

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «СРЕДНЯЯ ШКОЛА № 102 С УГЛУБЛЕННЫМ
ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ»**

Публичный отчет

Анализ работы школы

Директор: Горохов Сергей Александрович

1. КОМПЛЕКТОВАНИЕ

Комплектование школы - одна из важнейших задач на этапе развития школы. Для решения данной задачи планируется и проводится работа, которая не исключает ни одно из направлений деятельности ОУ и результативность зависит от участников образовательного процесса (встречи с родителями будущих первоклассников, работа школы будущего первоклассника, информация о школе в микрорайоне и за его пределами). Когда родители выбирают ОУ, их интересует информация

ОТ материально-технической базы школы, питания школьников, состава педагогических кадров, результативности учебной деятельности (не только поступление в ВУЗы, но и результативность ЕГЭ, ОГЭ) **ДО** информации о том, какие педагогические технологии используются в школе, и насколько современно, актуально и востребовано образование в школе.

Каков же итог этой работы? Сохранность контингента обучающихся представлена в цифрах.

Сохранность контингента обучающихся по всей школе

Учебный год	Количество учащихся на начало учебного года	Количество учащихся на конец учебного года	Сохранность в %
2009-2010	576	614	100
2010-2011	958	958	100
2011-2012	1039	1021	98
2012-2013	1038	1025	98,7
2013-2014	1062	1038	97,7
2014-2015	1063	1041	97,9
2015-2016	1097	1089	99,3
2016-2017	1166	1153	98,9

2017-2018	1180	1163	98,56
2018-2019	1210	1199	99,1
2019-2020	1235	1227	99,4
2020-2021	1289	1270	98,5
2021-2022	1267	1255	99,05
2022-2023	1246	1179	94,6

Итак, количество обучающихся на начало 2022-2023 учебного года – 1246 обучающихся, на конец учебного года – 1179 обучающихся, сохранность контингента составляет 94,6%, что на 4,45% ниже, чем в прошлом учебном году. Причина: открытие новой школы в микрорайоне, выезд за границу РФ.

Контингент обучающихся достаточно стабилен.

Более подробно о сохранности контингента - по уровням образования.

2 уровень – 1-4 классы – 96,1% (что на 2,8 % ниже по сравнению с прошлым годом)

3 уровень – 5-9 классы – 92,7% (что на 6,7% ниже по сравнению с прошлым годом)

4 уровень – 10-11 классы – 98,6% (что на 1% выше по сравнению с прошлым годом).

Сохранность контингента обучающихся по уровням обучения

классы	Учебный год	Количество обучающихся на начало учебного года	Количество обучающихся на конец учебного года	Сохранность в %
1 – 4	2009/2010	299	308	100
	2010/2011	451	450	100
	2011/2012	531	531	100
	2012/2013	534	526	98,5
	2013/2014	522	519	99,4
	2014-2015	470	457	97,2

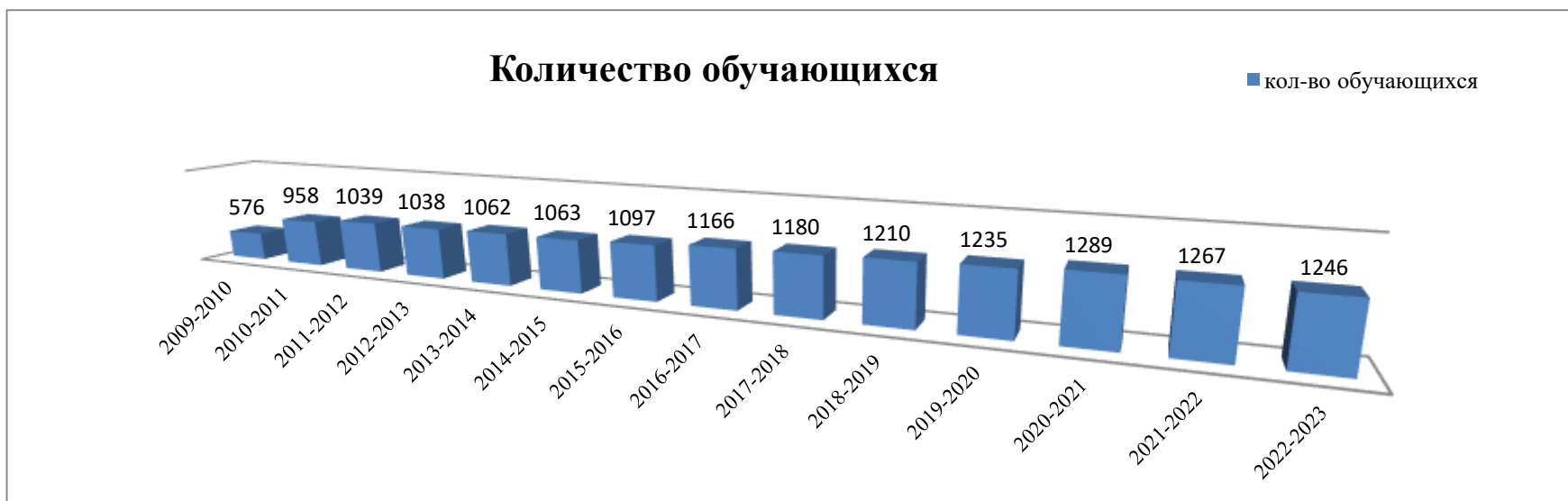
	2015-2016	460	458	99,6
	2016-2017	512	505	98,6
	2017-2018	520	513	98,7
	2018-2019	558	551	98,7
	2019-2020	569	566	99,5
	2020-2021	587	575	98
	2021-2022	576	570	98,9
	2022-2023	570	548	96,1
5 - 9	2009/2010	248	277	100
	2010/2011	453	452	99,7
	2011/2012	435	420	96,6
	2012/2013	426	419	98,4
	2013/2014	452	444	98,2
	2014-2015	507	499	98,4
	2015-2016	554	547	98,7
	2016-2017	569	564	99,1
	2017-2018	597	592	99,2
	2018-2019	565	561	99,3
	2019-2020	543	539	99,3
	2020-2021	557	552	99,1
	2021-2022	565	562	99,4
2022-2023	603	559	92,7	
10 -11	2009/2010	29	29	100
	2010/2011	54	56	100
	2011/2012	73	70	95,9
	2012/2013	78	79	100
	2013/2014	88	85	96,6
	2014-2015	86	85	98,8
	2015-2016	83	84	100
	2016-2017	85	84	98,9
	2017-2018	61	58	95,1

	2018-2019	87	87	100
	2019-2020	123	122	99,2
	2020-2021	145	143	99,3
	2021-2022	126	123	97,6
	2022-2023	73	72	98,6

Количество обучающихся по уровням обучения

	2009-2010	2010-2011	2011-2012	2012-2013	2013-2014	2014-2015	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023
2 уровень	299	451	531	534	522	470	460	512	520	558	569	587	576	570
3 уровень	248	453	435	426	452	507	554	569	597	565	543	557	565	603
4 уровень	29	54	73	78	88	86	83	85	63	87	123	145	126	73
всего	576	958	1039	1038	1062	1063	1097	1166	1180	1210	1235	1289	1267	1246

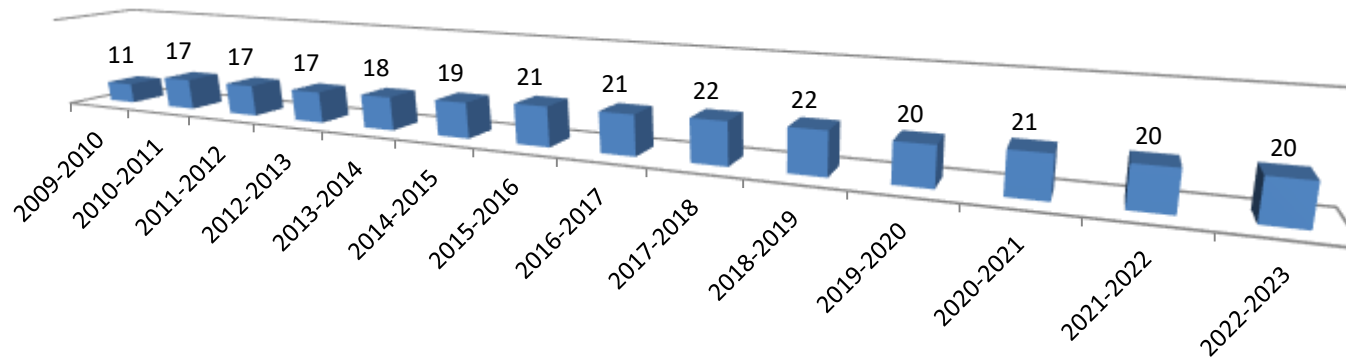
Количество обучающихся в «МАОУ СШ № 102» в 2022-2023 году уменьшилось на 21 человек (что составляет 1,7%)





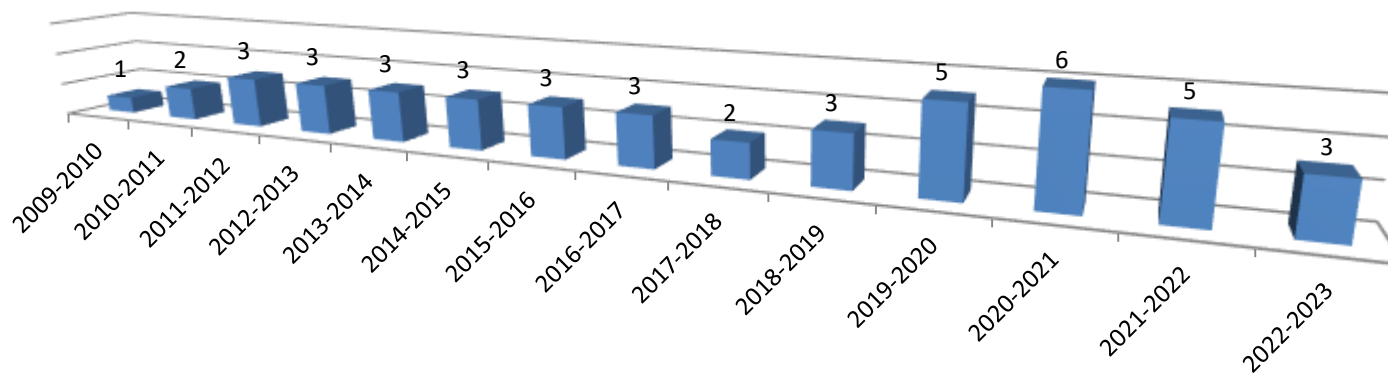
Как видим из диаграммы, количество 1 классов относительно стабильно, чаще - 5 классов в параллели.

Количество классов 3 уровня



Количество классов на 3 уровне стабильно по сравнению с прошлым учебным годом.

Количество классов 4 уровня



Количество классов на 4 уровне уменьшилось по сравнению с прошлым учебным годом на 2.

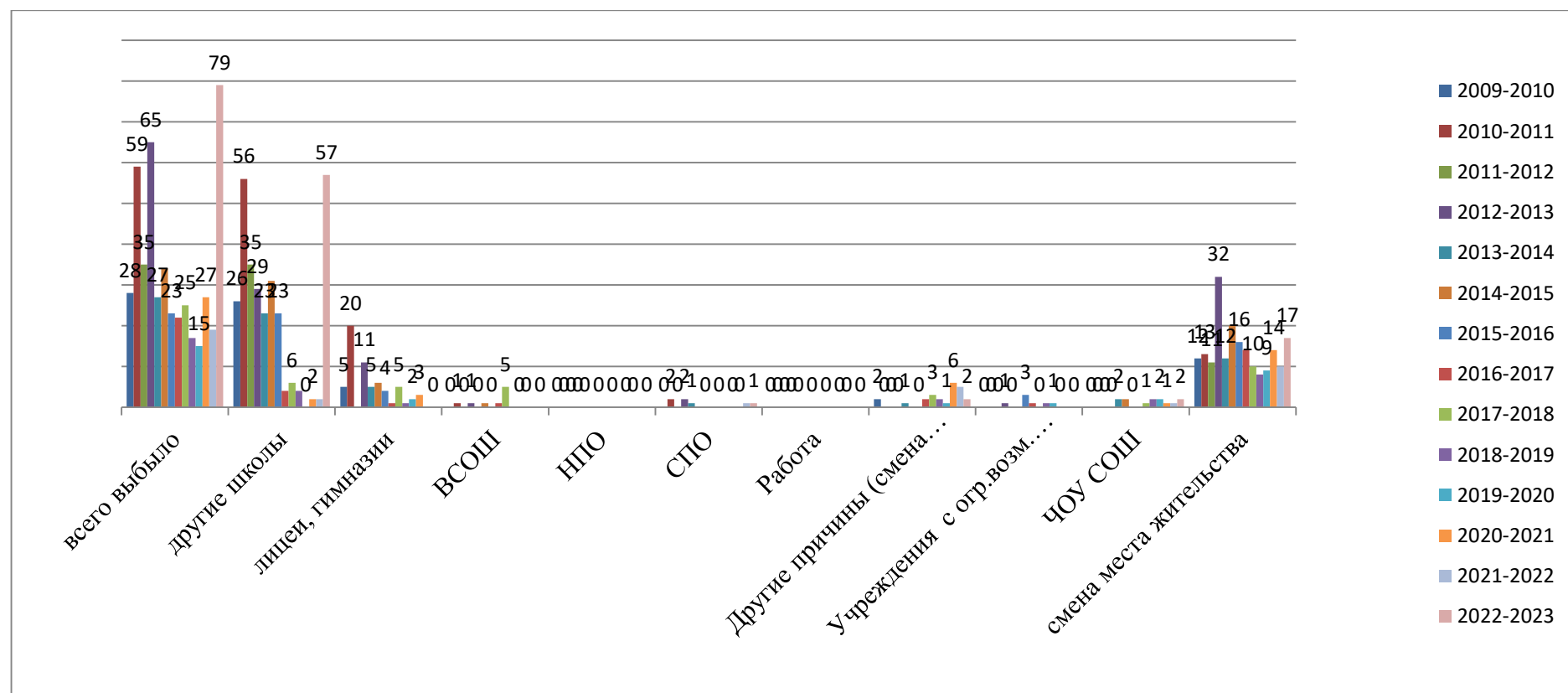
Таким образом, на 01.09.2022 количество классов по школе – 42, что на 2 класса меньше, чем в прошлом учебном году. Количественный состав обучающихся достаточно стабилен в течение учебного года.

