

# 1. ПРОЕКТ «ОБРАЗОВАНИЕ, ОТКРЫТОЕ МИРУ»

Цель проекта: внедрение новых методов обучения и воспитания, образовательных технологий, обеспечивающих освоение базовых навыков и умений, повышение их мотивации к обучению и вовлеченности в образовательный процесс.

## *1. Количество ОО, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов, в общем количестве общеобразовательных организаций.*

В Петроградском районе функционируют **4 ОО, в которых создана безбарьерная среда** для инклюзивного образования детей-инвалидов (рисунок 1.1):

- ГБОУ СОШ № 51 (для обучающихся с нарушением опорно-двигательного аппарата (НОДА));
- ГБОУ НОШ № 99 «СТАРТ» (для обучающихся с НОДА);
- ГБОУ лицей № 82 (для обучающихся с НОДА);
- ГБОУ ЦО № 173 (для обучающихся с расстройством аутистического спектра (РАС)).

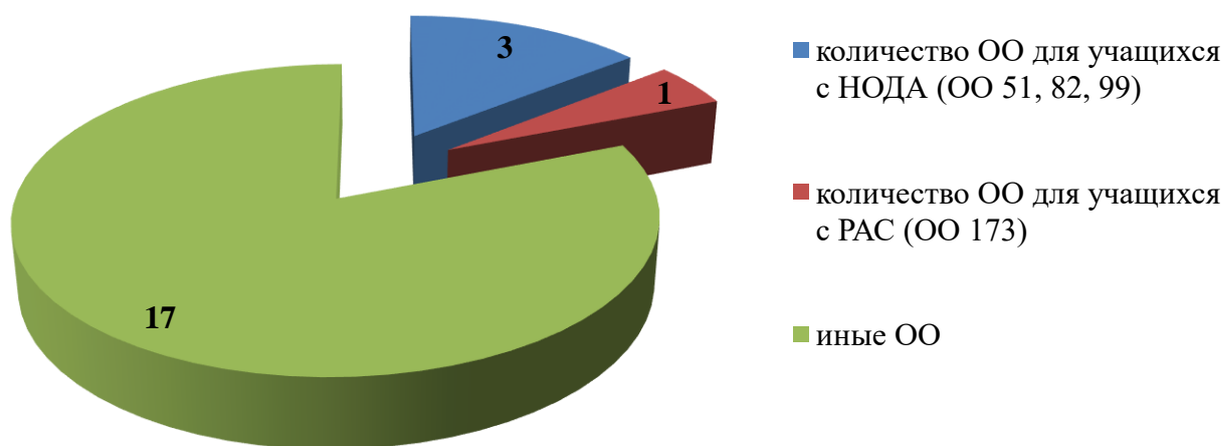


Рисунок 1.1 – ОО, в которых создана безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов в 2024-2024 уч. г.

## *2. Количество ОО в районе, реализующих адаптированные основные образовательные программы (АООП)*

В Петроградском районе **7 ОО реализуют адаптированные основные образовательные программы (АООП)** (рисунок 1.2):

- ГБОУ школа № 3 для обучающихся, имеющих нарушение зрения и задержку психического развития;

- ГБОУ школа-интернат № 20 для обучающихся, имеющих нарушение речи и тяжелые множественные нарушения;
- ГБОУ школа № 25 для обучающихся с умственной отсталостью;
- ГБОУ СОШ № 47;
- ГБОУ лицей № 82;
- ГБОУ НОШ № 99;
- ГБОУ ЦО № 173.

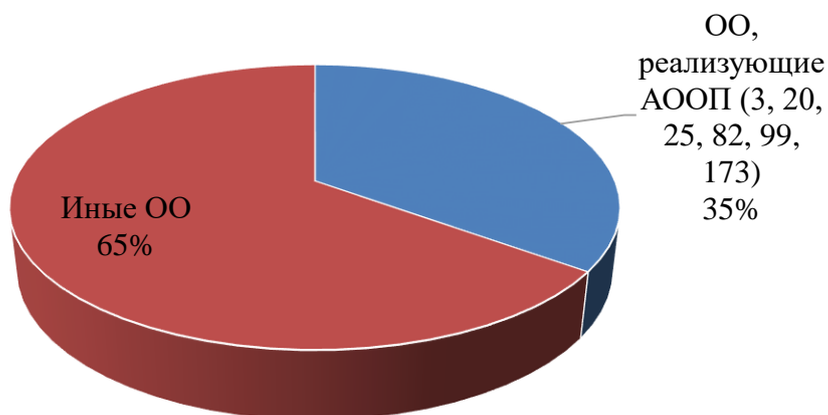


Рисунок 1.2 – ОО, реализующие адаптированные основные образовательные программы (АООП) в 2023-2024 уч.г.

### 3. Количество ОО в районе, участвующих в программах сетевого взаимодействия

В Петроградском районе **4 ОО участвуют в программах сетевого взаимодействия**: ГБОУ СОШ № 47, ГБОУ Гимназия № 67, ГБОУ СОШ № 84, ГБОУ ЦО № 173 (рисунок 1.3).

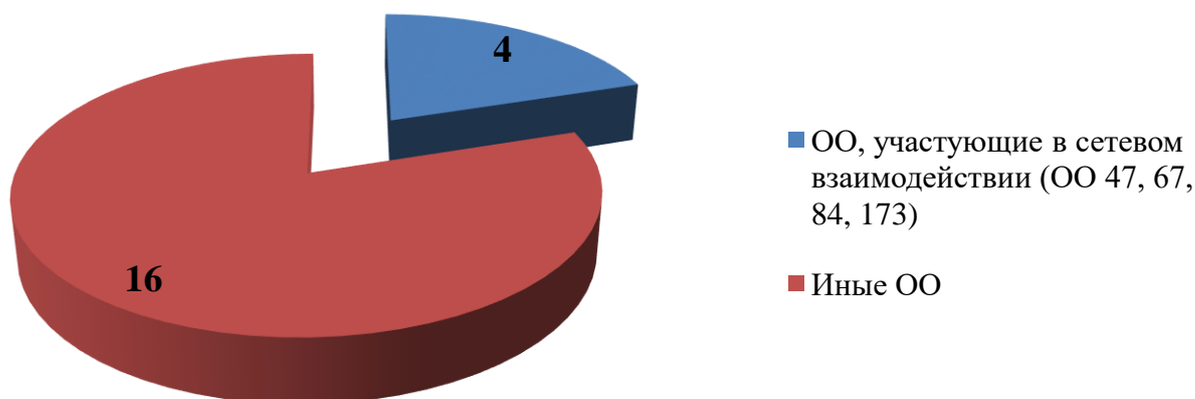


Рисунок 1.3 – ОО, участвующие в сетевом взаимодействии в 2023-2024 уч. г.

#### **4. Количество новых ОО (новых корпусов ОО)**

В 2023-2024 г. введено в действие 2 новых учебных корпуса у действующих ОО:

- ОО 85 – новый корпус введен по адресу: Мичуринская, 1;
- ОО 99 – новый корпус введен по адресу: Петровский проспект 11, к. 1.

#### **5. Количество ОО, реализующих обновлённую программу предмета «Технология»**

В Петроградском районе следующие **5 ОО** реализуют обновленную программу предмета «Технология»: ГБОУ СОШ № 47, ГБОУ СОШ № 51, ГБОУ Гимназия № 70, ГБОУ СОШ № 80, ГБОУ СОШ № 99 (рисунок 1.5).

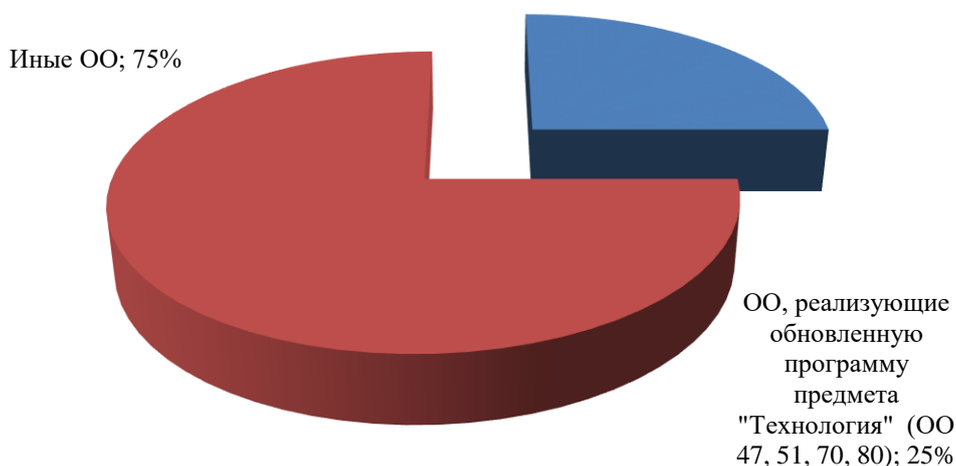


Рисунок 1.5 – ОО, реализующие обновленную программу предмета «Технология» в 2023-2024 уч. г.

#### **6. Доля обучающихся, охваченных обновленной программой предмета «Технология»**

Доля обучающихся, охваченных обновленной программой предмета «Технология», составила **36%** (рисунок 1.6).

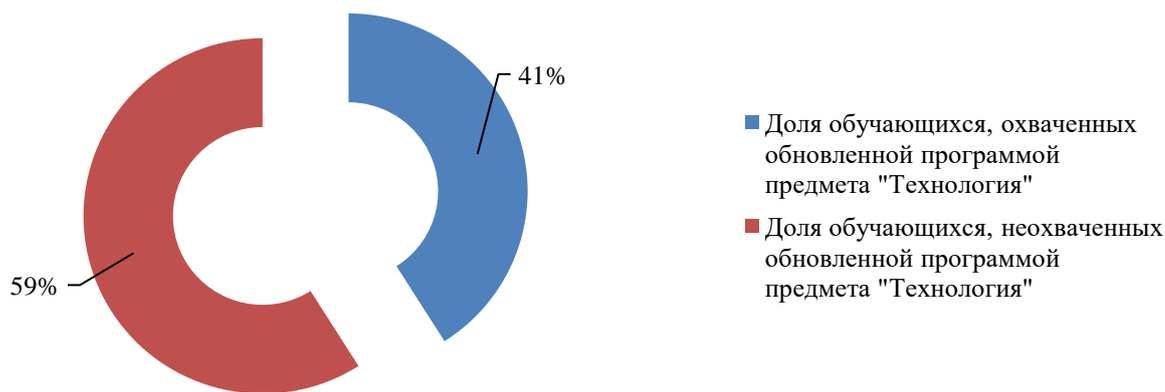


Рисунок 1.6 – Доля обучающихся, охваченных обновленной программой предмета «Технология» в 2023-2024 уч.г.

**7. Доля ОО (ДОО, ГОО), являющихся инновационными площадками и/или участвующими в исследованиях (например, партнер по апробации инновационного продукта, районная стажировочная площадка и т.д.), направленных на повышение качества образования**

Показатели	КОЛ-ВО	ДОЛЯ, В %
Доля* районных ИП – ЛОИ	29	69%
Доля* городских ИП (ЭП, РЦ ОО, РЦ ДО, ПЛ)	4	6%
Доля* ФИП	0	0
Доля* ИП в рамках сетевого межрегионального взаимодействия	4	6%
Доля* региональных стажировочных площадок	5	8%
Доля* районных стажировочных площадок	22	36%
Доля* ОУ-участников районного конкурса ИП	16	26%
Доля* ОУ-участников конкурсов инновационных продуктов: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Городской конкурс «Лучшие кадровые технологии» (3);</li> <li>• Конкурс результатов инновационной деятельности «Сильные решения» (5);</li> </ul>	8	13%

\* от общего числа образовательных организаций Петроградского района (всего – 63 организации)

**Использованные сокращения:** ФИП – Федеральная инновационная площадка  
РИП – Региональная инновационная площадка  
ИП – Инновационная площадка  
ЛОИ – Районная лаборатория образовательных инноваций  
ИД – Инновационная деятельность

**8. Количество мероприятий (по типам), организованных в районе и направленных на повышение качества образования**

Количество мероприятий, организованных в районе и направленных на повышение качества образования, представлено в таблице 1.8.

Таблица 1.8 – Количество мероприятий, организованных в Петроградском районе и направленных на повышение качества образования

Тип мероприятия		Количество мероприятий за период			
		2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024
Мероприятия, направленные на развитие методических и педагогических компетенций, и организованные на следующих уровнях	общероссийский/ городской	0	0	1	23 (Шакина, Цнппм)
	межрайонный	1	3	4	-
	районный	105	112	102	32 (Шакина, Цнппм)
Мероприятия, направленные на развитие управленческих компетенций, организованные на следующих уровнях	общероссийский/ городской	0	0	0	-
	межрайонный	2	3	4	-
	районный	62	67	65	-

### 9. Доля ОО, которые существенно улучшили свои позиции в рейтинге ОО (по критериям «Результаты массового образования», «Высокие образовательные результаты»)

Результаты участия ОО Петроградского района СПб в городском рейтинге за период 2018-2022 г. представлены в таблице 1.9.

Таблица 1.9 – Результаты участия ОО Петроградского района СПб в городском рейтинге за период 2018-2022 г.

Номер ОО	Критерий 1 Массовое образование					Критерий 2 Высокие результаты				
	Место 2018	Место 2019	Место 2020	Место 2021	Место 2022	Место 2018	Место 2019	Место 2020	Место 2021	Место 2022
47	443	408	218	208	224-267	526	414	452	163	381-423
50	534	560	507	<b>571</b>	<b>520-537</b>	545	563	486	<b>555</b>	<b>457-486</b>
51	195	330	273	223	191-223	430	313	330	256	347-380
67	132	41	181	<b>121</b>	<b>56-80</b>	152	63	209	29	101-124
70	37	73	109	106	56-80	121	121	139	229	347-380
75	260	506	401	262	309-354	430	360	563	201	347-380
77	113	294	91	106	81-104	152	121	96	25	28-33
80	31	104	50	<b>69</b>	<b>18-22</b>	343	48	139	64	28-33
82	195	243	181	<b>189</b>	<b>81-104</b>	152	313	330	332	202-228
84	416	363	439	342	309-354	355	473	486	423	457-486
85	99	294	218	173	191-223	85	147	330	179	182-201
86	305	330	332	342	309-354	230	106	259	104	514-534
87	416	544	550	515	483-503	505	360	388	423	347-380
91	403	487	<b>439</b>	<b>278</b>	381-418	343	414	452	290	229-263
610	1	5	6	7	1-3	7	3	21	14	10

Данные о рейтинге ОО за 2023 г. Комитетом образования Санкт-Петербурга не предоставлены.

## 10. Количество учащихся в ОО, награжденных медалью «За особые успехи в учении», почетным знаком «За особые успехи в обучении»

Количество учащихся в ОО в 2023-2024 уч. году, награжденных медалью «За особые успехи в учении», почетным знаком «За особые успехи в обучении» (в соотнесение с количеством высокобальных результатов в ОО Петроградского района) представлены на рисунке 1.10.1.

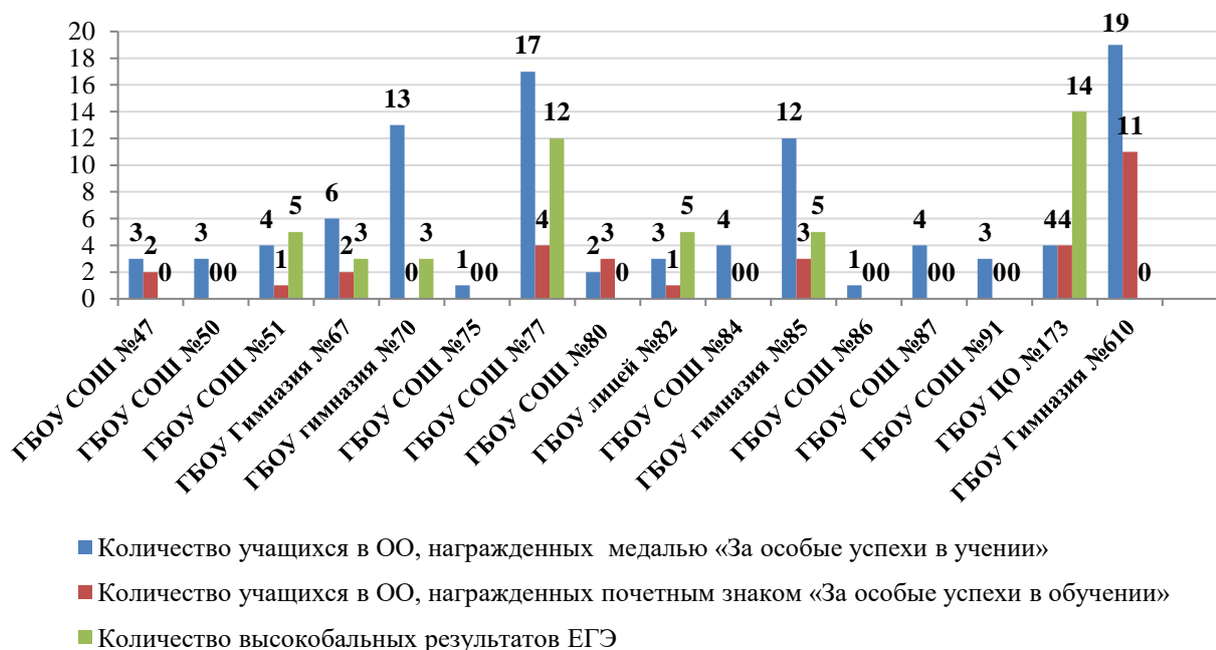


Рисунок 1.10.1 – Количество учащихся в ОО, награжденных медалью «За особые успехи в учении», почетным знаком «За особые успехи в обучении» (в соотнесение с количеством высокобальных результатов в ОО Петроградского района), чел.

Динамика изменения количества учащихся, награжденных медалью «За особые успехи в учении», представлена на рисунке 10.2.

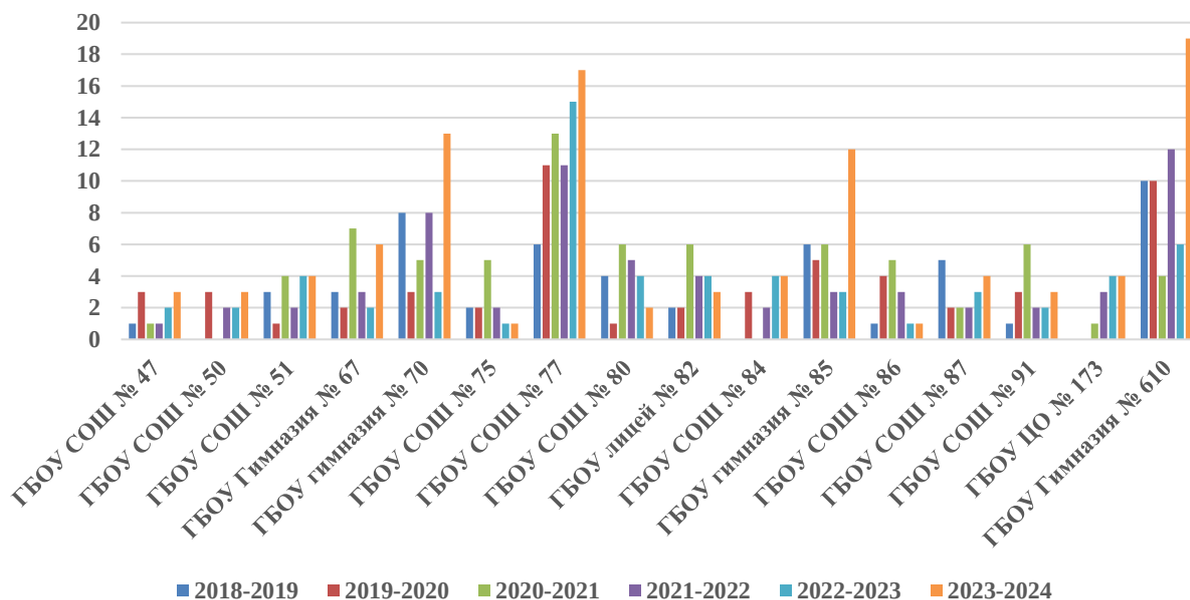


Рисунок 1.10.2 – Динамика изменения количества учащихся, награжденных медалью «За особые успехи в учении»

Динамика изменения количества учащихся, награжденных почетным знаком «За особые успехи в обучении», представлена на рисунке 1.10.3.

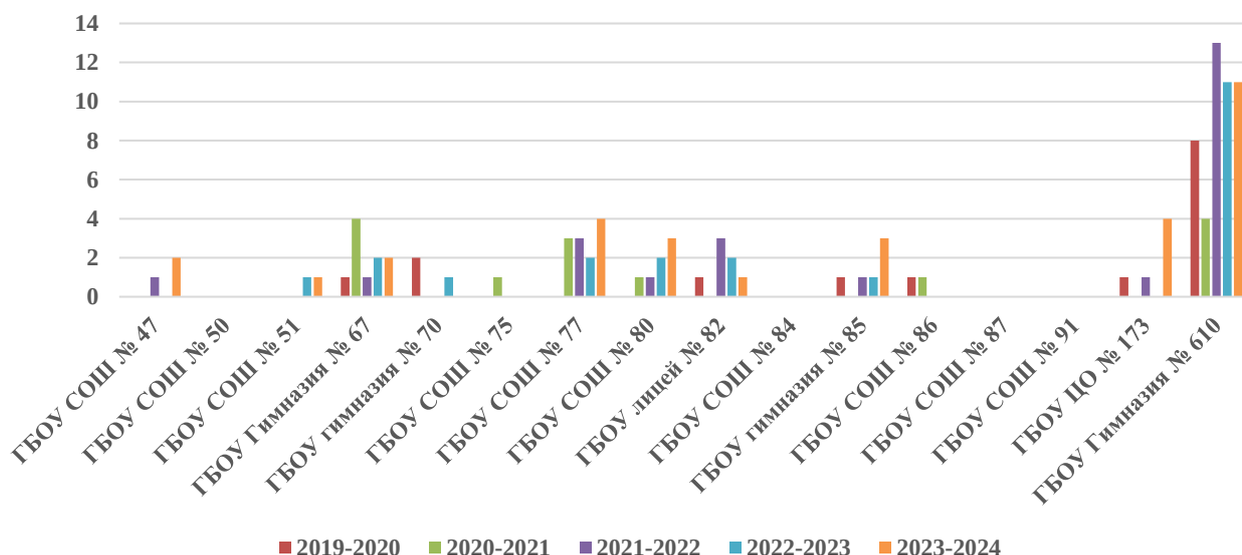


Рисунок 1. 10. 3 – Динамика изменения количества учащихся, награжденных почетным знаком «За особые успехи в обучении» за период 2020-2024 гг.

## 11. Количество высокобалльных (97-100 баллов) результатов по ЕГЭ в ОО

В 2023-2024 учебном году при проведении ГИА-11 в ОО Петроградского района были получены 37 высокобалльных результатов (таблица 1.11.1).

Таблица 1.11.1 – Учащиеся, получившие максимальные баллы (97-100) по ЕГЭ в ОО Петроградского района в 2024 году по следующим предметам

Предмет	ОУ	ФИО	Тестовый балл
Литература	ГБОУ СОШ №51	Гульцева Мария Дмитриевна	100
Химия	ГБОУ Гимназия №610	Шамина Эстер Григорьевна	99
Химия	ГБОУ лицей №82	Кравченко Мария Борисовна	97
Химия	ГБОУ СОШ №77	Андреев Иван Дмитриевич	97
Химия	ГБОУ СОШ №77	Бояринова Вероника Дмитриевна	99
Химия	ГБОУ СОШ №77	Киселёв Александр Сергеевич	97
Химия	ГБОУ СОШ №77	Кузьминский Павел Дмитриевич	99
Химия	ГБОУ СОШ №77	Науменко Виктория Сергеевна	99
Химия	ГБОУ СОШ №77	Преображенская Ульяна Игоревна	97
Химия	ГБОУ СОШ №77	Семенов Иван Александрович	100
Химия	ГБОУ СОШ №77	Шевцова Алиса Алексеевна	100
Русский язык	ГБОУ Гимназия №610	Дворников Леонид Дмитриевич	100

Русский язык	ГБОУ Гимназия №610	Колесников Фёдор Андреевич	100
Русский язык	ГБОУ Гимназия №610	Лодыгина Евгения Петровна	97
Русский язык	ГБОУ Гимназия №610	Лосев Егор Алексеевич	97
Русский язык	ГБОУ Гимназия №610	Станкевич Элла Григорьевна	97
Русский язык	ГБОУ Гимназия №610	Фролова Юлия Сергеевна	100
Русский язык	ГБОУ Гимназия №67	Бескоровайный Семён Дмитриевич	97
Русский язык	ГБОУ Гимназия №67	Мазурина Анна Алексеевна	97
Русский язык	ГБОУ гимназия №70	Беккер Михаил Владимирович	97
Русский язык	ГБОУ гимназия №85	Иванова Мария Сергеевна	97
Русский язык	ГБОУ гимназия №85	Терешенкова Илона Денисовна	97
Русский язык	ГБОУ СОШ №51	Гульцева Мария Дмитриевна	97
Русский язык	ГБОУ СОШ №51	Зырянов Никита Сергеевич	100
Русский язык	ГБОУ СОШ №51	Мещерякова Софья Борисовна	97
Математика профильная	ГБОУ Гимназия №610	Чефранов Иван Сергеевич	98
Математика профильная	ГБОУ лицей №82	Гернец Богдан Владимирович	98
Математика профильная	ГБОУ лицей №82	Гернец Денис Владимирович	97
Математика профильная	ГБОУ СОШ №77	Доброумов Иван Николаевич	97
Физика	ГБОУ Гимназия №610	Хисамутдинова Татьяна Сергеевна	98
Физика	ГБОУ лицей №82	Гернец Богдан Владимирович	100
Физика	ГБОУ лицей №82	Гернец Денис Владимирович	100
Физика	ГБОУ СОШ №51	Зырянов Никита Сергеевич	100
Физика	ГБОУ СОШ №77	Доброумов Иван Николаевич	98
Физика	ГБОУ СОШ №77	Казанцев Иван Игоревич	98
Биология	ГБОУ СОШ №77	Соколова Мария Алексеевна	98
История	ГБОУ гимназия №85	Чусовитина Варвара Андреевна	97

Таблица 1.11.2 – Учащиеся, получившие максимальные баллы по ЕГЭ в ОО Петроградского района в 2024 году по следующим предметам

Предмет	ОУ	ФИО	Тестовый балл
Обществознание	ГБОУ Гимназия №610	Уманская Варвара Дмитриевна	94
Обществознание	ГБОУ Гимназия №610	Платонова София Александровна	92
Обществознание	ГБОУ гимназия №70	Молостова Арина Алексеевна	92
Английский язык	ГБОУ Гимназия №610	Чефранов Иван Сергеевич	96
Английский язык	ГБОУ Гимназия №67	Сиваченко Александра Алексеевна	96
География	ГБОУ гимназия №85	Волков Дмитрий Иванович	86
География	ГБОУ гимназия №85	Мирошниченко Есения Алексеевна	90
Информатика (КЕГЭ)	ГБОУ Гимназия №610	Кыркалов Дмитрий Викторович	88
Информатика (КЕГЭ)	ГБОУ Гимназия №610	Лосев Егор Алексеевич	90
Информатика (КЕГЭ)	ГБОУ гимназия №70	Калашников Даниил Дмитриевич	90

## 12. Динамика изменения среднего балла ЕГЭ в ШНОР

Динамика изменения среднего балла ЕГЭ по русскому языку и по математике представлена на рисунках 1.12.1-1.12.2.

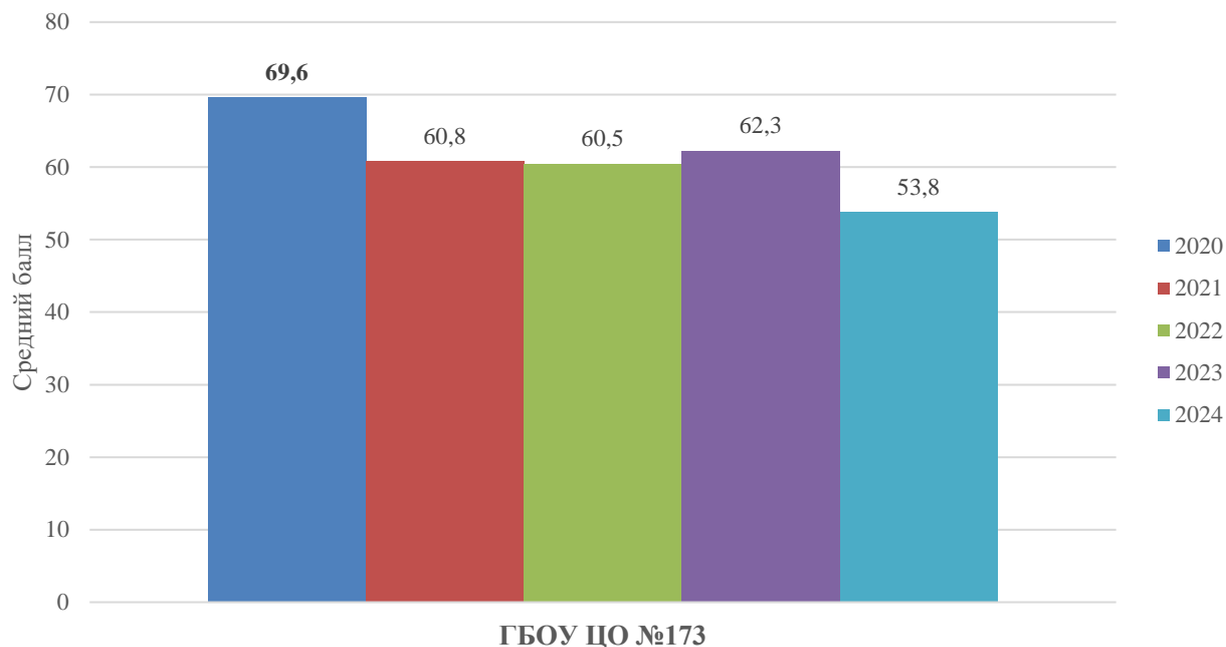


Рисунок 1.12.1 – Динамика изменения среднего балла ЕГЭ по русскому языку в ШНОР

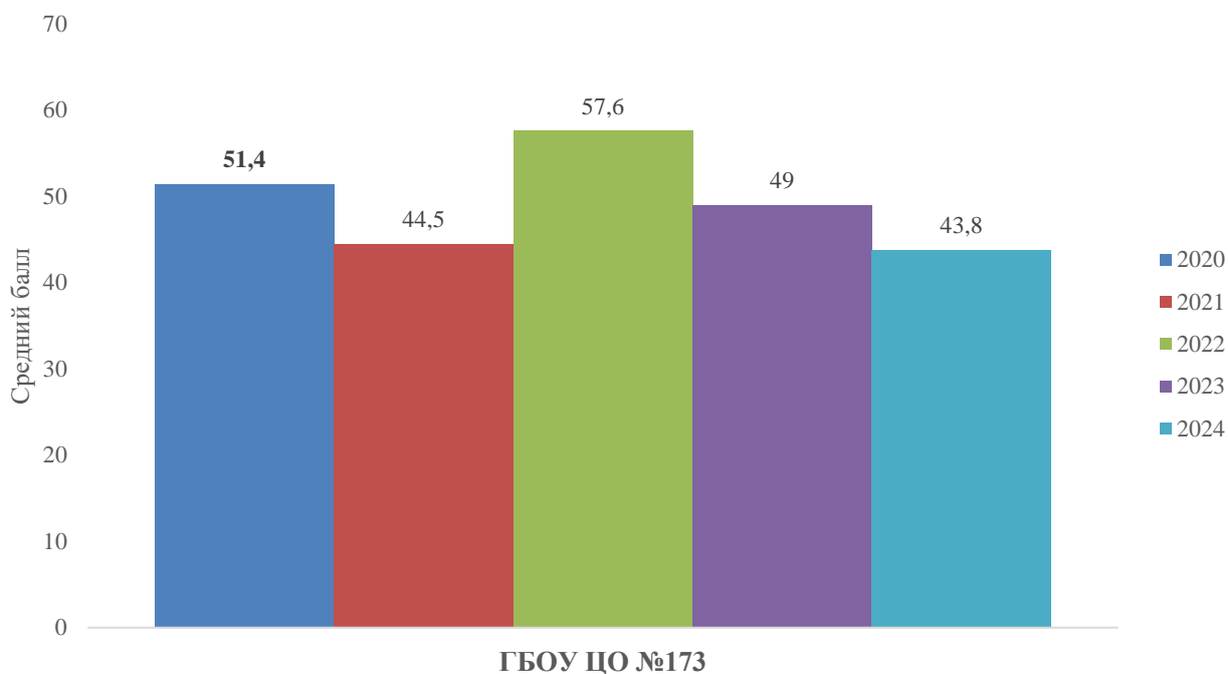


Рисунок 1.12.2 – Динамика изменения среднего балла ЕГЭ по математике в ШНОР

### 13. Динамика изменения среднего балла ОГЭ в ШНОР

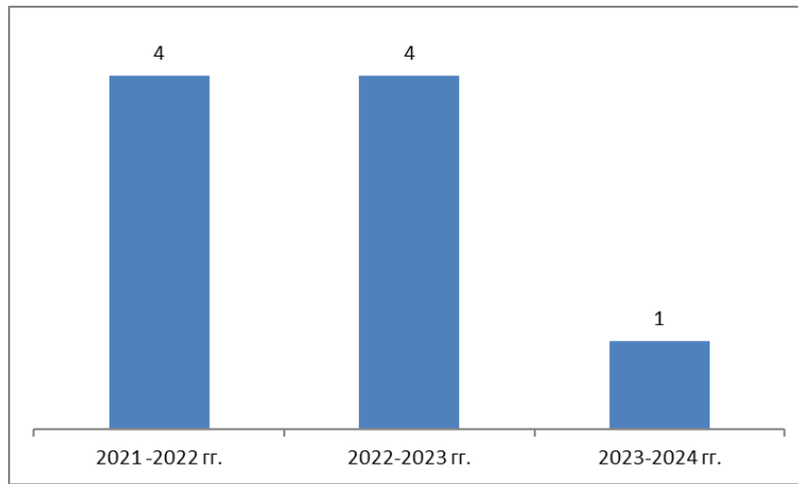
Динамика изменения среднего балла ОГЭ представлена на рисунке 1.13.



