВ НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ'. The main content area features a search bar with the query 'расписание егэ в 2022' and a button for 'С учетом всех форм'. Below the search bar, there are two columns of results, with the first column labeled 'Процедура' and the second labeled 'Вид'.

- **ОГЭ, ГВЭ-9 - 20 мая (пятница)**
- **ЕГЭ, ГВЭ-11 - 27 мая (пятница)**



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ НЕВЬЯНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

Приказ Министерства просвещения РФ от 22.03.2021 N 115
«Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»

пункт 26. Обучающиеся, освоившие образовательные программы основного общего образования и получившие на государственной итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, по усмотрению их родителей (законных представителей), с учетом мнения обучающихся, а также с учетом рекомендаций психолого-медико-педагогической комиссии (при их наличии) могут быть оставлены на повторное обучение или получить основное общее образование в форме семейного образования с последующим прохождением государственной итоговой аттестации в порядке и сроки, установленные законодательством РФ;

пункт 27. Срок подачи заявления на зачисление для прохождения государственной итоговой аттестации в Организацию составляет:

- по образовательным программам основного общего образования - не менее чем за две недели до даты проведения итогового собеседования по русскому языку, но не позднее 1 марта;
- по образовательным программам среднего общего образования - не менее чем за две недели до проведения итогового сочинения (изложения), но не позднее 1 февраля.

- организовать все необходимые мероприятия по приему и регистрации заявлений,
- осуществить контроль за своевременным внесением информации в РБД - все выпускники должны быть внесены и назначены на итоговое сочинение (изложение)

Срок внесения сведений по участникам ИС (И) в РБД - 15 ноября 2021 года!



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ НЕВЬЯНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

Аналитическая работа по результатам ГИА_2021

<http://ege.midural.ru/pedagogam.html>

НОВОСТИ

ЕГЭ

ОГЭ

О НАС

[Руководителям](#) [Педагогам](#) [Организаторам](#) [Участникам](#) [Родителям](#) [Общ](#)

- Публикации
- Проекты
- НСОКО
- РСОКО
- Повышение квалификации
- Глоссарий
- Полезные ссылки

Педагогам

Педагогам



Вебинары по анализу результатов единого экзамена 2021г.

История <https://www.youtube.com/watch?v=FbHApFYmHvs>

Немецкий язык <https://youtu.be/awJfl9XEcdw>

НОВОСТИ

ЕГЭ

ОГЭ

О НАС

[Руководителям](#) [Педагогам](#) [Организаторам](#) [Участникам](#) [Родителям](#) [Общественным наблюдателям](#)

- Публикации

Аналитические материалы

Методические материалы

- Проекты

- НСОКО

- РСОКО

Публикации • Аналитические материалы

Аналитические материалы

Информационно-аналитические материалы о результатах ОГЭ в Свердловской области в 2021 году:

[1 Русский язык ГИА-9](#)

[2 Математика ГИА-9](#)

Информационно-аналитические материалы о результатах ЕГЭ в Свердловской области в 2021 году:

[1 Русский язык ЕГЭ](#)



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ НЕВЬЯНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

Вебинары ФИПИ. Особенности КИМ ЕГЭ в 2022 году

Ссылки на записи вебинаров размещены на <https://support.gia66.ru/> в разделе вебинары ПК

Просим представить официальные письма об ознакомлении сотрудников каждой образовательной организации, расположенной на территории муниципального образования.

до 10 ноября 2021 года необходимо направить официальные письма об ознакомлении сотрудников образовательной организации с видеозаписями вебинаров ФИПИ об особенностях КИМ ЕГЭ в 2022 году под подпись, посредством защищенного канала связи (VipNet Деловая почта, адресат – УО НГО) с темой письма и именем файла <код ОО>_Ознакомление с вебинарами ФИПИ об особенностях КИМ ЕГЭ 2022.



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ НЕВЬЯНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

Вебинары ФИПИ. Особенности КИМ ЕГЭ в 2022 году



Поддержка ГИА

РБД

ЗКС

Олимпиады

Новости

Все

ГЭК-2021

Для МСУ/ППОИ/ГОУ

ЕГЭ-2021

ОГЭ-2021

Вебинары

Моя учёт

Вебинары для предметных комиссий и учителей-предметников

Опубликовано чт, 19/09/2019 - 16:41 пользователем sa

Уважаемые коллеги!

Внимание! Использование записей вне школы, их распространение и передача третьим лицам строго запрещена!

Вебинары ФИПИ. Особенности КИМ ЕГЭ в 2022 году

Добротин Д.Ю. Химия <https://youtu.be/nfQenq-4ldc>

Демидова М.Ю. Физика <https://youtu.be/3DID4FsZP50>

Цыбулько И.П. Русский язык <https://youtu.be/V6UvDGpcOSQ>

Лискова Т.Е. Обществознание <https://youtu.be/eHDKmMohysg>



Вебинары ФИПИ. Особенности КИМ ЕГЭ в 2022 году

Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки
ФГБНУ «Федеральный институт педагогических измерений»
ФИПИ

О нас • ЕГЭ • ОГЭ • ГВЭ • Навигатор подготовки • Методическая копилка • Журнал ФИПИ • Услуги • [Старая версия сайта](#)

[Открытый банк заданий ЕГЭ](#) [Открытый банк заданий ОГЭ](#) [Итоговое сочинение](#) [Итоговое собеседование](#) [Иностранному гражданину](#)
[Открытый банк оценочных средств по русскому языку](#) [Открытый банк заданий для оценки естественнонаучной грамотности](#) [ВПР 11](#)

ФГБНУ «ФИПИ» → ЕГЭ → Высокоточным разработкам КИМ ЕГЭ

Видеоконсультации разработчиков КИМ ЕГЭ

Онлайн-консультации по подготовке к ЕГЭ 2022 года

В октябре 2021 г. состоялась видеоконсультация по вопросам **подготовки к ЕГЭ-2022 по математике** с участием Ивана Ященко, руководителя комиссии по разработке КИМ ГИА по математике

[▶ Смотреть](#)

В октябре 2021 г. состоялась видеоконсультация по вопросам **подготовки к ЕГЭ-2022 по химии** с участием Дмитрия Добротина, руководителя комиссии по разработке КИМ ГИА по химии

[▶ Смотреть](#)



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ НЕВЪЯНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

Благодарим за внимание!