Аналитическая таблица выбытия

№ п\п	Причина	Количество обучающихся													
		2009 - 2010	2010 - 2011	2011 - 2012	2012 - 2013	2013 - 2014	2014 - 2015	2015 - 2016	2016 - 2017	2017 - 2018	2018 - 2019	2019 - 2020	2020 - 2021	2021 - 2022	2022 - 2023
1	Смена места жительства	12	13	11	32	12	20	16	14	10	8	9	14	10	17
2	Другие школы	9	23	24	18	6	5	3	4	6	4	0	2	2	51 (школа 800) +6
3	Лицеи, гимназии, школы с углублённым изучением	5	20	0	11	5	6	4	1	5	1	2	3	0	0
4	ВСОШ	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
5	НПО	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	СПО	0	2	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1 (училищ е олимпий ского резерва)
7	Отчислены	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Курсы, работа	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Другие причины (смена формы обучения)	0	0	0	0	1	0	0	2	3	1	1	6	5	2

10	В учреждения и классы для детей с ограниченными возможностями здоровья	2	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0
11	ЧОУ СОШ	0	0	0	0	2	2	0	0	1	2	2	1	1	2
	ВСЕГО:	28	59	35	65	27	34	23	22	25	17	15	26	19	79

Данные аналитической таблицы выбытия представлены в диаграмме, из которой мы видим, что 52,6% выбывших - это смена места жительства.



2. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

На конец 2022-2023 учебного года в «МАОУ СШ № 102» - 52 педагогических работника.

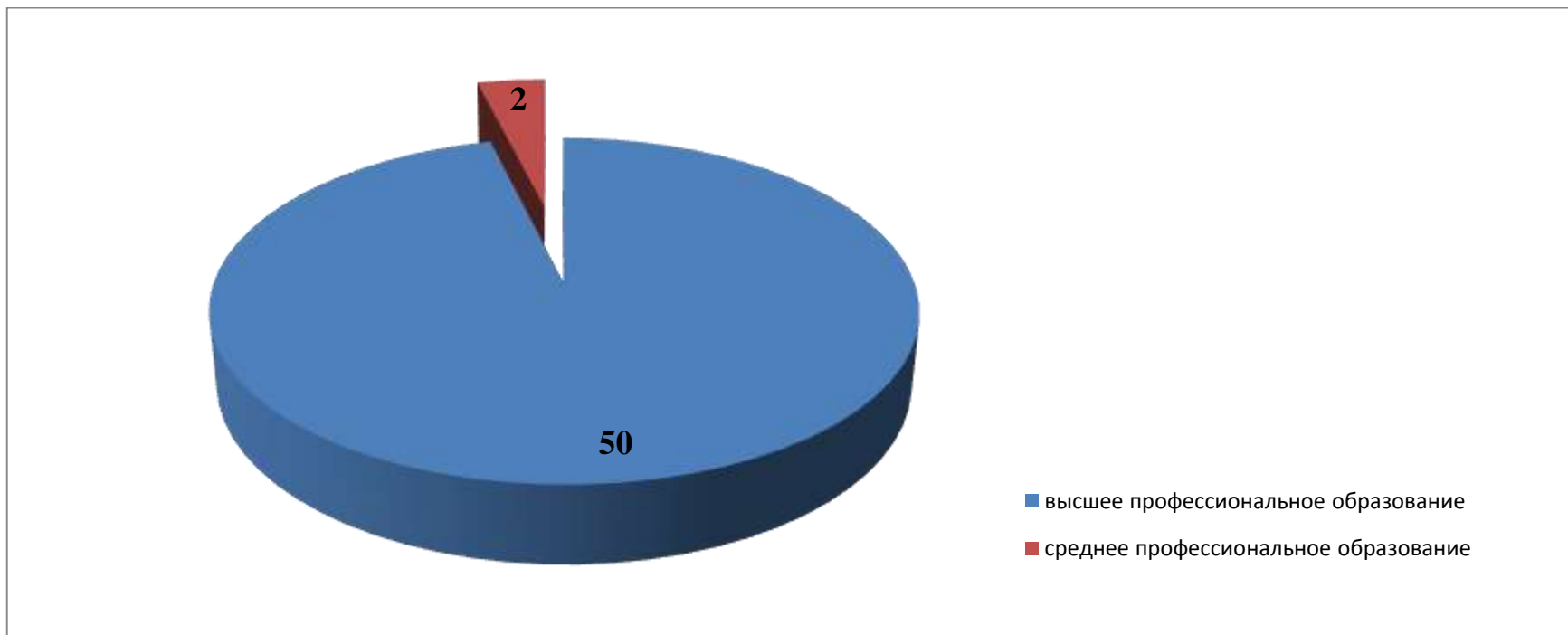
Из них - 51 - женщины, что составляет – 98,1%.

Год	Всего педагогических работников	Из них совместителей	Педагогов по уровню образования (в том числе совместителей)		
			высшее образование	среднее специальное	ученая степень
2009 /2010	46	3	41	4	1
2010 /2011	63	3	57	6	0
2011/2012	64	1	59	2	0
2012/2013	69	4	52	7	0
2013/2014	68	4	64	4	0

2014/2015	69	7	66	3	0
2015-2016	73	7	71	2	0
2016-2017	71	4	69	2	0
2017-2018	68	2	66	2	0
2018-2019	68	6	65	3	0
2019-2020	64	3	61	3	0
2020-2021	53	2	49	4	0
2021-2022	54	0	51	3	0
2022-2023	52	0	50	2	0

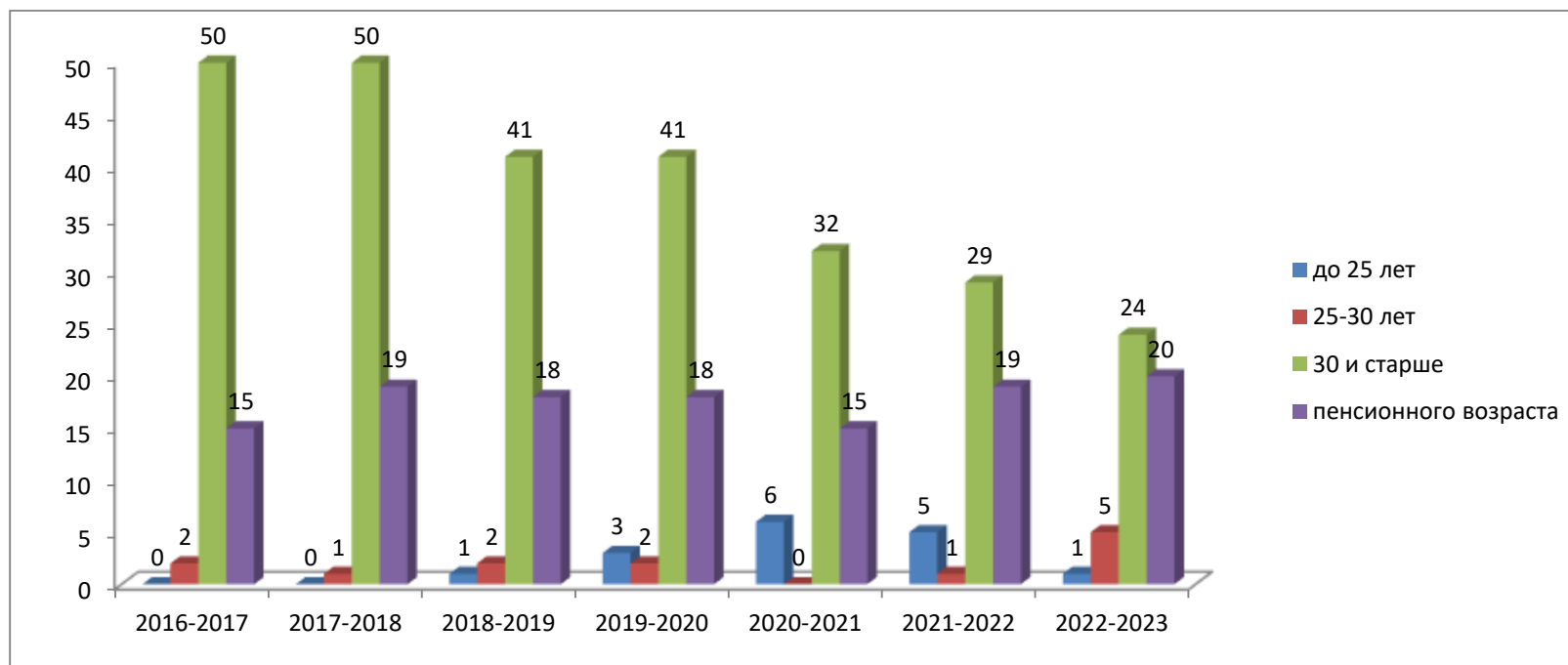
Высшее образование – 50 педагогов, 2 – среднее специальное.

Образовательный уровень педагогического коллектива (в %)



Т.е. образовательный ценз педагогического коллектива высок: 96,2 % имеют высшее образование.

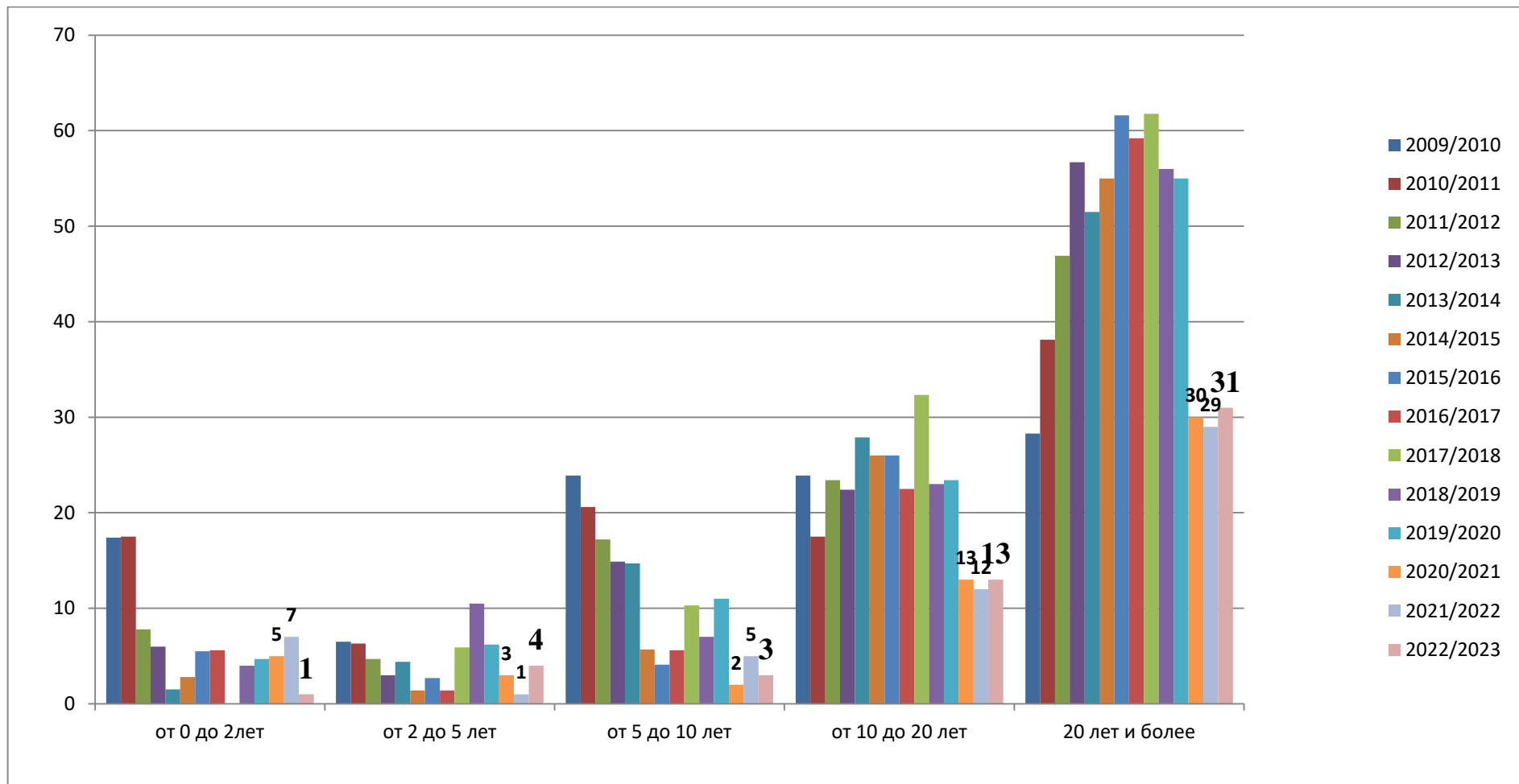
Возрастной состав педагогического коллектива



Как видим из диаграммы, основной возраст сотрудников – от 30 лет и старше. 1 педагогический работник до 25 лет.