Рисунок 1.13 – Динамика изменения среднего балла ОГЭ по русскому языку и по математике в ШНОР

### 14. Наличие планов работы со школами, находящимися в зоне риска снижения образовательных результатов обучающихся

В Петроградском районе в ИМЦ, начиная с 2019 года, составляются и реализуются планы работы со школами, находящимися в зоне риска снижения образовательных результатов обучающихся. Список таких школ ежегодно корректируется на основе результатов независимых оценочных процедур. В данный перечень в 2023-2024 учебном году вошло ГБОУ ЦО №173. А также ИМЦ Петроградского района определила школу функционирующую в зоне риска снижения образовательных результатов, а именно ГБОУ СОШ №87, ГБОУ СОШ №75 с углубленным изучением немецкого языка.



*Рисунок 14.1 – Наличие планов мероприятий со школами, находящимися в зоне риска снижения образовательных результатов, направленных на повышение качества массового образования*

**15. % учащихся, достигших планируемых предметных результатов освоения основной образовательной программы начального общего образования (в целом по району и по каждому ОО)**

Таблица 1.15 – Доля учащихся, достигших планируемых предметных результатов освоения образовательных программ

ОО	Количество учащихся, не достигших планируемых предметных результатов освоения основной образовательной программы начального общего образования			Количество учащихся, не достигших планируемых предметных результатов освоения основной образовательной программы начального общего образования			Количество учащихся, не достигших планируемых предметных результатов освоения основной образовательной программы начального общего образования			% учащихся, достигших планируемых предметных результатов освоения основной образовательной программы начального общего образования			% учащихся, достигших планируемых предметных результатов освоения основной образовательной программы начального общего образования			% учащихся, достигших планируемых предметных результатов освоения основной образовательной программы начального общего образования		
	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	0	0	0	1	0	1	1	1	0	100	100	100	98	100	99	98	98	100
47	0	0	0	1	1	6	0	1	1	100	100	100	98	98	89	100	97	96
50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100
51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100
67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100
70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100
75	0	0	0	0	0	0	0	1	1	100	100	100	100	100	100	100	96	96
77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100
80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100
82	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	100	100	100	96	100	100	100	100
84	0	0	0	0	0	1	0	0	0	100	100	100	100	100	98	100	100	100
85	0	0	0	1	0	0	0	0	0	100	100	100	98	100	100	100	100	100
86	0	0	0	2	0	1	1	0	0	100	100	100	96	100	98	98	100	100
87	0	0	0	2	0	1	0	0	0	100	100	100	96	100	96	100	100	100
91	0	0	0	0	1	1	0	0	0	100	100	100	100	97	98	100	100	100
173	0	0	0	1	6	12	0	1	2	100	100	100	99	96	92	100	99	97
610				0	0	0	0	0	0				100	100	100	100	100	100
99	0	0	0							100	100	100						

## 16. Динамика изменения среднего балла ВПР

В данном разделе представлены результаты ВПР по русскому языку и по математике в каждой ОО (4-8 классы):

- сравнение средней отметки за последние 3 года;
- соотношение отметок за ВПР – доли отметок «2», «3», «4», «5»;
- распределение первичных баллов.

Приведенные данные используются в т.ч. для оценки объективности проведения процедуры ВПР. Динамика изменения средней отметки за ВПР, доли отметок и распределение первичных баллов представлены на рисунках 1.16.1- 1.16.30.

Общая информация по результатам ВПР по русскому языку

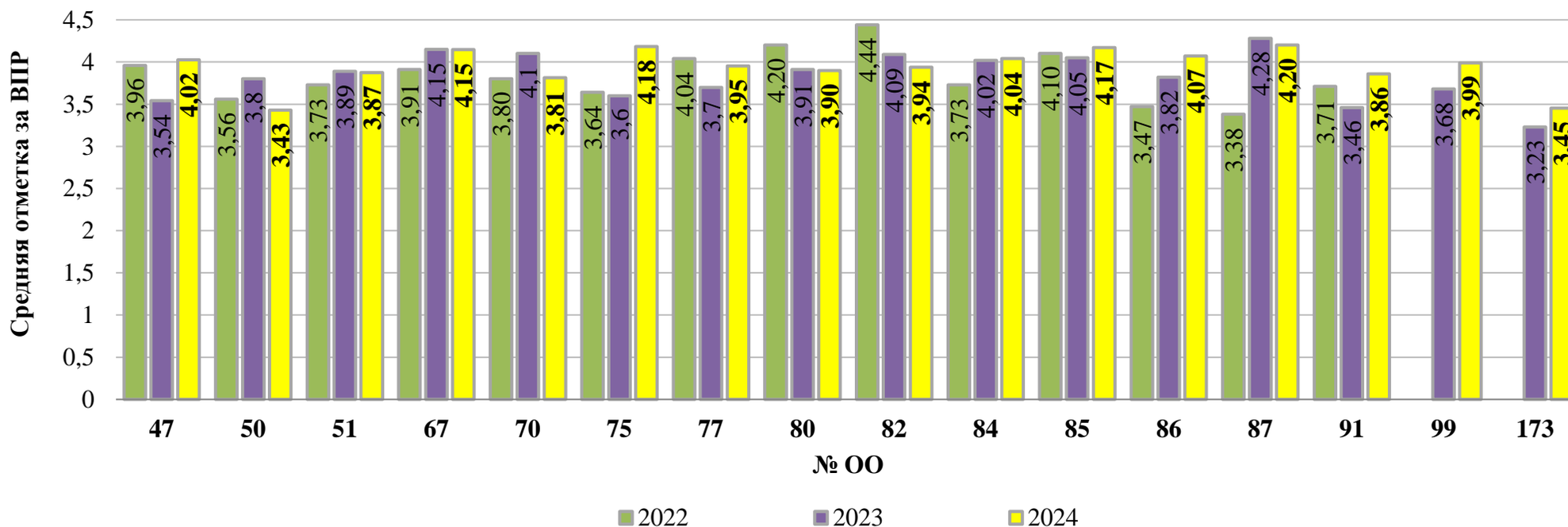


Рисунок 1.16.1 - Сравнение средней отметки за ВПР за 3 учебных года (2021-2022, 2022-2023, 2023-2024) в ОО Петроградского района (предмет «Русский язык», 4 класс)

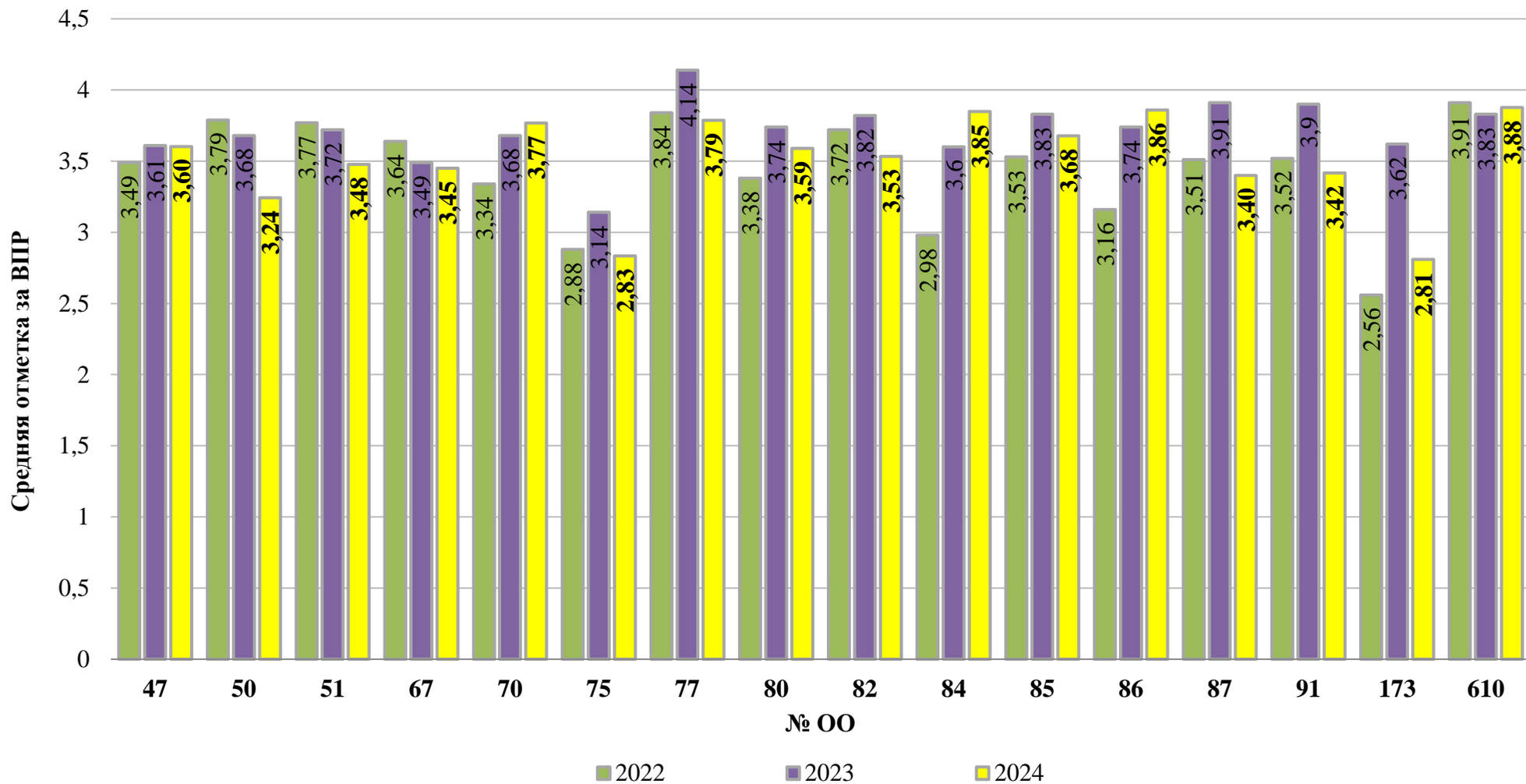


Рисунок 1.16.2 - Сравнение средней отметки за ВПР за 3 учебных года (2021-2022, 2022-2023, 2023-2024) в ОО Петроградского района (предмет «Русский язык», 5 класс)

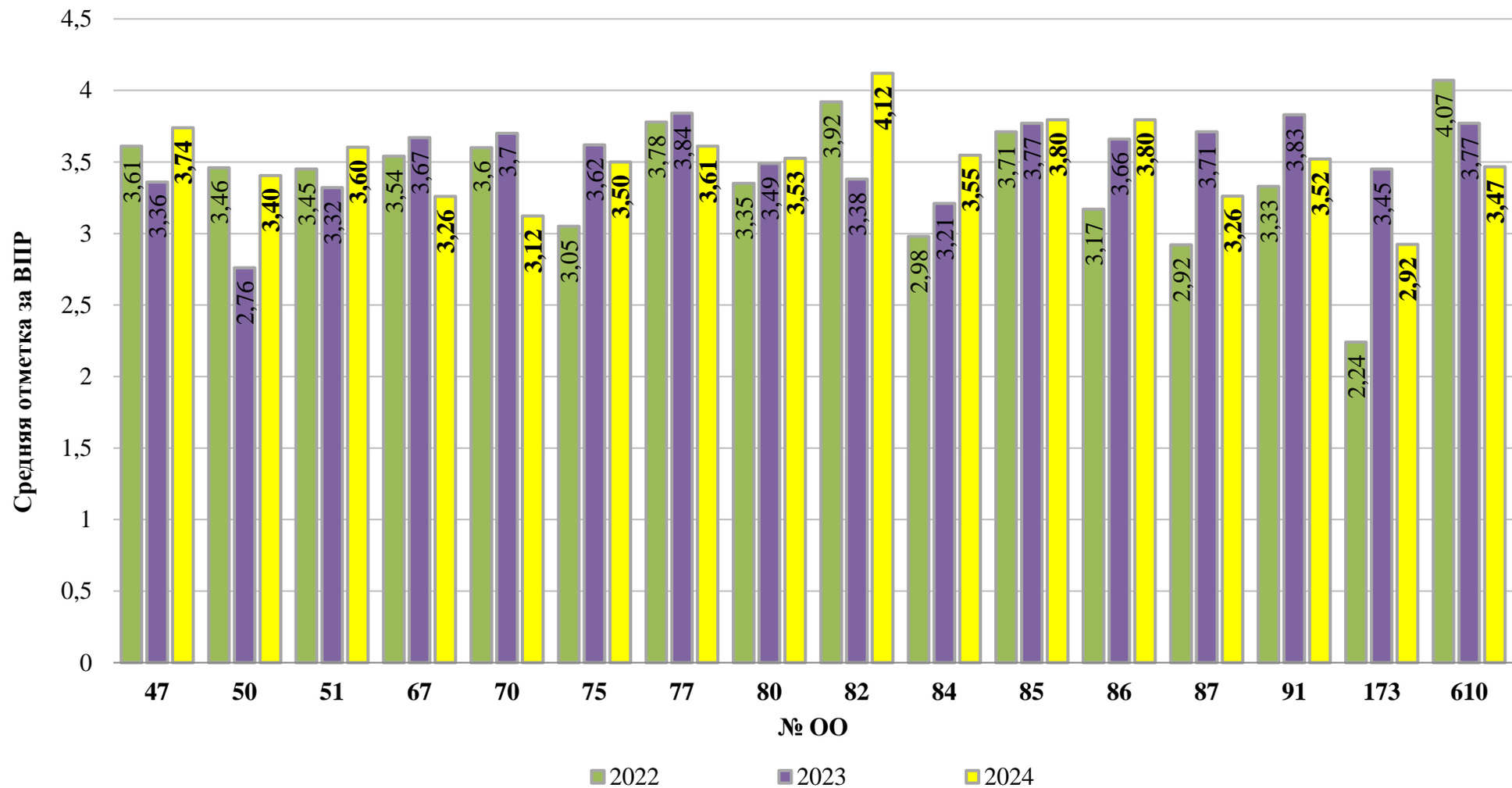


Рисунок 1.16.3 - Сравнение средней отметки за ВПР за 3 учебных года (2021-2022, 2022-2023, 2023-2024) в ОО Петроградского района (предмет «Русский язык», 6 класс)

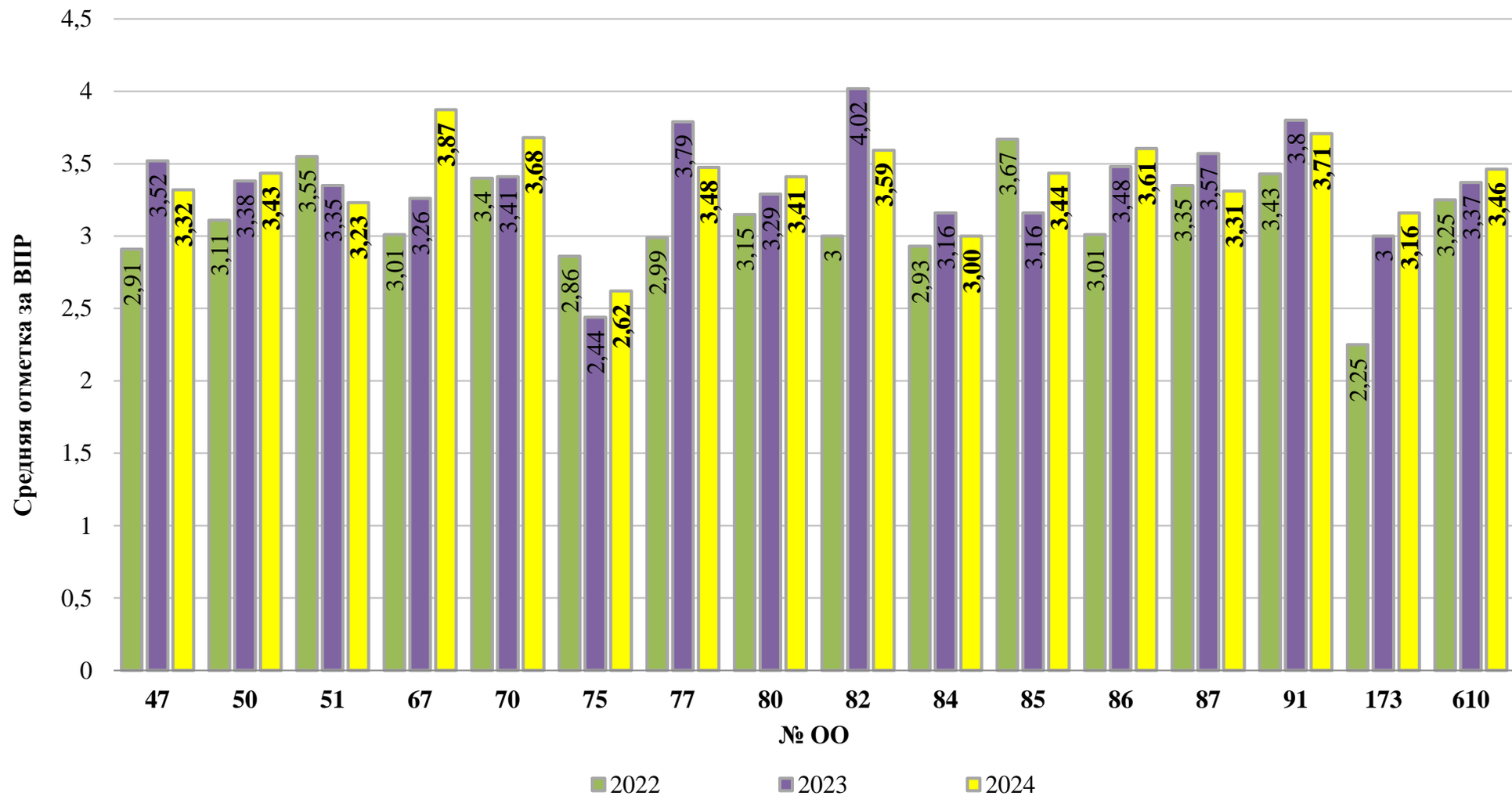


Рисунок 1.16.4 - Сравнение средней отметки за ВПР за 3 учебных года (2021-2022, 2022-2023, 2023-2024) в ОО Петроградского района (предмет «Русский язык», 7 класс)

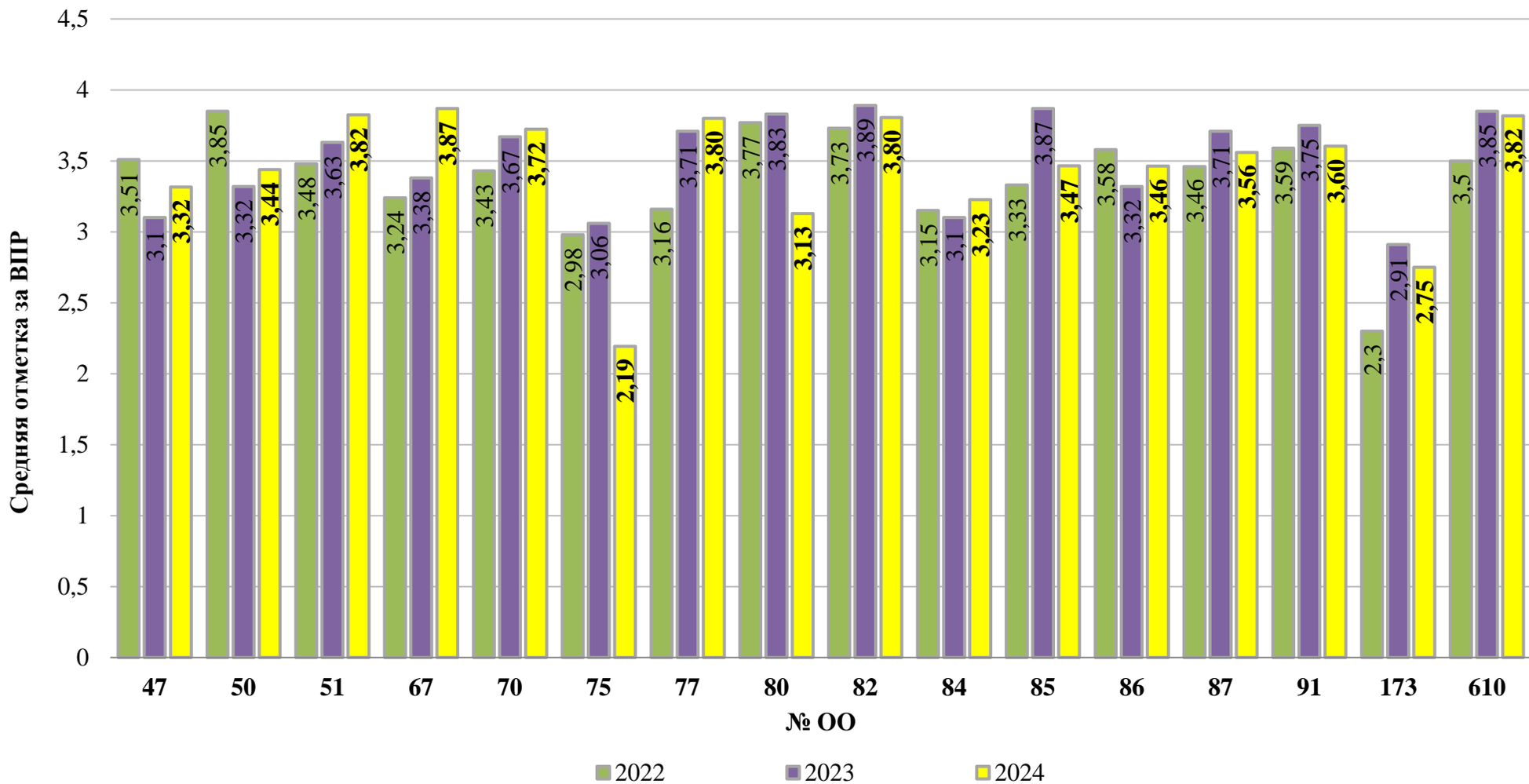


Рисунок 1.16.5 - Сравнение средней отметки за ВПР за 3 учебных года (2021-2022, 2022-2023, 2023-2024) в ОО Петроградского района (предмет «Русский язык», 8 класс)

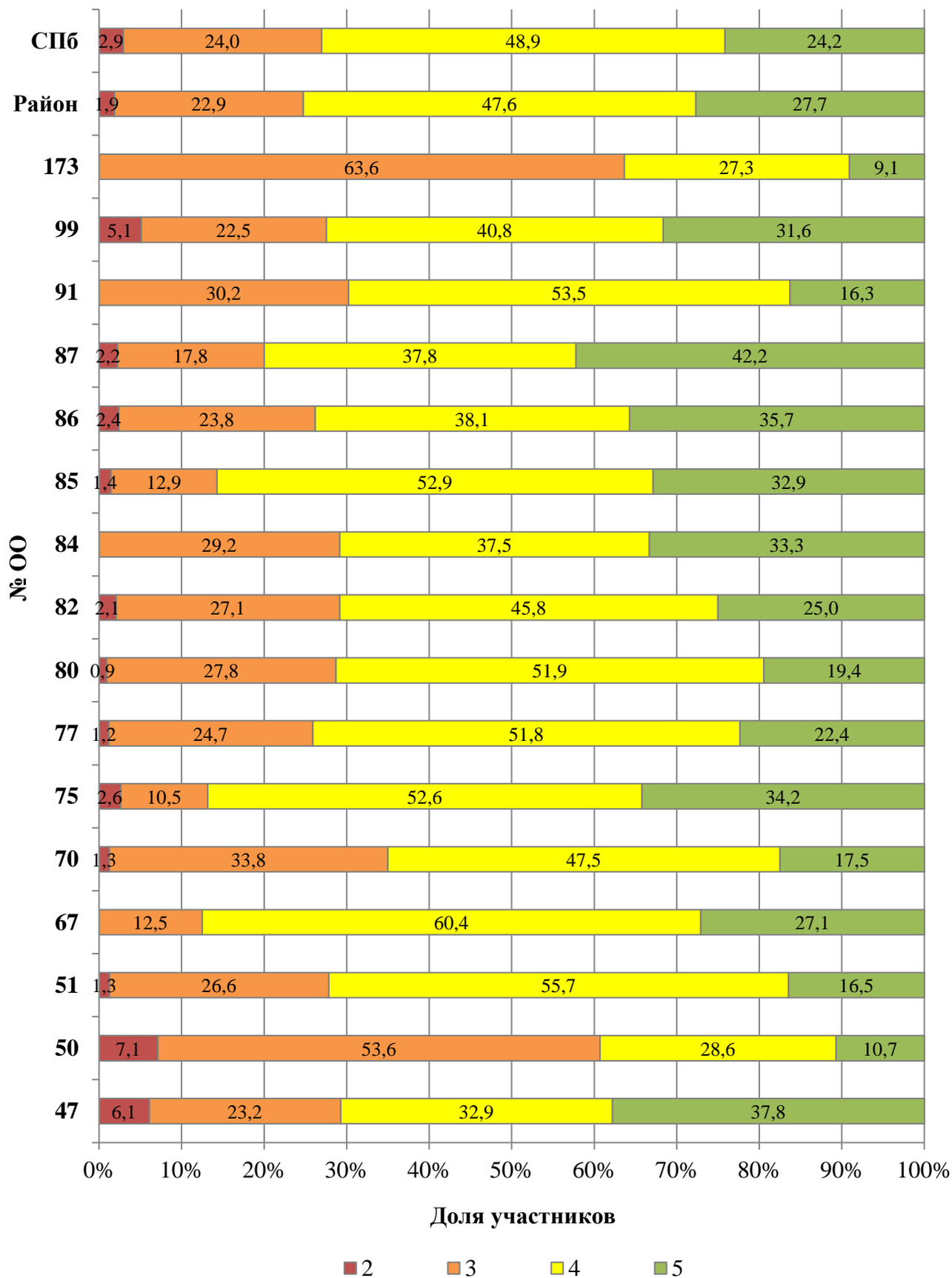


Рисунок 1.16.6 – Статистика по отметкам, % - распределение отметок в ОО Петроградского района (предмет «Русский язык», 4 класс)

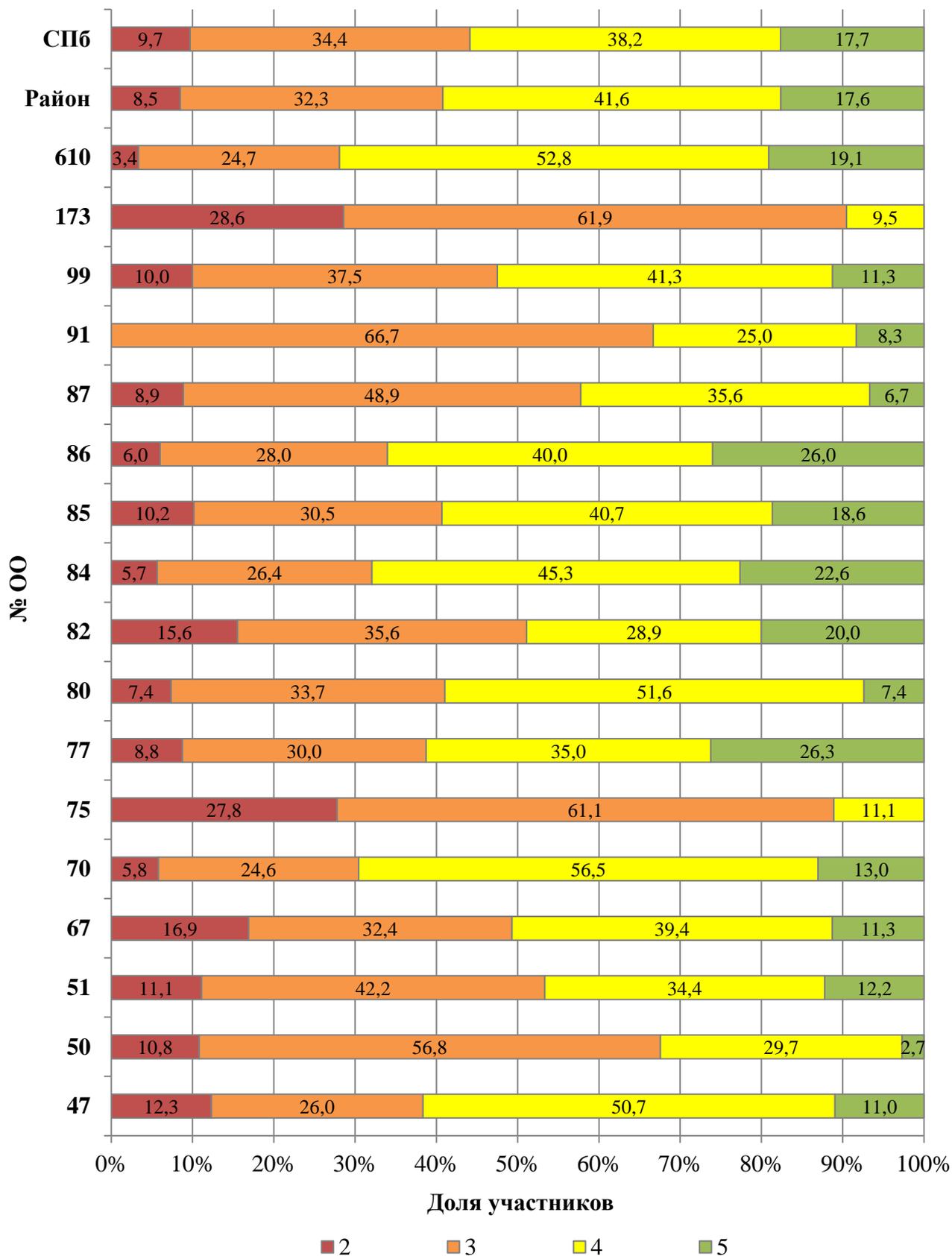


Рисунок 1.16.7 – Статистика по отметкам, % - распределение отметок в ОО Петроградского района (предмет «Русский язык», 5 класс)

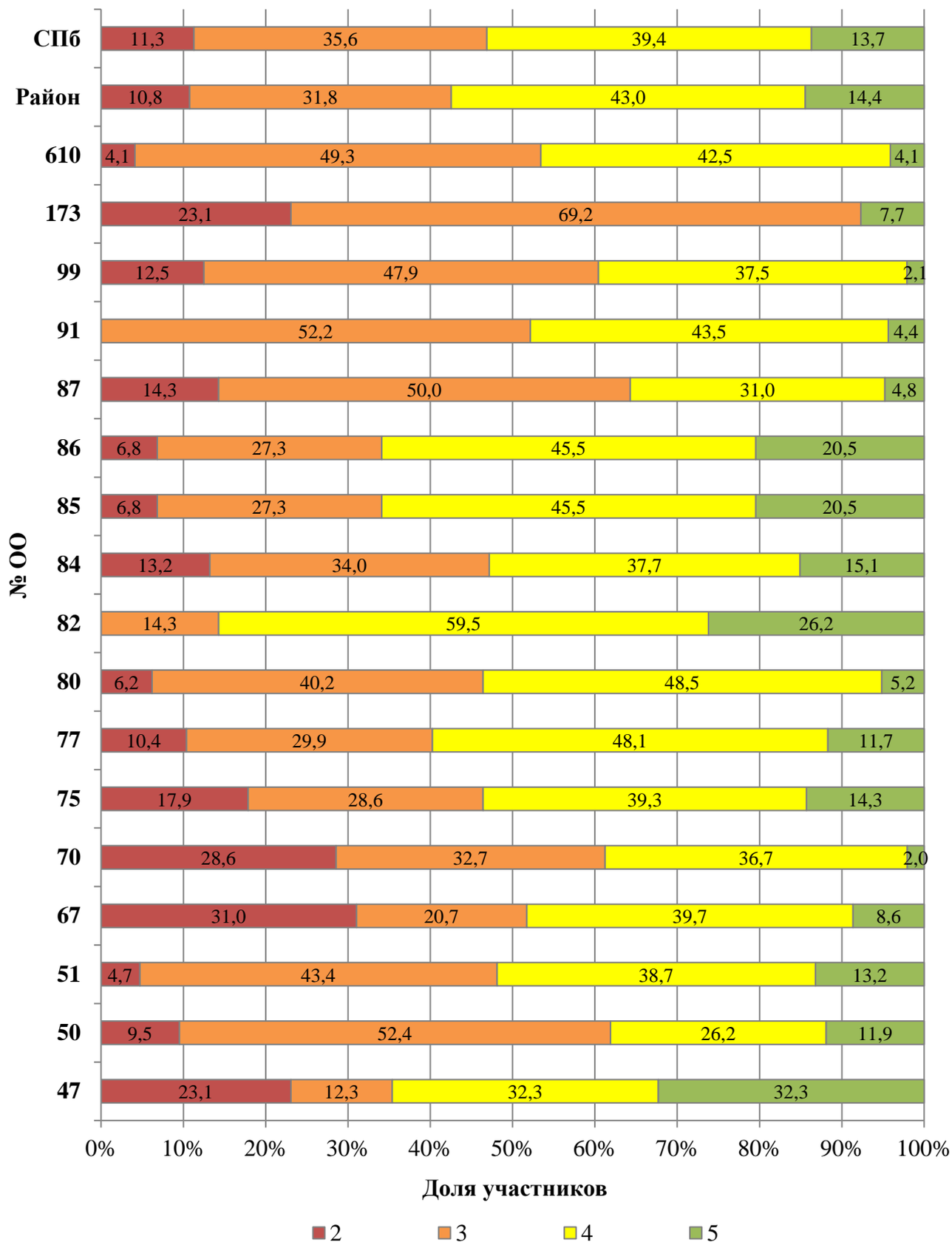


Рисунок 1.16.8 – Статистика по отметкам, % - распределение отметок в ОО Петроградского района (предмет «Русский язык», 6 класс)

