



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ НЕВЬЯНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

**РЕЗУЛЬТАТЫ  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ  
АТТЕСТАЦИИ  
В 2021 ГОДУ**



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

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



► 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	<b>17</b>	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	<b>79</b>	19,80	212	53,13	85	21,30	23	5,76



## УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ НЕВЬЯНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

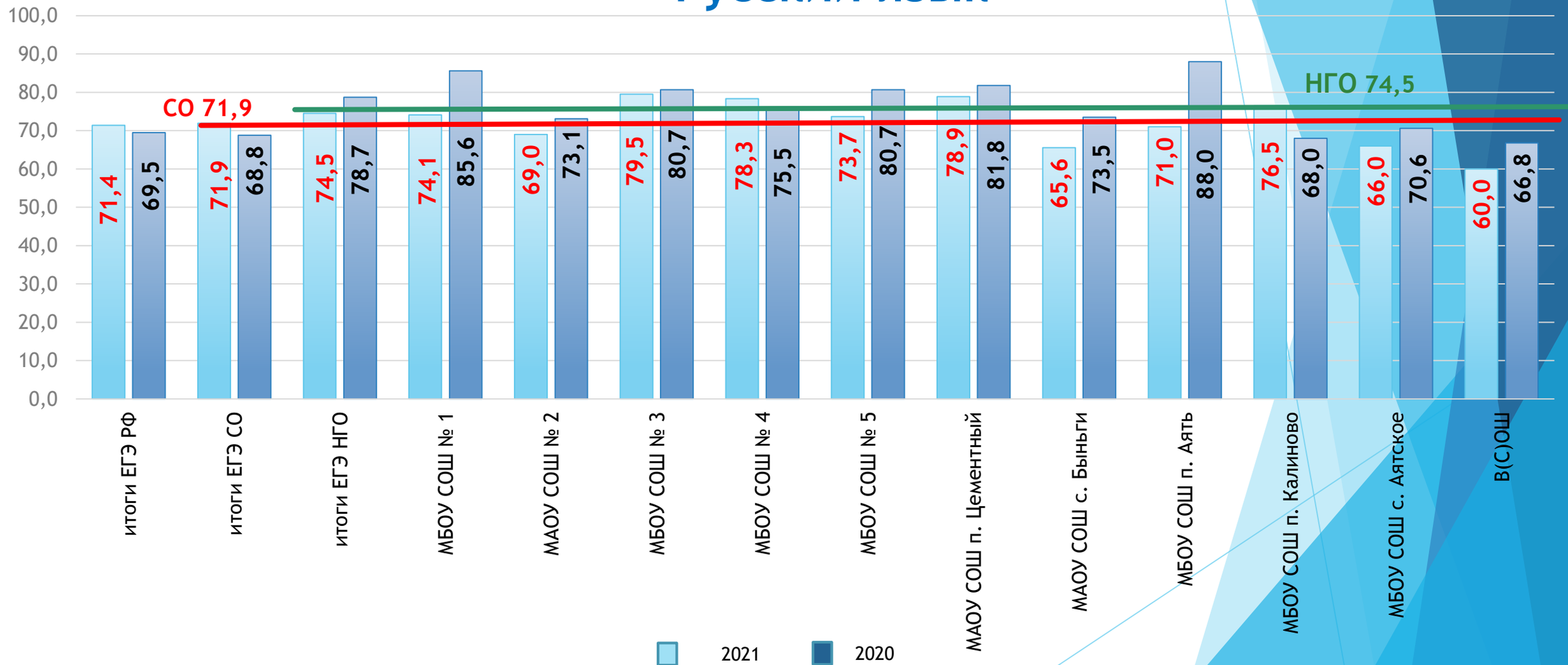
### Статистические данные ЕГЭ (ГВЭ) 2021 года

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				
<b>154</b>	<b>154</b>	<b>127</b>	<b>1</b>	<b>27</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>152</b>	<b>16</b>
	<b>100%</b>	<b>82,47</b> %	<b>0,79%</b>	<b>17,53%</b>	<b>1,30%</b>	<b>1,30%</b>	<b>98,70%</b>	<b>10,39 %</b>



# УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ НЕВЬЯНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

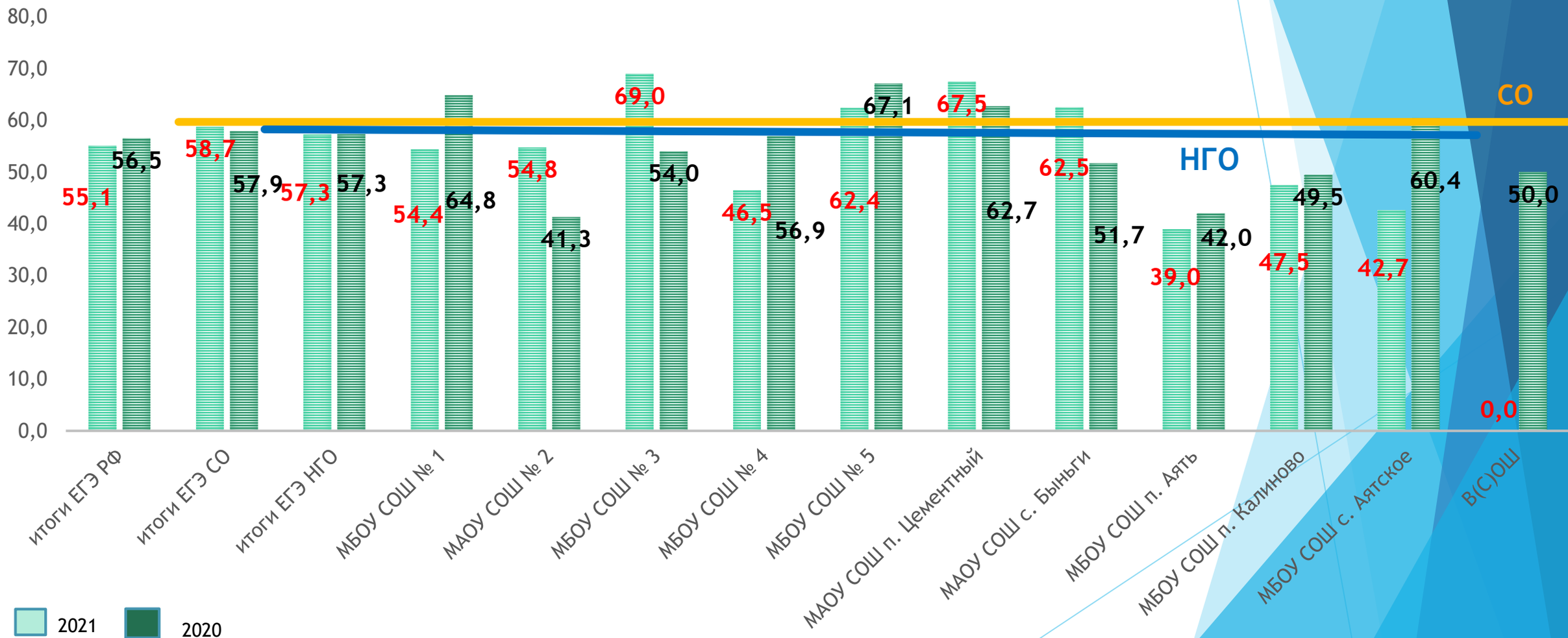
## Русский язык





# УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ НЕВЬЯНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

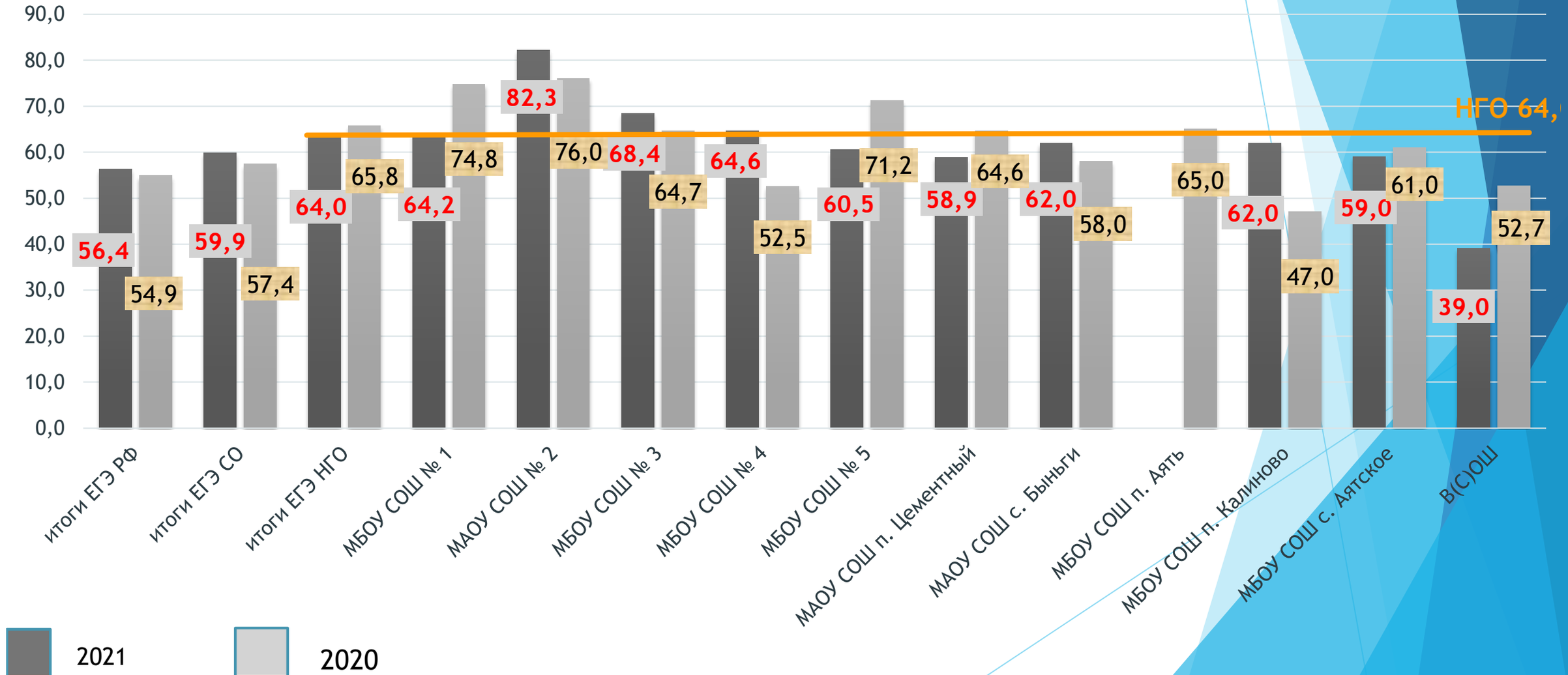