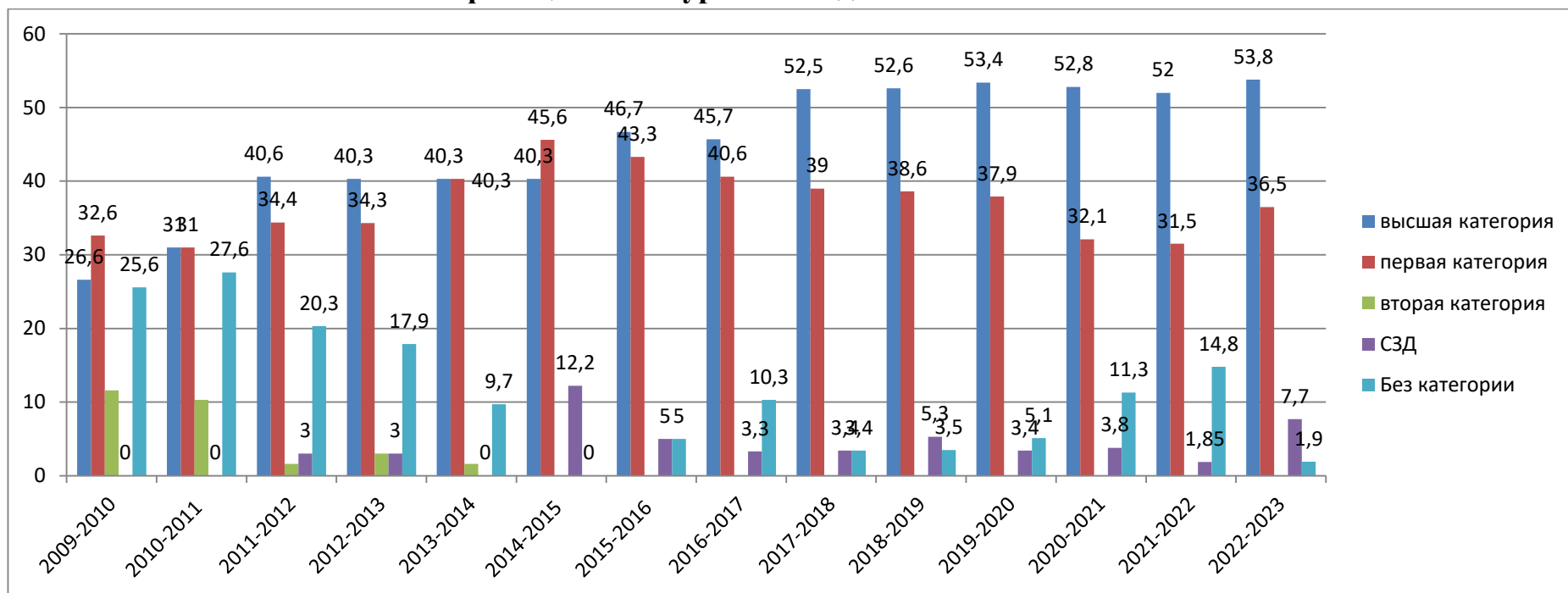
Соответственно, средний возраст педагогического коллектива – 50,06 лет, по сравнению с прошлым годом возраст коллектива увеличился, однако в этом учебном году пришли 3 молодых специалиста, поэтому средний возраст педагогического коллектива в перспективе станет младше.

Динамика изменения стажа педагогических и руководящих работников (в %)



Как видно из диаграммы,
 уменьшилось количество педагогических работников со стажем от 0 до 2 лет, от 5 до 10 лет
 увеличилось количество педагогических работников со стажем от 5 до 10 лет, от 10 до 20 лет, от 20 лет и более.

Квалификационный уровень педагогического коллектива



Что касается квалификационного уровня коллектива, то за истекший год, в соответствии с заявлениями сотрудников, успешно прошли аттестацию 9 педагогов:

5 человек - на высшую; 4 человека - на первую квалификационные категории.

Таким образом, в образовательном учреждении 98,1% всех педагогов аттестованы:

90,4% педагогов - с высшей и первой категориями.

Показатель педагогов, имеющих высшую квалификационную категорию (как видно из диаграммы) увеличился по сравнению с показателями прошлого года на 1,8%, имеющих первую - также увеличился на 5%.

Также увеличилось количество педагогов, аттестованных на соответствие занимаемой должности – на 5,85%.

Уменьшилось количество педагогов, не подлежащих аттестации – на 12,9% (связано с ростом молодых специалистов и их аттестацией).

Повышение квалификации педагогических кадров.

Одна из приоритетных задач «МАОУ СШ № 102» - профессиональное образование педагогов. Перемены, происходящие в современном мире и российском обществе, активно воздействуют на систему образования, требуют от неё мобильности и адекватного решения задач переживаемого периода.

В 2022-2023 учебном году курсовая подготовка для учителей

✓ Мининский университет

«Профилактика деструктивного поведения в образовательной организации», 36 часов – 42 человека

✓ ГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации», г.Москва

«Школа современного учителя русского языка и литературы: достижения российской науки», 60 часов – 2 человека

«Разговоры о важном»: система работы классного руководителя (куратора), 58 часов - 11 человек

✓ НГЛУ

«Сеть «Интернет» в противодействии террористическим угрозам», 72 часа – 1 человек

«Разработка индивидуальных траекторий по обучению иностранному языку для одаренных детей (подготовка к олимпиадам и конкурсам) в рамках Федерального проекта «Современная школа» (ЦНППМ), 36 часов – 1 человек

✓ ГБОУ ДПО НИРО, г.Нижний Новгород:

«Современные подходы к преподаванию «Основ религиозных культур и светской этики», 36 часов, 19.12.2022- 3 учителя

«Разработка программы развития общеобразовательной организации в контексте реализации проекта «Школа Минпросвещения России», 72 часа – 5 человек

Дистанционно в образовательных центрах:

✓ «Каменный город» (г.Пермь)

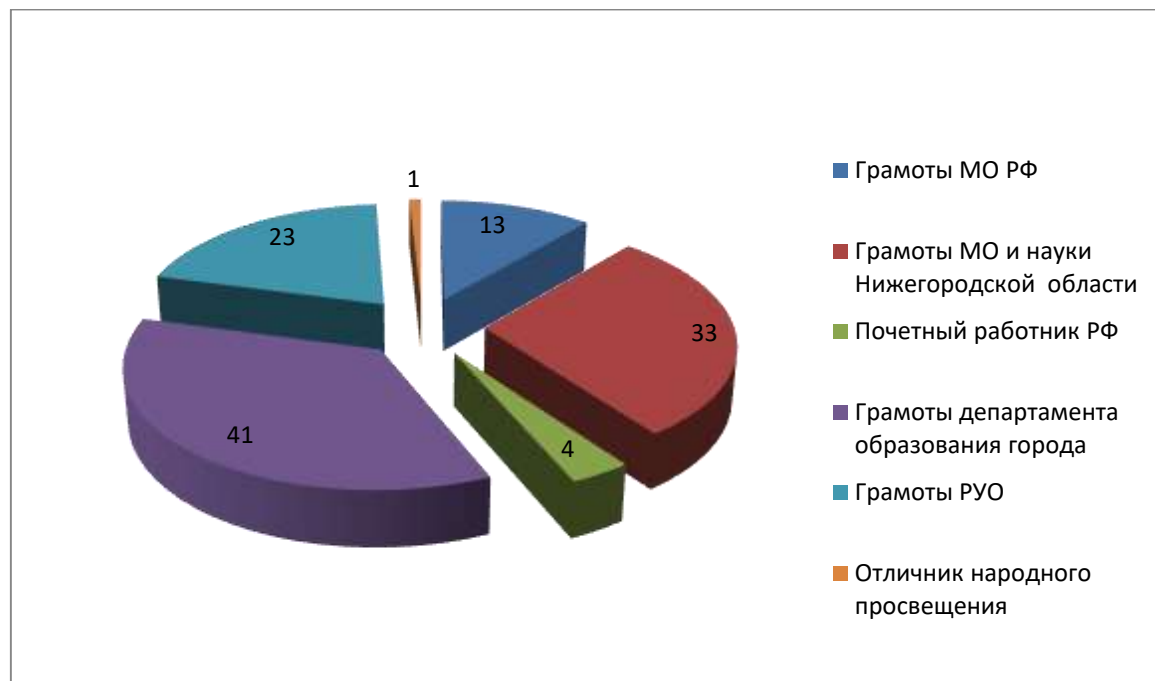
«Работа со служебной информацией ограниченного распространения, содержащейся в документах об антитеррористической защищённости образовательной организации», 16 часов, 29.11.2022-15.12.2022 – 7 человек

«Организация образовательного процесса в соответствии с обновленным ФГОС СОО», 72 часа, 11.04.2023-10.05.2023 - 26 человек

«Организация образовательного процесса в соответствии с обновленным ФГОС НОО», 72 часа, 11.04.2023-10.05.2023 - 1 человек

Весь педколлектив на сегодняшний день имеет курсовую подготовку в соответствии с занимаемой должностью. Многие педагоги повышают квалификацию, обучаясь самостоятельно дистанционно на различных образовательных платформах, что свидетельствует о высоком уровне мотивации овладения педагогического мастерства.

Награждения педагогических работников (в %)



Педагогические работники школы за свой труд отмечены наградами разных уровней.

В коллективе - 1 педагог - Отличник народного просвещения, 4 педагога – Почётные работники общего образования, награжденных грамотой МО РФ – 13 человек, награжденных грамотой МО и науки Нижегородской области – 33 человека, грамотами департамента образования города – 41, грамотами РУО – 23.

Таким образом, педагоги обладают необходимым и достаточным потенциалом для осуществления учебно-воспитательного процесса, т.е. образовательное учреждение имеет все необходимые кадровые ресурсы для ведения образовательной деятельности и проводит целенаправленную работу по определению путей развития кадров.

3. АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Проведем анализ внутреннего контроля.

Что касается анализа внутреннего контроля, то из 1179 обучающихся на конец учебного года аттестованы 1034: не аттестованы обучающиеся 1-х классов в количестве 145 обучающихся. Трое обучались на дому Княгиничев Кирилл, 6в класс, Дюжилов Макар, 3б класс.

Условно переведены в следующие классы по результатам промежуточной аттестации с академической задолженностью по предметам следующие обучающиеся в количестве 3 человек.

№ п/п	Ф. И. О. обучающегося	Класс	Предметы
1.	Харламов Никита Сергеевич	6а	Математика
2.	Ивличев Артем Романович	8а	Геометрия
3.	Осокина Дарья Романовна	10а	Избранные разделы математики для старшей школы, Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия.

Мониторинг качества знаний обучающихся осуществляется с 1 по 11 классы.

Результаты успеваемости в 2022-2023 учебном году показаны в следующей таблице.

уровни	Кол-во обуч-ся	Результаты успеваемости							
		На «5»		На «4» и «5»		Всего		Не успевают	
		Чел.	%	Чел.	%	Чел.	%	Чел.	%
II	548 (-145) =403	63	15,6	225	55,8	288	71,5	0	0
III	559	42	7,5	243	43,5	285	51	2 (условно переведены)	0,4
IV	72	2	2,8	27	37,5	29	40,3	1 (условно переведены)	1,4
Всего	1179 (1034 без первоклассников)	107	10,3	495	47,9	602	58,2	3 (условно переведены)	0,3

Качество успеваемости по результатам 2022-2023 учебного года составило 58,2%, что на 1,5% ниже прошлогоднего по школе.