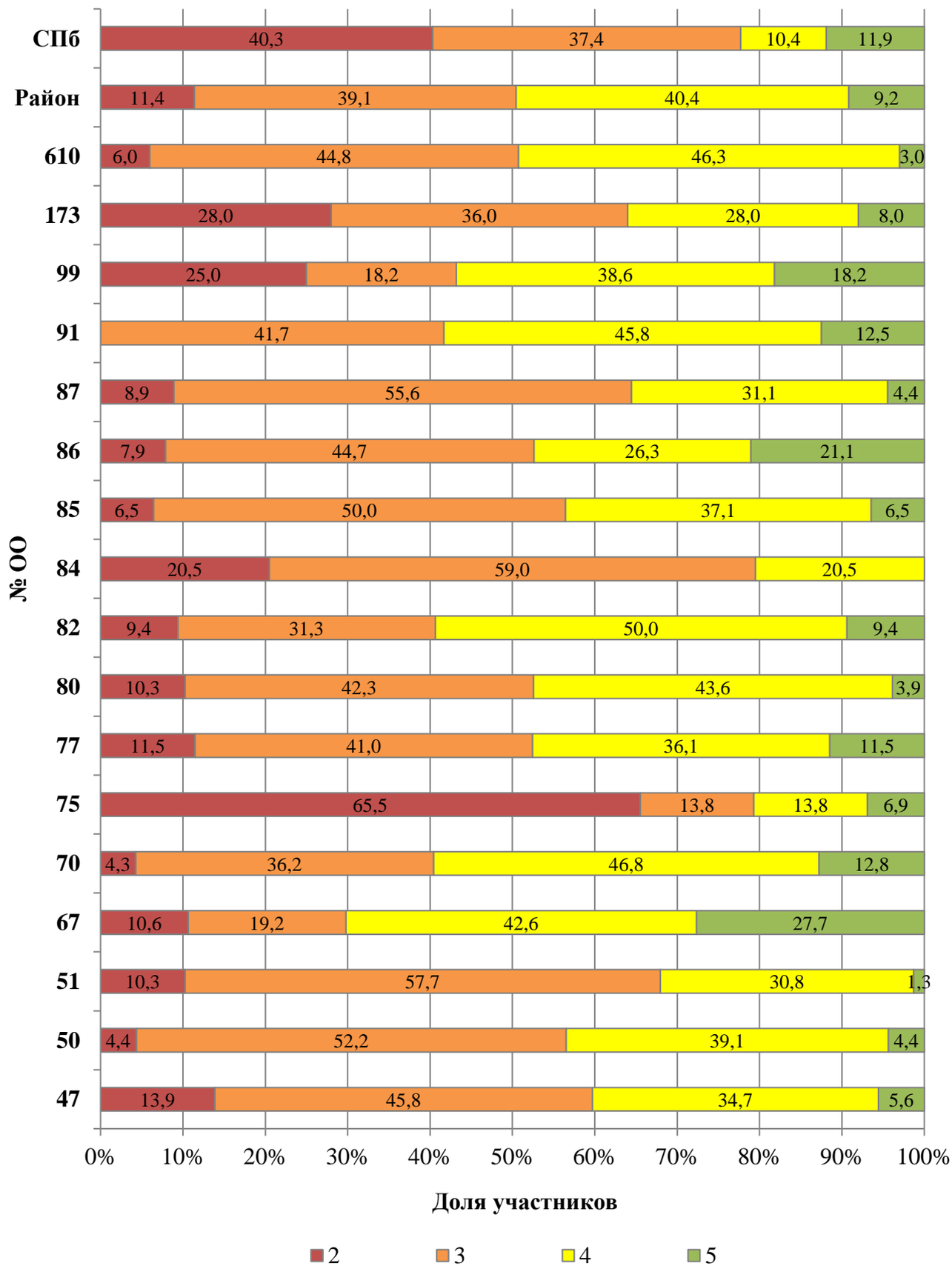


Рисунок 1.16.9 – Статистика по отметкам, % - распределение отметок в ОО Петроградского района (предмет «Русский язык», 7 класс)

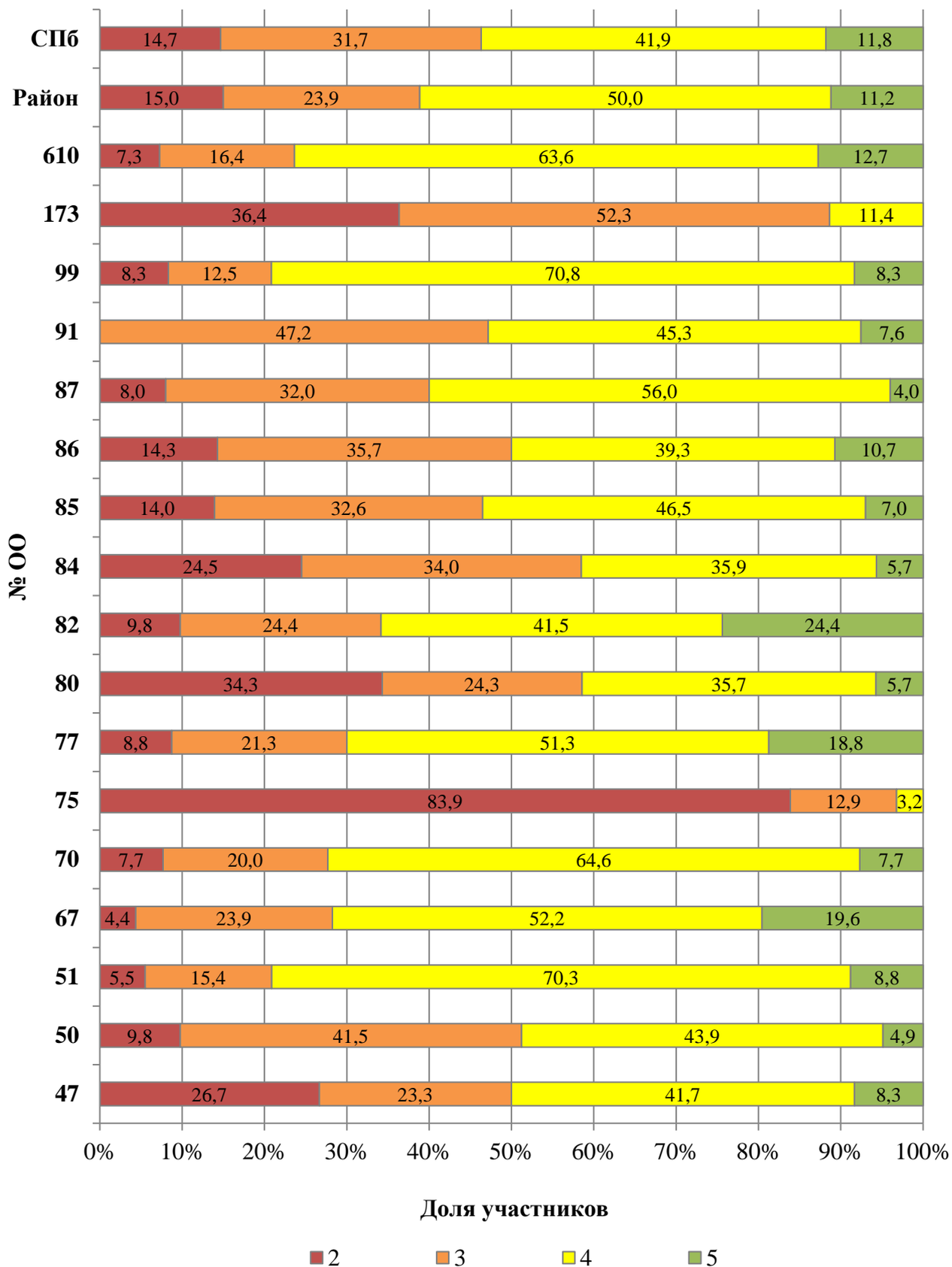


Рисунок 1.16.10 – Статистика по отметкам, % - распределение отметок в ОО Петроградского района (предмет «Русский язык», 8 класс)

## Оценка объективности проверки работ в ОО Петроградского района

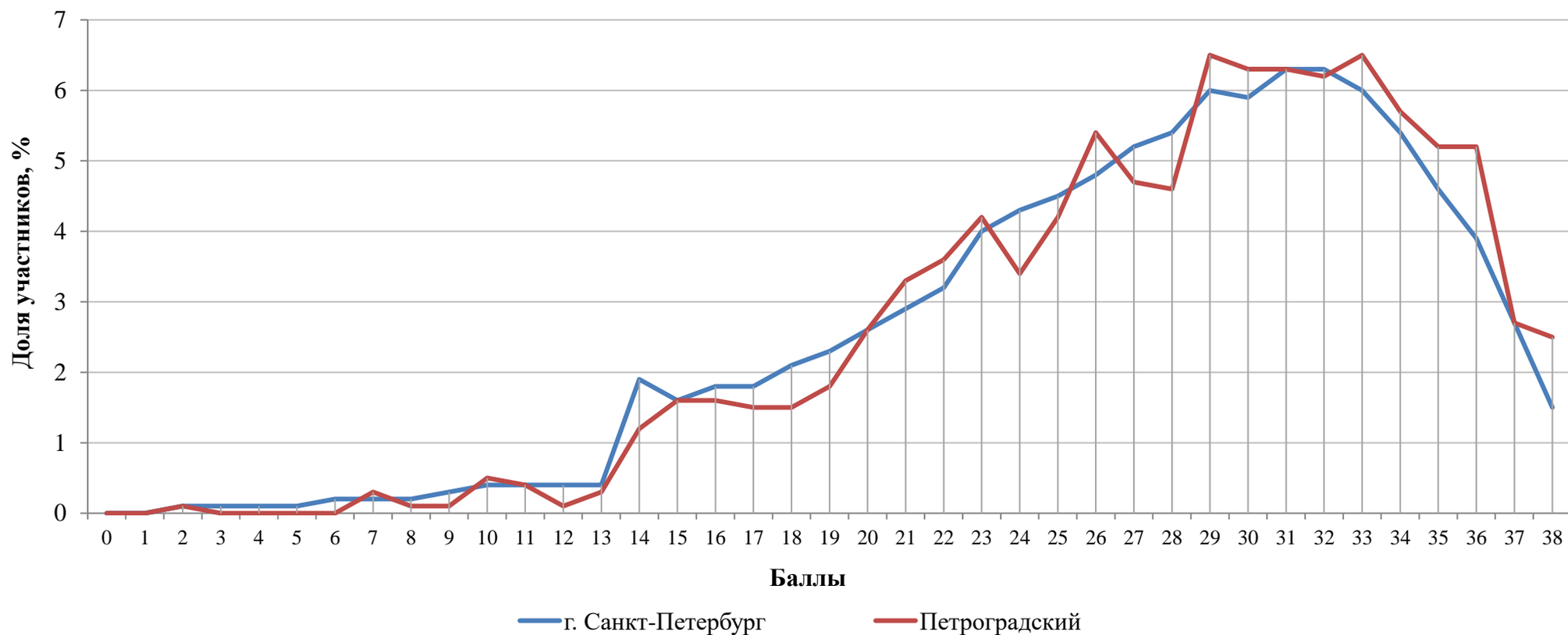


Рисунок 1.16.11 - Распределение баллов за ВПР 2024г., %  
(предмет «Русский язык», 4 класс, ОО Петроградского района)

Таблица 1 - Рекомендации по переводу первичных баллов в отметки по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Первичные баллы	0–13	14–23	24–32	33–38

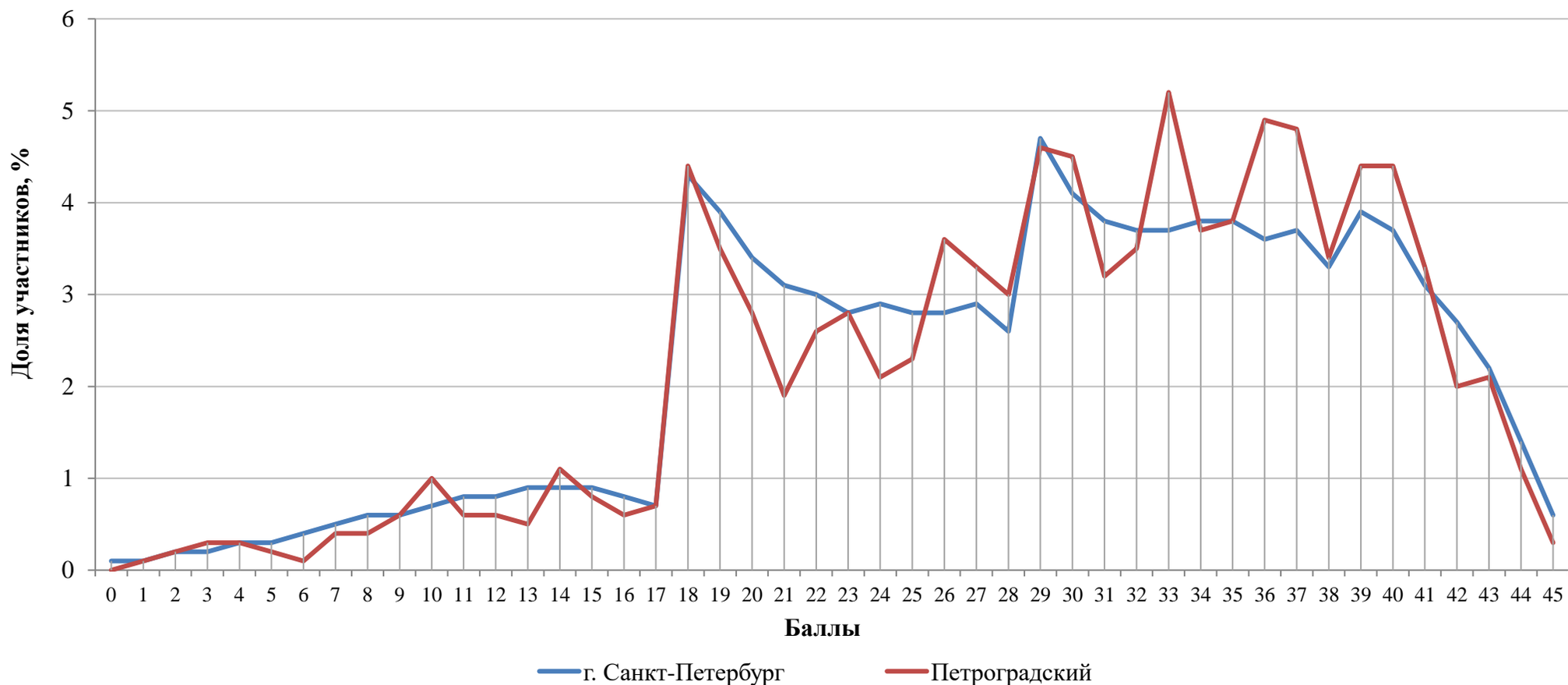


Рисунок 1.16.12 - Распределение баллов за ВПР 2024г., %  
(предмет «Русский язык», 5 класс, ОО Петроградского района)

Таблица 2 - Рекомендации по переводу первичных баллов в отметки по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Первичные баллы	0-17	18-28	29-38	39-45

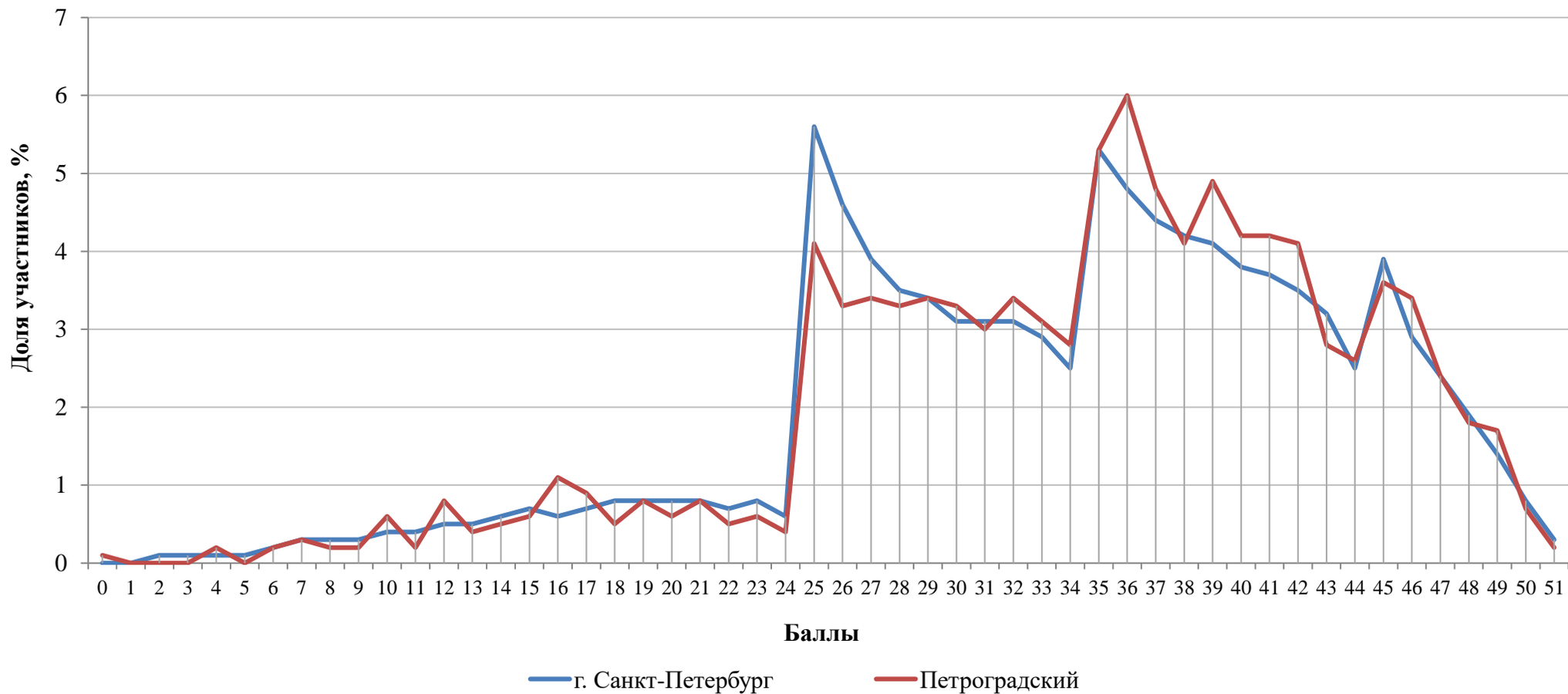


Рисунок 1.16.13 - Распределение баллов за ВПР 2024г., %  
(предмет «Русский язык», 6 класс, ОО Петроградского района)

Таблица 3 - Рекомендации по переводу первичных баллов в отметки по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Первичные баллы	0-24	25-34	35-44	45-51

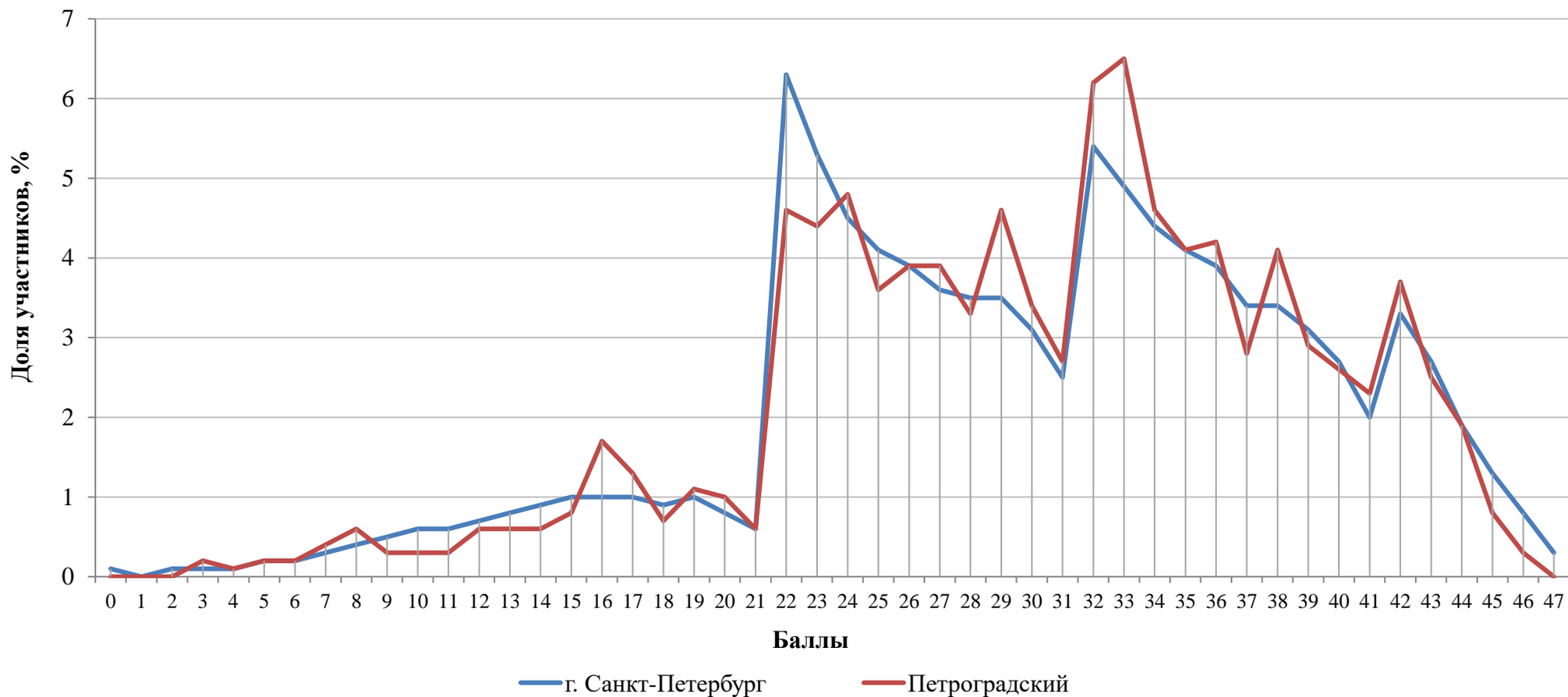


Рисунок 1.16.14 - Распределение баллов за ВПР 2024г., %  
(предмет «Русский язык», 7 класс, ОО Петроградского района)

Таблица 4 - Рекомендации по переводу первичных баллов в отметки по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Первичные баллы	0-21	22-31	32-41	42-47

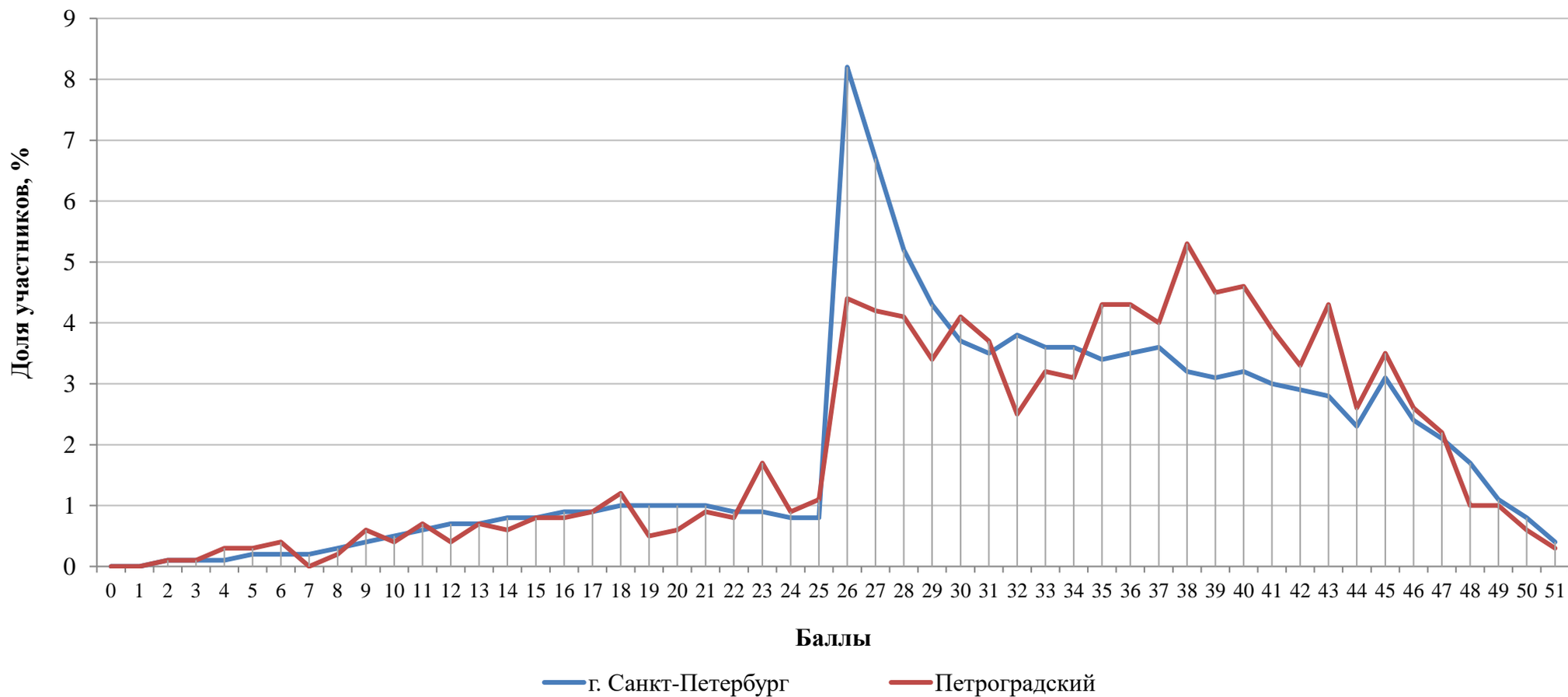


Рисунок 1.16.15 - Распределение баллов за ВПР 2024г., %  
(предмет «Русский язык», 8 класс, ОО Петроградского района)

Таблица 5 - Рекомендации по переводу первичных баллов в отметки по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Первичные баллы	0-25	26-31	32-44	45-51

## Общая информация по результатам ВПР по математике

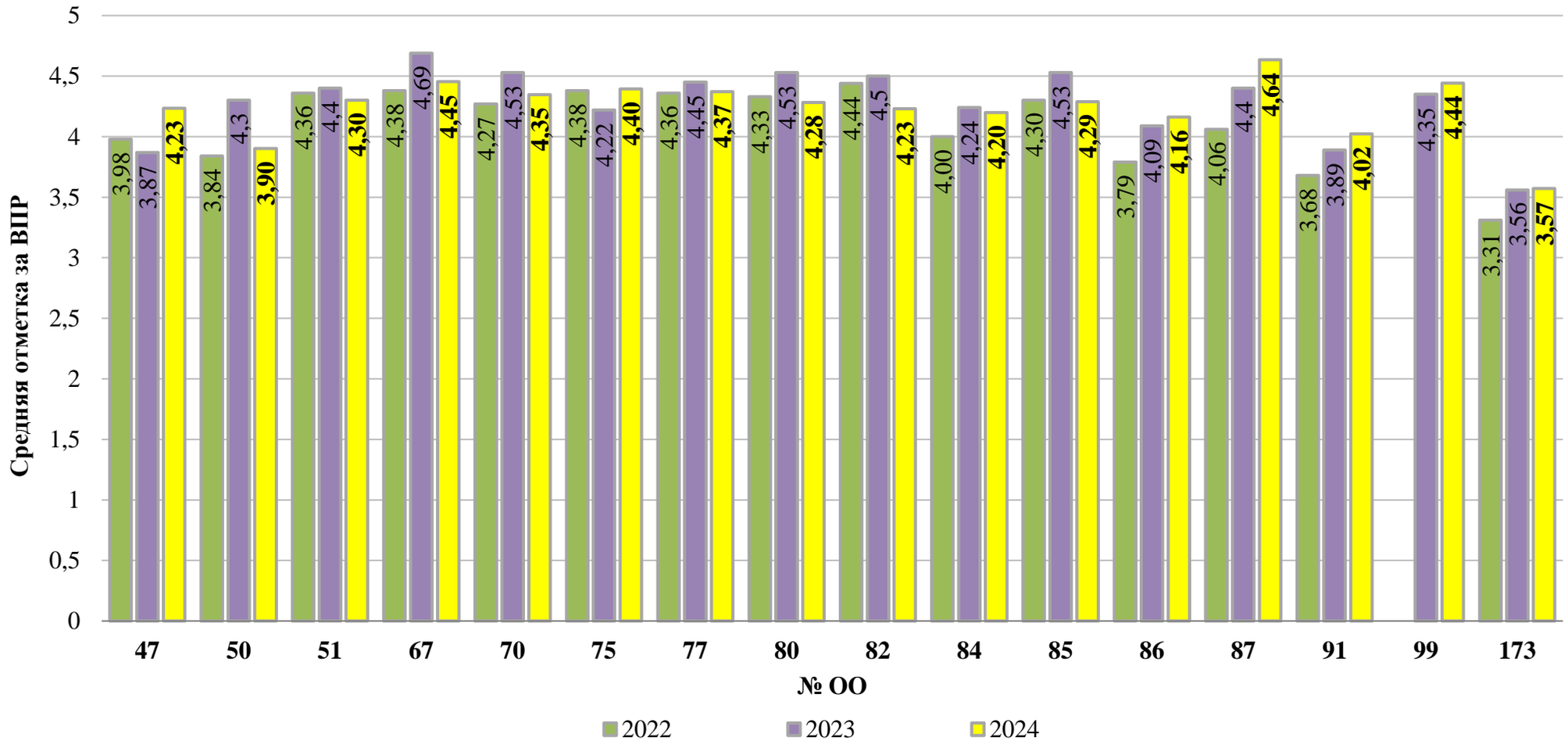


Рисунок 1.16.16 - Сравнение средней отметки за ВПР за 3 учебных года (2021-2022, 2022-2023, 2023-2024) в ОО Петроградского района (предмет «Математика», 4 класс)

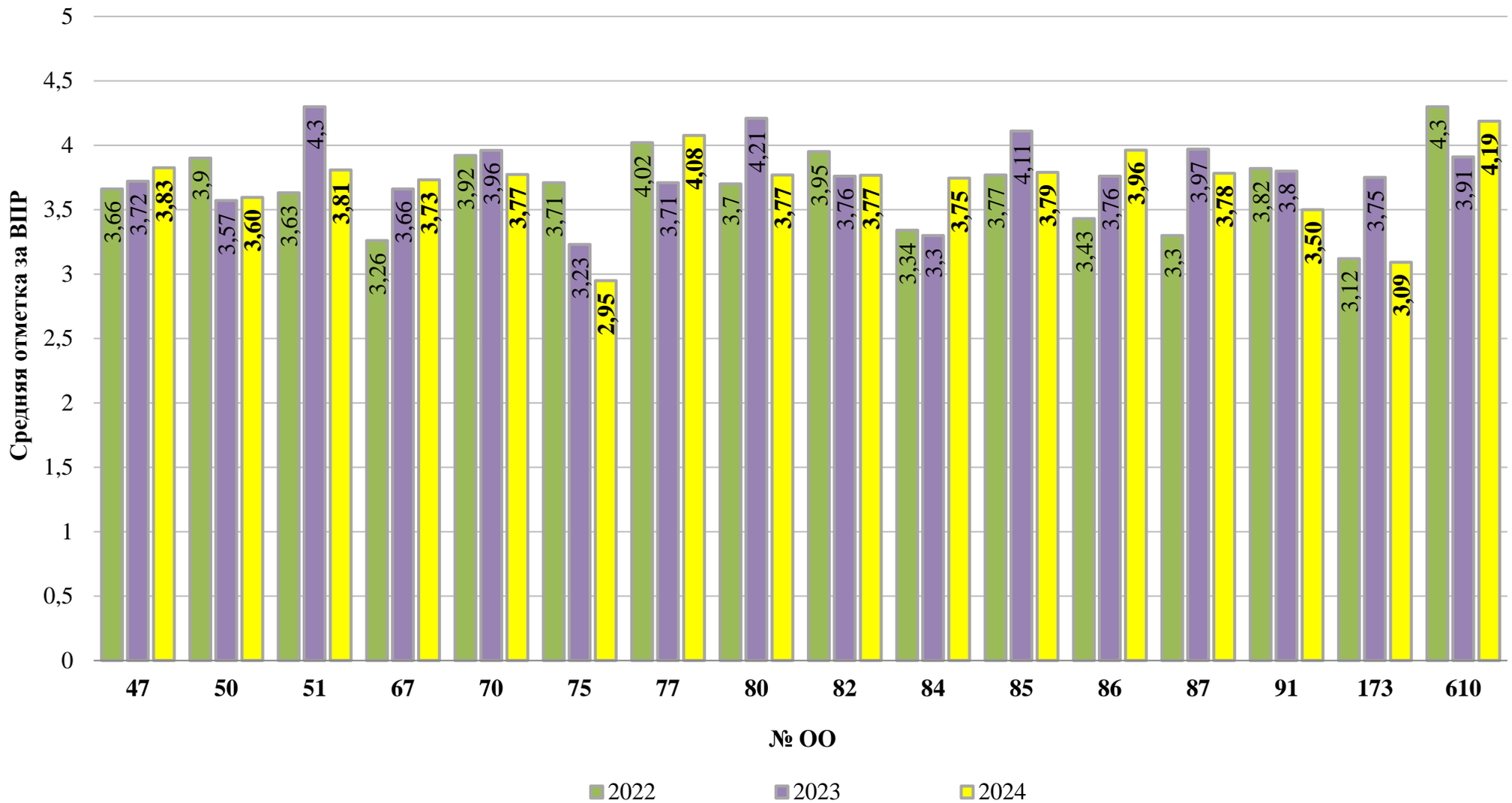


Рисунок 1.16.17 - Сравнение средней отметки за ВПР за 3 учебных года (2021-2022, 2022-2023, 2023-2024) в ОО Петроградского района (предмет «Математика», 5 класс)