## МАТЕМАТИКА ПРОФИЛЬНОГО УРОВНЯ





# УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ НЕВЬЯНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

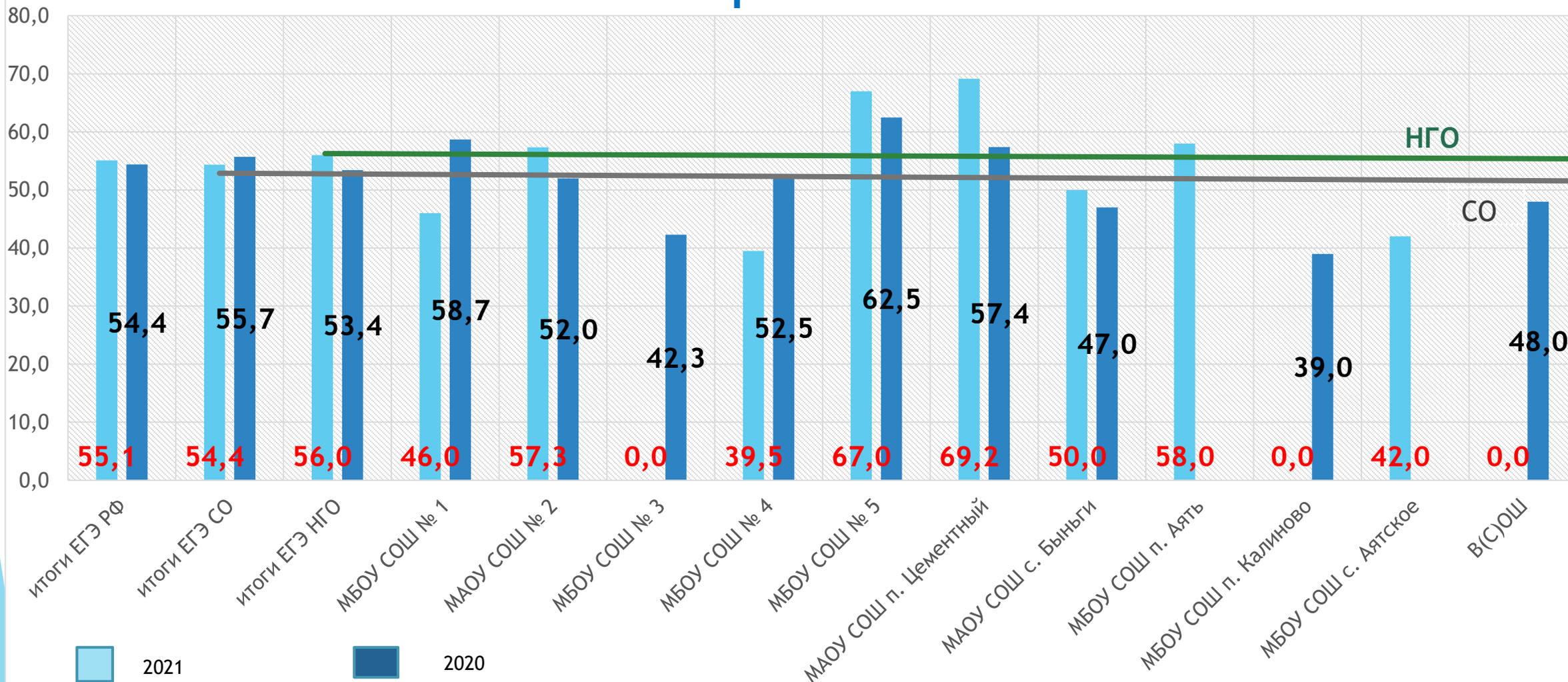
## Общественное





# УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ НЕВЬЯНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

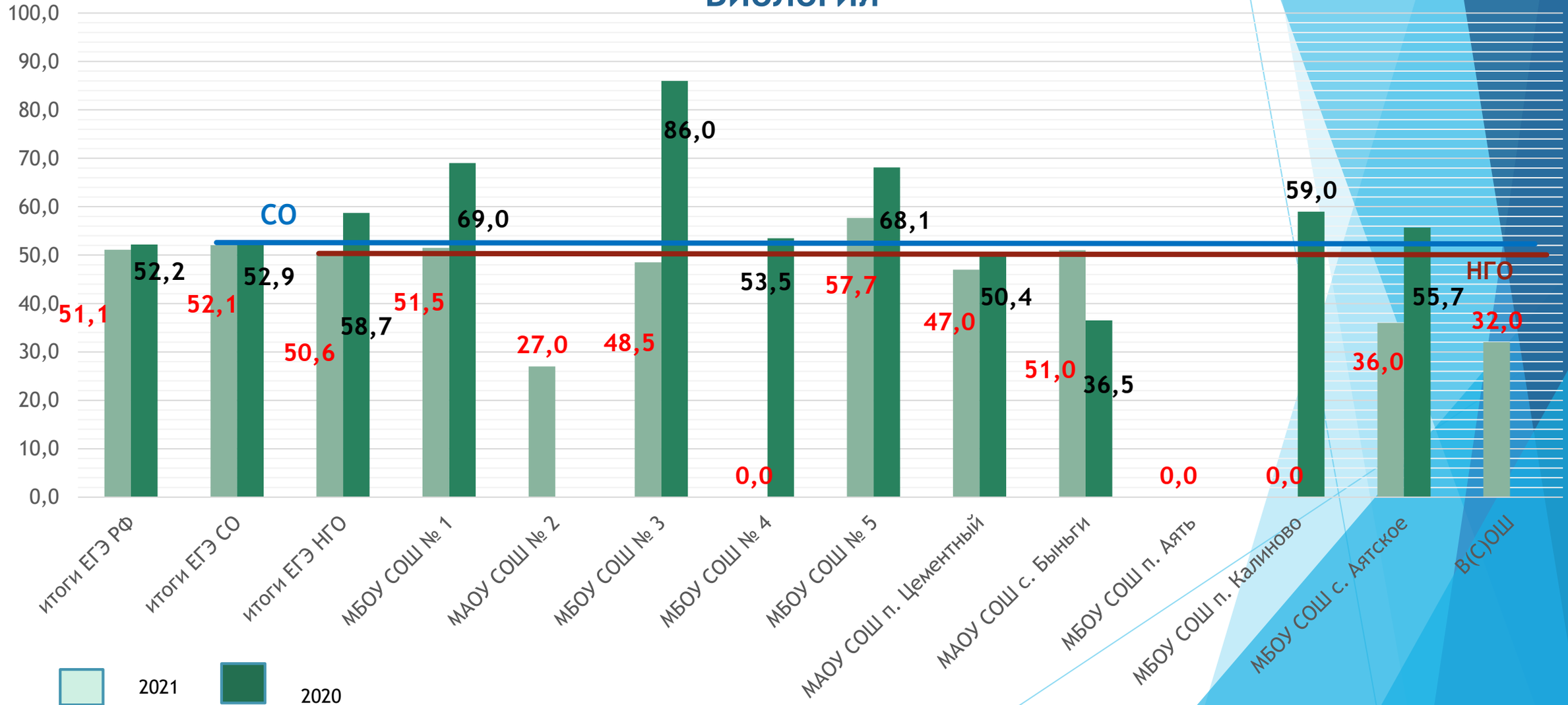
## физика





# УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ НЕВЬЯНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

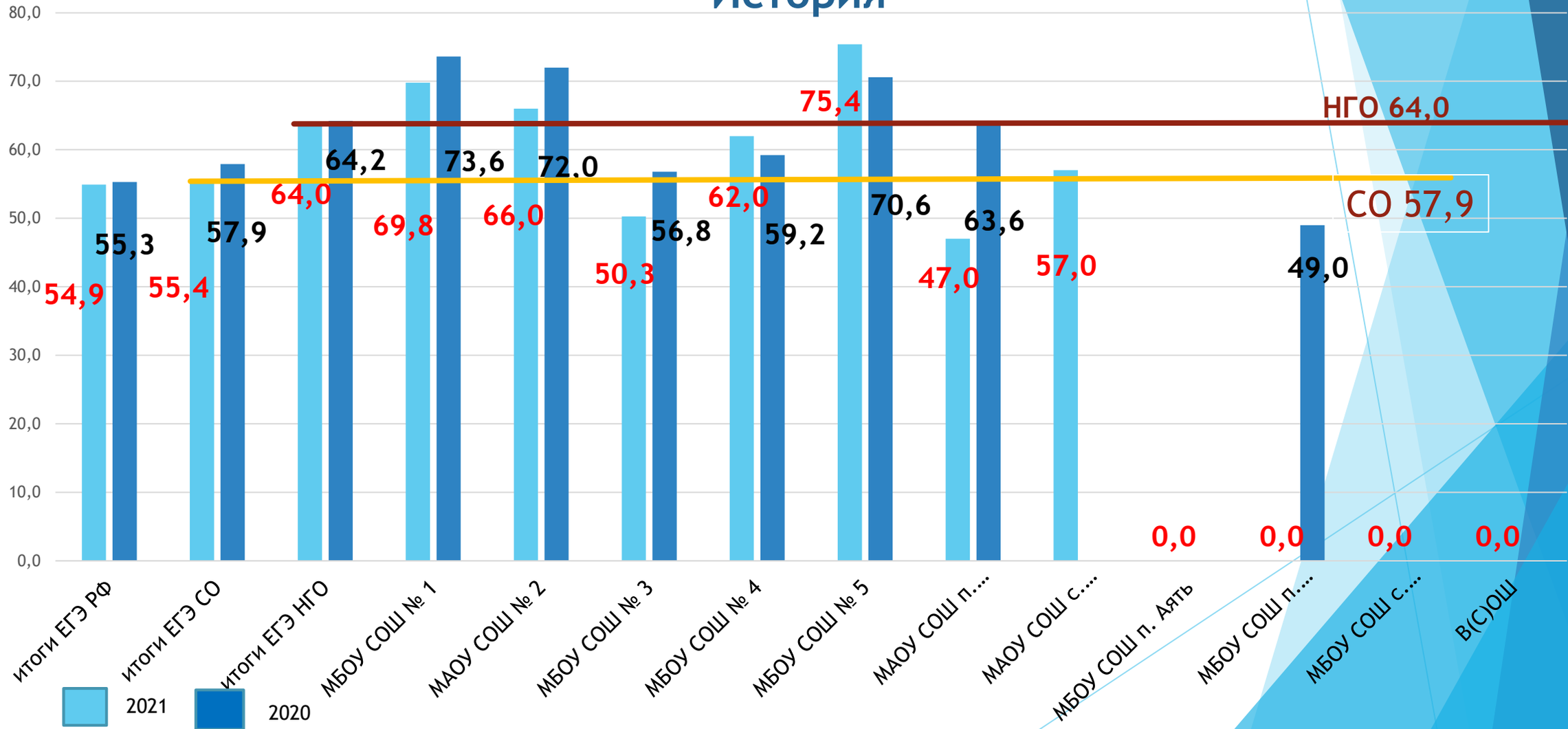