Качество обучения по Нижегородскому району – 72,5%, что на 14,3% выше, чем в «МАОУ СШ № 102»

Качество обучения по городу Нижнему Новгороду – 72,3%, что на 14,1% выше, чем в «МАОУ СШ № 102»

Учебный год	Количество обучающихся на конец года	Успеваемость (%)	Количество обучающихся, обучающихся на «4» и «5»	Медалисты золото/серебро	Обучающиеся, окончившие 9 классов с отличием
2009-2010	576	100	57,7	0	0
2010-2011	958	100	61,8	1/2	2
2011-2012	1021	100	62	0/1	3
2012-2013	1025	99,7	606	2/1	
2013-2014	1048	100	609	3	5
2014-2015	1041	99,9	647	5	12
2015-2016	1089	99,8	641	5	9
2016-2017	1153	99,7	662	5	4

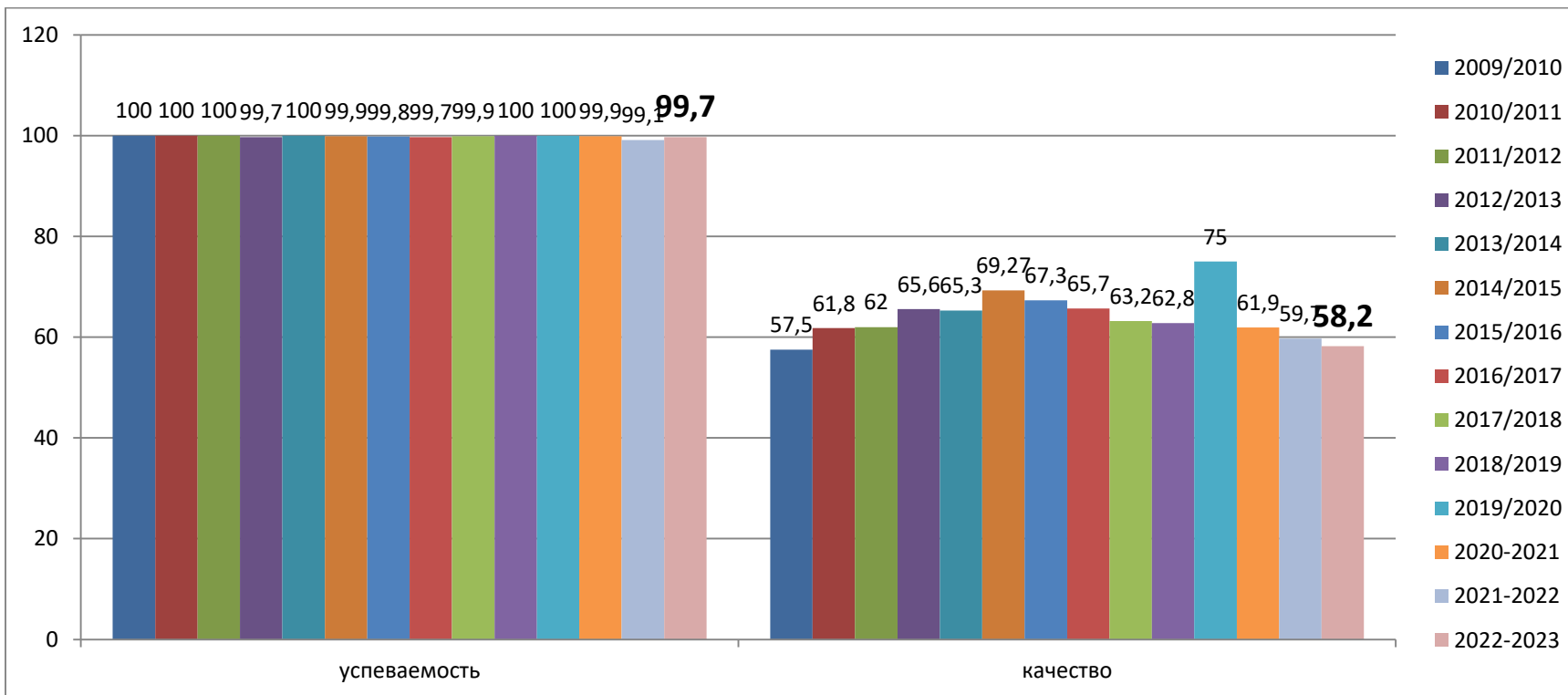
2017-2018	1163	99,9	648	6	5
2018-2019	1199	100	657	2	2
2019-2020	1227	100	810	6	14
2020-2021	1270	99,9	686	10	3
2021-2022	1255	99,1	566	5	0
2022-2023	1179	99,7	602	2	10

Из таблицы видно, что из 1179 учеников по школе 602 закончили учебный год на «4» и «5».

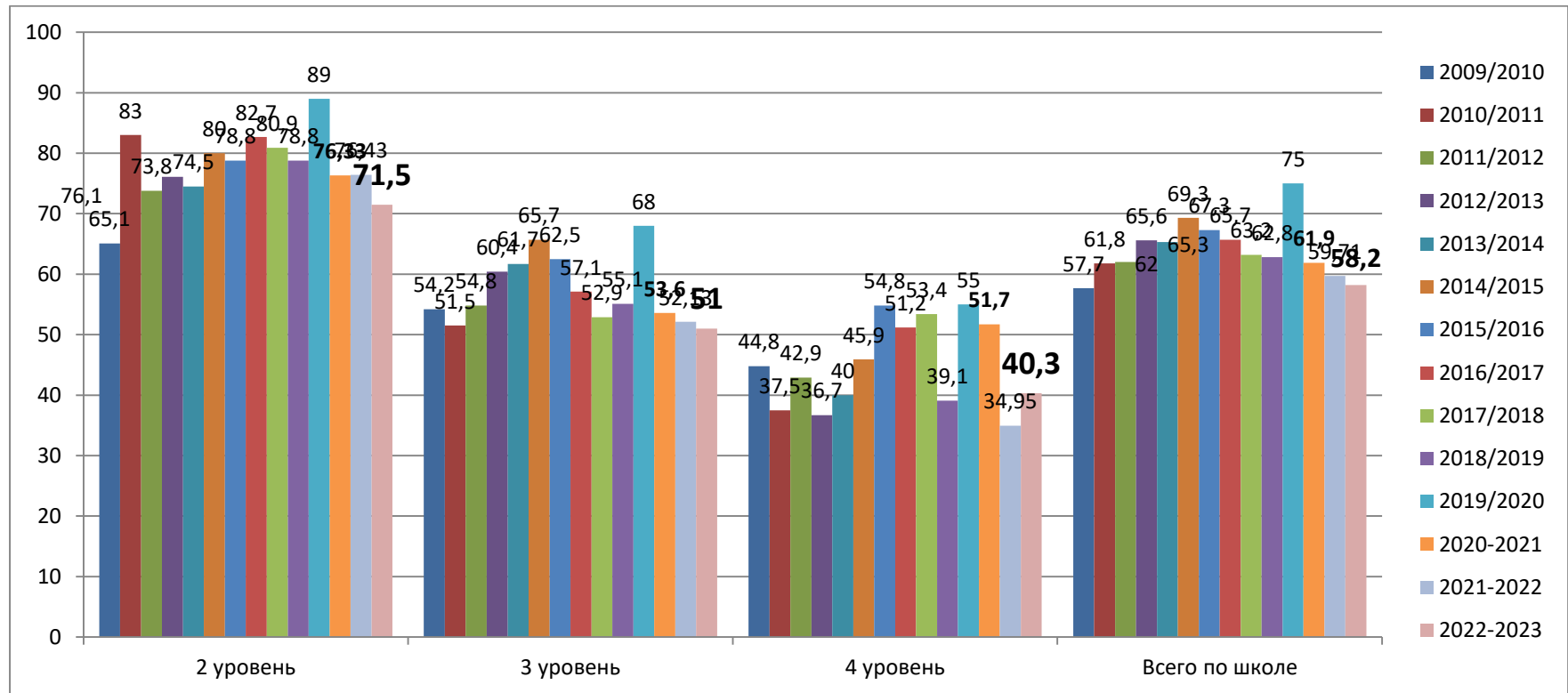
Выпускников основного общего уровня образования с отличием 10.

2 выпускников среднего общего уровня образования – медалисты

Уровень успеваемости и качество знаний

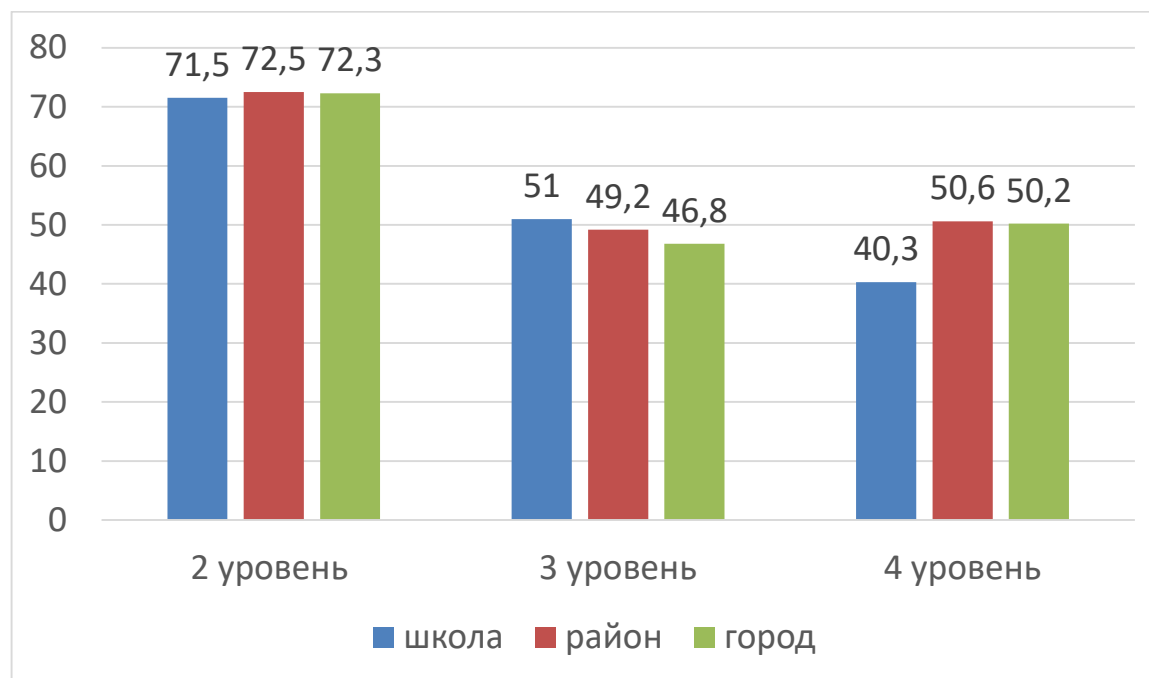


Качество знаний по уровням образования



Показатель качества знаний по школе достаточно стабилен. По школе наблюдается незначительное снижение процента качества знаний обучающихся по сравнению с предыдущим учебным годом на 1,5%.
 Процент качества знаний по школе 58,2%.

Качество знаний по уровням образования (школа - район – город)

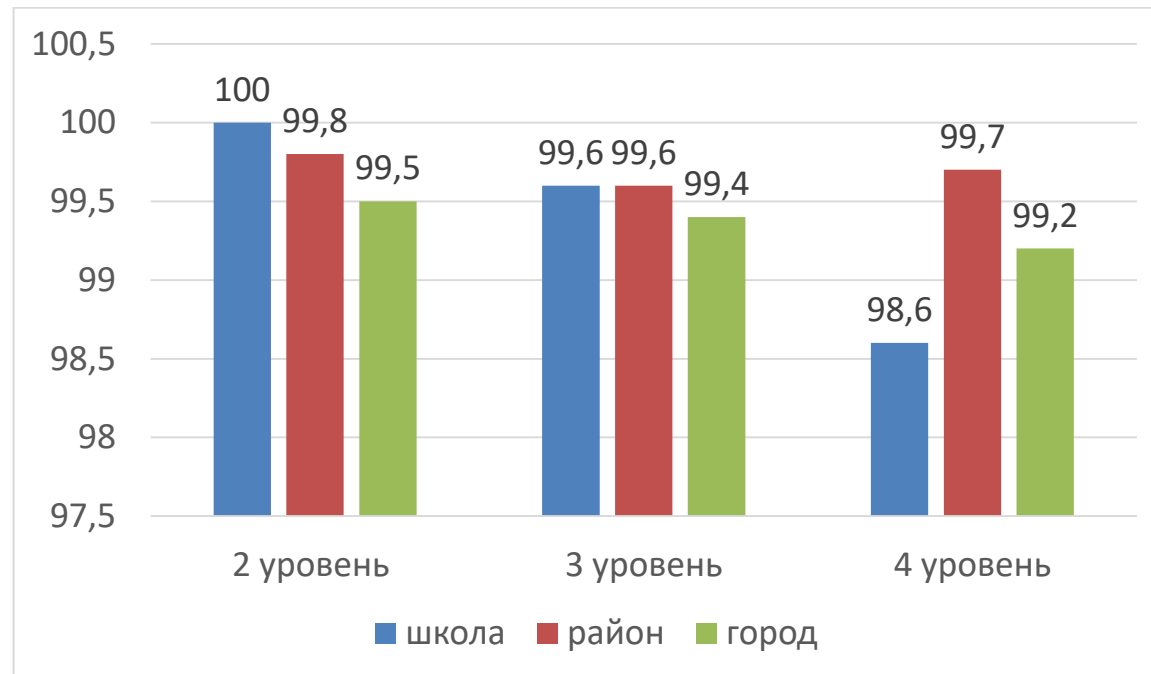


Качество знаний «МАОУ СШ № 102» на 2 уровне образования ниже по сравнению с качеством знаний Нижегородского района на 1% и незначительно ниже показателя по городу на 0,8%.