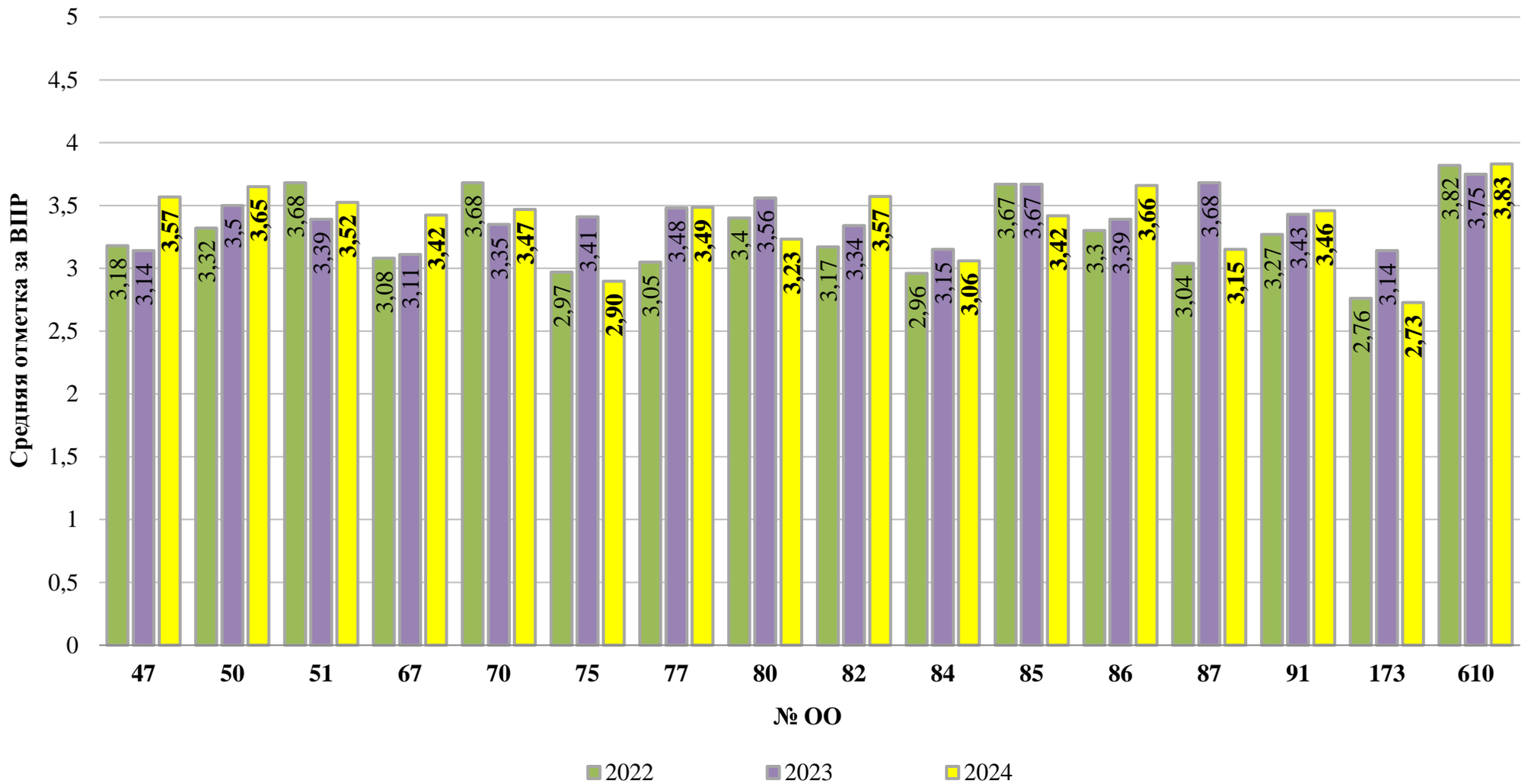


Рисунок 1.16.18 - Сравнение средней отметки за ВПР за 3 учебных года (2021-2022, 2022-2023, 2023-2024) в ОО Петроградского района (предмет «Математика», 6 класс)

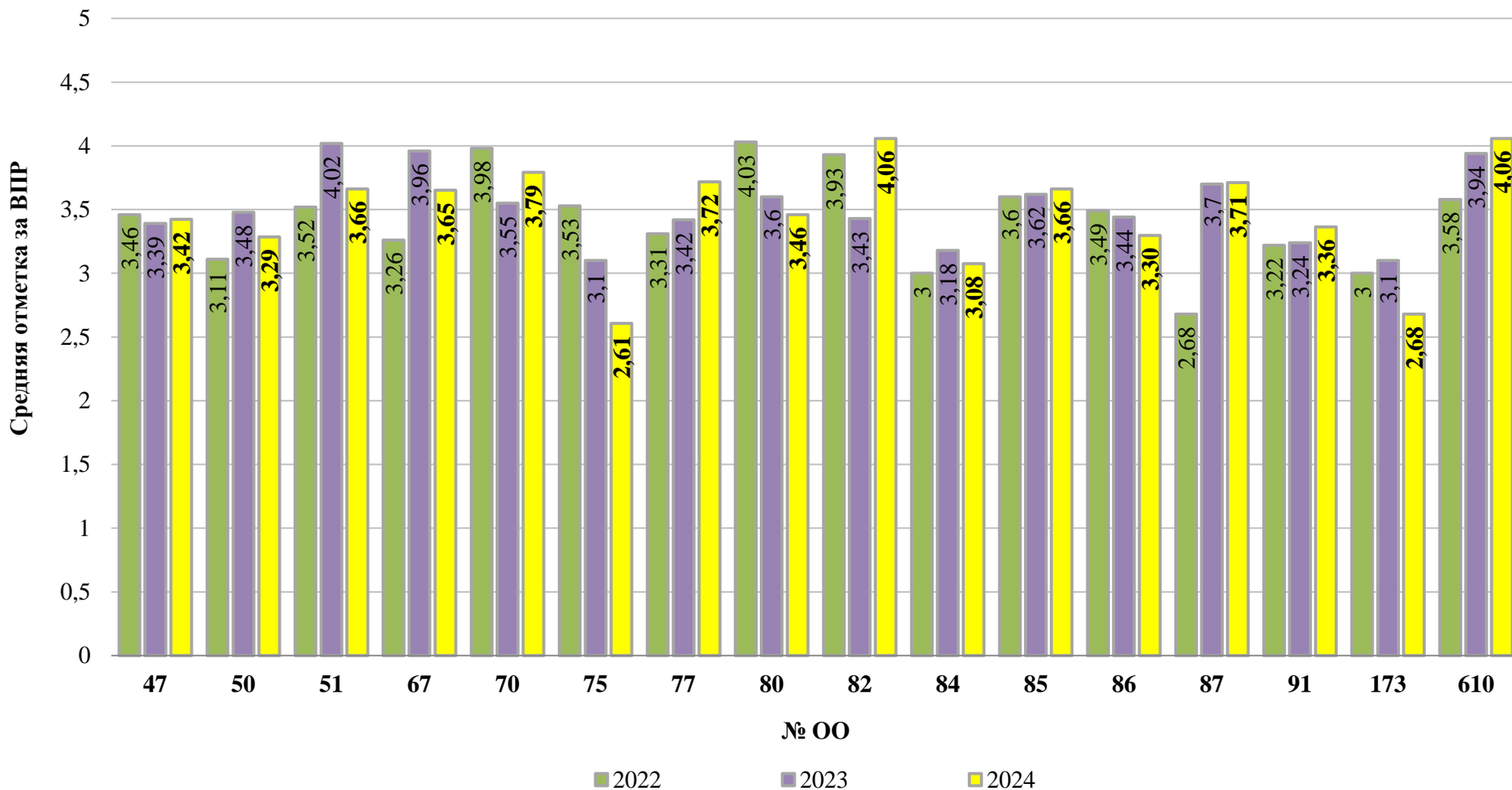


Рисунок 1.16.19 - Сравнение средней отметки за ВПР за 3 учебных года (2021-2022, 2022-2023, 2023-2024) в ОО Петроградского района (предмет «Математика», 7 класс)

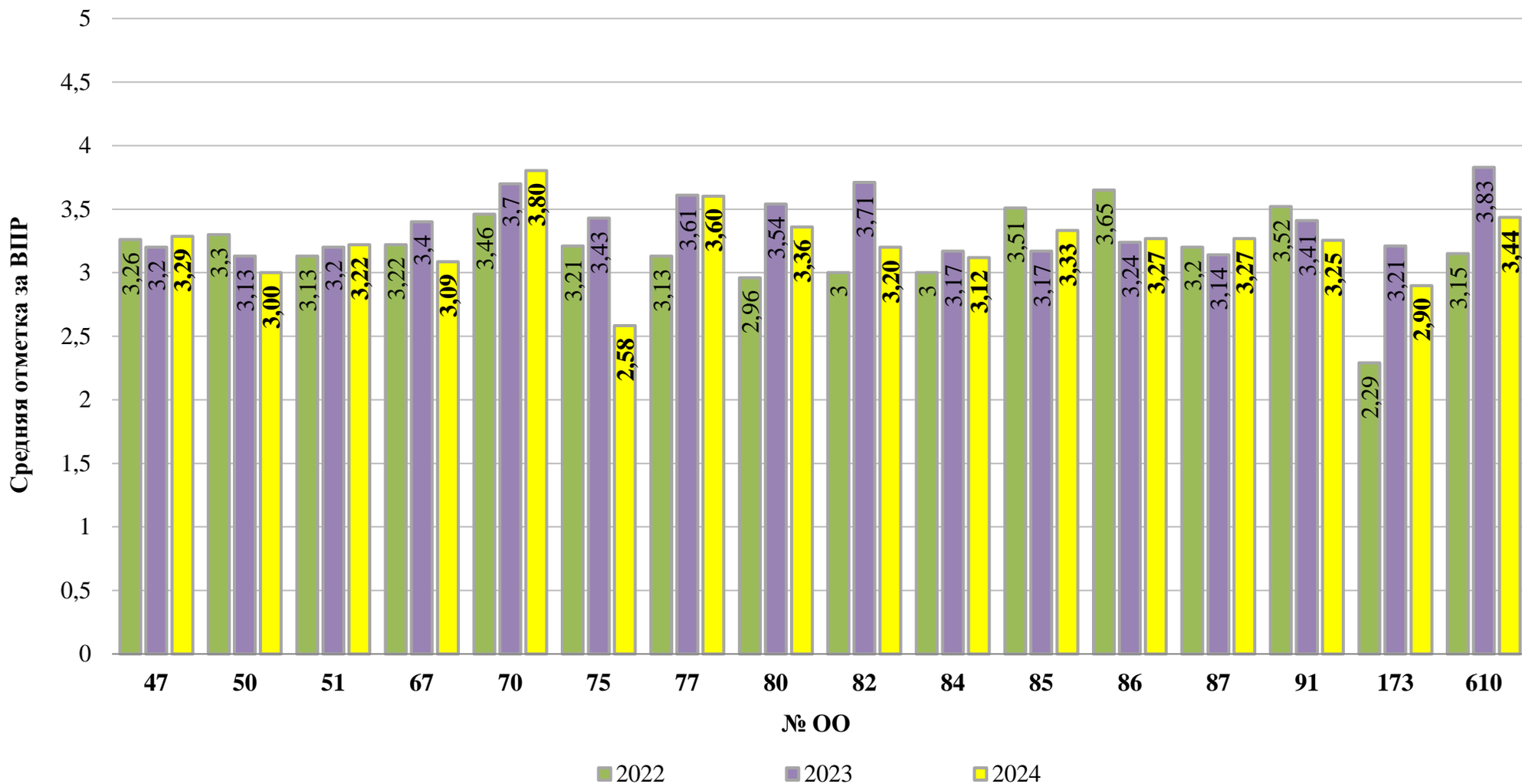


Рисунок 1.16.20 - Сравнение средней отметки за ВПР за 3 учебных года (2021-2022, 2022-2023, 2023-2024) в ОО Петроградского района (предмет «Математика», 8 класс)

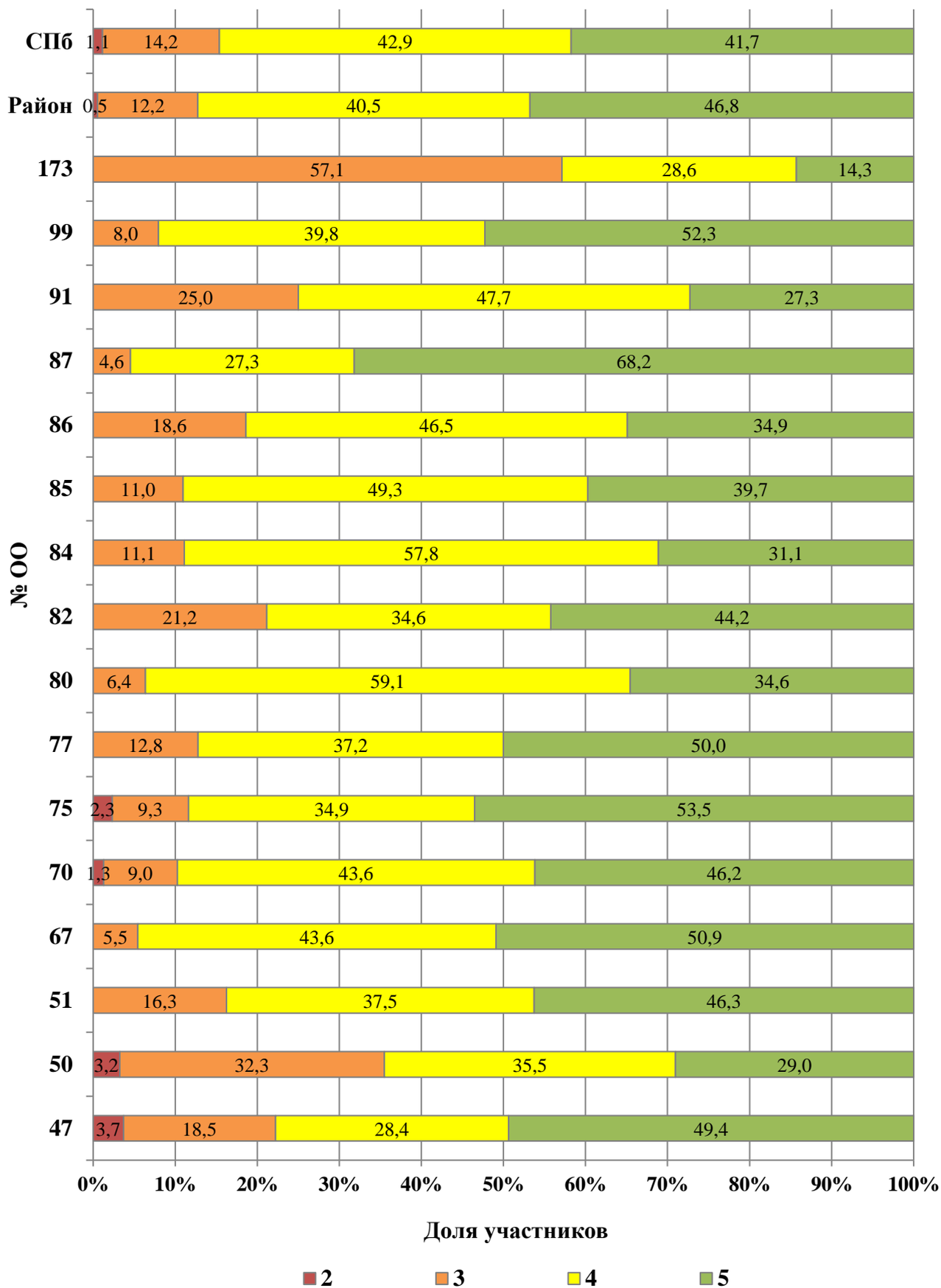


Рисунок 1.16.21 – Статистика по отметкам, % - распределение отметок в ОО Петроградского района (предмет «Математика», 4 класс)

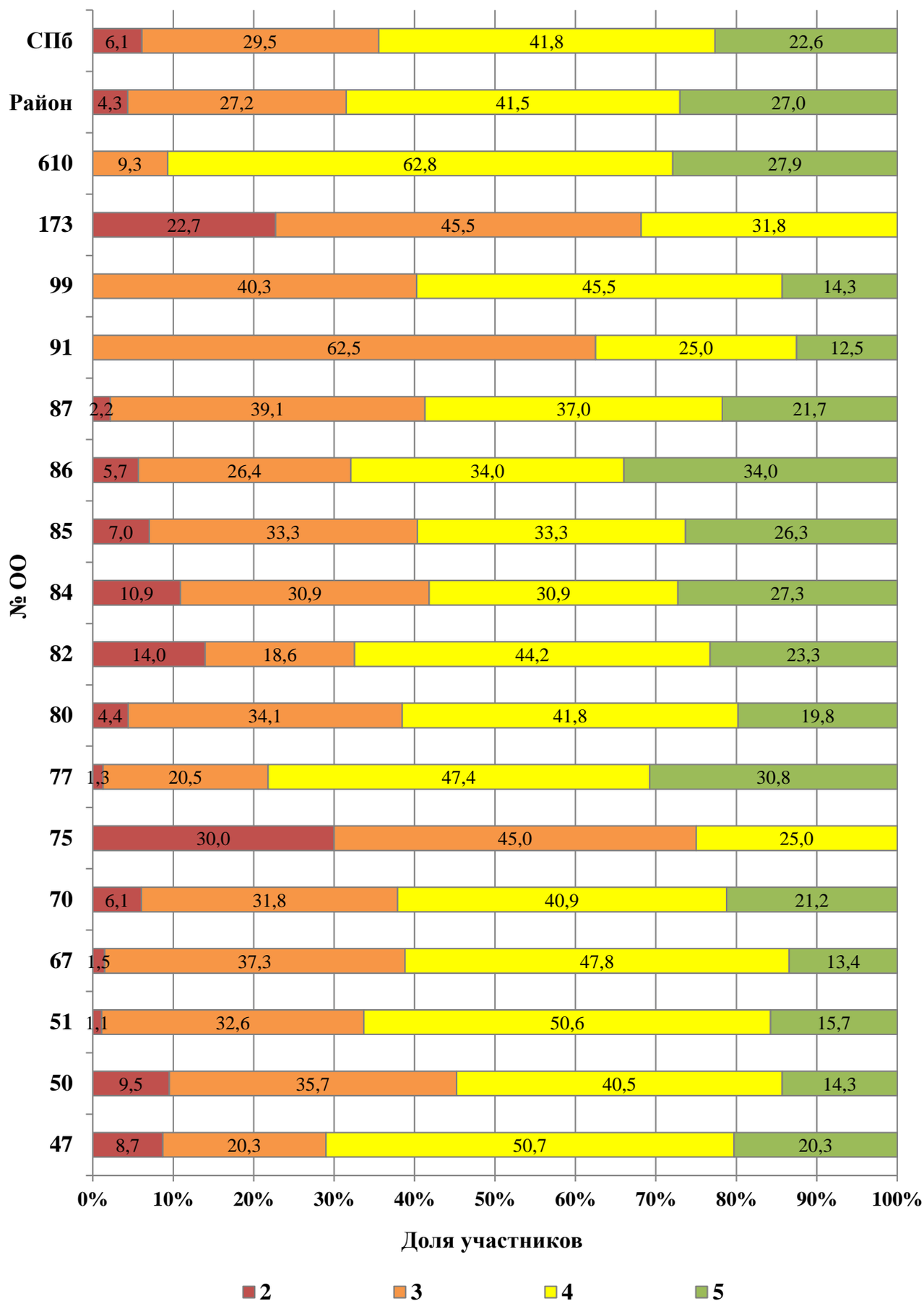


Рисунок 1.16.22 – Статистика по отметкам, % - распределение отметок в ОО Петроградского района (предмет «Математика», 5 класс)

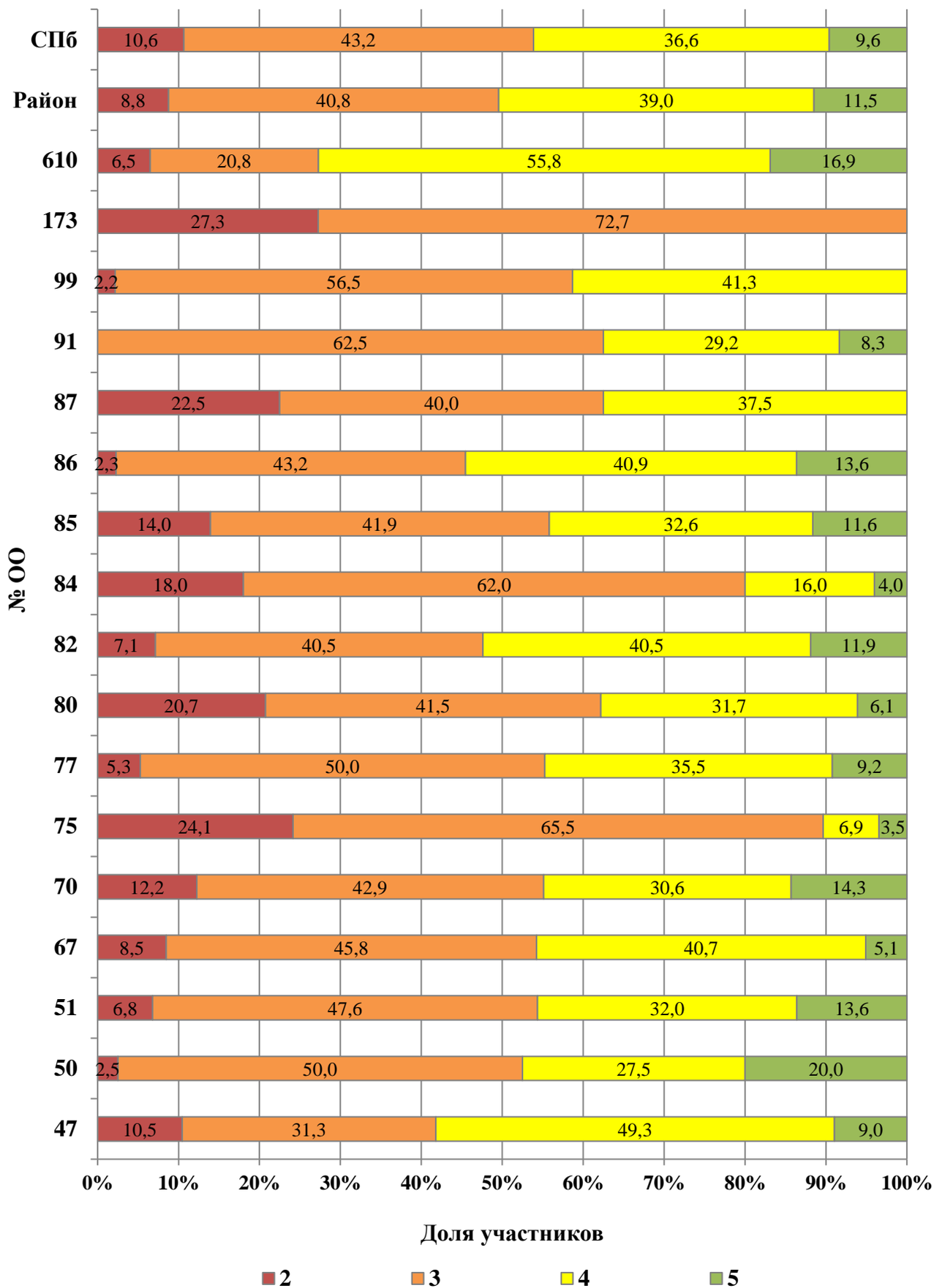


Рисунок 1.16.23 – Статистика по отметкам, % - распределение отметок в ОО Петроградского района (предмет «Математика», 6 класс)

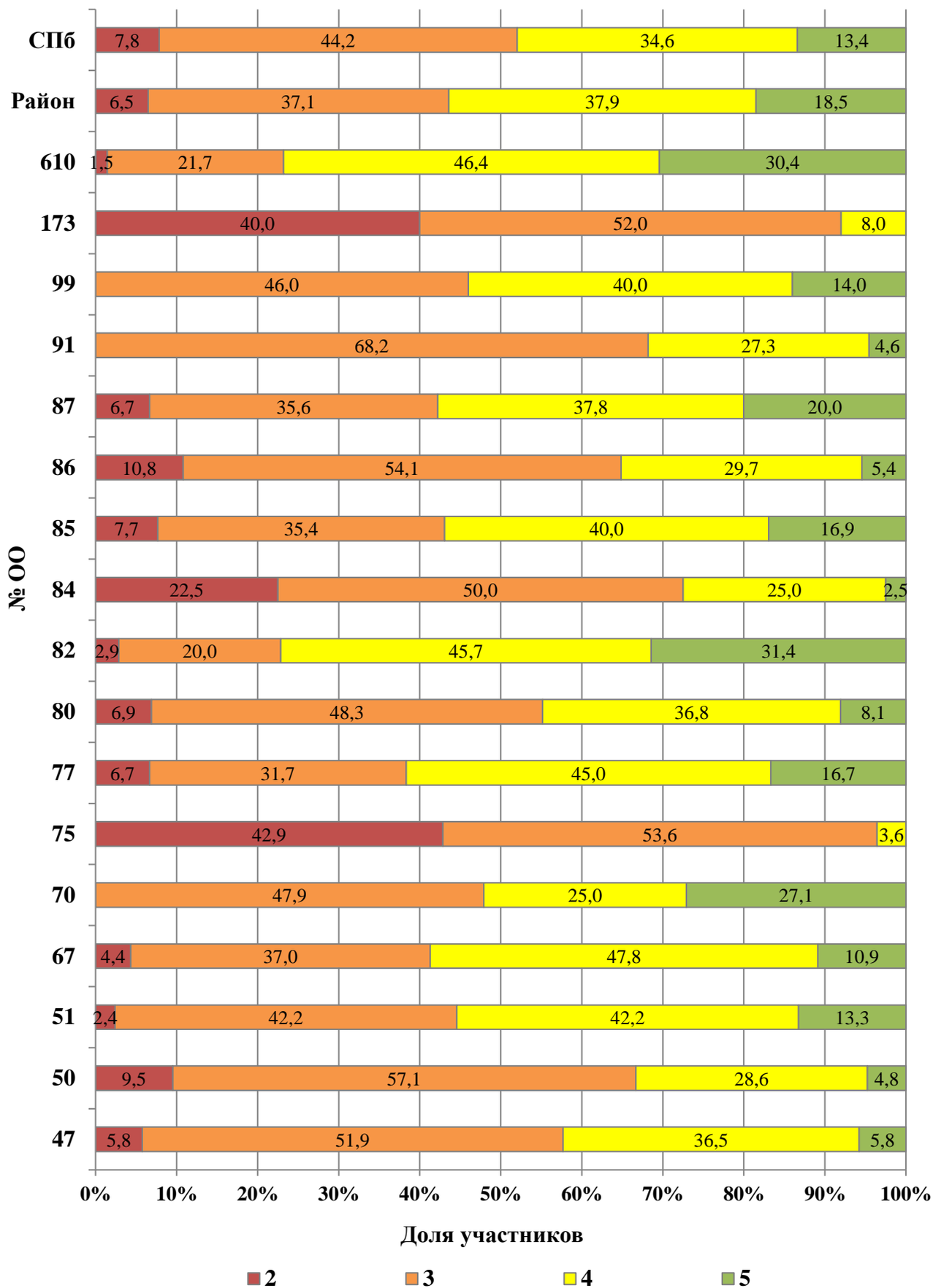


Рисунок 1.16.24 – Статистика по отметкам, % - распределение отметок в ОО Петроградского района (предмет «Математика», 7 класс)

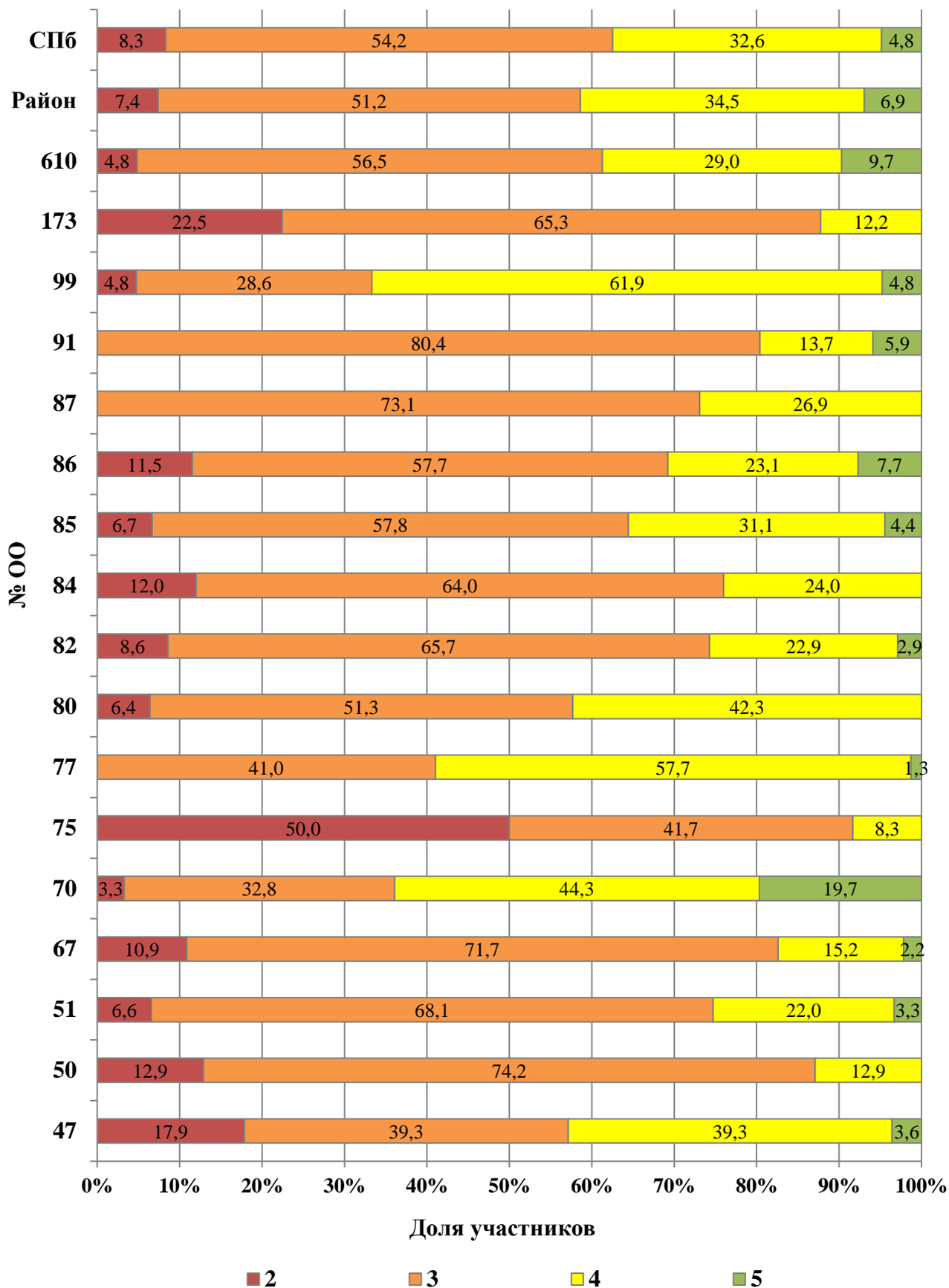


Рисунок 1.16.25 – Статистика по отметкам, % - распределение отметок в ОО Петроградского района (предмет «Математика», 8 класс)

## Оценка объективности проверки работ в ОО Петроградского района

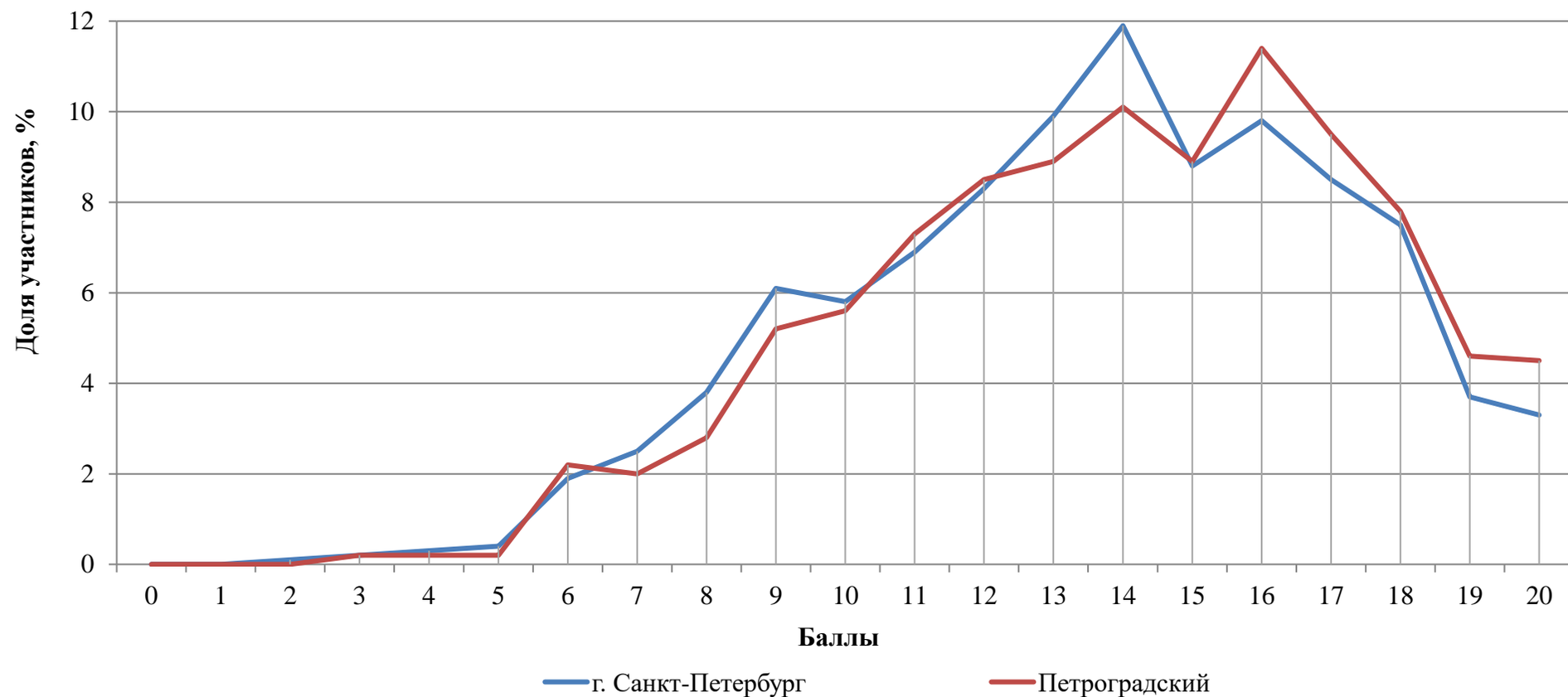


Рисунок 1.16.26 - Распределение баллов за ВПР 2024г., %  
(предмет «Математика», 4 класс, ОО Петроградского района)

Таблица 1 - Рекомендации по переводу первичных баллов в отметки по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Первичные баллы	0–5	6–9	10–14	15–20