## Биология





# УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ НЕВЬЯНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

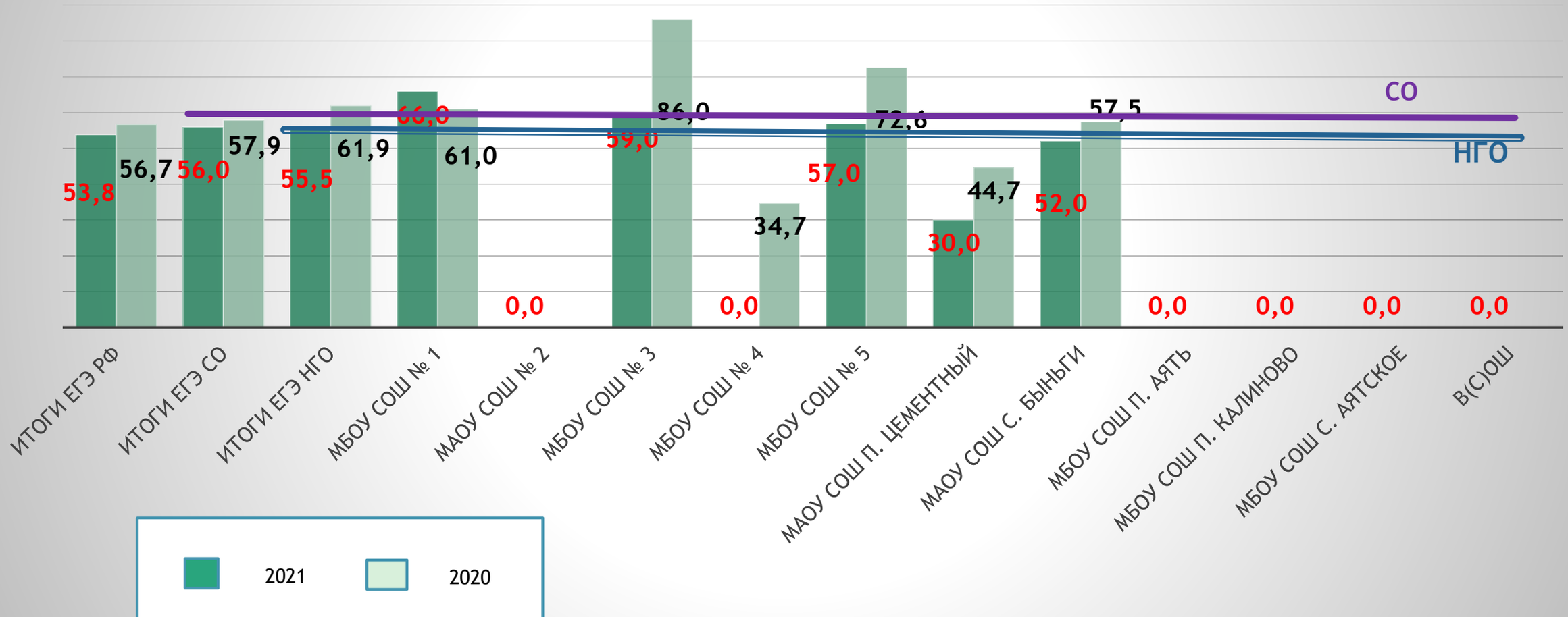
## История





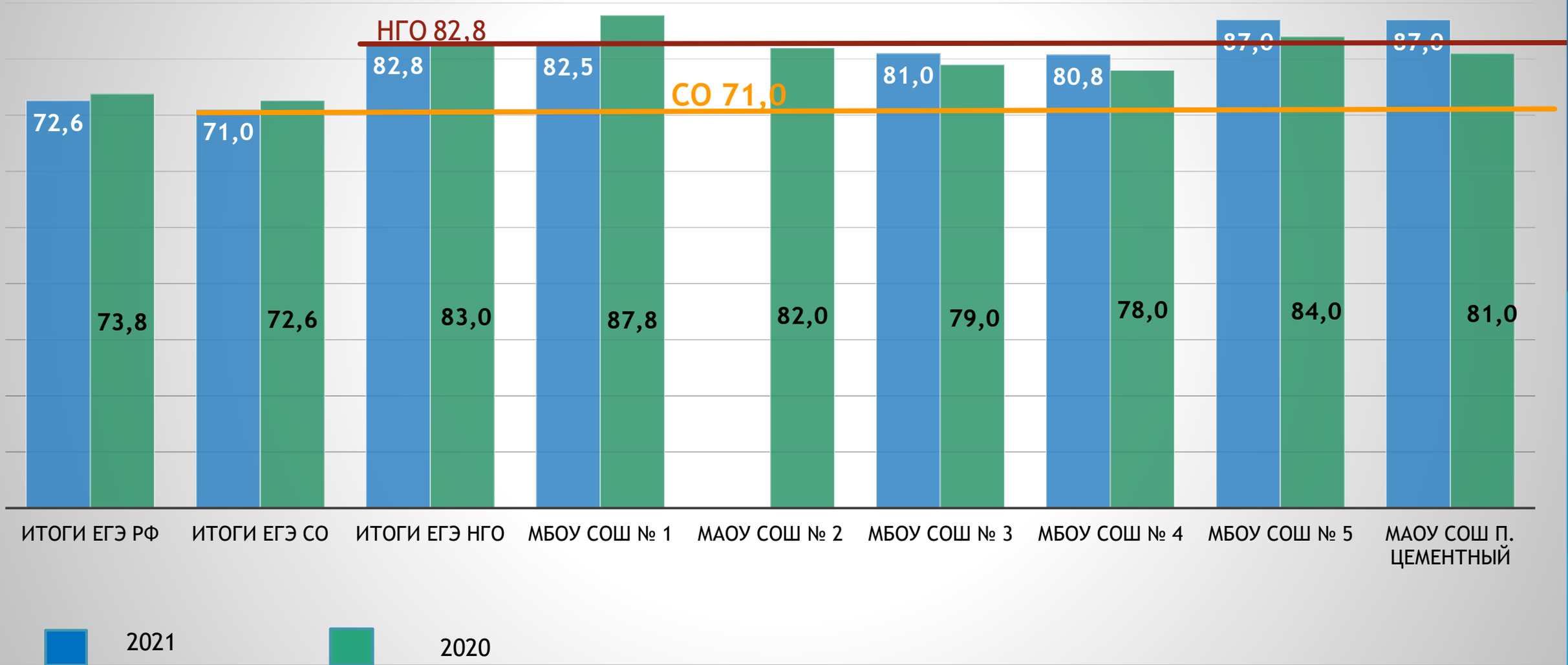
# УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ НЕВЬЯНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