Качество знаний «МАОУ СШ № 102» на 3 уровне образования выше показателя по району (на 1,8%) и выше показателя по городу на 4,2%.

Качество знаний «МАОУ СШ № 102» на 4 уровне образования ниже показателя и по району, и по городу (на 10,3% и на 9,9% соответственно).

Успеваемость по уровням образования (школа - район – город)



Процент успеваемости «МАОУ СШ № 102» на 2 уровне образования незначительно выше показателя по району на 0,2% и незначительно выше – на 0,5% - по городу.

Процент успеваемости «МАОУ СШ № 102» на 3 уровне образования на одном уровне с районом и незначительно выше показателей по городу на 0,2%.

Процент успеваемости «МАОУ СШ № 102» на 4 уровне образования на 1,1% ниже показателей по району и на 0,6% ниже по городу.

Проанализируем успеваемость нынешних учеников с теми же по составу классами.

Качество знаний по параллелям

По параллелям	Успеваемость (%)								Качество (%)								Динамика 2021-2022	
	Учебный год	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022		2022-2023
2								100									73,6	
3							100	100								81,1	69,1	-12
4						100	99,3	100							76,55	72,5	72,3	-0,2
2 уровень	100	100	100	100	100	100	99,8	100	78,8	82,7	80,9	78,8	89	76,33	76,4	71,5	-4,9	
5					100	100	100	100					91	77,37	75	63,2	-11,8	
6				100	100	100	100	99,2				77,27	88	75	63,8	56,3	-7,5	

7			100	100	100	100	98,5	100			80,4	77,14	87	66,43	54,1	44,6	-9,5
8		99,1	100	100	100	100	99,1	99		86	81,3	81,89	85	63,33	56,5	46,9	-9,6
9	100	100	100	100	100	100	99	100	84,4 7	80	81	80	84	57,43	42,7	40,6	-2,1
3 уровень	100	99,6	99,8	100	100	100	99,3	99,8	62,5 2	57,1	52,87	55,1	68	53,6	52,1	51	-1,1
10	100	99,2	99,3	100	100	100	100	96,8	83,9	82	63,1	59,81	56	35,35	36,9	48,4	+11,5
11	100	100	100	100	100	100	89,1	100	67	70	61,1	48,11	52	36,96	30,4	34,1	+3,7
4 уровень	97,6	97,6	100	100	100	99,9	95,9	98,6	54,7 6	51,2	53,4	39,1	55	51,7	35	40,3	+5,3
всего	99,8	99,7	99,9	100	100	99,9	99,1	99,7	67,3 3	65,7	63,16	62,8	75	61,9	59,7	58,2	-1,5

Анализ данных по параллелям показывает следующее:

Снижение качества знаний по параллелям в диапазоне от -12 до -0,2.

Общий уровень качества знаний по школе незначительно понизился (-1,5%).

Повышение качества знаний в 10 и 11 классах на 5,3%, что закономерно, так как классы сформированы профильной направленности.

Обратимся к анализу показателей качества знаний по предметам:

2 уровень образования

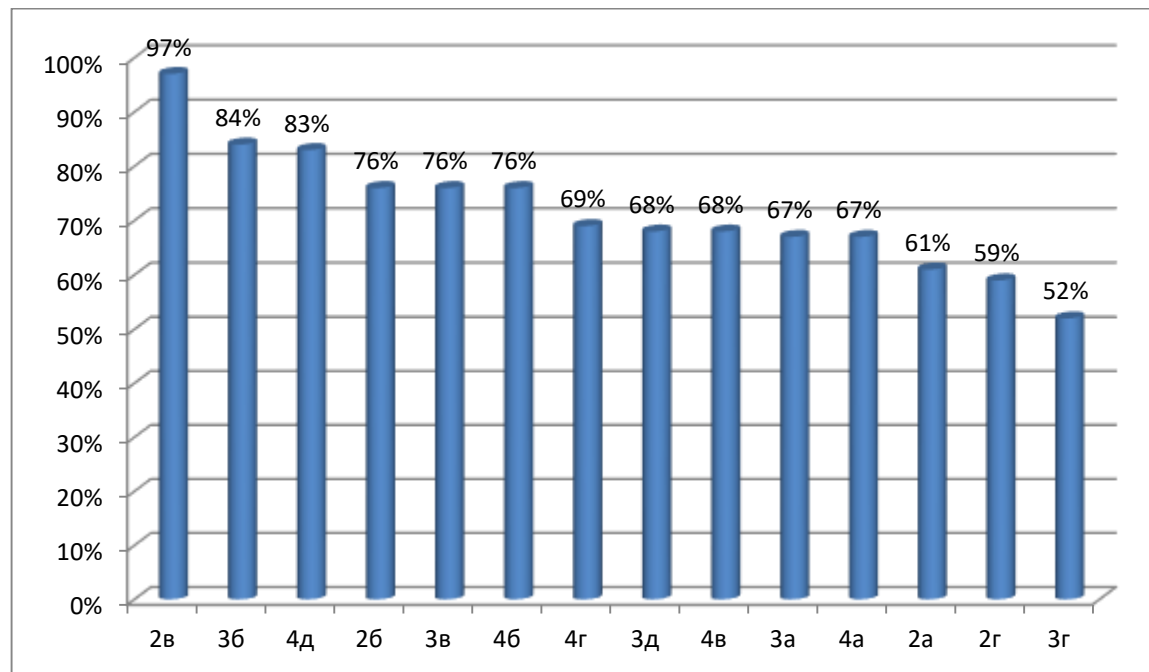
**Анализ результатов учебной деятельности обучающихся
2 уровня образования**

Класс	Количество обучающихся на начало года	Количество обучающихся на конец года	Закончили на «отлично»	Закончили на «4» и «5»	Закончили с одной «3»	Неуспевающие	Уровень успеваемости (в %)	Качество Знаний (в %)
2а	33	31	2	17	4	-	100%	61%
2б	32	29	5	17	3	-	100%	76%
2в	31	32	11	20	-	-	100%	97%
2г	31	29	4	13	3	-	100%	59%
3а	31	30	5	15	4	-	100%	67%

3б	32	31	6	20	1	-	100%	84%
3в	31	29	6	16	2	-	100%	76%
3г	32	31	-	16	5	-	100%	52%
3д	31	31	5	16	3	-	100%	68%
4а	29	24	5	11	2	-	100%	67%
4б	28	29	6	16	3	-	100%	76%
4в	28	28	2	17	4	-	100%	68%
4г	26	26	4	14	1	-	100%	69%
4д	25	23	2	17	2	-	100%	83%
Итого	420	403	63	225	37	-	100%	71%

Уровень успешности обучения в начальной школе составляет 71%, это на 5,4% ниже результатов обученности прошлого учебного года.

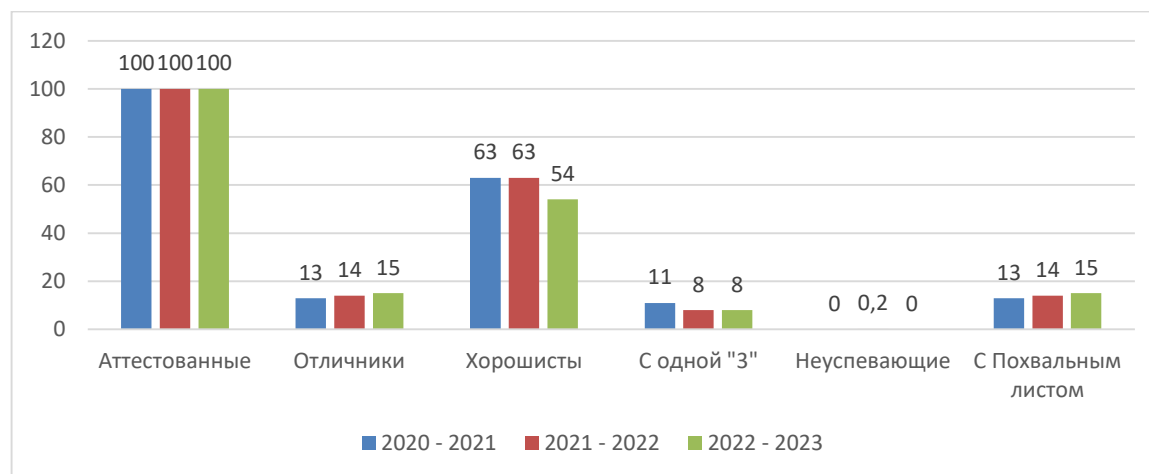
**Рейтинг классов по итогам года
(в %)**



Мониторинг успеваемости обучающихся за три года

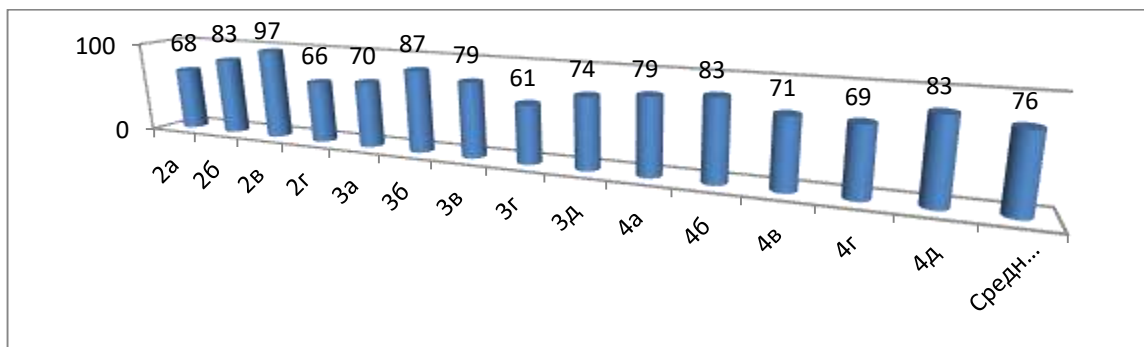
Категории	2020 - 2021		2021 - 2022		2022 - 2023	
	КОЛ-ВО	КОЛ-ВО	КОЛ-ВО	%	КОЛ-ВО	%
Аттестованные обучающиеся	414	100%	437	100%	420	100%
«Отличники»	54	13%	61	14%	63	15%
«Хорошисты»	262	63%	273	62,5%	225	53,5%
С одной «3»	45	11%	35	8%	37	8%
Неуспевающие	-	-	1	0,2%	0	0
С Похвальным листом	54	13%	61	14%	63	15%

**Успеваемость обучающихся за три года
(в процентах)**



Анализируя успеваемость обучающихся за три года, следует отметить, что количество «отличников» и «хорошистов» в 2022 – 2023 учебном году уменьшилось на 7%.

Качество знаний по русскому языку в начальной школе в 2022 – 2023 учебном году (в %)



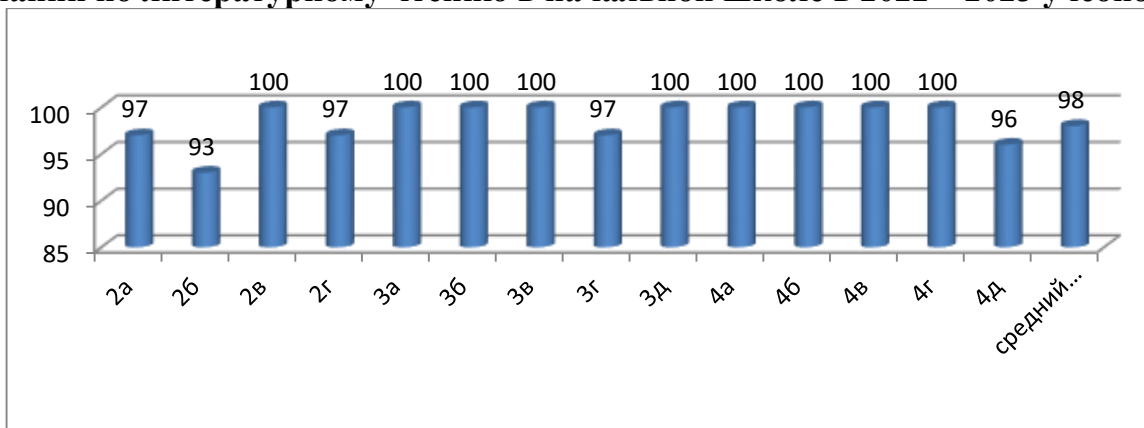
Средний показатель качества знаний по русскому языку во второй параллели составил 78,5%.

- в третьей параллели – 74,2%.

- в четвёртой параллели – 74%.

В среднем, качество знаний по русскому языку в начальной школе – 75%.