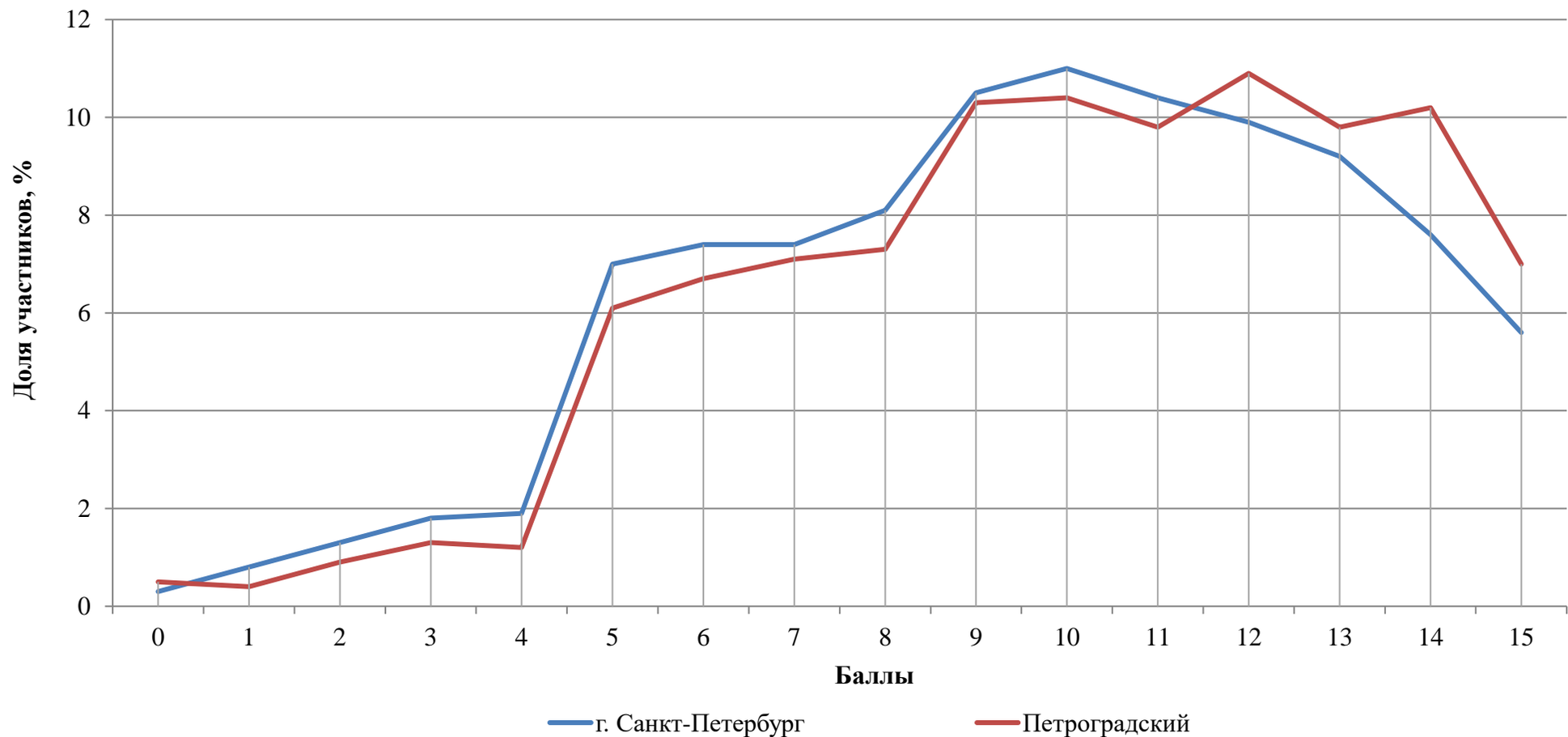


Рисунок 1.16.27 - Распределение баллов за ВПР 2024г., %  
(предмет «Математика», 5 класс, ОО Петроградского района)

Таблица 2 - Рекомендации по переводу первичных баллов в отметки по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Первичные баллы	0-4	5-8	9-12	13-15

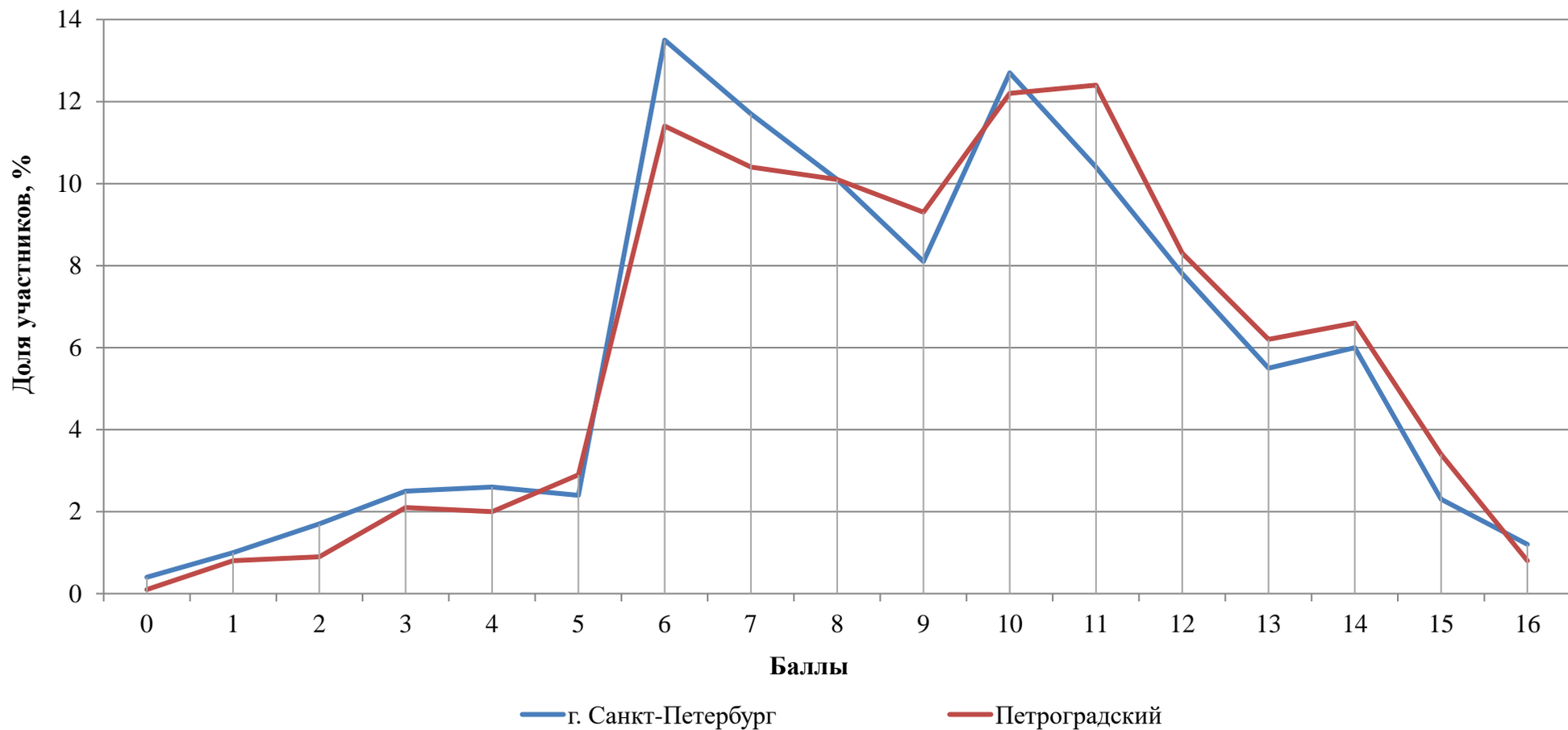


Рисунок 1.16.28 - Распределение баллов за ВПР 2024г., %  
(предмет «Математика», 6 класс, ОО Петроградского района)

Таблица 3 - Рекомендации по переводу первичных баллов в отметки по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Первичные баллы	0-5	6-9	10-13	14-16

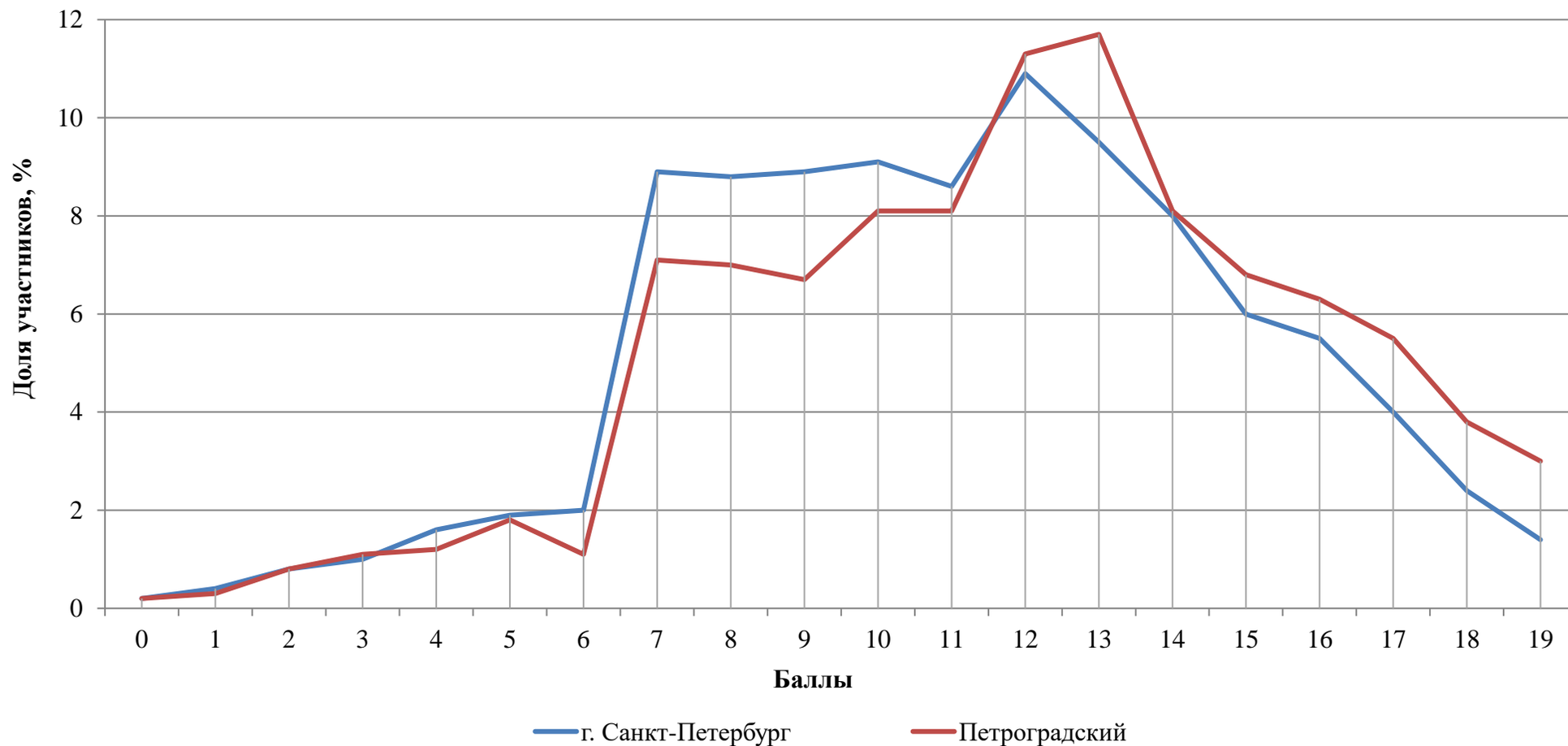


Рисунок 1.16.29 - Распределение баллов за ВПР 2024г., %  
(предмет «Математика», 7 класс, ОО Петроградского района)

Таблица 4 - Рекомендации по переводу первичных баллов в отметки по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Первичные баллы	0-6	7-11	12-15	16-19

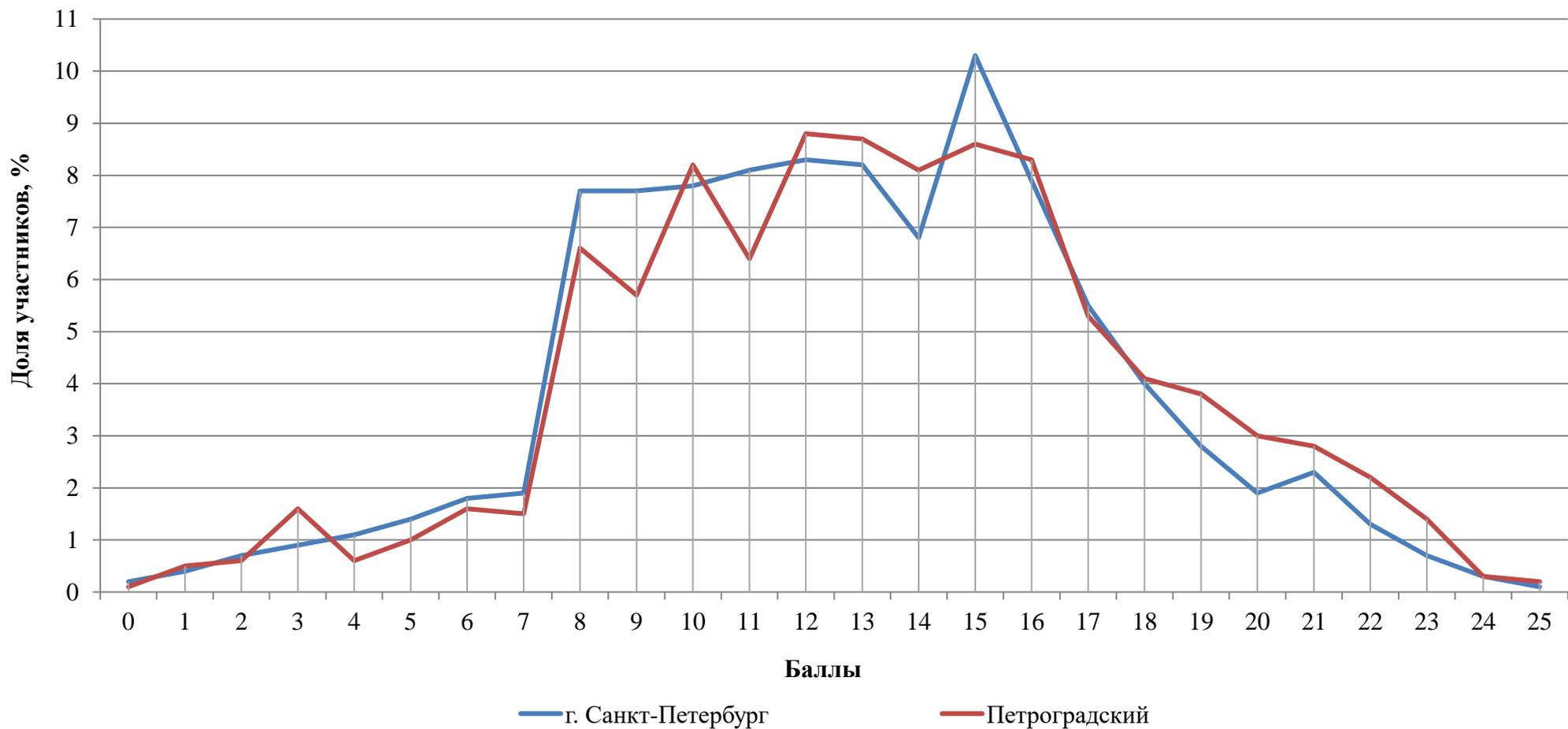


Рисунок 1.16.30 - Распределение баллов за ВПР 2024г., %  
(предмет «Математика», 8 класс, ОО Петроградского района)

Таблица 5 - Рекомендации по переводу первичных баллов в отметки по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Первичные баллы	0-7	8-14	15-20	21-25

## 17. Динамика изменения среднего балла ОГЭ в ОО

В Петроградском районе в ОГЭ-2024 приняли участие 965 выпускников 9-х классов образовательных учреждений Петроградского района. Динамика изменения среднего балла ОГЭ по русскому языку и математике представлена на рисунках 1.17.1, 1.17.2.

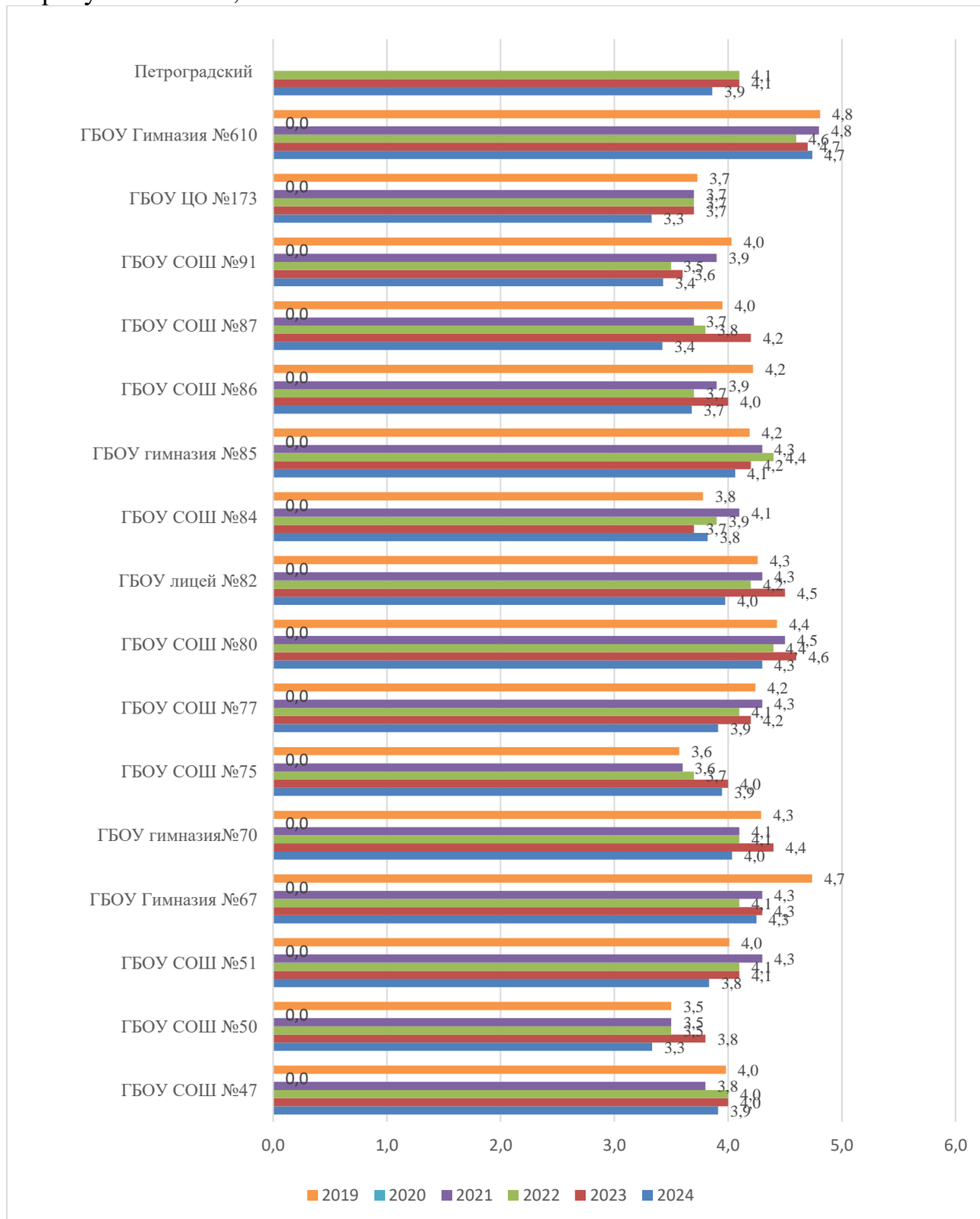


Рисунок 1.17.1 – Динамика изменения среднего балла ОГЭ по русскому языку в ОО Петроградского района за период 2019-2024 гг.

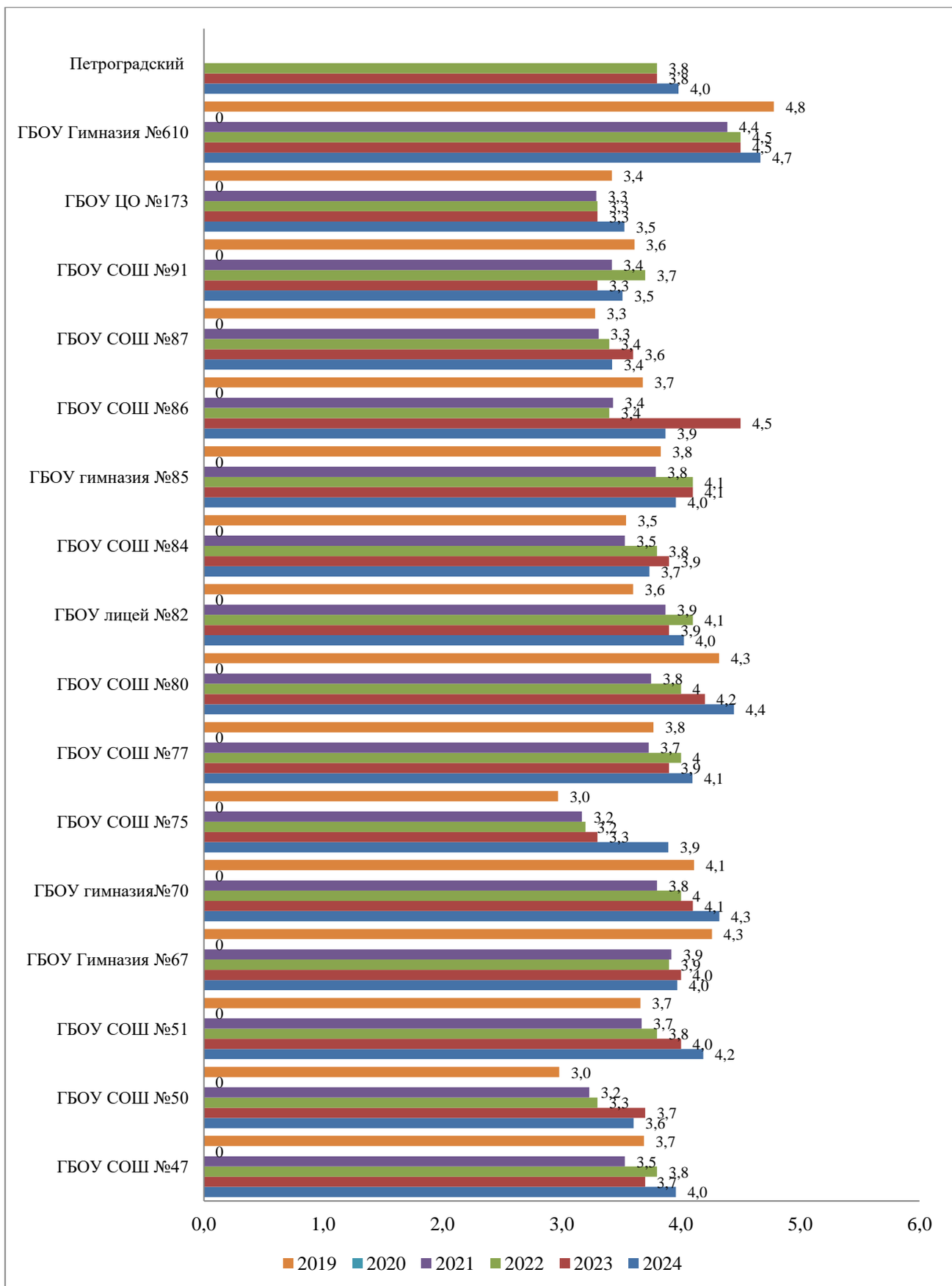


Рисунок 1.17.2 – Динамика изменения среднего балла ОГЭ по математике в ОО Петроградского района за период 2019-2024 гг.

## 18. Динамика изменения среднего балла ЕГЭ в ОО

В Петроградском районе в ЕГЭ-2024 приняли участие 946 выпускников 11-х классов ОО Петроградского района.

На рисунках 1.18.1-1.18.22 представлена динамика среднего балла ЕГЭ в ОО Петроградского района за период 2020-2024 гг.

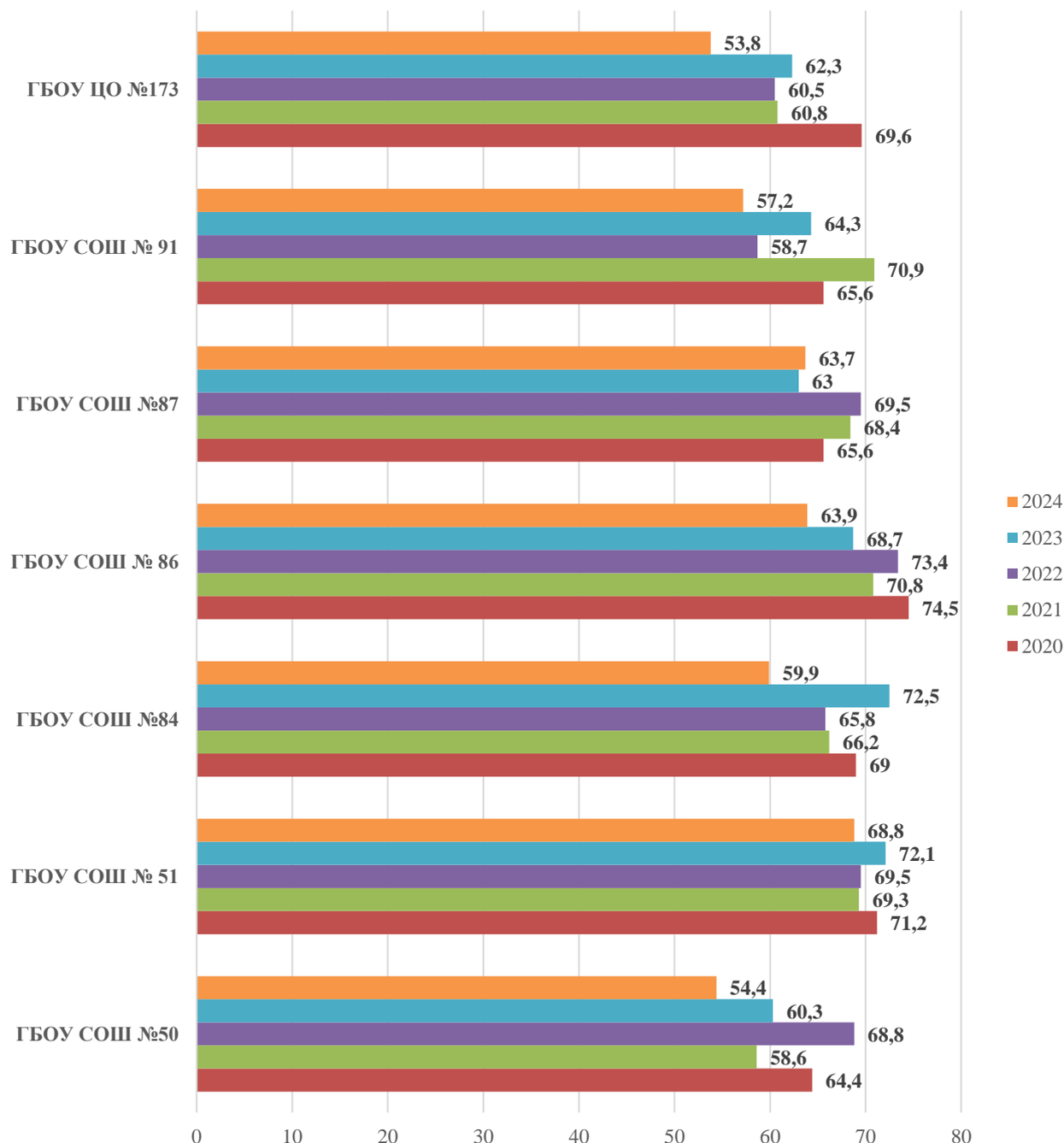


Рисунок 1.18.1 – Динамика изменения среднего балла ЕГЭ по русскому языку в ОО Петроградского района за период 2020-2024 гг. (СОШ и ЦО)

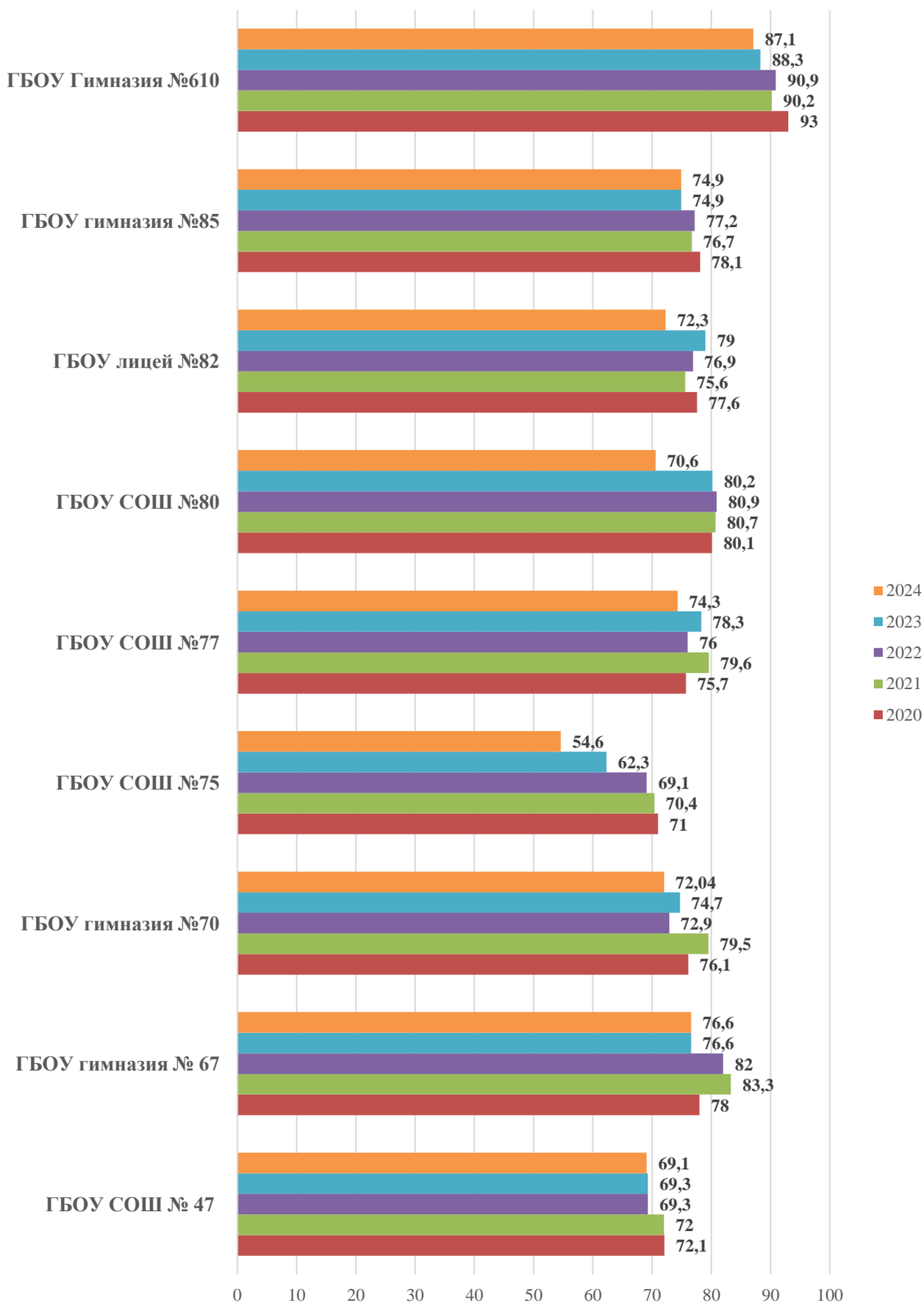


Рисунок 1.18.2 – Динамика изменения среднего балла ЕГЭ по русскому языку в ОО Петроградского района за период 2020-2024 гг.