## Химия



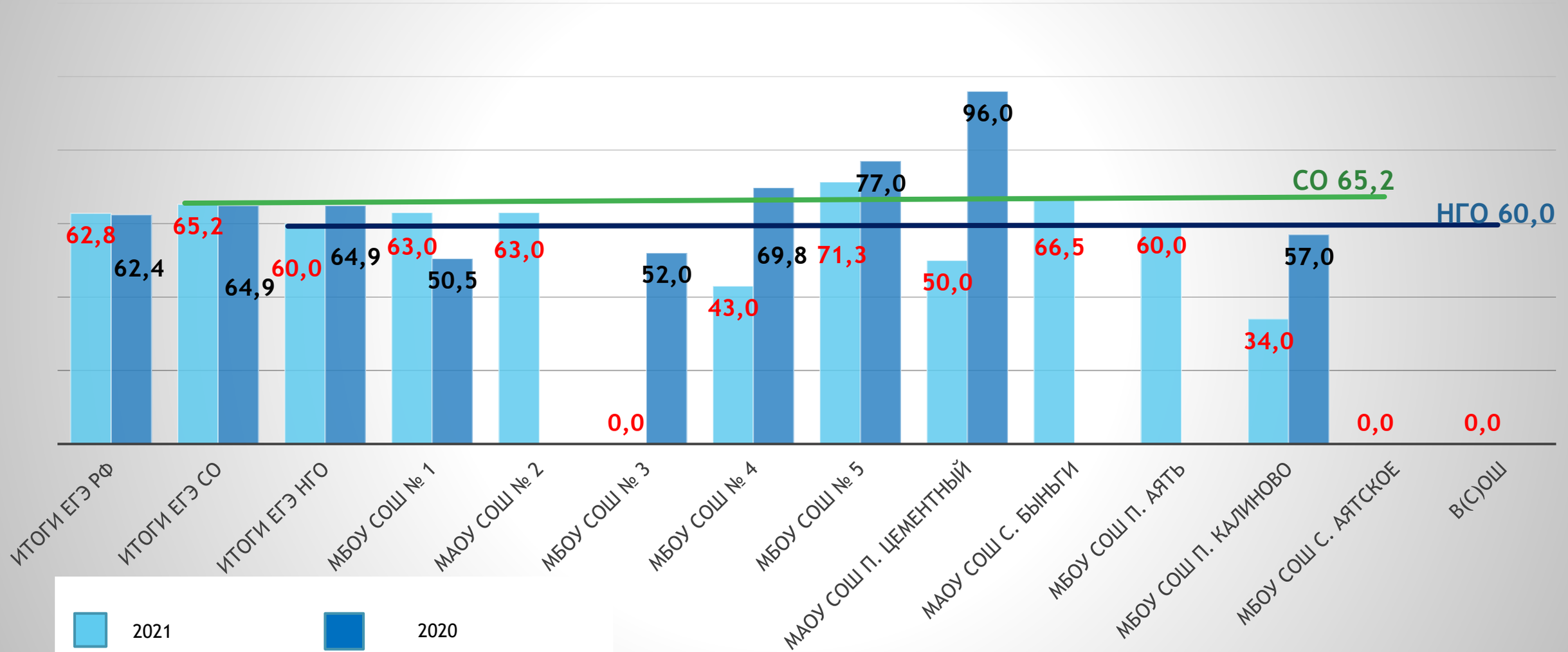


## Английский язык





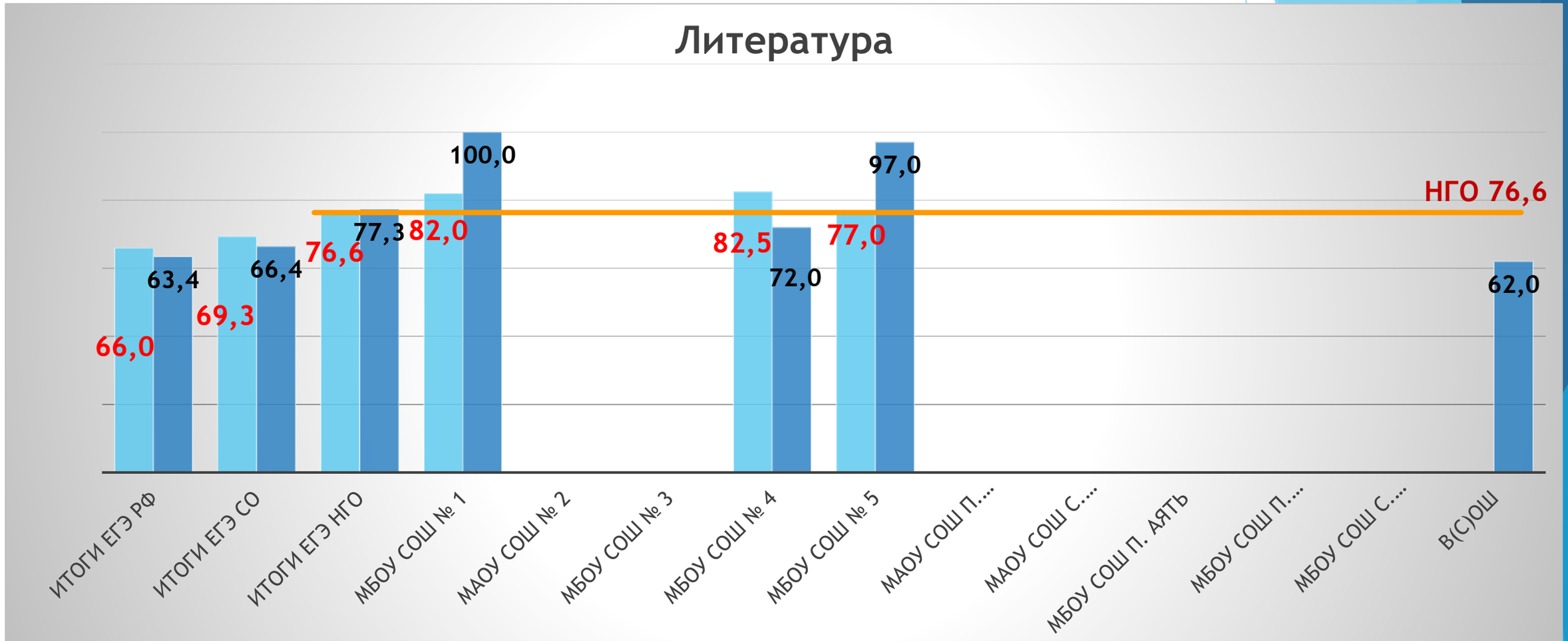
## Информатика и ИКТ





# УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ НЕВЬЯНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

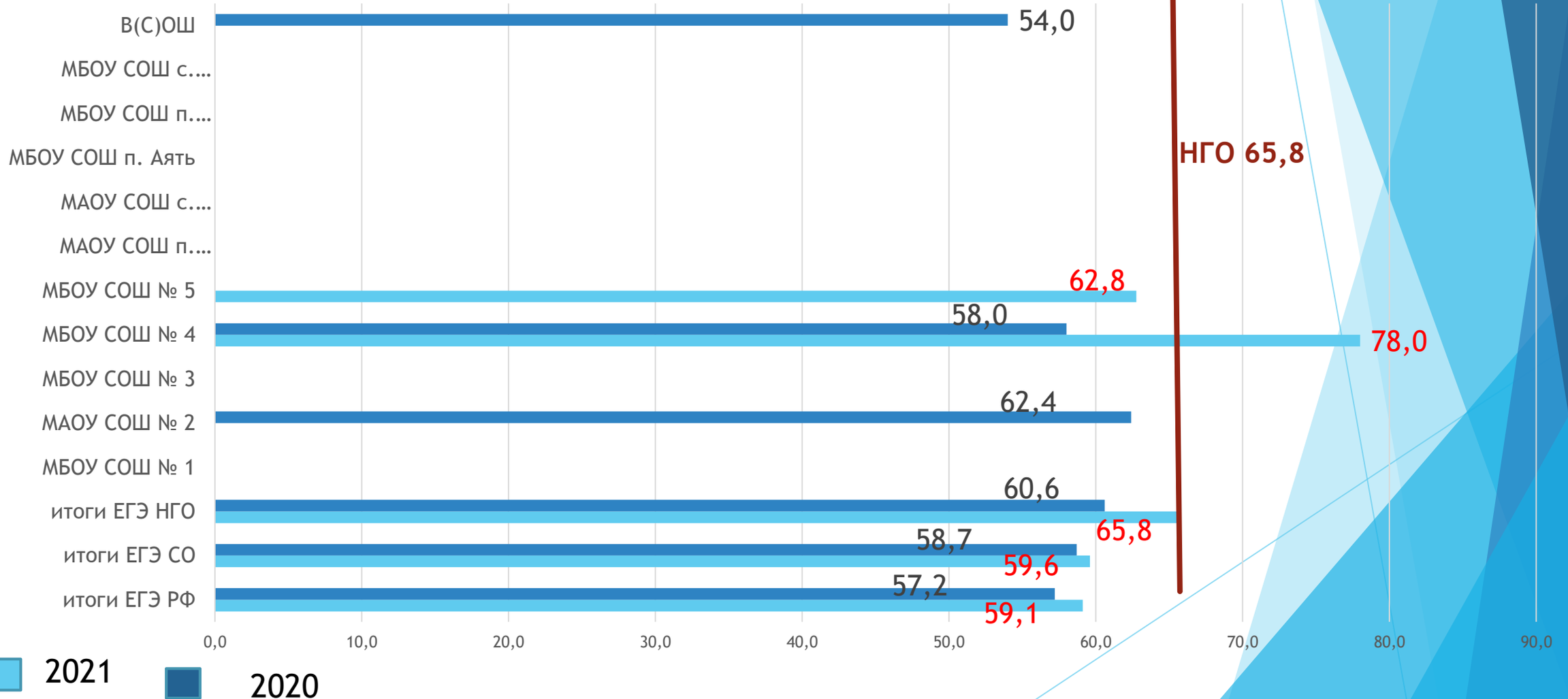
## Литература





# УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ НЕВЬЯНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

## География





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

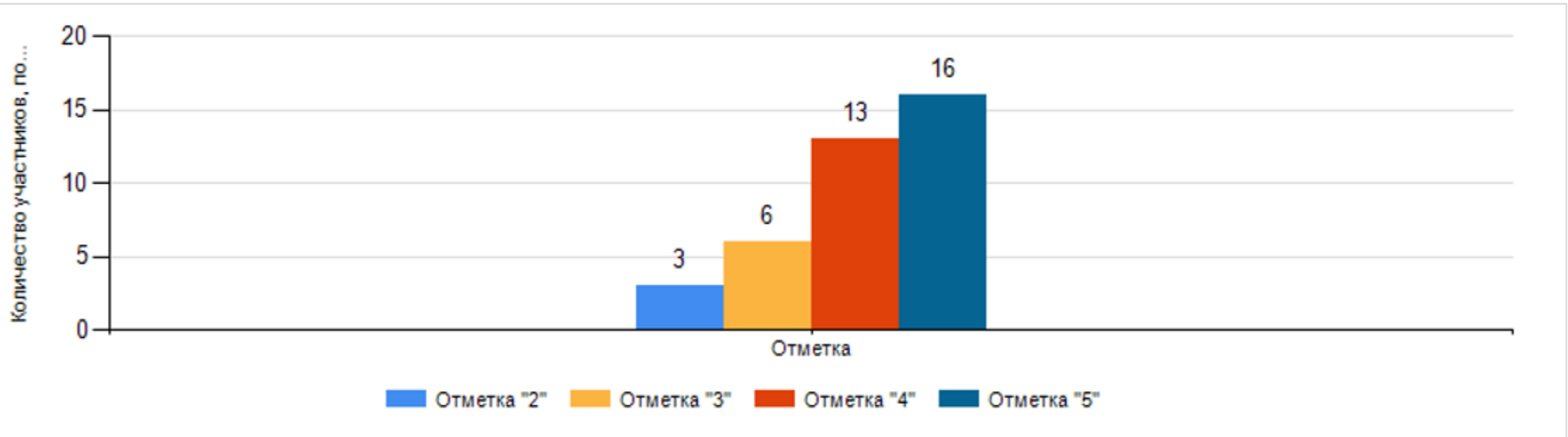


## УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ НЕВЬЯНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

### 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

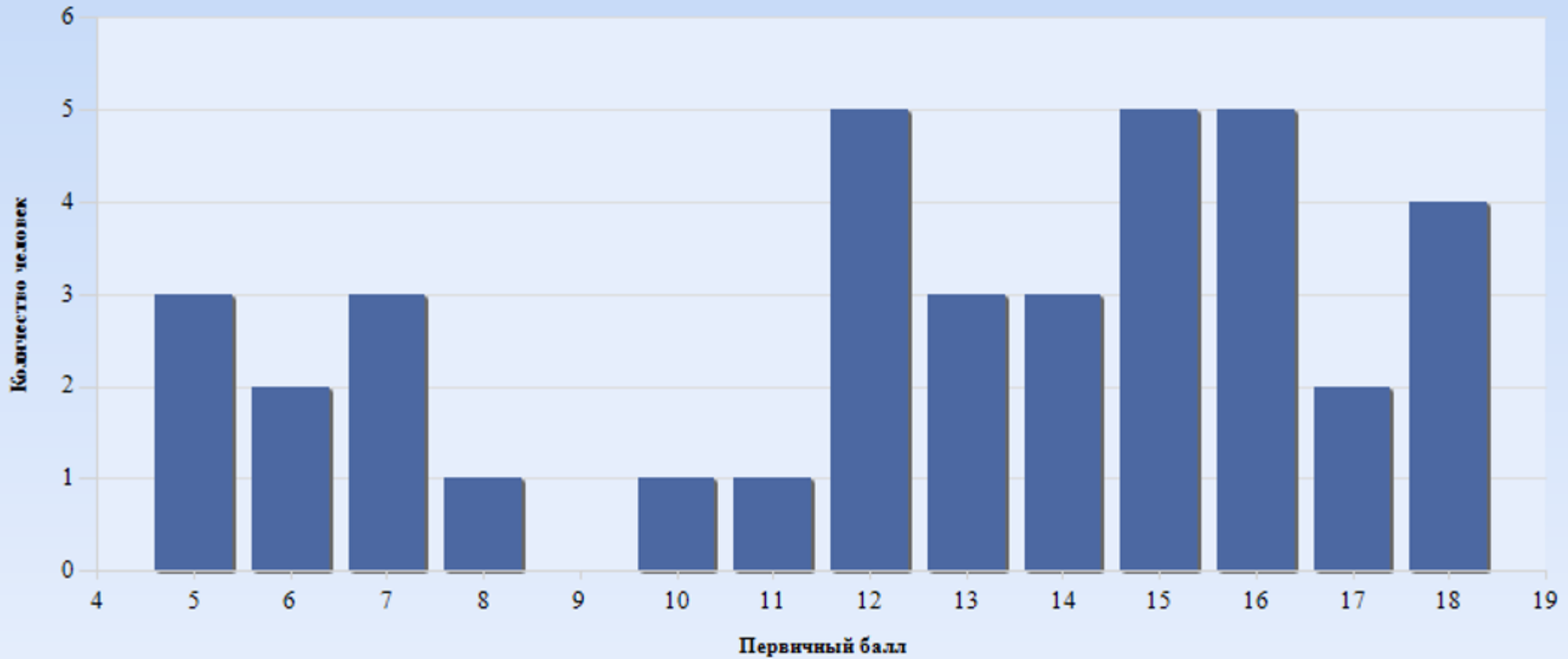
Показатели по ...	Клас с	Количество участников	Минимальный первичный балл	Максимальный первичный балл	Медиана первичных баллов	Среднее арифметическое первичных баллов	Мода (наибольшая из всех возможных)
Невьянский ГО	ВПр - 4	281	2	20	11	11,88	11
МБОУ СОШ № 1 Невьянского ГО	ВПр - 4	38	5	18	12	12,61	10