Качество знаний по литературному чтению в начальной школе в 2022 – 2023 учебном году (в %)

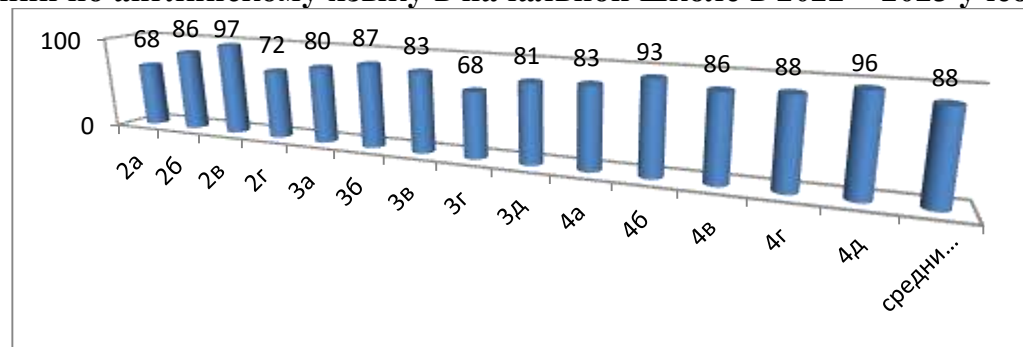


Средний показатель качества знаний по литературному чтению во второй параллели составил 96,7%, в третьей параллели качество знаний составило 99,4%.

- в четвёртой параллели – 99,2%.

В среднем, качество знаний по литературному чтению в начальной школе – 98%.

Качество знаний по английскому языку в начальной школе в 2022 – 2023 учебном году (в %)



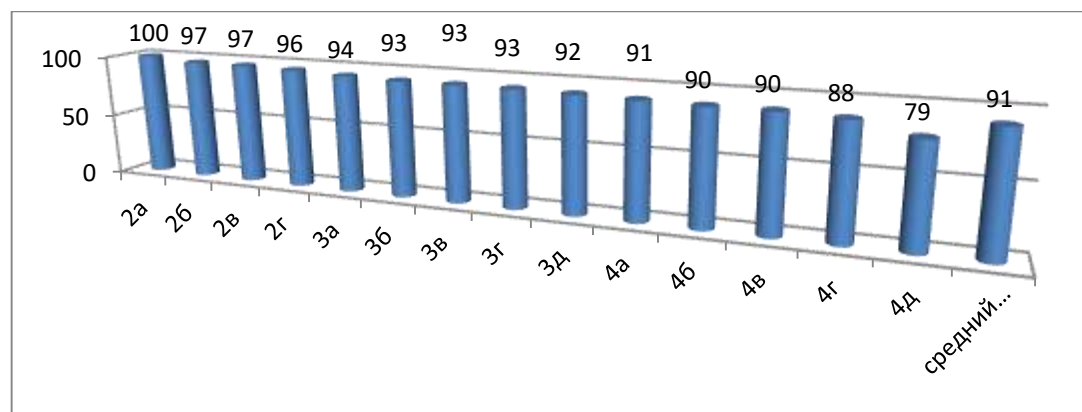
Средний показатель качества знаний по иностранному языку (английский) во второй параллели составил 92%

- в третьей параллели – 87,6%.

- в четвёртой параллели – 84%.

В среднем, качество знаний по английскому языку в начальной школе – 88%.

Качество знаний по математике в начальной школе в 2022 – 2023 учебном году (в %)



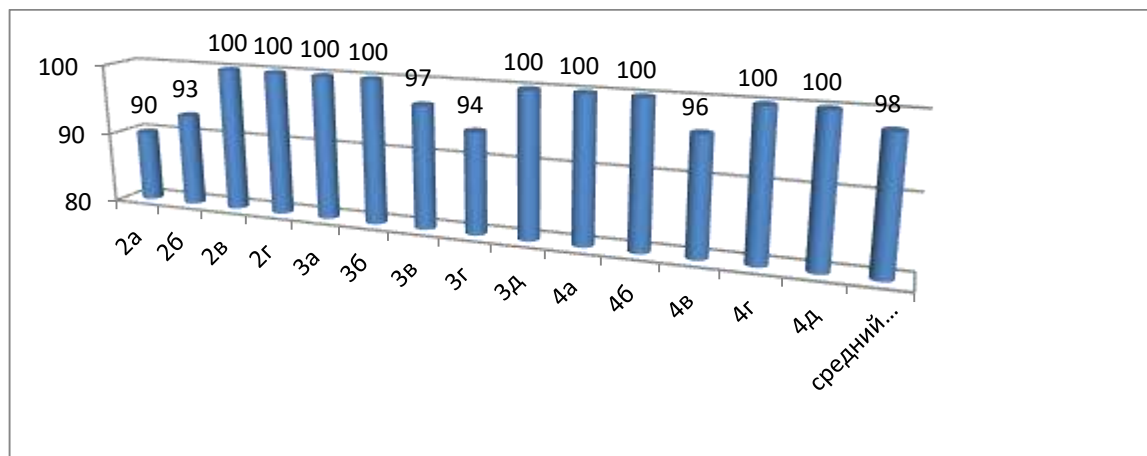
Средний показатель качества знаний по математике во второй параллели составил 81%.

- в третьей параллели – 79,8%.

- в четвёртой параллели – 89,2%.

В среднем, качество знаний по математике в начальной школе составило 83%.

Качество знаний по окружающему миру в начальной школе в 2022 – 2023 учебном году (в %)



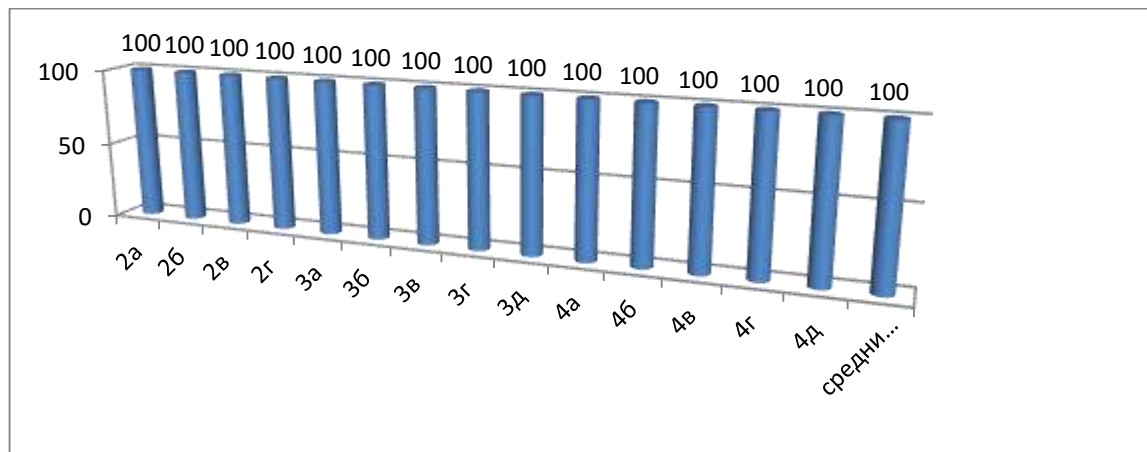
Средний показатель качества знаний по окружающему миру во второй параллели составил 95,7%.

- в третьей параллели – 98,2%.

- в четвёртой параллели – 99,2%.

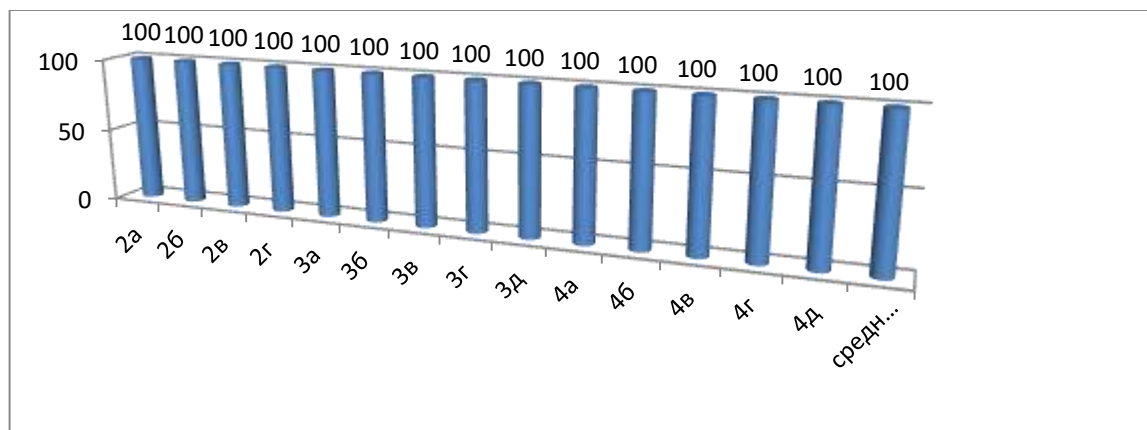
В среднем, качество знаний по окружающему миру в начальной школе – 98%.

Качество знаний по музыке в начальной школе в 2022 – 2023 учебном году (в %)



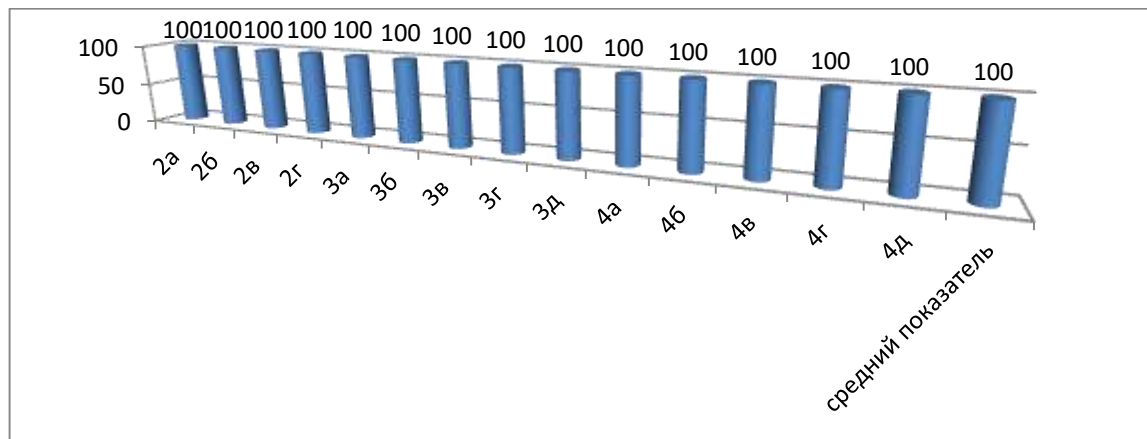
Качество знаний по музыке в начальной школе - 100%.

**Качество знаний по изобразительному искусству в начальной школе
в 2022 – 2023 учебном году (в %)**



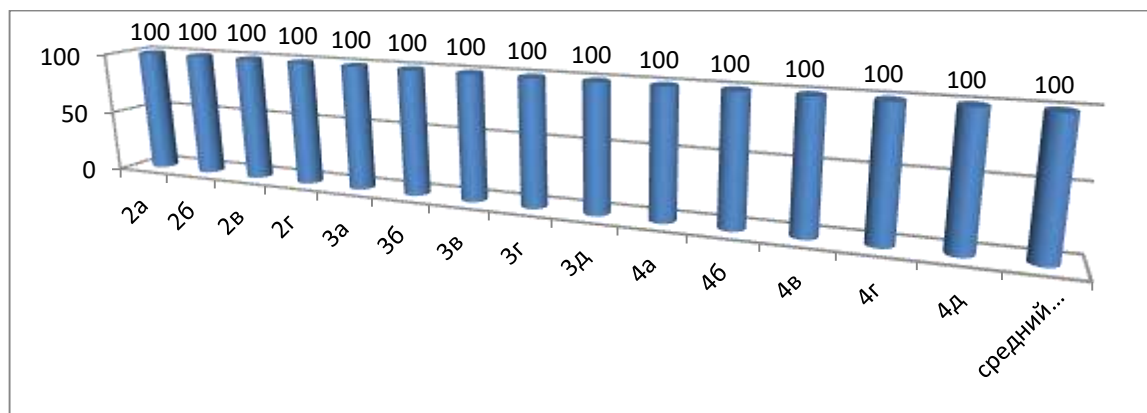
Качество знаний по изобразительному искусству во 2 – 4 классах 100%.

**Качество знаний по технологии в начальной школе
в 2022 – 2023 учебном году (в %)**



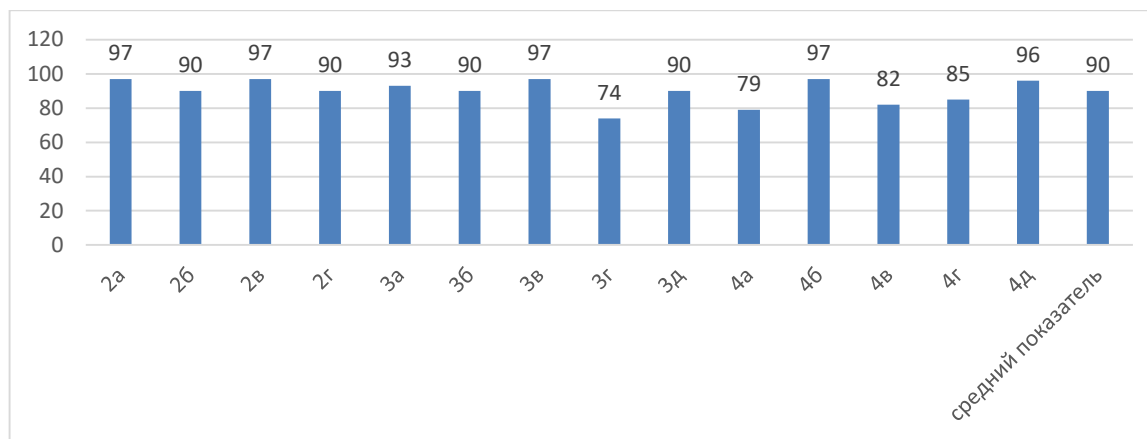
Качество знаний по технологии во 2 - 4 классах - 100%.