(СОШ с углубленным изучением предметов, гимназии, лицей)

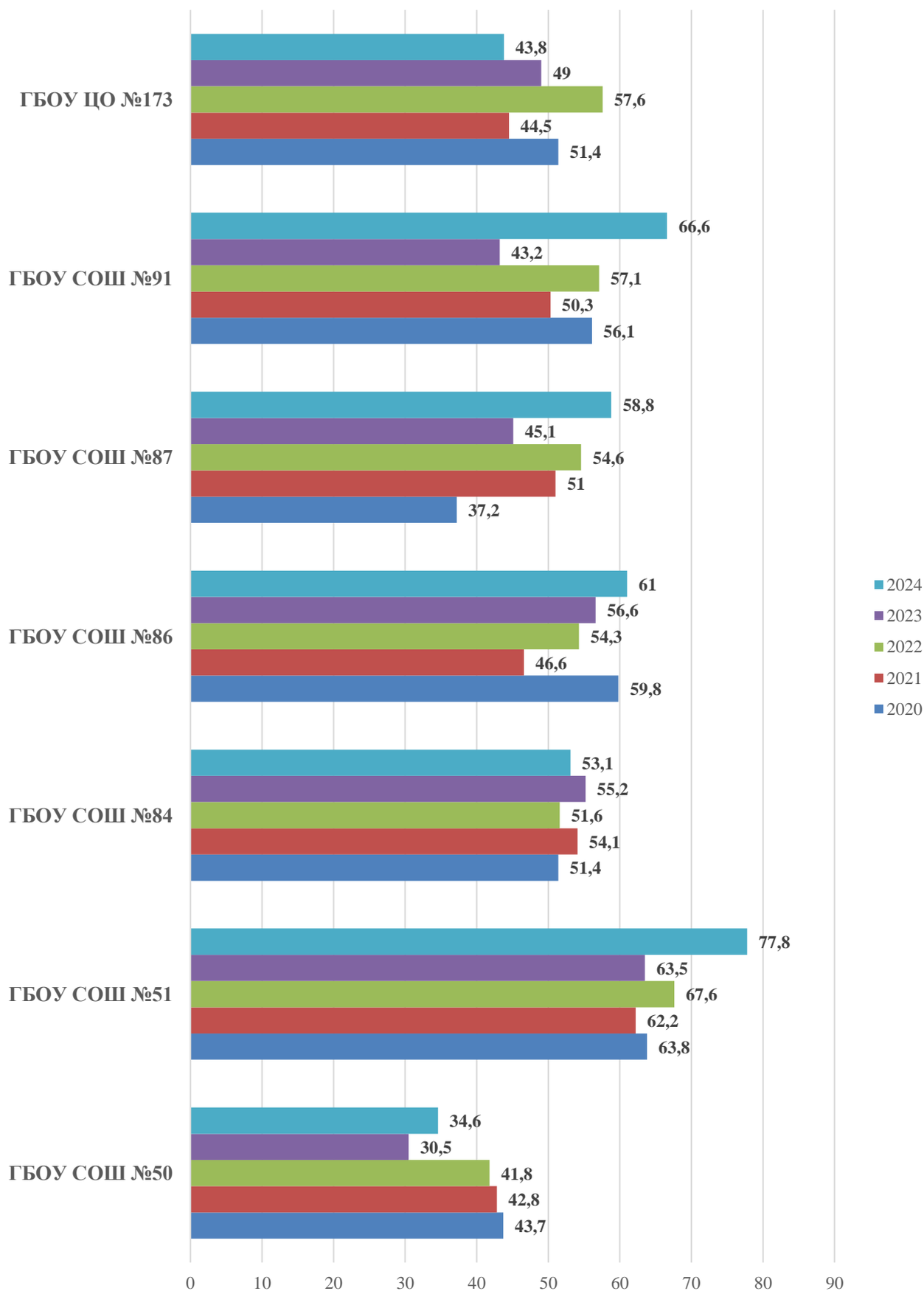


Рисунок 1.18.3 – Динамика изменения среднего балла ЕГЭ по математике (профильный уровень) в ОО Петроградского района за период 2020-2024 гг. (СОШ и ЦО)

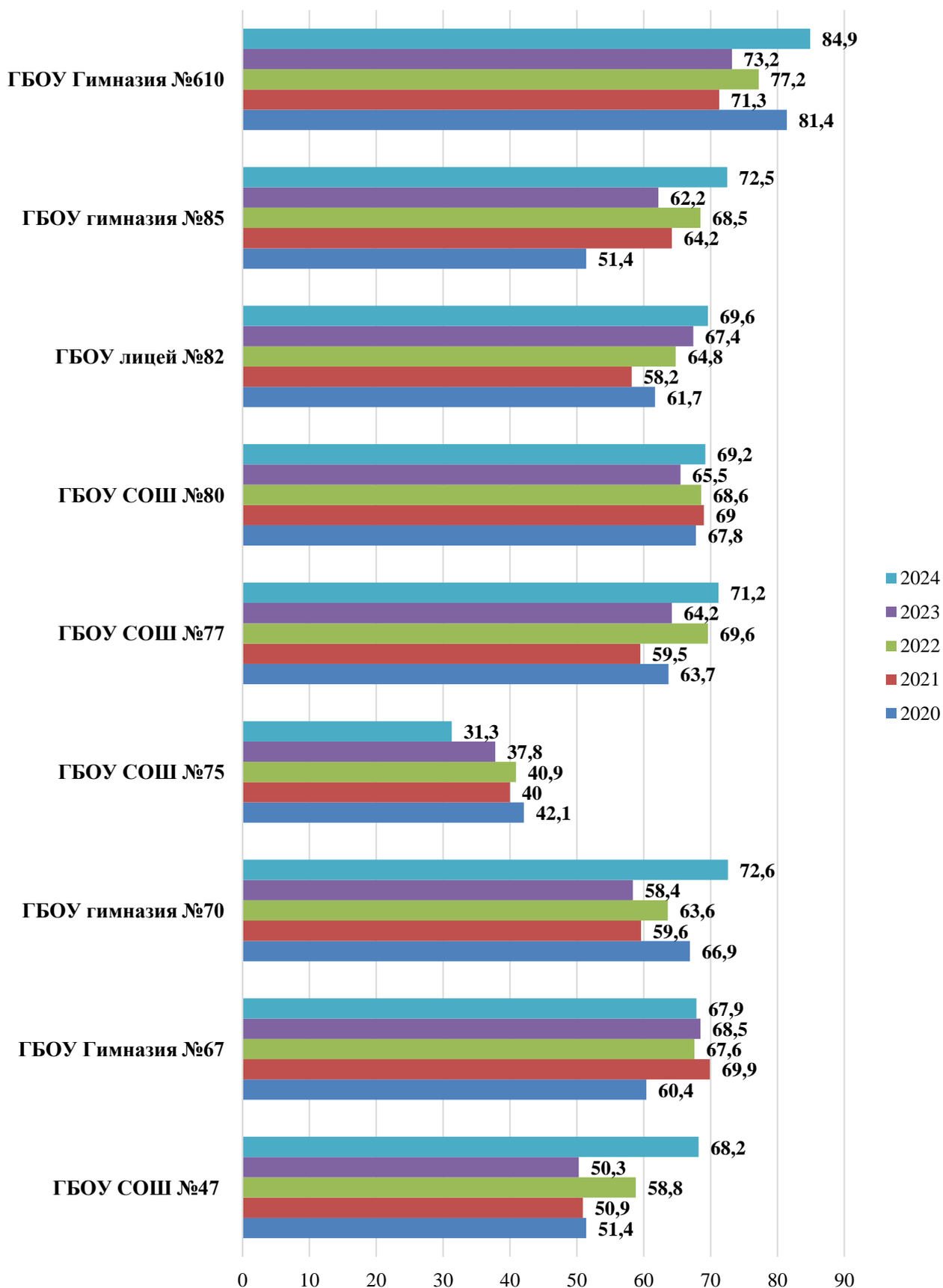


Рисунок 1.18.4 – Динамика изменения среднего балла ЕГЭ по математике (профильный уровень) в ОО Петроградского района за период 2020-2024 гг. (СОШ с углубленным изучением предметов, гимназии, лицей)



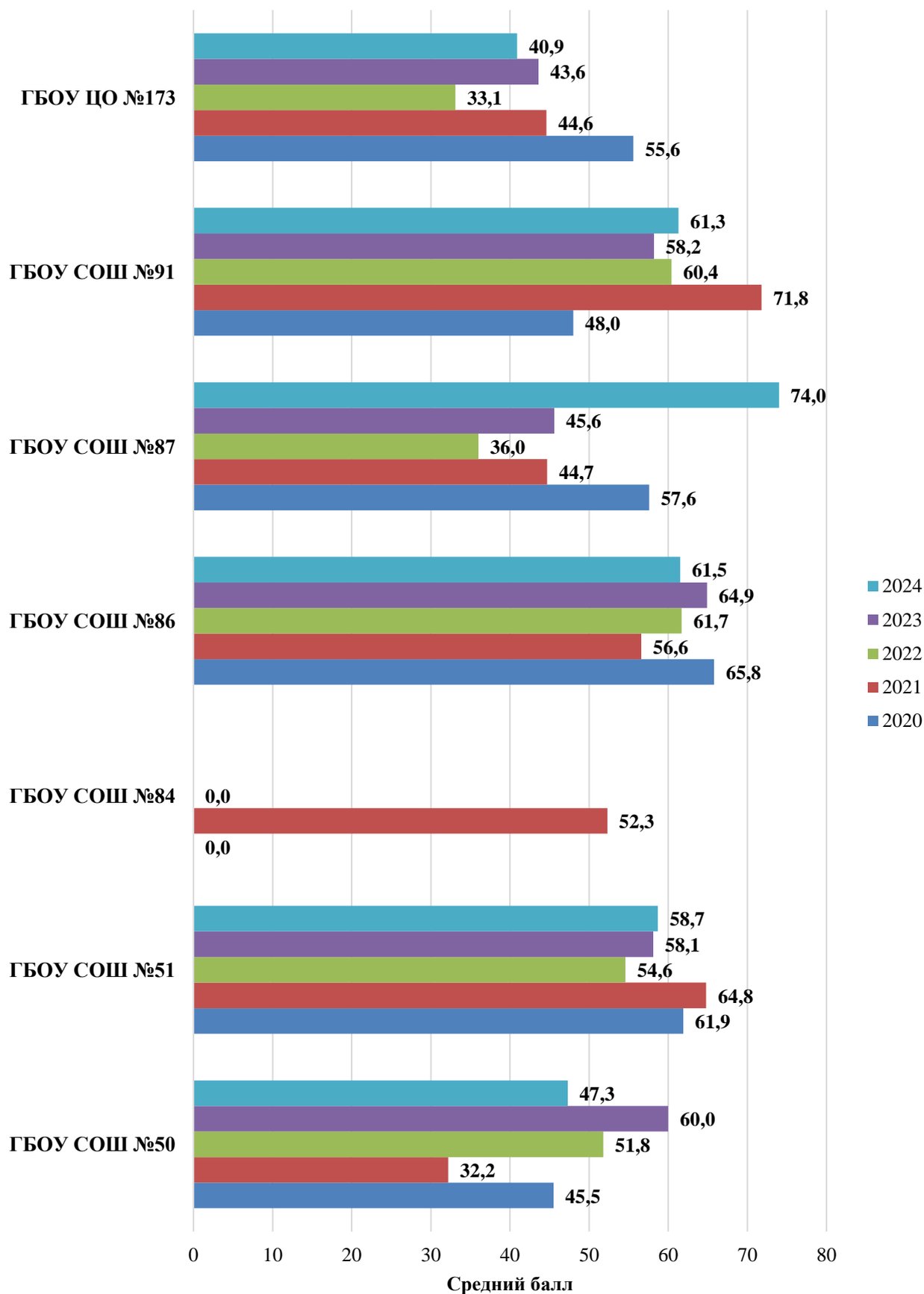


Рисунок 1.18.5 – Динамика изменения среднего балла ЕГЭ по истории в ОО Петроградского района за период 2020-2024 гг. (СОШ и ЦО)

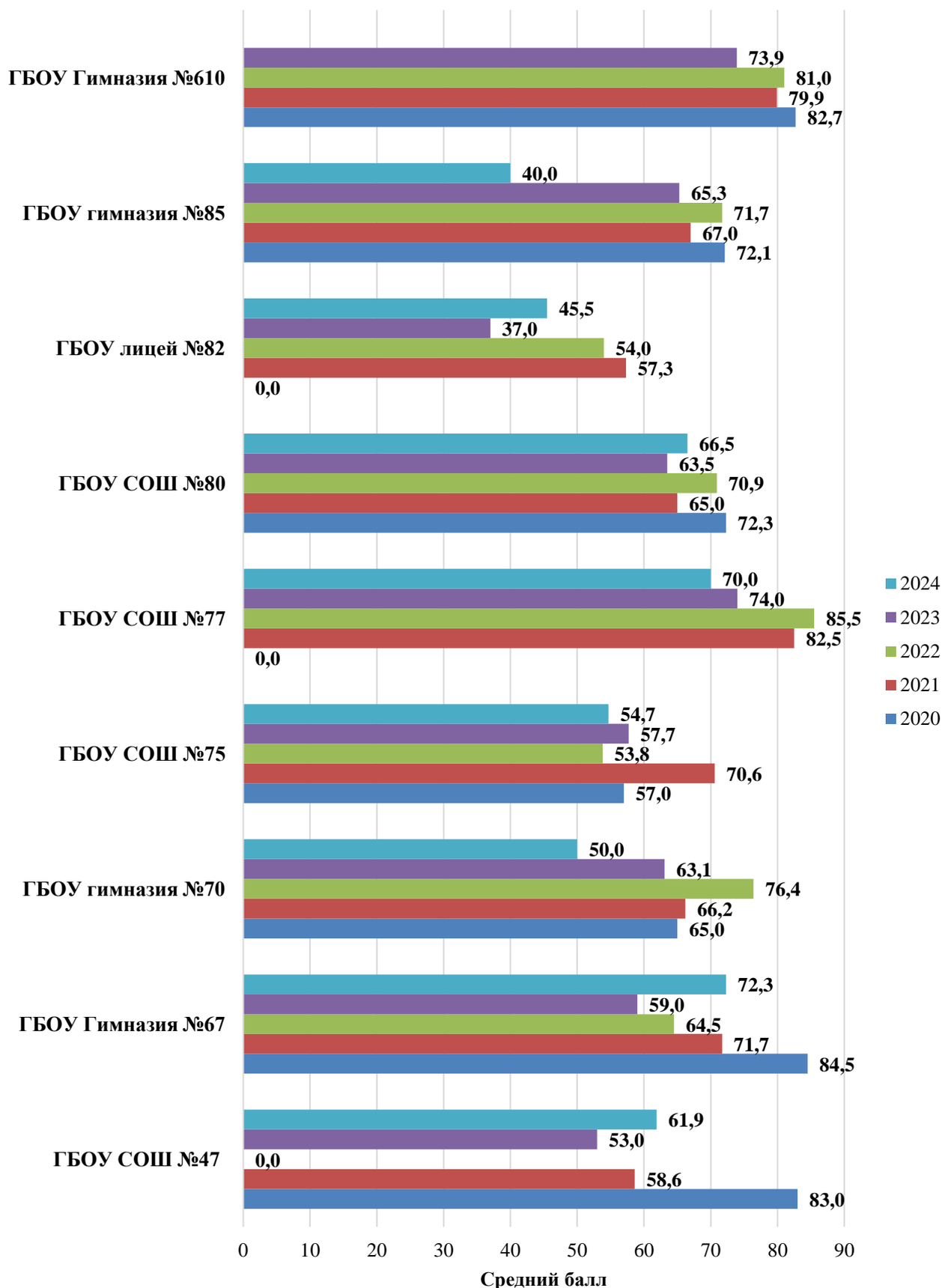


Рисунок 1.18.6 – Динамика изменения среднего балла ЕГЭ по истории в ОО Петроградского района за период 2020-2024 гг.

(СОШ с углубленным изучением предметов, гимназии, лицей)

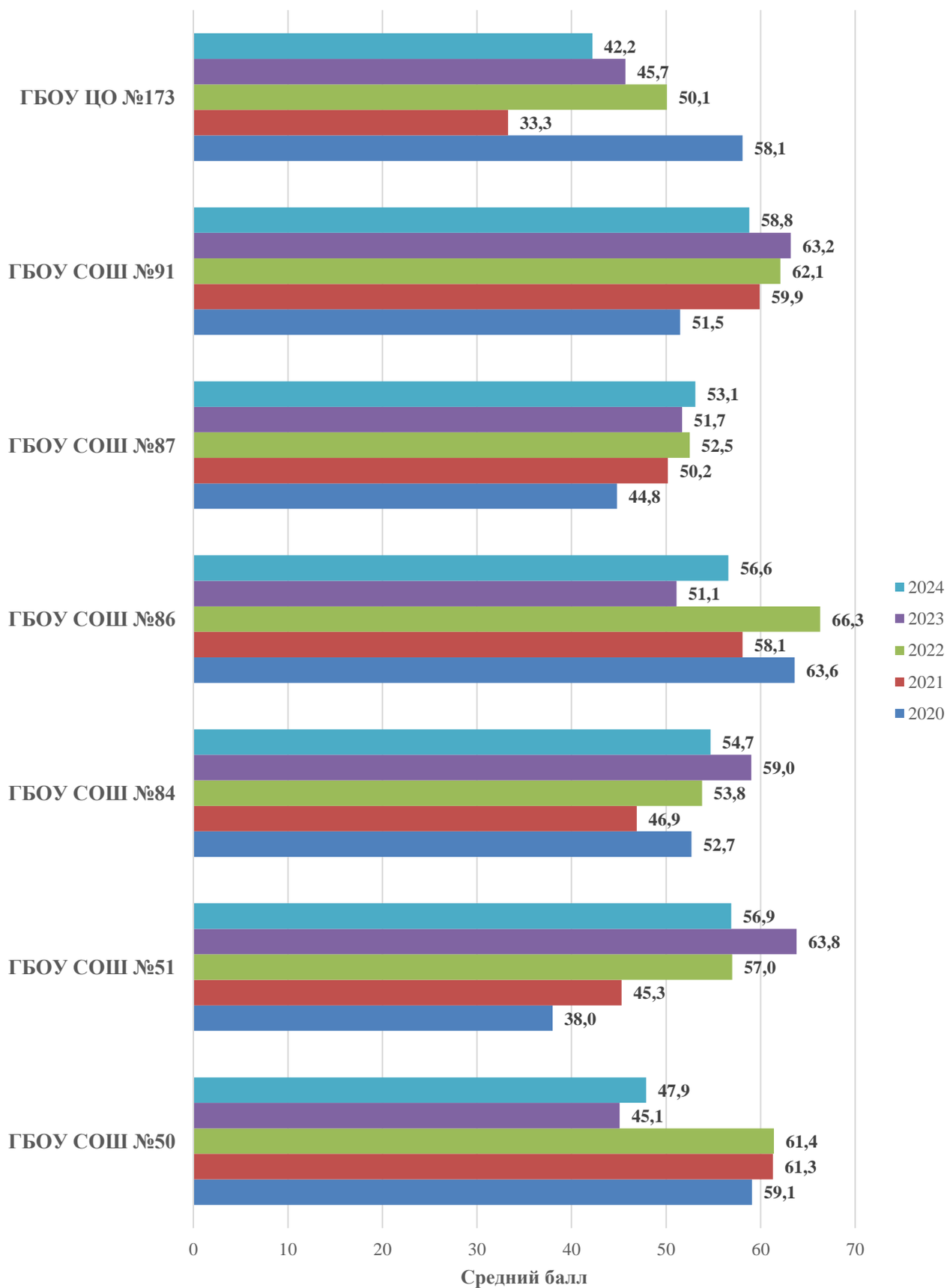


Рисунок 1.18.7 – Динамика изменения среднего балла ЕГЭ по обществознанию в ОО Петроградского района за период 2020-2024 гг. (СОШ и ЦО)



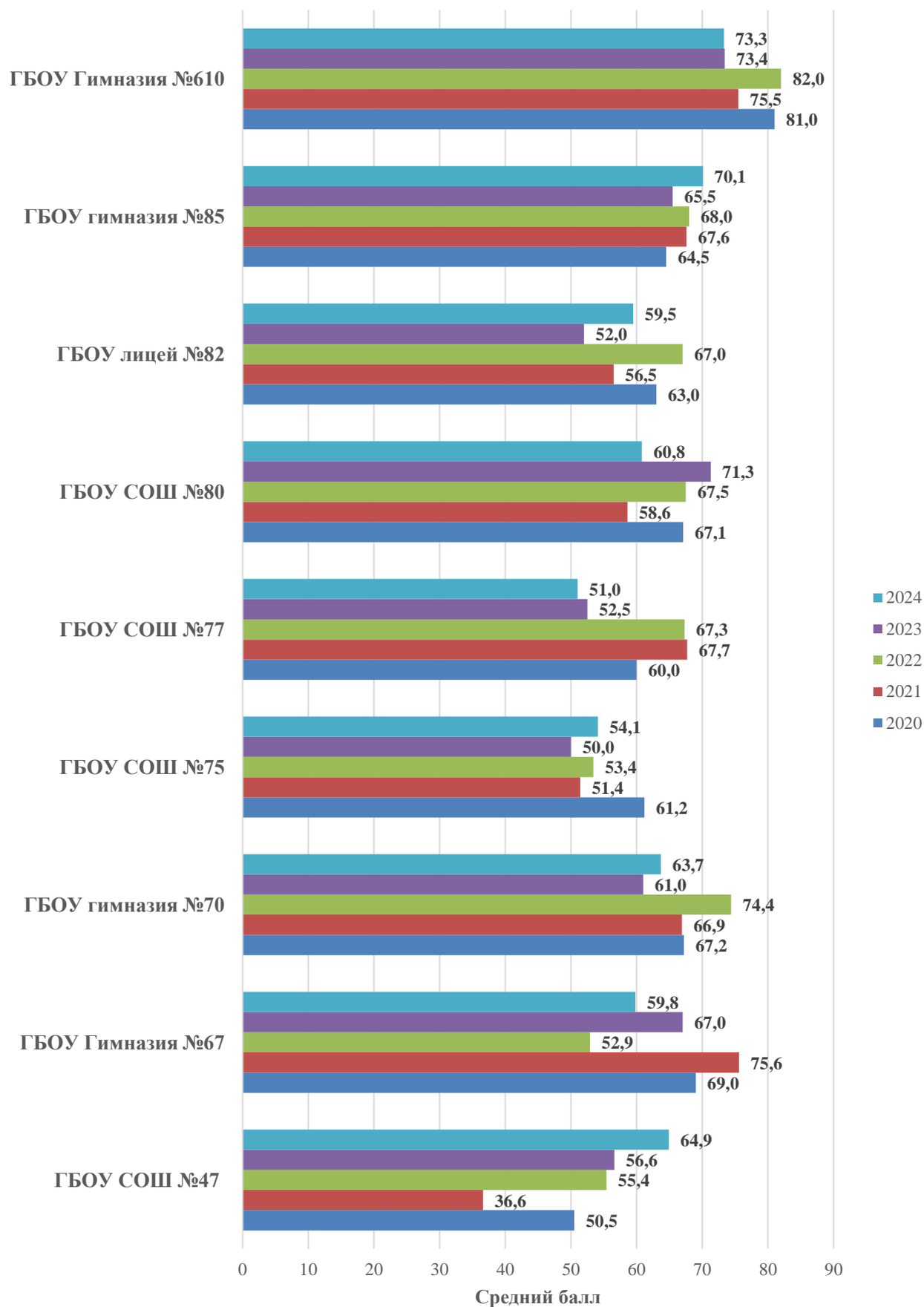


Рисунок 1.18.8 – Динамика изменения среднего балла ЕГЭ по обществознанию в ОО Петроградского района за период 2020-2024 гг.

(СОШ с углубленным изучением предметов, гимназии, лицей)

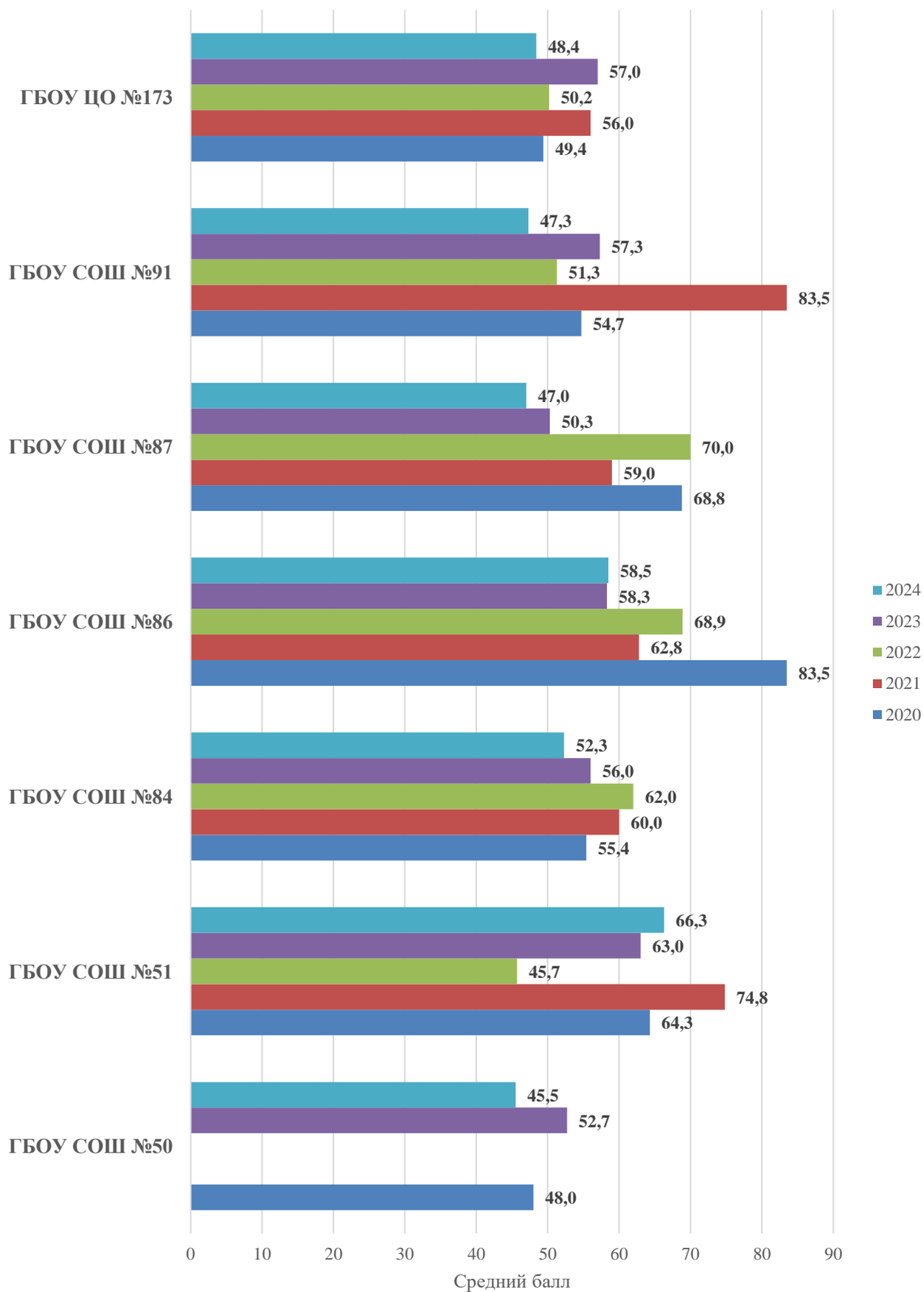


Рисунок 1.18.9 – Динамика изменения среднего балла ЕГЭ по литературе в ОО Петроградского района за период 2020-2024 гг.

(СОШ и ЦО)

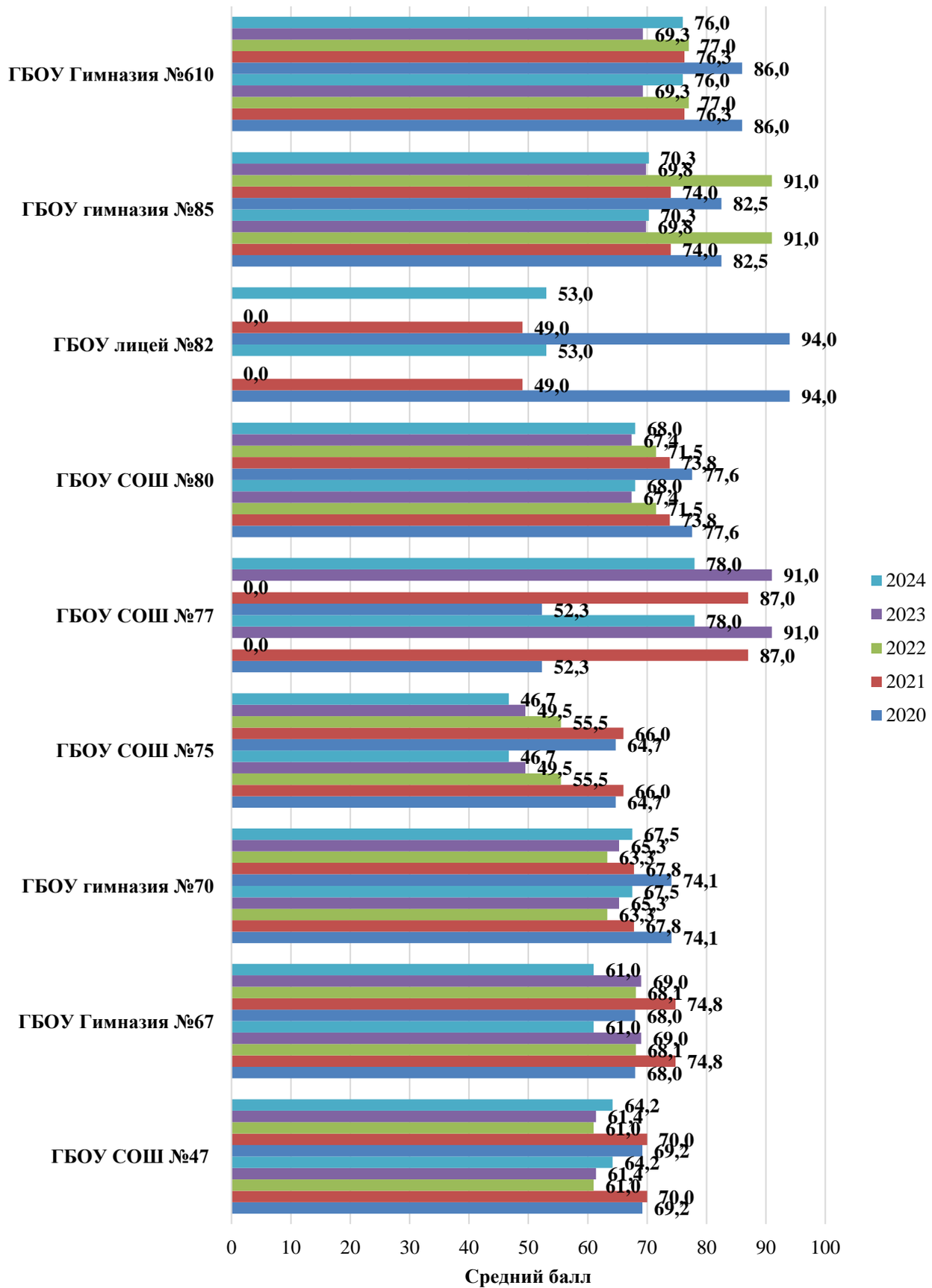


Рисунок 1.18.10 – Динамика изменения среднего балла ЕГЭ по литературе в ОО Петроградского района за период 2020-2024 гг. (СОШ с углубленным изучением предметов, гимназии, лицей)



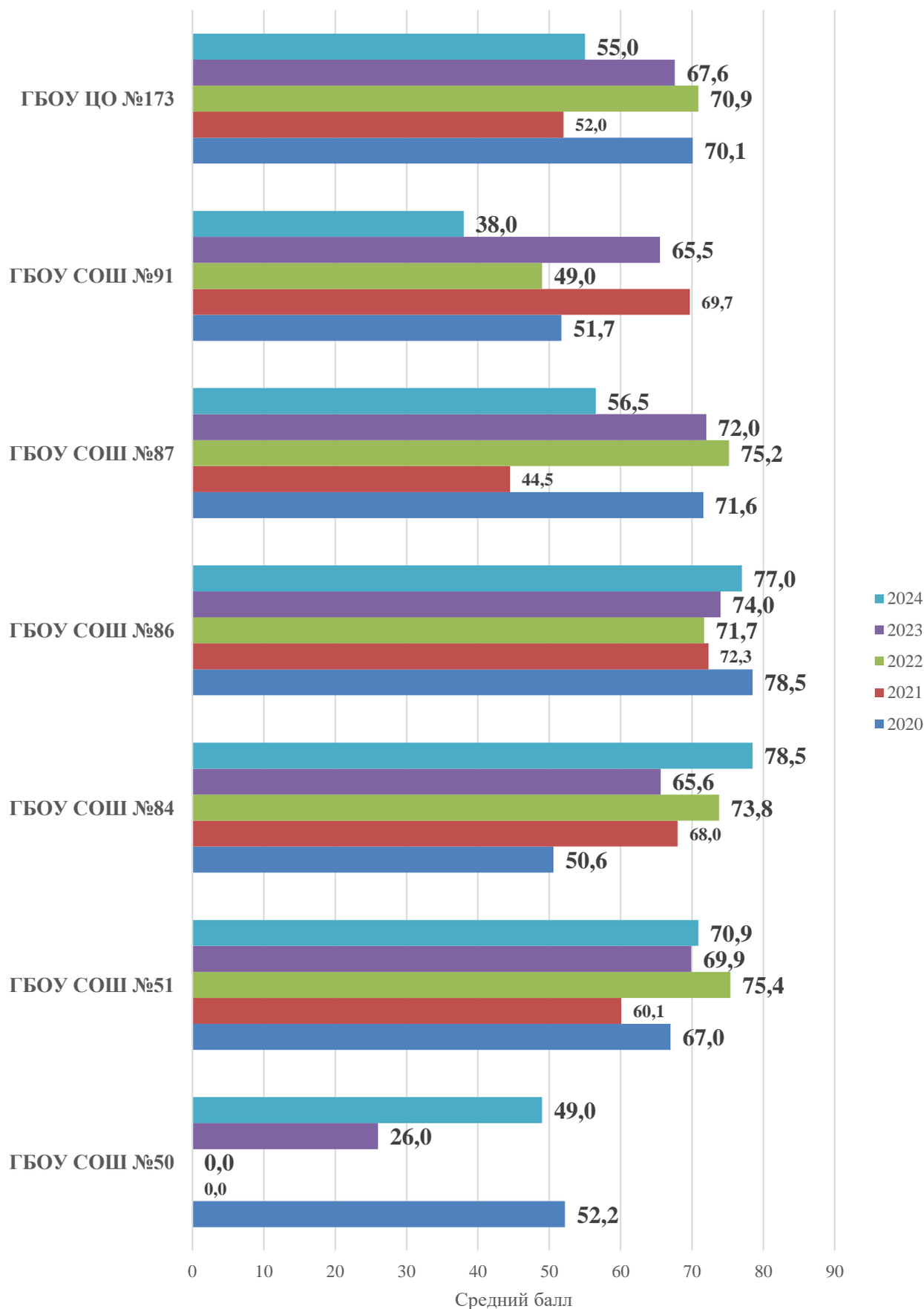


Рисунок 1.18.11 – Динамика изменения среднего балла ЕГЭ по английскому языку в ОО Петроградского района за период 2020-2024 гг.