*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

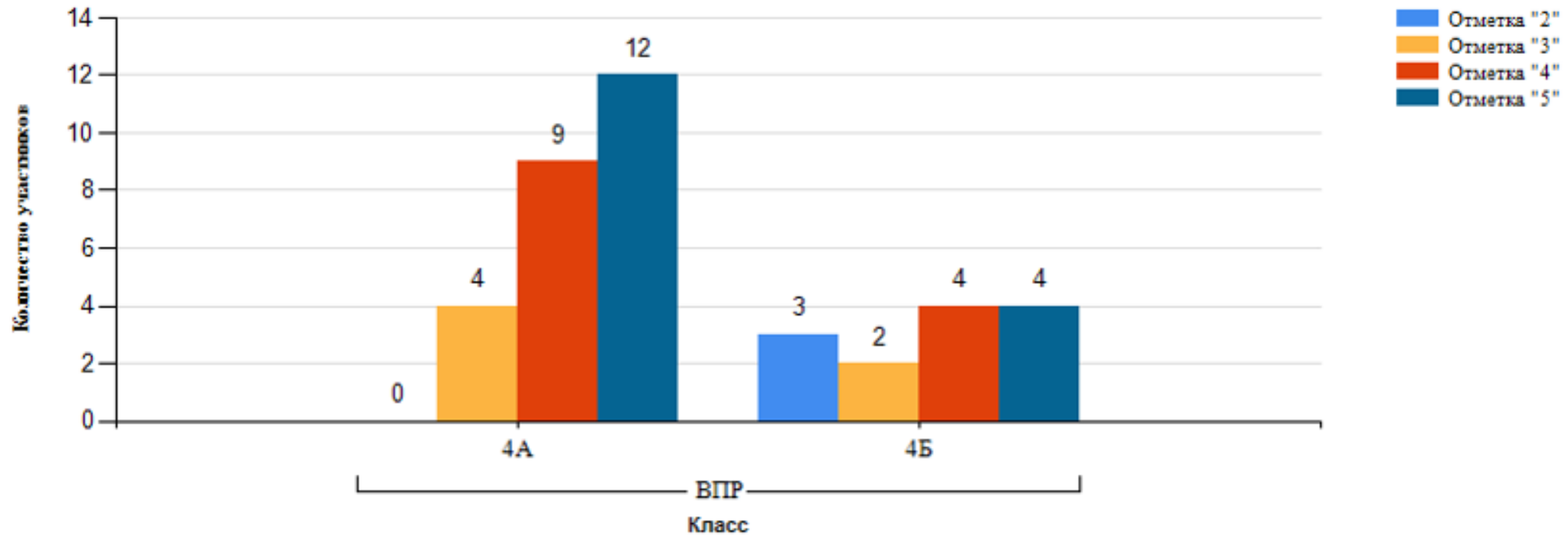
**Гистограмма первичных баллов по образовательной организации ВПР Математика (4-й класс)**





# УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ НЕВЬЯНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

Гистограмма распределения участников ВПР-4 Математика по группам результатов





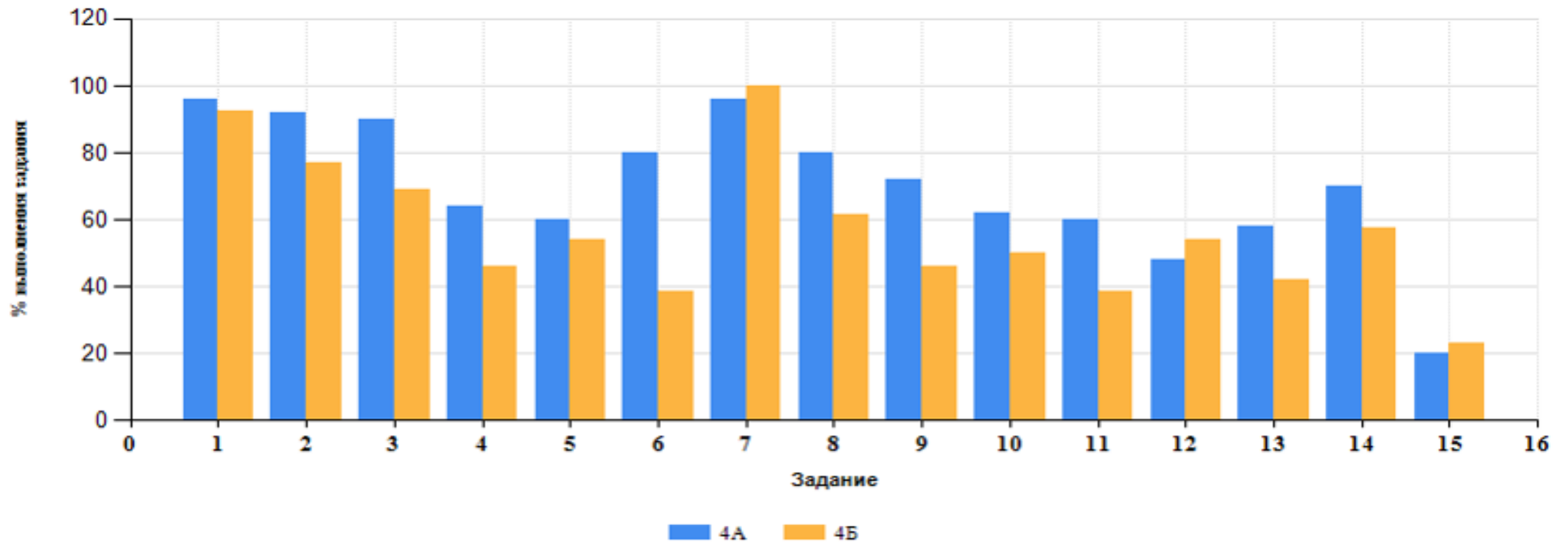
# УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ НЕВЬЯНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

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 dropdown menus labeled 'Процедура' and '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 НЕВЪЯНСКОГО 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!***