**Качество знаний по физической культуре в начальной школе
в 2022 – 2023 учебном году (в %)**



Качество знаний по физической культуре во 2 - 4 классах - 100%.

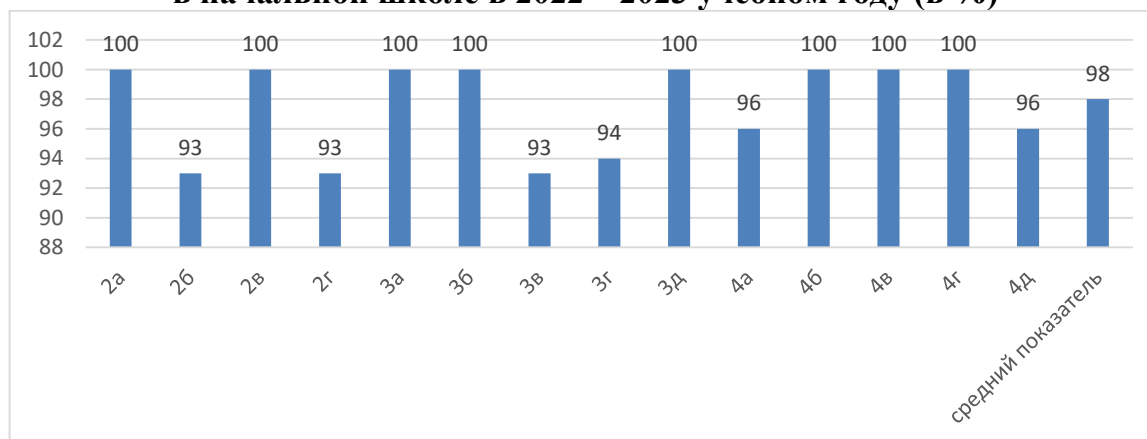
Качество знаний по родному языку (русскому) в начальной школе в 2022 – 2023 учебном году (в %)



Средний показатель качества знаний по родному языку (русскому) во второй параллели составил 93,5%.
- в третьей параллели – 88,8%.

- в четвёртой параллели – 87,8%. **В среднем, качество знаний по родному языку (русскому) в начальной школе – 90%**

Качество знаний по литературному чтению на родном языке (русском) в начальной школе в 2022 – 2023 учебном году (в %)



Средний показатель качества знаний по литературному чтению на родном языке (русском) во второй параллели составил 96,5%.

- в третьей параллели – 97,4%.

- в четвёртой параллели – 98,4%.

В среднем, качество знаний по литературному чтению на родном языке (русском) в начальной школе составило 98%.

3 и 4 уровни образования

Обратимся к показателям качества знаний по предметам на 3 и 4 уровнях обучения

Математика, алгебра, геометрия

№ п п	Ф.И.О. учителя	Классы	Кол-во обучающихся	Качество (средний показатель) / СОУ,%					Итоги аттестации	
				алгебра	геометрия	математика	Математика: алгебра и начала анализа, геометрия	Элективный курс Избранные разделы математики для старшей школы	Промежуточная, % качества/СОУ	Итоговая, ср.балл (оценка)
1	Суродеева С.А.	М5в	М28	64/63	62/62	96/72	61/56	68/57	М89/76	

		А7в9бв Г7в9бв М:АиНМАГ10 а Избр.разд.10а	А88 Г88 М:АиНМА Г31 Избр.разд.3 1						А52/62 Г52/61 М:АиНМАГ 48/51 ИРМ65/60	
2	Тур И.А.	А7абгд8бг Г7абгд8бг	А148 Г148	72/61	73/62	-	-	-	А66/59 Г59/58	
3	Артёмов Е.Н.	М5г	31	-	-	61/61	-	-	М74/70	
4	Филиппова Е.Е.	М5б6абвг А9а Г9а	М153 А32 Г32	47/50	47/50	69/60	-	-	М67/62 А41/50 Г53/55	
5	Гражданинова Е.В.	М:АиНАГ11аб М5а А8ав Г8ав	М:АиНА41 М32 А47 Г47	38/48	44/49	91/72	39/49	-	М91/74 М:АиНМАГ 14/41 А25/43 Г23/43	
Средний показатель 2013-2014			А317 Г317 М212	68,5/62	70/71,5	70,3/63,2				
Средний показатель 2014-2015				64/60,8	67,2/61,9	86,4/68,75				М Б -4,2 М П -44,1
Средний показатель 2015-2016				66/60,7	68,8/62,2	79,2/66,6				М Б -4,57 М П -61,41
Средний показатель 2016-2017			А322 Г378 М242 АиНА54 Э27	61/58	63/59	74/66	73/63	59/58		МБ – 4,64 МП – 53,58 А9 – 4,53 Г9 – 4,35
Средний показатель 2017-2018			А 373 Г 431 М 162 АиНА 58 Э 30	63/58	64/59	83/69	67/61	69/59	А – 51/59 Г – 51/58 М – 55/58	МБ – 4,59 МП – 59,47 А9 – 3,78 Г9 – 3,75
Средний показатель 2018-2019			А349 Г436	61/57	58/57	75/72	58/56	-	А – 56/59 Г – 46/55	МБ – 4,4 МП – 57,69

	М188 АиНА87						М –78/70 АиНА-35/50	А9 – 4,18 Г9 – 4,71
Средний показатель 2019-2020		68/62	74/65	93/76	78/64	100/93		МП – 57,70
Средний показатель 2020-2021		54	60	73	67	86/85	М80/66 А60/59 Г64/61 АиНА	
Средний показатель 2021-2022		55/55	61/58	82/69	49/54		А44/55 Г51/57 М:АиНМА Г38/52	ОГЭ М 3,99 ЕГЭ МП 65,92 МБ 4,36
Средний показатель 2022-2023		62/58	63/59	74/63	46/51	68/57		

Биология, химия

№ п п	Ф.И.О. учителя	Классы	Кол-во обучающихся	Качество (средн.показатель)/ СОУ		Итоги аттестации	
				биология	химия	Промежуточная аттестация, % качества/СОУ	Итоговая, ср.балл(оценка)

1	Делова Р.А.	5абвгбабвг7б 9абв10а11аб	436	80/64	-	46/53	
2	Малгина М.В.	8-11	266	-	79/63	83/70	
4	Лобашова О.К.	7авг8абвгд	195	73/60	-	45/51	
Средний показатель 2013-2014				85,3/77,4	83,3		
Средний показатель 2014-2015				86,5/72,52	72,6/66,8		
Средний показатель 2015-2016				87,5/73,1	77,8/65,3		
Средний показатель 2016-2017			Б648 Х273	83/71	73/64		Б9 – 4,23 Х9 – 4,6 Б11 -66,40 Х11 -67,33
Средний показатель 2017-2018				85/67	76/63	Б – 59/57 Х – 51/53	Б9 - 3,58 Х9 – 3,75 (8) Б11 – 57(1)
Средний показатель 2018-2019			Б621 Х330	84/67	77/61	Б – 59/56 Х - 38/48	Б9 - 3,49(23) Х9 – 4,25 (4) Б11 – 67,25(4) Х11-64,5(2)
Средний показатель 2019-2020			Б661 Х331	92/75	96/75		
Средний показатель 2020-2021				81	90/69		
Средний показатель 2021-2022				77/61	86/66	Б39/50 Х82/67	Б9-3,85 Б11 – 63,50 Х9-3,47 Х11- 84,67
Средний показатель 2022-2023				78/62	79/63		

Русский язык, литература

п/п	Ф.И.О. учителя	Классы	Кол-во обучающихся	Качество (средний показатель)/СОУ, %	Итоги аттестации
-----	----------------	--------	--------------------	-----------------------------------------	------------------

			ся	РРЯ	РРЛ	русский язык	литература	Э	Промежуточная аттестация, % качества/СОУ		Итоговая, ср.балл (оценка)	
									РЯ	Л	РЯ	Л
									1	Комракова Е.Н.	РЯиЛ 567абв РРЯ 7абв РРЛ 7абв	РЯиЛ 106 РРЯ72 РРЛ72
2	Логачева В.В.	РЯиЛ 6в7д9в11а РРЯ 6в7д9в11а РРЛ6в7д9в	РЯиЛ106 РРЯ106 РРЛ82	83/7 3	93/7 9	67/64	86/76		61/61 84/73	РРЛ 90/81 Л79/ 75		
3	Панфилова О.А.	РЯиЛ5ав869 а10а РРЯ869а10а РРЛ869а	РЯиЛ147 РРЯ87 РРЛ56	87/7 1	5/80 9	76/63	87/74		64/62 71/65	РРЛ 85/76 Л81/ 69		
4	Манченко О.В.	РЯиЛ5г	РЯиЛ31	-	-	48/53	81/62		32/47	Л 45/49		
5	Плоцкая М.А.	РЯиЛ6абг РРЯ6абг РРЛ6абг	РЯиЛ93 РРЯ93 РРЛ93	73/6 3	90/7 9	69/60	92/75		66/63 51/51	РРЛ 88/75 Л 76/65		
6	Плюснина А.С.	РЯиЛ7г8авг9 б11б РРЯ7г8авг9б 11б РРЛ7г8авг9б	РЯиЛ148 РРЯ148 РРЛ107	83/7 0	87/7 6	60/55	78/64		43/51 80/65	РРЛ 83/73 Л82/ 67		
Средний показатель 2013-2014			526			71,3/61,9	80,7/69,7					
Средний показатель 2014-2015			611			78,4/65,8	77,2/71,6					
Средний показатель 2015-2016			631			73,5/62,9	87,3/73,7					
Средний показатель 2016-2017			648			72/62	82/70				9а,б,в,г – 3,9 11а – 79,07	9а,б,в,г – 4,17 11а – 67
Средний показатель			650			71/61	84/70		Р – 64/61	Л –	9а,б,в,г – 4,06	11а – 89 (2)

2017-2018							70/64	11a – 81,25		
Средний показатель 2018-2019	РЯ 621 Л 621			74/63	82/69		Р –58/59	Л – 64/61	9a,б,в,г – 4,58 11a – 80,41	9a,б,в,г – 4,71 11a – 82,33(3)
Средний показатель 2019-2020		95/8 5	95/8 4	82/68	90/76					
Средний показатель 2020-2021		83	90,1	72	85	91/79				
Средний показатель 2021-2022		84/6 9	88/7 4	72/61	82/69		РРЛ82/72 Л68/62	ОГЭ -4,17 ЕГЭ – 81,10	ОГЭ-5 ЕГЭ – 67,38	
Средний показатель 2022-2023		79/6 8	87/7 5	68/60	84/70					

География, физика

п/п	Ф.И.О. учителя	Классы	Кол-во обучающихся	Качество (средн. показатель) / СОУ			Итоги аттестации	
				география	физика	астрономия	Промежуточная аттестация, % качества /СОУ	Итоговая, ср.балл(оценка)
1	Ионова О.С.	Ф7-11 А11аб	Ф387 А41	-	71/60	100/76	Ф56/57 А55/57	
3	Замкова О.А.	5аб7-11	453	86/75	-	-	81/76	
4	Лобашова О.К.	Г5вгбабвг	178	81/63			51/54	-
Средний показатель 2013-2014			Гео373 Ф317	83,4/73,4	57,4/51,3			
Средний показатель 2014-2015				84,5/77,7	74,1/63,8			52,09
Средний показатель 2015-2016				86,3/74,4	70,7/61,6			
Средний показатель 2016-2017			Гео621 Ф406	78/68	45/51			Г9 – 4,68 Г11 -49 Ф9 – 4,1 Ф11 -53,55
Средний показатель 2017-2018			Гео622 Ф431	85/69	66/58		Г – 71/67 Ф -59/61	Г9 – 3,55 (29) Г11 -69(1) Ф9 – 3,64 (22) Ф11 -58,86 (7)
Средний показатель 2018-2019			Гео621 Ф436 А29	85/73	57/56	97/70	Г-77/71 Ф- 43/51 А-72/62	Г9 – 3,81 (43) Ф9 – 4 (21) Ф11 -56,33 (3)
Средний показатель 2019-2020				94/85	81/63	88/76		
Средний показатель 2020-2021				87	72	100		
Средний показатель 2021-2022				86/72	78/63		Г66/63 Ф47/54 А79/65	ЕГЭ Г -54 ЕГЭ Ф – 59,86 ОГЭ Г – 3,86 ОГЭ Ф – 3,63

Средний показатель 2022-2023		85/72	71/60	100/76		
------------------------------	--	-------	-------	--------	--	--