(СОШ и ЦО)

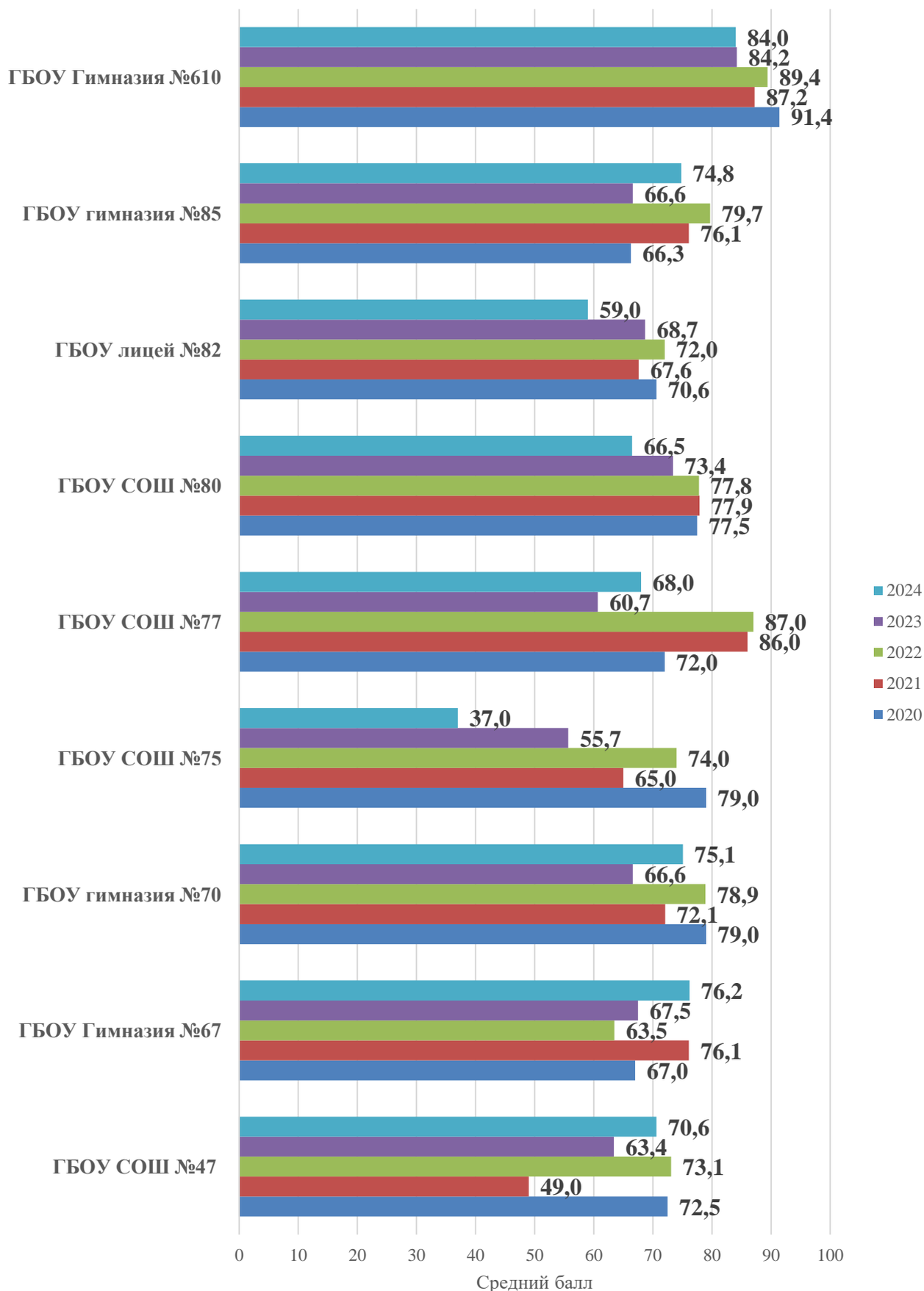


Рисунок 1.18.12 – Динамика изменения среднего балла ЕГЭ по английскому языку

в ОО Петроградского района за период 2020-2024 гг.  
(СОШ с углубленным изучением предметов, гимназии, лицей)

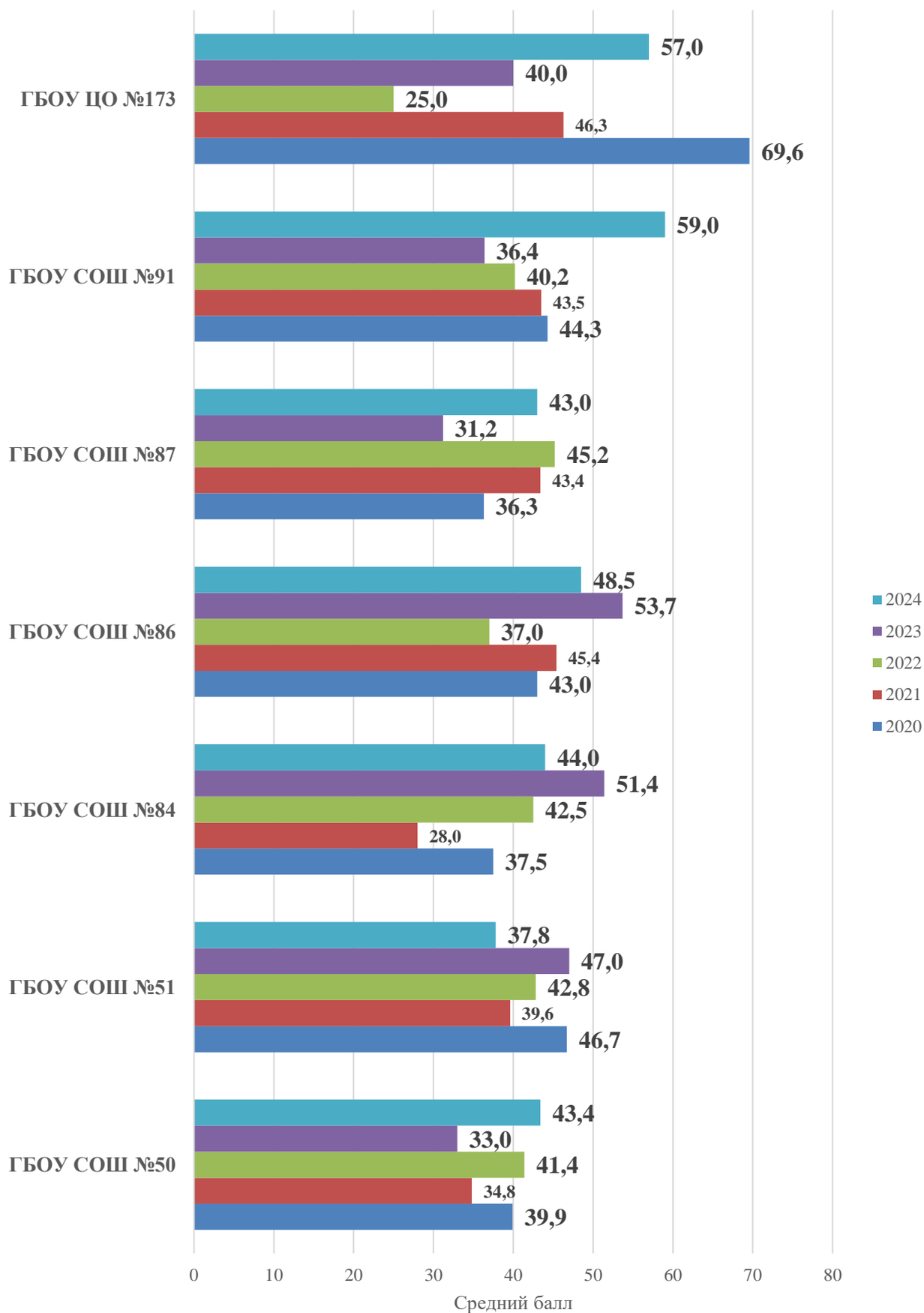


Рисунок 1.18.13 – Динамика изменения среднего балла ЕГЭ по биологии в ОО Петроградского района за период 2020-2024 гг.

(СОШ и ЦО)

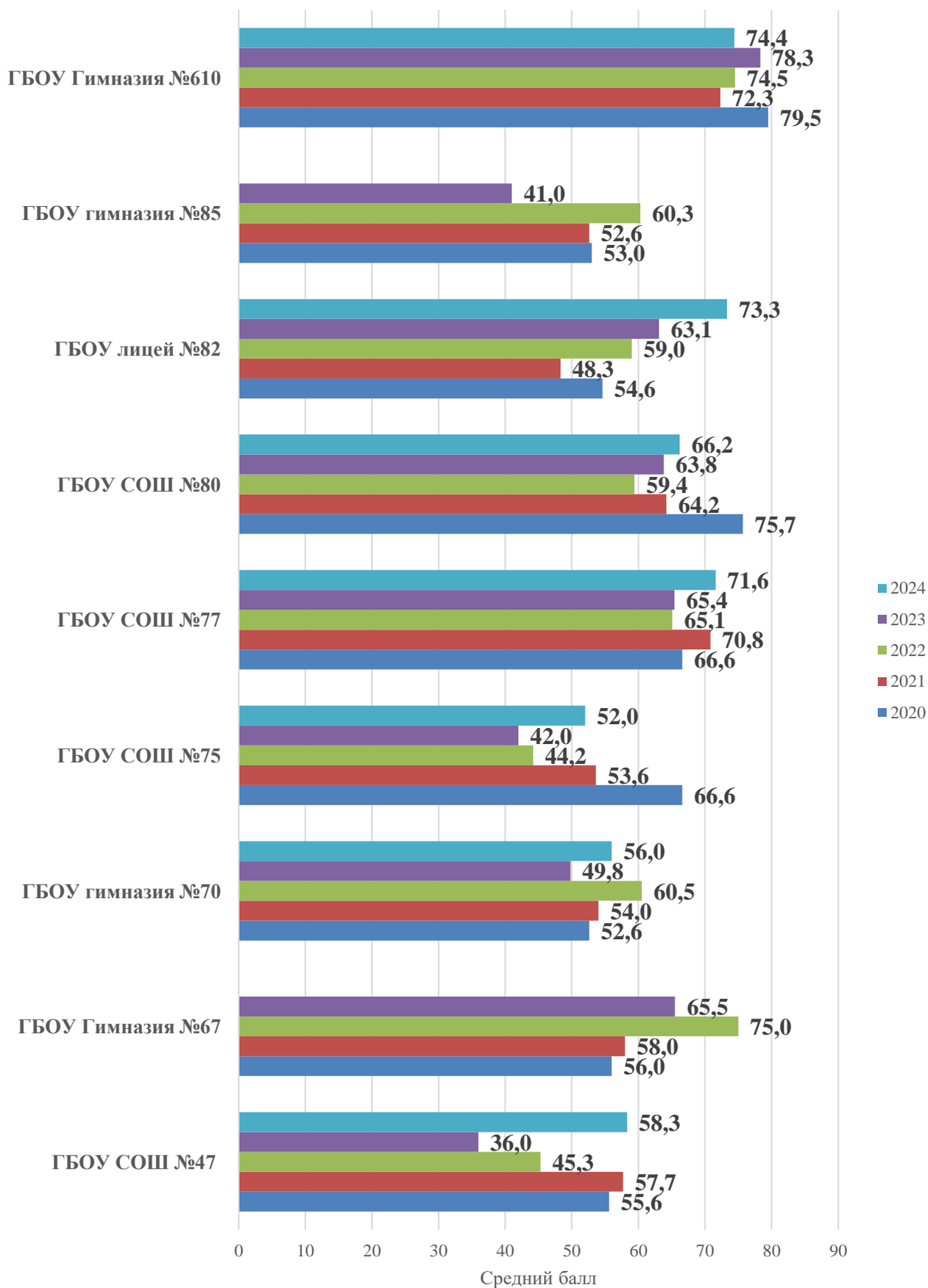


Рисунок 1.18.14 – Динамика изменения среднего балла ЕГЭ по биологии в ОО Петроградского района за период 2020-2024 гг.

(СОШ с углубленным изучением предметов, гимназии, лицей)

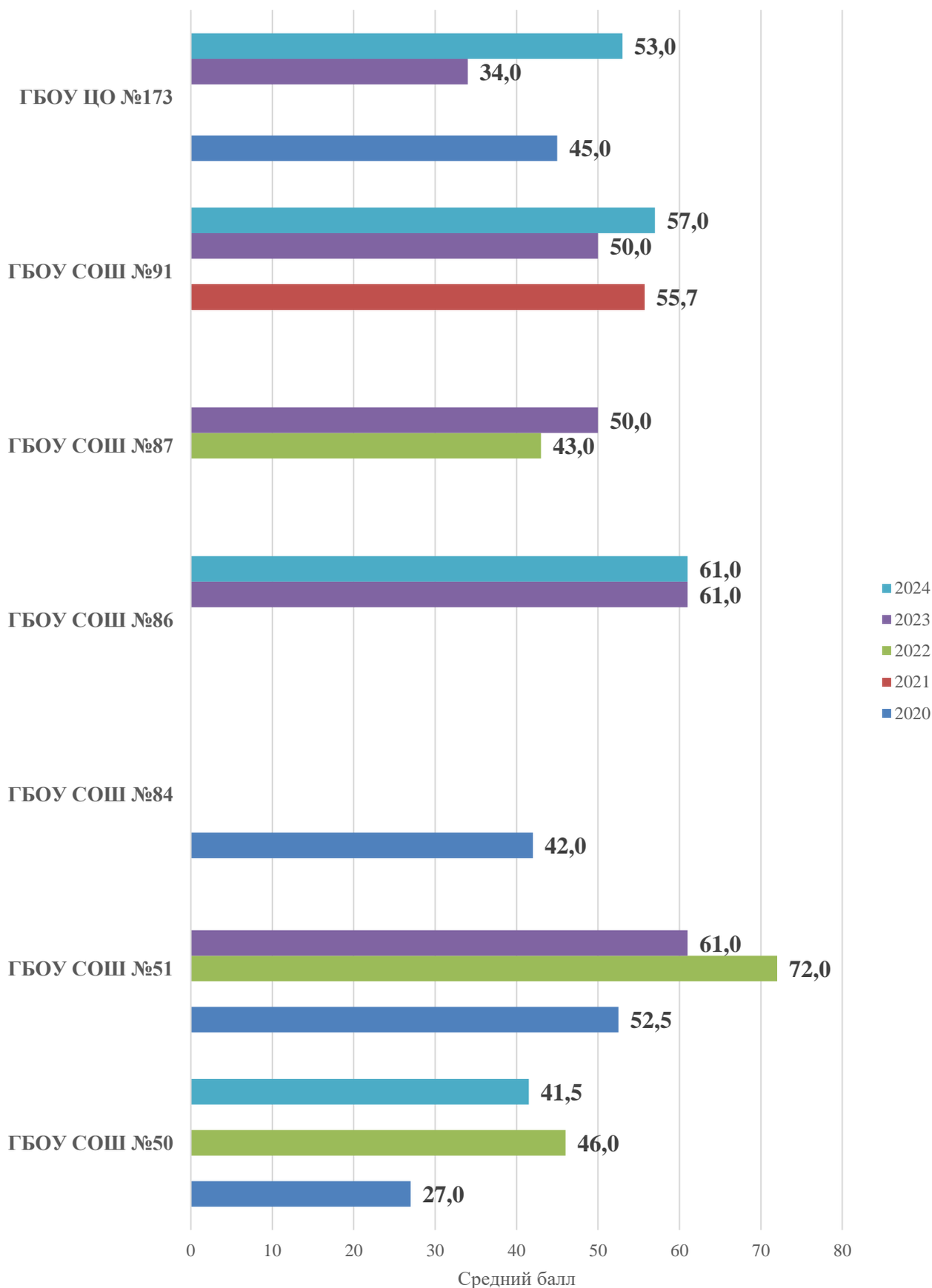


Рисунок 1.18.15 – Динамика изменения среднего балла ЕГЭ по географии в ОО Петроградского района за период 2020-2024 гг. (СОШ и ЦО)



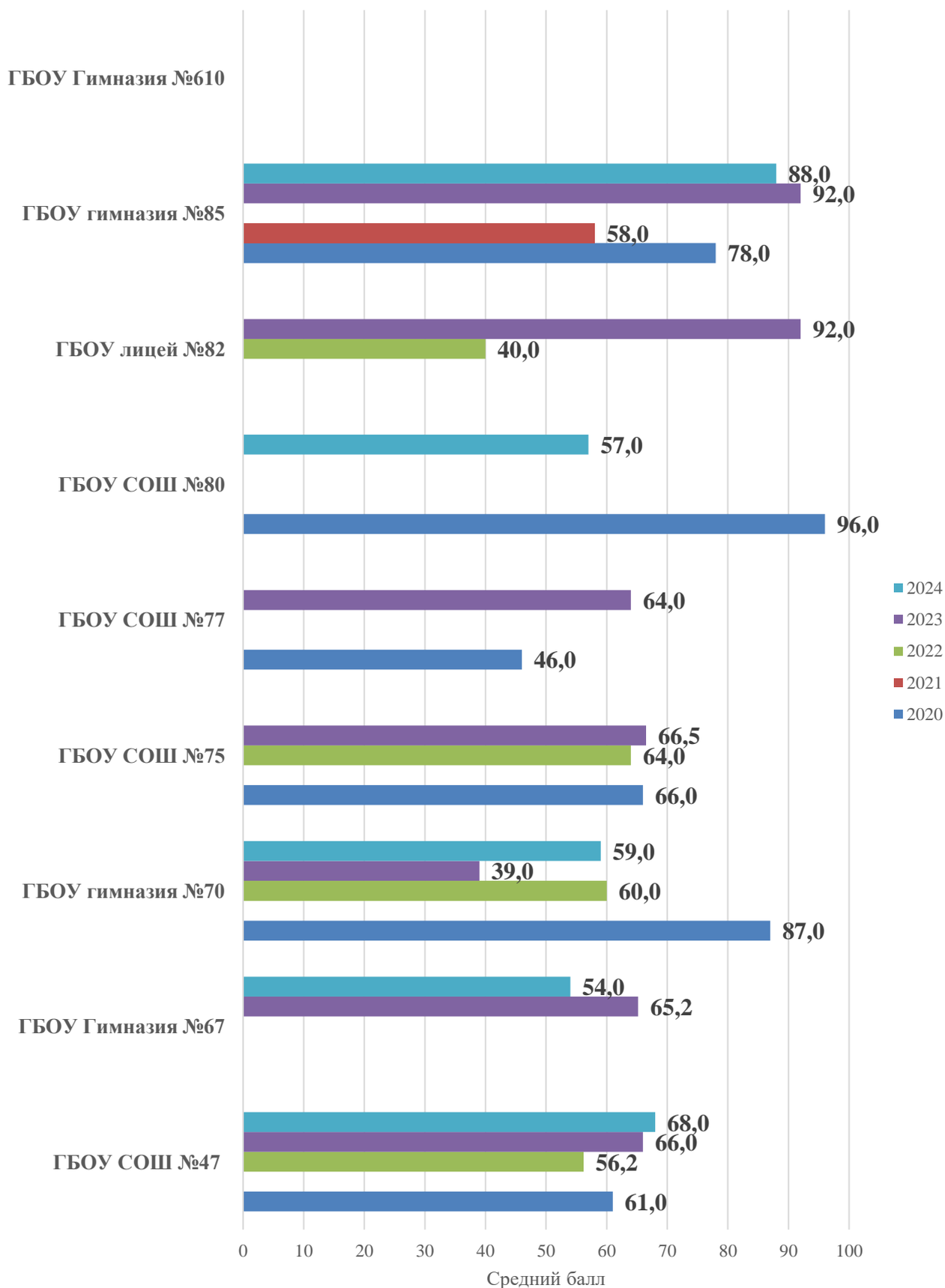


Рисунок 1.18.16 – Динамика изменения среднего балла ЕГЭ по географии в ОО Петроградского района за период 2020-2024 гг. (СОШ с углубленным изучением предметов, гимназии, лицей)



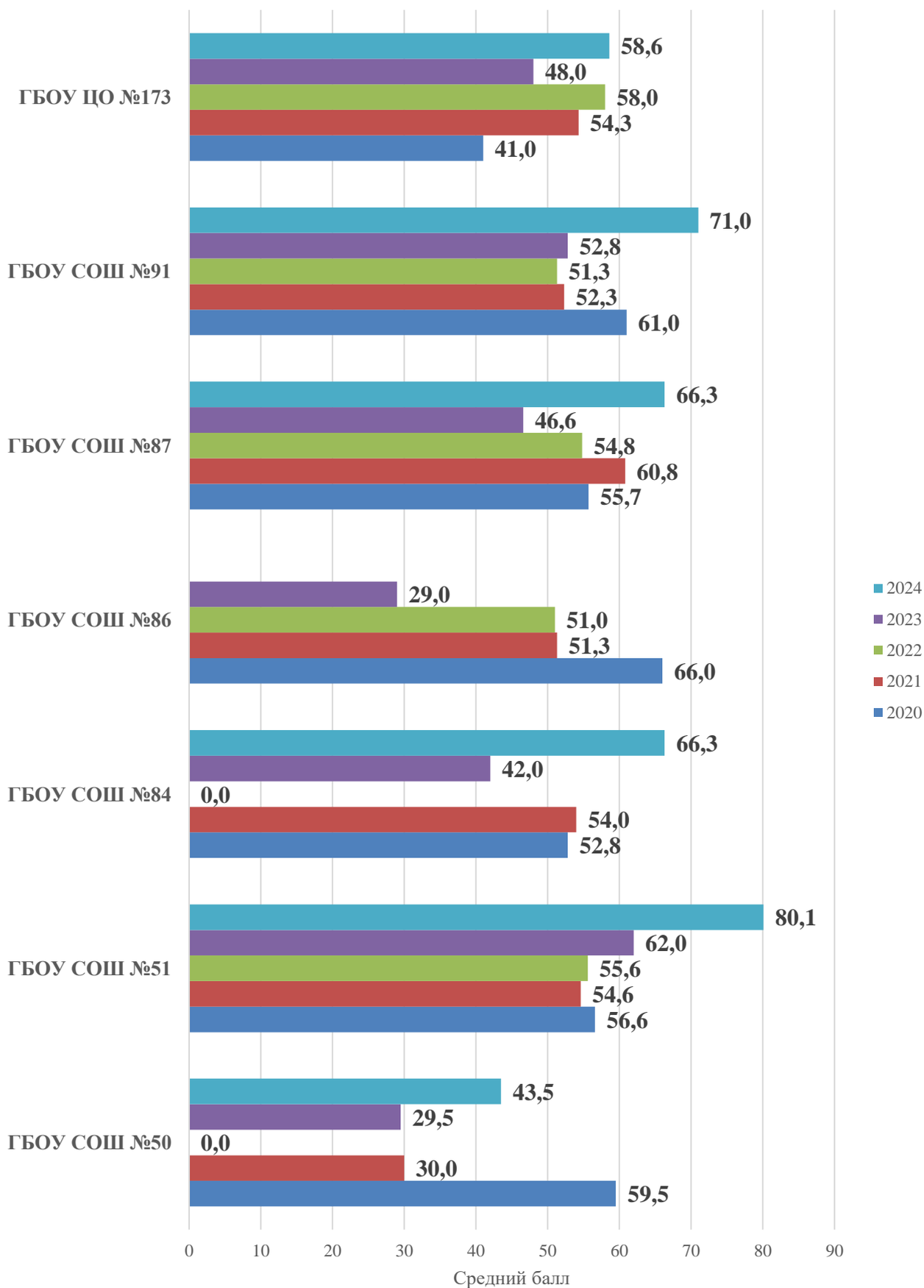


Рисунок 1.18.17 – Динамика изменения среднего балла ЕГЭ по физике в ОО Петроградского района за период 2020-2024 гг.

(СОШ и ЦО)

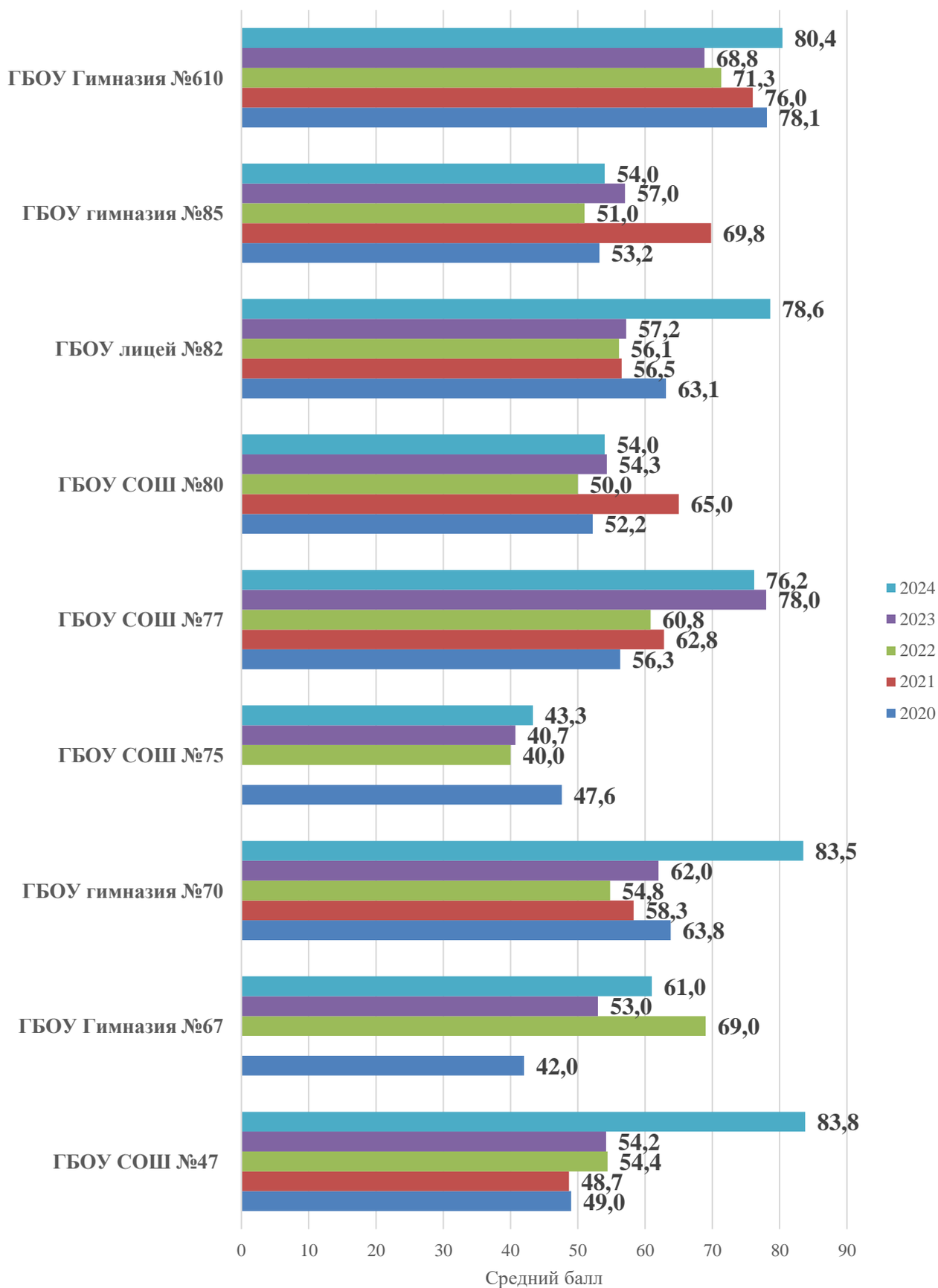


Рисунок 1.18.18 – Динамика изменения среднего балла ЕГЭ по физике в ОО Петроградского района за период 2020-2024 гг. (СОШ с углубленным изучением предметов, гимназии, лицей)



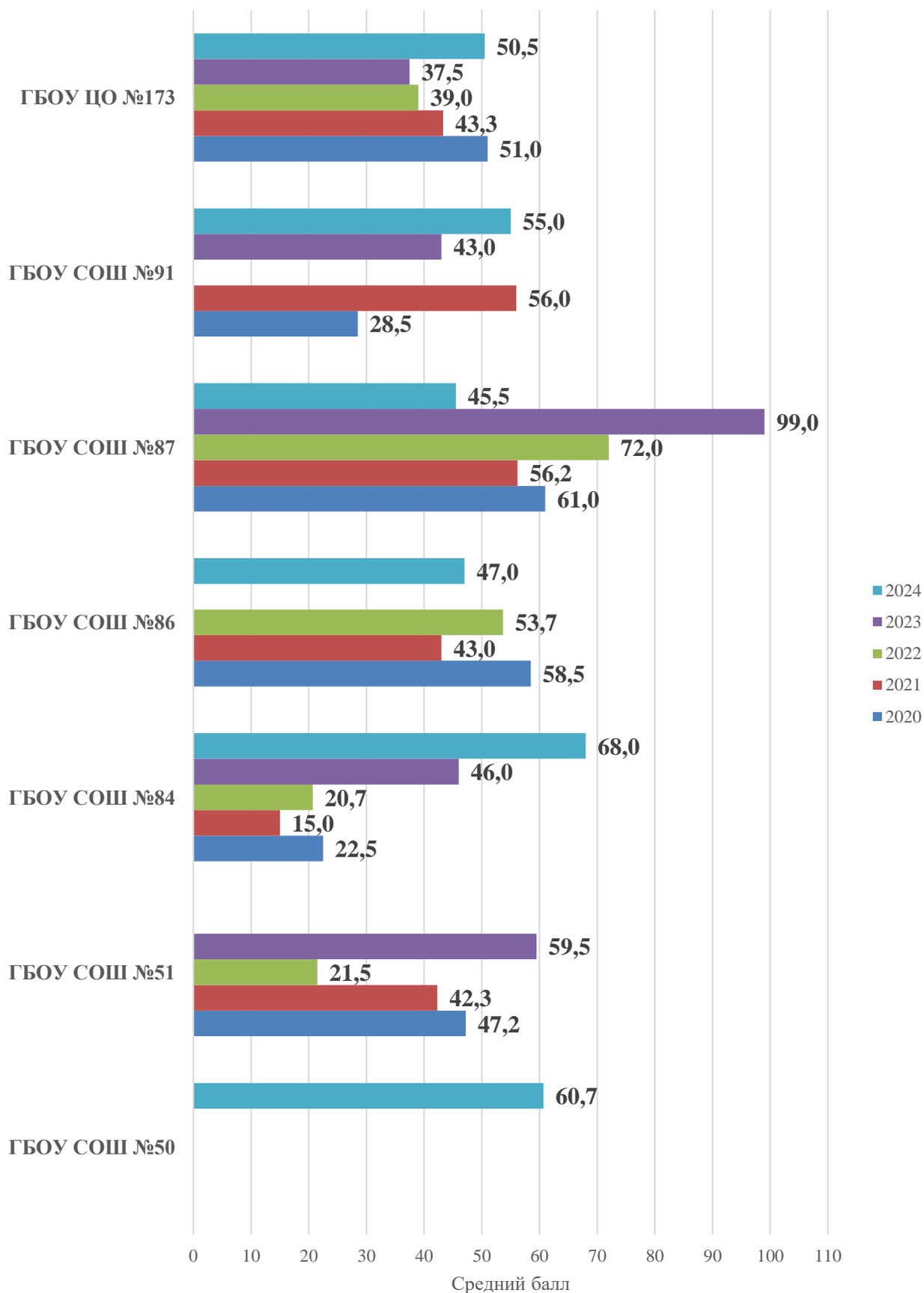


Рисунок 1.18.19 – Динамика изменения среднего балла ЕГЭ по химии в ОО Петроградского района за период 2020-2024 гг. (СОШ и ЦО)

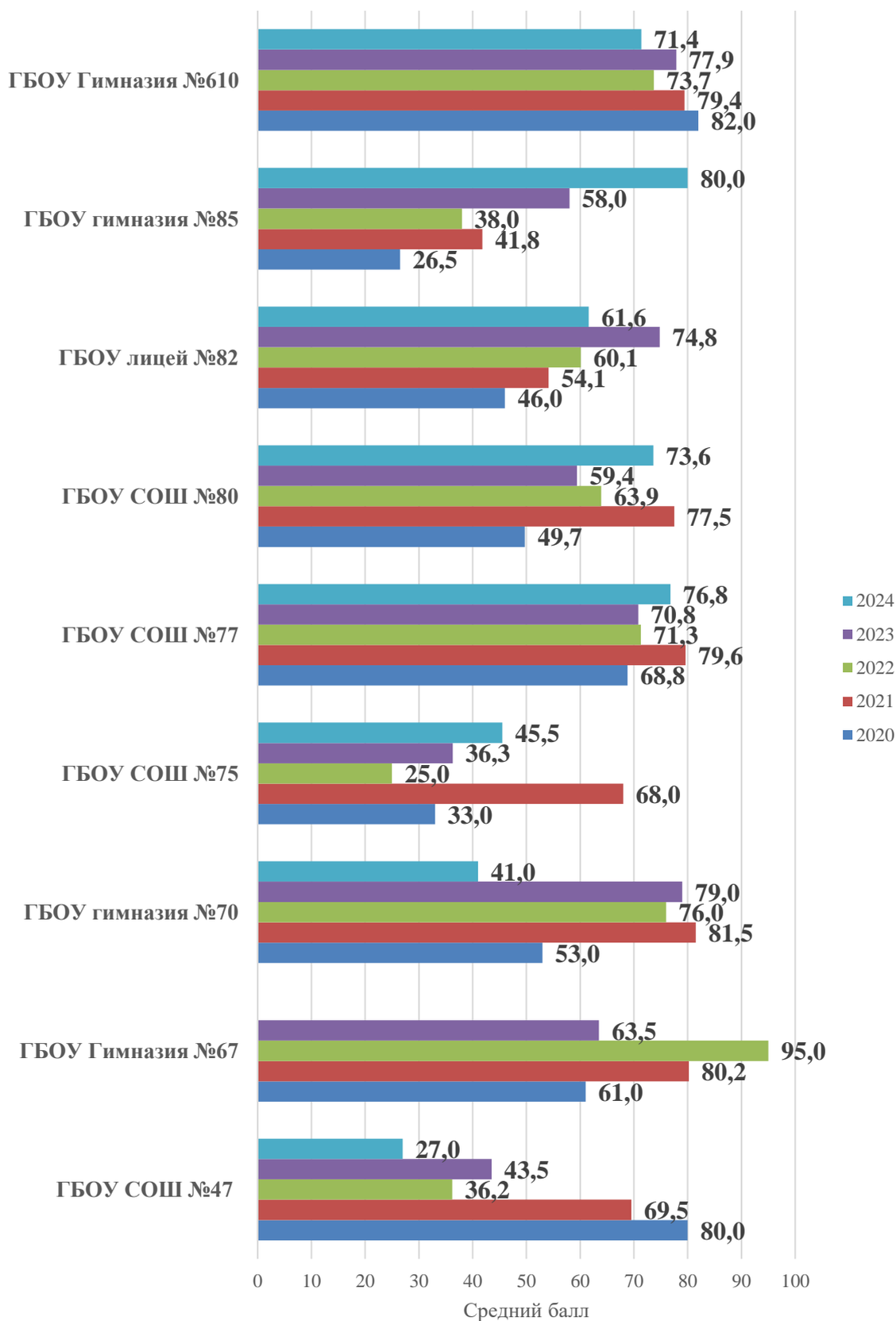


Рисунок 1.18.20 – Динамика изменения среднего балла ЕГЭ по химии в ОО Петроградского района за период 2020-2024 гг. (СОШ с углубленным изучением предметов, гимназии, лицей)

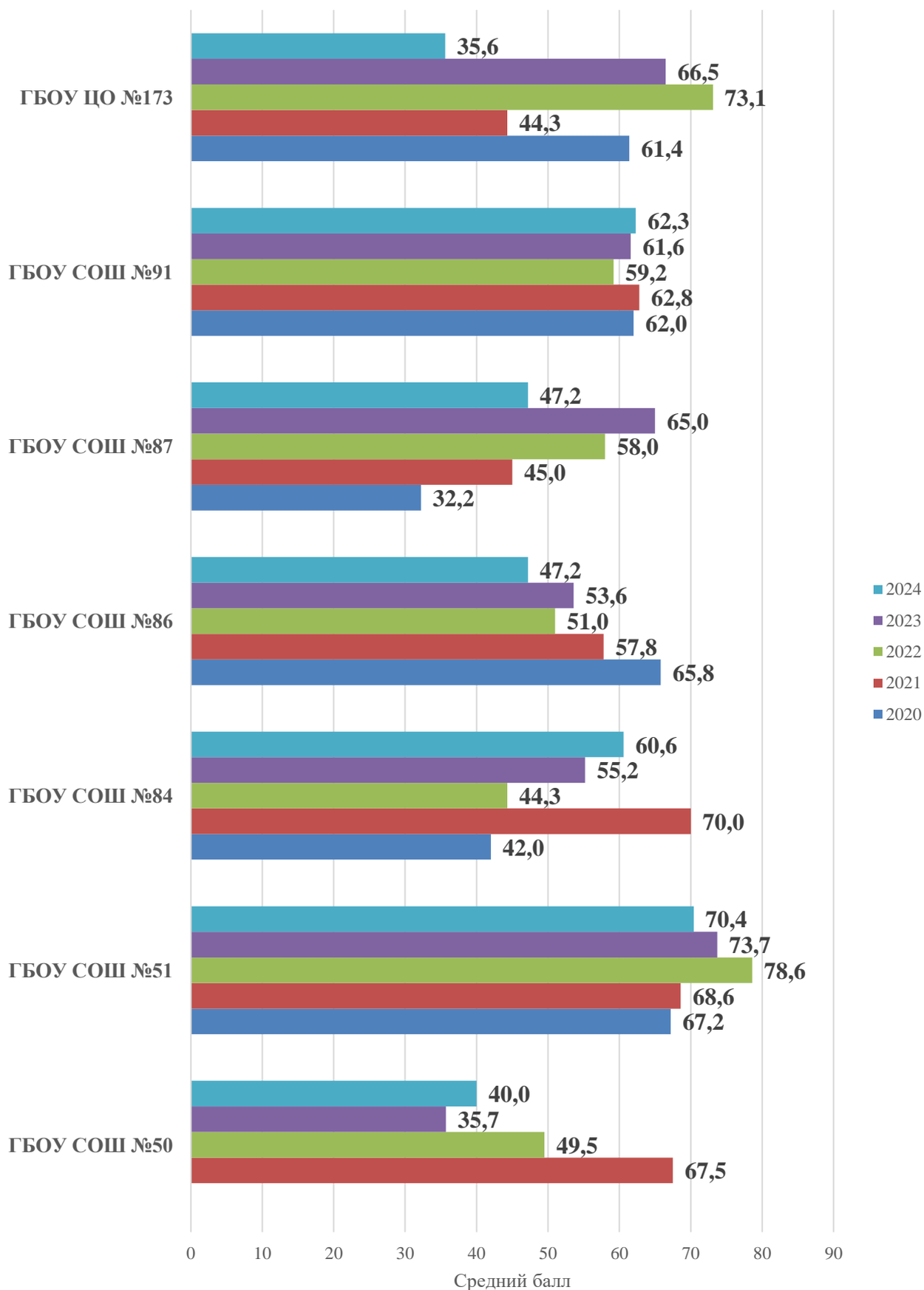


Рисунок 1.18.21 – Динамика изменения среднего балла ЕГЭ по информатике в ОО Петроградского района за период 2020-2024 гг. (СОШ и ЦО)

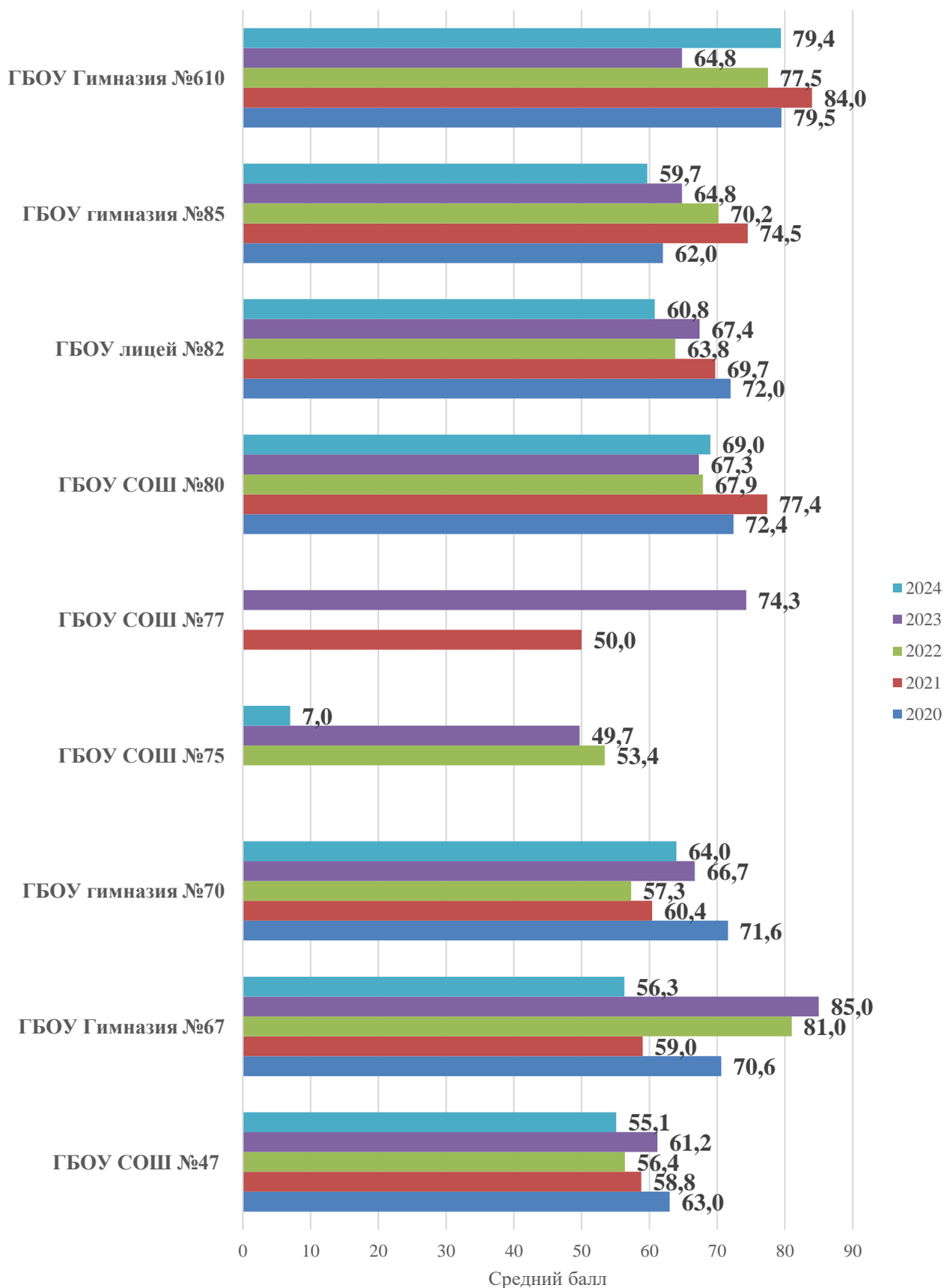


Рисунок 1.18.22 – Динамика изменения среднего балла ЕГЭ по информатике в ОО Петроградского района за период 2020-2024 гг. (СОШ с углубленным изучением предметов, гимназии, лицей)

### **19. Доля образовательных организаций, в которых проводилась оценка функциональной грамотности в учебном году, в т.ч. с использованием материалов модели PISA**

Диагностические работы по функциональной грамотности на платформе РЭШ (русская электронная школа) проводились во всех ОО Петроградского района: в период с 7 ноября по 26 декабря 2023 года среди обучающихся 8-9 классов, в период с 9 января по 29 февраля 2024 года среди обучающихся 6-7 классов.

Диагностические работы на платформе РЭШ были направлены на формирование и оценку уровня читательской, математической и естественнонаучной грамотностей учащихся ОО Петроградского района.

На рисунке 1.19.1 представлено распределение участников по уровням выполнения диагностической работы по математической грамотности. 57% учащихся показали уровень выполнения работы выше среднего.

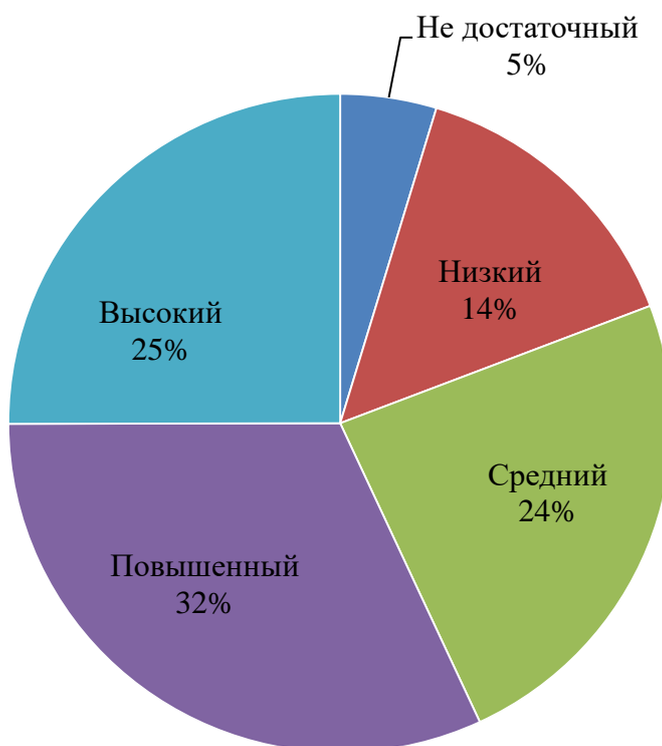


Рисунок 1.19.1 - Уровни выполнения диагностической работы по математической грамотности в ОО Петроградского района среди учащихся 8-9 классов

На рисунке 1.19.2 представлено распределение участников каждой ОО по уровням выполнения диагностической работы по математической грамотности.

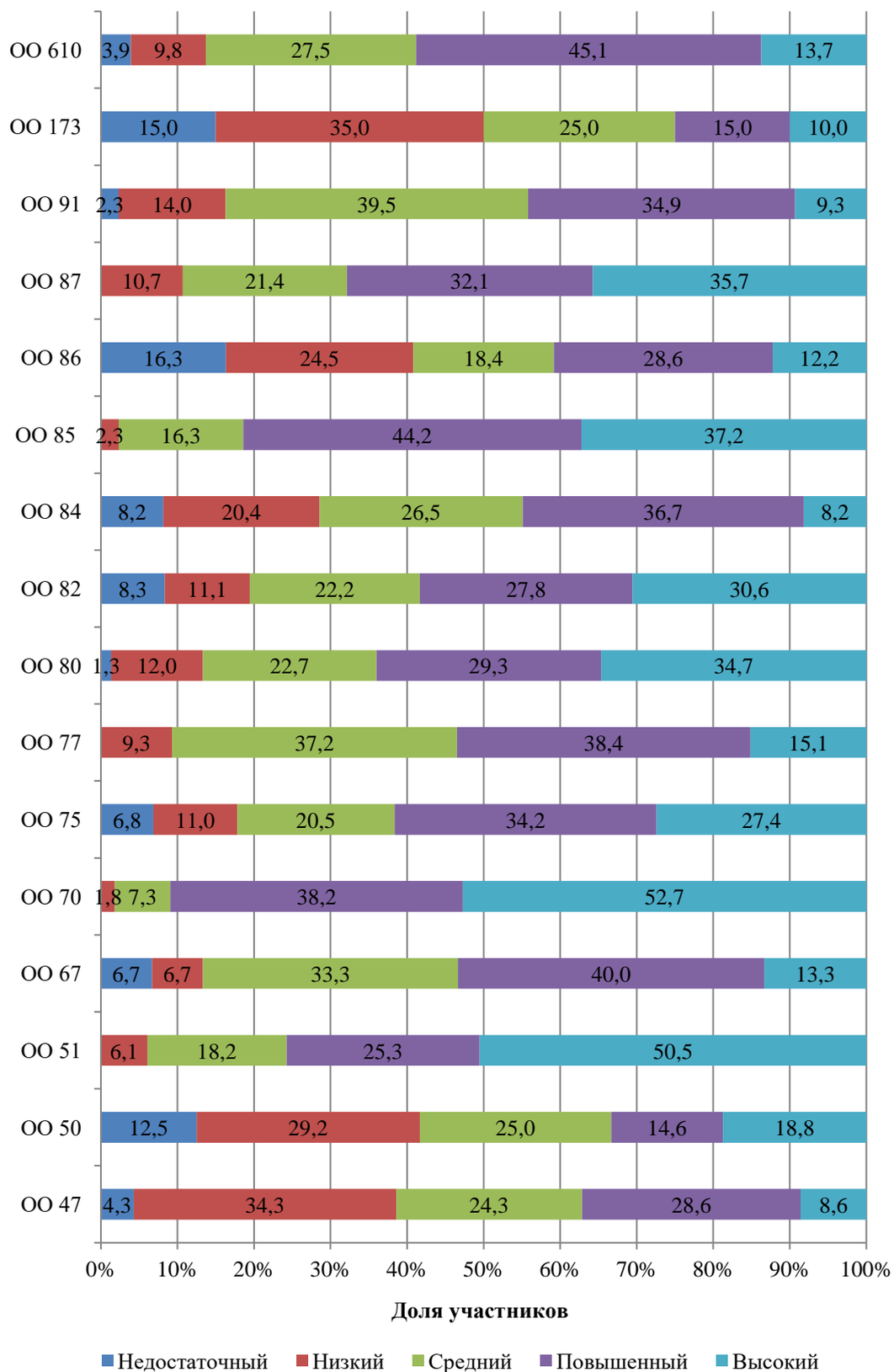


Рисунок 1.19.2 - Уровни выполнения диагностической работы по математической грамотности в ОО Петроградского района среди учащихся 8-9 классов (ОО 99 – нет данных)

На рисунке 1.19.3 представлено распределение участников по уровням выполнения диагностической работы по читательской грамотности. Только 28% учащихся показали уровень выполнения работы выше среднего, при этом у 39% учащихся уровень выполнения работы ниже среднего.

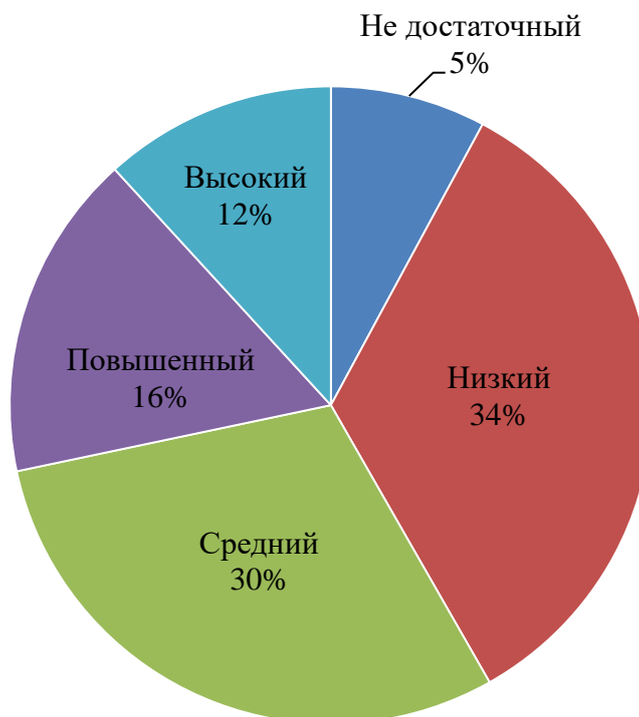


Рисунок 1.19.3 - Уровни выполнения диагностической работы по читательской грамотности в ОО Петроградского района среди учащихся 8-9 классов

На рисунке 1.19.4 представлено распределение участников каждой ОО по уровням выполнения диагностической работы по читательской грамотности.

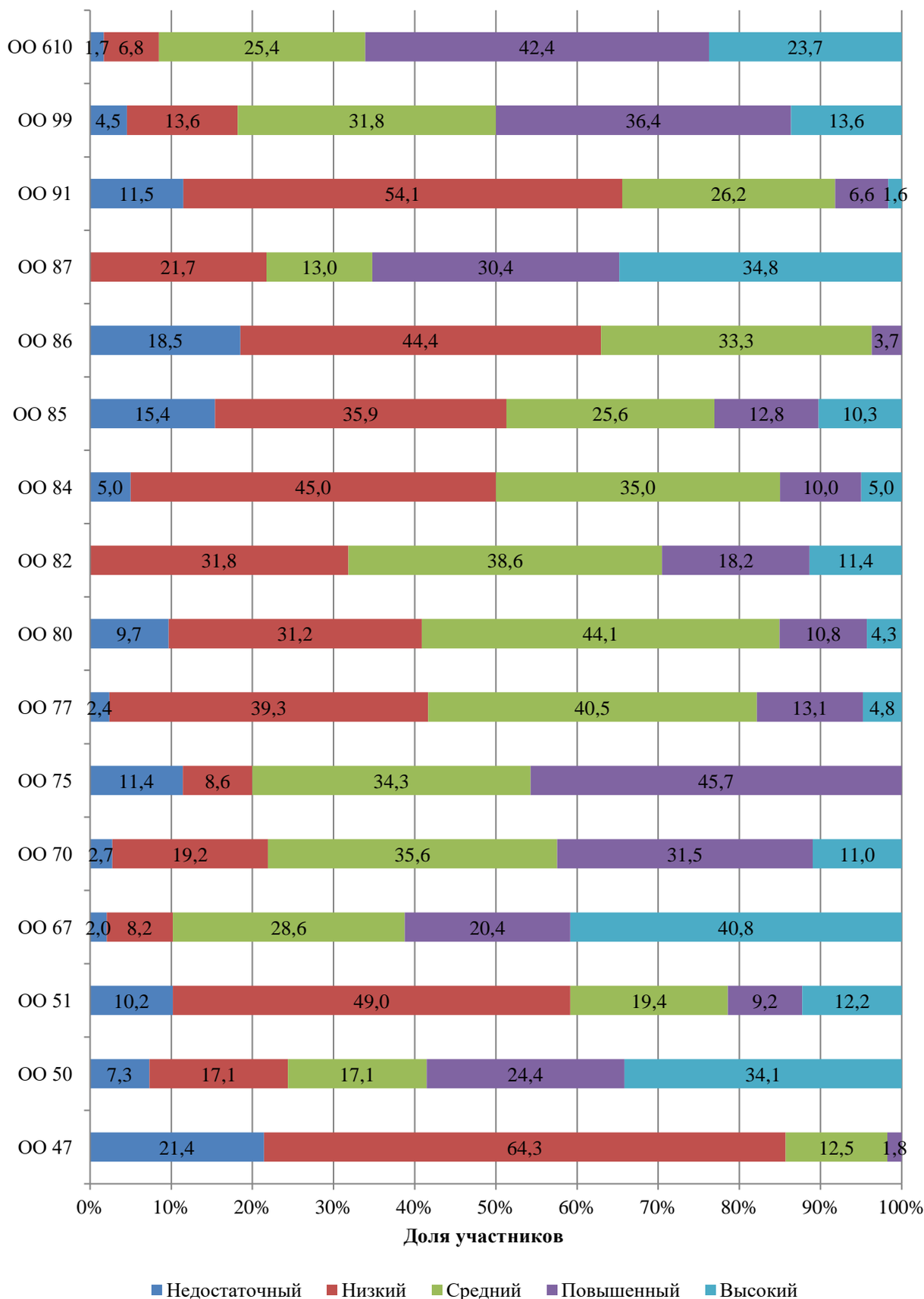


Рисунок 1.19.4 - Уровни выполнения диагностической работы по читательской грамотности в ОО Петроградского района среди учащихся 8-9 классов (ОО 173 – нет данных)

На рисунке 1.19.5 представлено распределение участников по уровням выполнения диагностической работы по естественнонаучной грамотности. 42% учащихся показали уровень выполнения работы выше среднего.

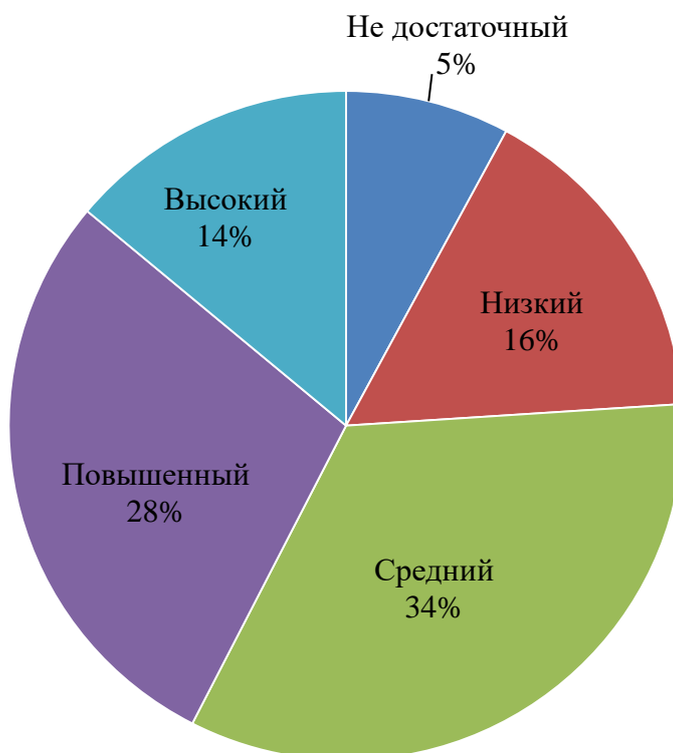


Рисунок 1.19.5 - Уровни выполнения диагностической работы по естественнонаучной грамотности в ОО Петроградского района среди учащихся 8-9 классов

На рисунке 1.19.6 представлено распределение участников каждой ОО по уровням выполнения диагностической работы по естественнонаучной грамотности.

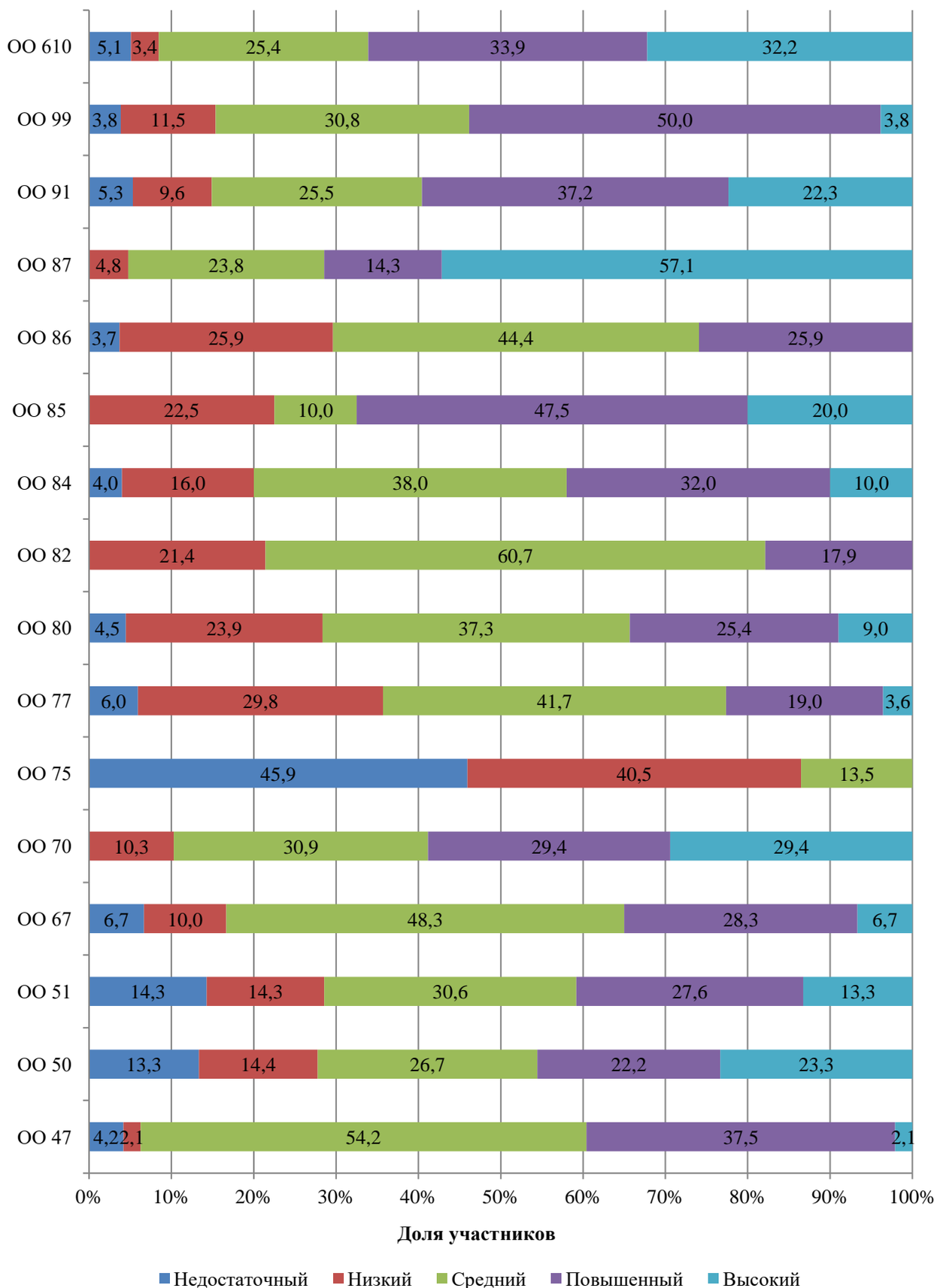


Рисунок 1.19.6 - Уровни выполнения диагностической работы по естественнонаучной грамотности в ОО Петроградского района (ОО 173 – нет данных)

## 20. Доля образовательных организаций, реализующих внутришкольные проекты, направленные на формирование функциональной грамотности

Все ОО Петроградского района реализуются внутришкольные проекты, направленные на формирование и развитие функциональной грамотности.

## 21. Количество школ с необъективными результатами (по итогам анализа результатов оценочных процедур) (общероссийские данные).

В 2023-2024 учебном году в Петроградском районе **выявлены** 3 ОО с необъективными результатами оценочных процедур – ГБОУ СОШ № 87 (федеральный перечень), ГБОУ СОШ № 75, ГБОУ ЦО № 173 (региональный уровень).

## 22. Доля школ, охваченных общественным наблюдением при проведении ВПР

В 2023-2024 учебном году все ОО Петроградского района были охвачены независимым общественным наблюдением при проведении ВПР. Количество ВПР, на которых присутствовали общественные наблюдатели, составило 138 процедур (рисунок 1.22).

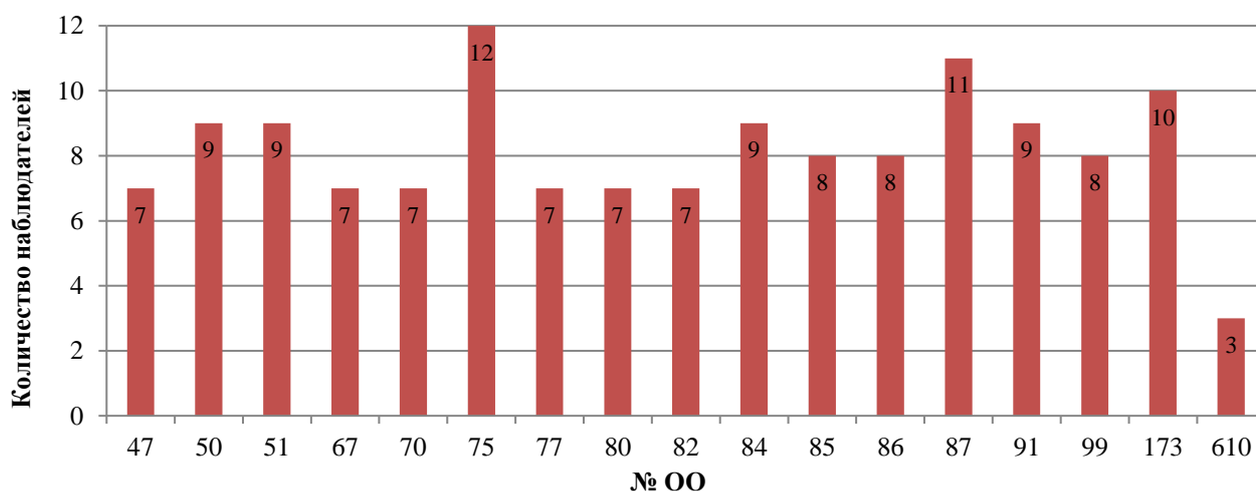


Рисунок 1.22 – Распределение общественных наблюдателей в ОО

## 23. Доля ВПР в ОО района, на которых присутствовали независимые общественные наблюдатели

Доля ВПР в ОО района, на которых присутствовали независимые общественные наблюдатели, в 2022-2023 учебном году составила 43%

(общественные наблюдатели присутствовали в следующих ОО: 47, 50, 51, 67, 70, 75, 77, 80, 82, 84, 85, 86, 87, 91, 99, 173, 610).

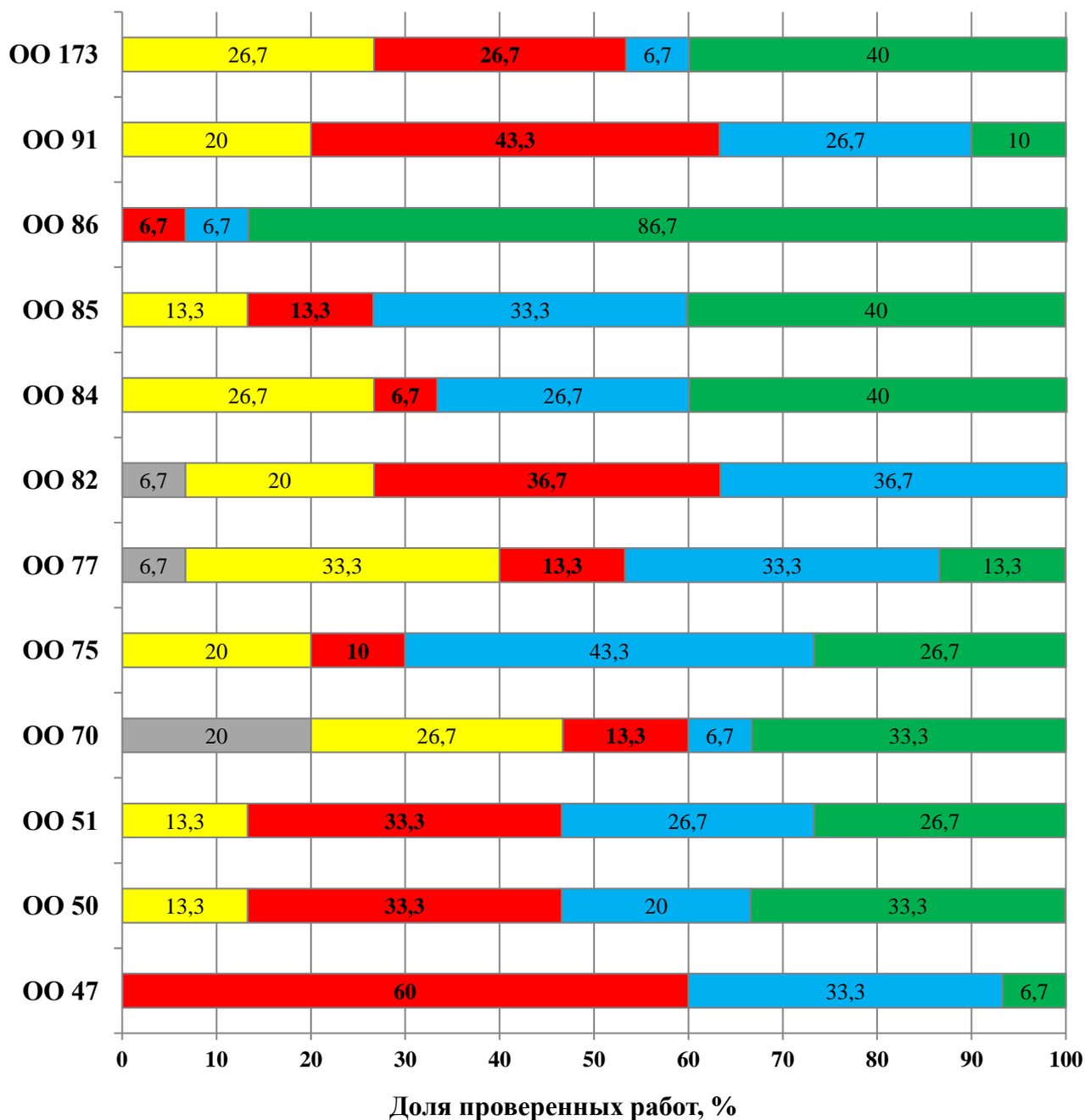
#### **24. Количество ОО, в которых в более 20% работ результаты перепроверки ВПР отличались от результатов внутришкольной проверки**

Выборочная перепроверка была проведена в октябре-ноябре 2023 года среди 12 ОО района..

Результаты перепроверки ВПР отличались от результатов внутришкольной проверки во всех ОО, кроме ОО 86. Результаты перепроверки ВПР представлены в таблице 1.28.1 и на рисунке 1.28.2.

Таблица 1.24.1 – Результаты перепроверки ВПР в ОО Петроградского района, %

<b>ОО</b>	При перепроверке ВПР выставлено больше баллов, итоговая отметка <i>изменилась (повысилась)</i>	При перепроверке ВПР выставлено больше баллов, итоговая отметка <i>не изменилась</i>	При перепроверке ВПР выставлено меньше баллов, итоговая отметка <i>изменилась (понижилась)</i>	При перепроверке ВПР выставлено меньше баллов, итоговая отметка <i>не изменилась</i>	Количество баллов за ВПР при перепроверке совпадает с количеством баллов ВПР при проверке
<b>ОО 47</b>	0	0	<b>60</b>	33,3	6,7
<b>ОО 50</b>	0	13,3	<b>33,3</b>	20	33,3
<b>ОО 51</b>	0	13,3	<b>33,3</b>	26,7	26,7
<b>ОО 70</b>	20	26,7	<b>13,3</b>	6,7	33,3
<b>ОО 75</b>	0	20	<b>10</b>	43,3	26,7
<b>ОО 77</b>	6,7	33,3	<b>13,3</b>	33,3	13,3
<b>ОО 82</b>	6,7	20	<b>36,7</b>	36,7	0
<b>ОО 84</b>	0	26,7	<b>6,7</b>	26,7	40
<b>ОО 85</b>	0	13,3	<b>13,3</b>	33,3	40
<b>ОО 86</b>	0	0	<b>6,7</b>	6,7	86,7
<b>ОО 91</b>	0	20	<b>43,3</b>	26,7	10
<b>ОО 173</b>	0	26,7	<b>26,7</b>	6,7	40
<b>Район</b>	11,1	21,3	<b>24,7</b>	25,0	32,4



- При перепроверке ВПР выставлено больше баллов, итоговая отметка изменилась (повысилась)
- При перепроверке ВПР выставлено больше баллов, итоговая отметка не изменилась
- При перепроверке ВПР выставлено меньше баллов, итоговая отметка изменилась (понижилась)
- При перепроверке ВПР выставлено меньше баллов, итоговая отметка не изменилась
- Количество баллов за ВПР при перепроверке совпадает с количеством баллов ВПР при проверке

Рисунок 1.24.2– Результаты перепроверки ВПР в ОО Петроградского района, %