История, обществознание, краеведение, право

№ п/п	Ф.И.О. учителя	Классы	Кол-во обучающихся	Качество (средний показатель) / СОУ, %						Итоги аттестации (качество/СОУ)/ср.б.	
				история	история России	всеобщая история	обществознание	краеведение/экономика	Право	Промеж. аттестация	итоговая
1	Никитина Е.Н.	И5г6абг8абвг9б Обабвг8абвг9б	255 250	73/64			77/65		-	И70/67 О72/67	
2	Слюсарева Н.Ю.	И5абв7бг9ав10а О9ав10а П10а Э10а	И262 О94 П31 Э31	77/67			77/65	84/64	81/63	И51/56 О60/57 П55/55 Э42/51	
3	Кольцова В.Ю.	И7авд11аб О7абвгд11аб П Э	И114 О162 П17 Э17	78/63			77/63	82/63	76/62	И53/59 О68/62 П71/64 Э88/71	
Средний показатель 2013-2014			527			77,9/68,2	80,6/72	72,9/68,1	75/67,5	73,2/68,7	
Средний показатель 2014-2015						71,0/66,4	82,6/74,5	78,7/72,5	76,9/67,7	79,9/72	
Средний показатель 2015-2016						76,5/67,5	85,6/73,4	85,9/74,3	95,3/84,2	85/65,2	

Средний показатель 2016-2017	И242 ИР406 ВИ406 О621 Кр131 П27	81/71	64/61	73/67	75/69	84/72	81/68		О11 -72,27 И11 –70,67 О9– 4,46
Средний показатель 2017-2018	И350 ИР300 ВИ300 О650 П30	79/68	69/62	74/65	82/71	-		И – 72,76 О - 68/64 ВИ – 73/70 ИР – 57/57	О11 -71, 66(15) И11 – 68,25(4) О9абвг – 3,89 (74) И9абвг- 3,89(9)
Средний показатель 2018-2019	ВИ206 ИР206 П66 О647 И442	79/67	66/60	71/63	79/68	-	79/64	И – 73/65 О - 63/60 ВИ –61/62 ИР – 75/65	О9абвг – 3,94(71) И9абвг- 4,22(9) О11 - 64,72(18) И11 – 60,5(9)
Средний показатель 2019-2020		85/72	81/67	85/72	72/62	-	87/67		
Средний показатель 2020-2021		74	74/69	80/72	77,3				
Средний показатель 2021-2022		76/65	-	-	77/66		60/59	И52/55 О67/64 П46/57	ЕГЭ И – 74,33 ЕГЭ О – 69,46 ОГЭ И (10)- 4,3 ОГЭ О (52)- 4,08
Средний показатель 2022-2023		76/65	-	-	77/64	83/64	79/65		

Физическая культура, ОБЖ

№п/п	Ф.И.О. учителя	Классы	Кол-во учащихся	Качество (средний показатель)/СОУ		Итоги аттестации (качество/СОУ)	
				физическая культура	ОБЖ	Промежуточная аттестация, % качества/СОУ	итоговая
1	Мавричева О.В	8-11	266	-	100/95	100/77	-
2	Чупилкин Д.Н.	2б3д5абвг7вгд8аб вг10а11а	385	92/80	-	87/77	-
3	Киямова Г.А.	4авдбабвг7аб9абв 10а11аб	381	95/85	-	96/87	-
4	Захарова Е.И.	2авг3г4бг	178	100/97	-	100/97	-
Средний показатель 2013-2014				99,3/	94,5/84,7		-
Средний показатель 2014-2015				99,1/90,56	96,4/86,3		-
Средний показатель 2015-2016				97,5/89,1	94,3/83,2		-
Средний показатель 2016-2017				1153	96/91	86/74	-
Средний показатель 2017-2018				1163	98/93	90/75	
Средний показатель 2018-2019				ФК1047 ОБЖ435	96/93	95/81	
Средний показатель 2019-2020					100/95	100/92	
Средний показатель 2020-2021					95	99/90	
Средний показатель 2021-2022					93/85	99/89	Ф91/83 ОБЖ100/78
Средний показатель 2022-2023					92/80	100/95	

Экономика, ИЗО, музыка, МХК

№ п/п	Ф.И.О. учителя	Классы	Кол-во обучающих ся	Качество (средний показатель/СОУ)					Итоги аттестации (качество/СОУ)	
				экономика	Экономическая теория	ИЗО	музыка	МХК	Промежуточная	итоговая
1	Пестова А.М.	2в4ав5-8	547	-	-	100/100	-	-	100/94	-
2	Матвеева М.Г.	2-46абвг	522	-	-		100/97	-	100/92	-
3	Клокова М.П.	5абвг7абвгд8абвг	344	-	-	-	99/97	-	100/92	-
Средний показатель 2013-2014				92,3/81,4		98,6/91,3	96/98	86,4/80,6		-
Средний показатель 2014-2015						98,5/94,4	100/98,9	87,6/81,3		-
Средний показатель 2015-2016				87,5/82,4		99,8/98,5	100/96,8	87,4/80,3		-
Средний показатель 2016-2017			ЭТ27 ИЗО375 Муз734 МХК246	-	93/79	100/95	100/97,5	87/78		-
Средний показатель 2017-2018			Э30 ИЗО350 Муз350 МХК300	97/88	-	99/94	100/97	85/73		
Средний показатель 2018-2019			МХК206 Э56 М604 ИЗО442	97/81	-	100/99	99/92	90/81		
Средний показатель 2019-2020				100/87		100/97	99/94	95/86		
Средний показатель 2020-2021				78		100/98	99/83	82/73		
Средний показатель 2021-2022				60/57		100/98	100/98		Э36/48 М100/92 ИЗО99/92	

		-	-	100/100	99/97	-	
--	--	---	---	---------	-------	---	--

Иностранный язык

п/п	Ф.И.О. учителя	Классы	Кол-во обучающихся	Качество (средний показатель/СОУ),%		Итоги аттестации (качество/СОУ),%	
				иностранный язык	Элективный курс Современная Британия	Промежуточная	итоговая
1	Павлюшкина С.Н.	6в7абв8бг10а	90	80/69	-	63/63	
2	Ершова С.Г.	6аб8вг9абв	108	86/73	-	68/66	
3	Боровкова Е.В.	6в7абв8абв9аб	111	75/66	-	55/58	
4	Горшкова С.Л.	5абвг7гд9в10а	119	81/68	-	58/57	
5	Грачёва И.А.	5абвг6г7гд11аб	141	79/65	-	63/57	
6	Спехова П.С.	3абвгдбабг8а	138	86/70		65/65	
7	Безрукова Е.А.	АЯ2абвг4абвгд НЯ8абвг9абв	125	86/77		АЯ85/76	
			194	87/75		Н85/77	
9	Чернышкова В.И.	2-4	202	89/78		70/67	
Средний показатель 2013-2014				79,2/69,9			
Средний показатель 2014-2015			835	80,95/71,65			
Средний показатель 2015-2016			631	78,6/69			
Средний показатель 2016-2017			1007	78/69	90/80		
Средний показатель 2017-2018			1026	84/72	-		
Средний показатель 2018-2019			1047	84/73			
Средний показатель 2019-2020 (английский)				90/79			
Средний показатель 2020-2021 (английский)				72,3			
Средний показатель 2019-2020 (немецкий)				98/85			
Средний показатель 2020-2021 (немецкий)				93/84			
Средний показатель 2021-2022				АЯ85/73 НЯ90/79		АЯ63/63 Н89/79	ЕГЭ – 79,46 ОГЭ -4,45
Средний показатель 2022-2023				А 80/68 Н87/75	-		

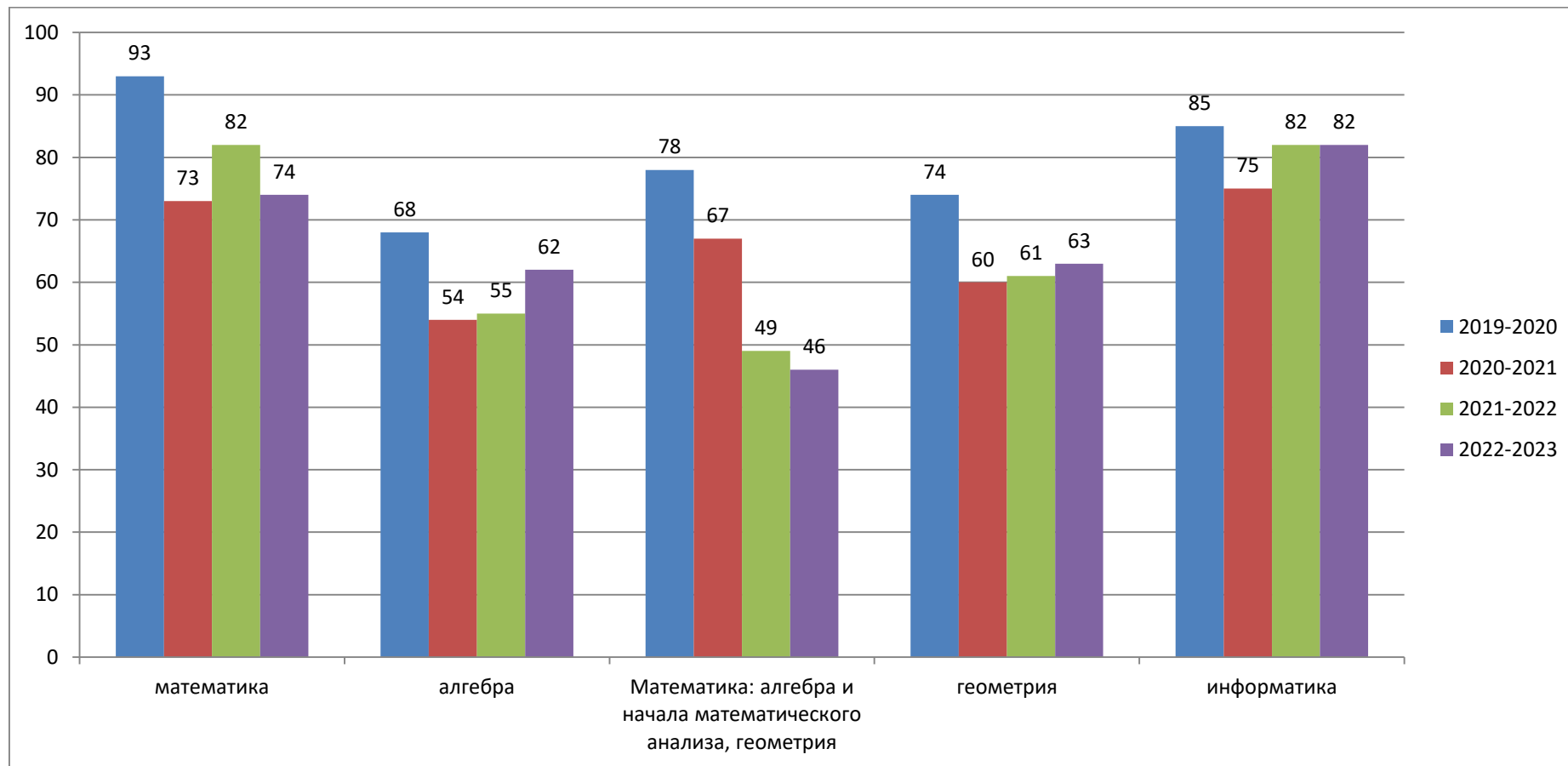
Информатика

№п /п	Ф.И.О. учителя	Классы	Кол-во обучающих ся	Качество (средний показатель)/СОУ, %			Итоги аттестации (качество/ср.б/чел)		
				информатика	Информати ка и ИКТ	Элективный курс Программируем на Паскале	Промежуточная	итоговая	
1	Горшенкова В.А.	И 7-11	И 387	82/66	-	-	71/63		
Средний показатель 2013-2014				88,5/74					
Средний показатель 2014-2015				92,3/80,14					
Средний показатель 2015-2016				354	88,6/73,8				
Средний показатель 2016-2017				299	85/69	89/76		9 – 4,88	
Средний показатель 2017-2018				485	92/73		74/73	9 – 4,55 (11) 11 – 72,3(3)	
Средний показатель 2018-2019				И376 ИиИКТ206	85/70	86/69	-	79/70	9 – 4,41 (29)
Средний показатель 2019-2020					89/74	98/80			
Средний показатель 2020-2021					75/63	95/76			
Средний показатель 2021-2022					82/66		58/62	ЕГЭ (17) – 73,06 ОГЭ (9) -4,00	
Средний показатель 2022-2023					82/66				

Технология

№ п/п	Ф.И.О. учителя	Классы	Кол-во обучающихся	Качество (средний показатель)/СОУ		Итоги аттестации (качество/СОУ)	
				технология		Промежуточн ая	итоговая
1	Аникина Е.Б.	Т5-8 ИП10а	209 31	100/95 100/91	96/88	-	
Средний показатель 2013-2014				94,7/86,1		-	
Средний показатель 2014-2015				95,6/87,2		-	
Средний показатель 2015-2016				98,8/95,1		-	
Средний показатель 2016-2017			621	99/93		-	
Средний показатель 2017-2018			620	99/96	98/92	-	
Средний показатель 2018-2019			621	99/94	94/90	-	
Средний показатель 2019-2020				100/97		-	
Средний показатель 2020-2021				100		-	
Средний показатель 2021-2022				100/94			
Средний показатель 2022-2023				100/95			

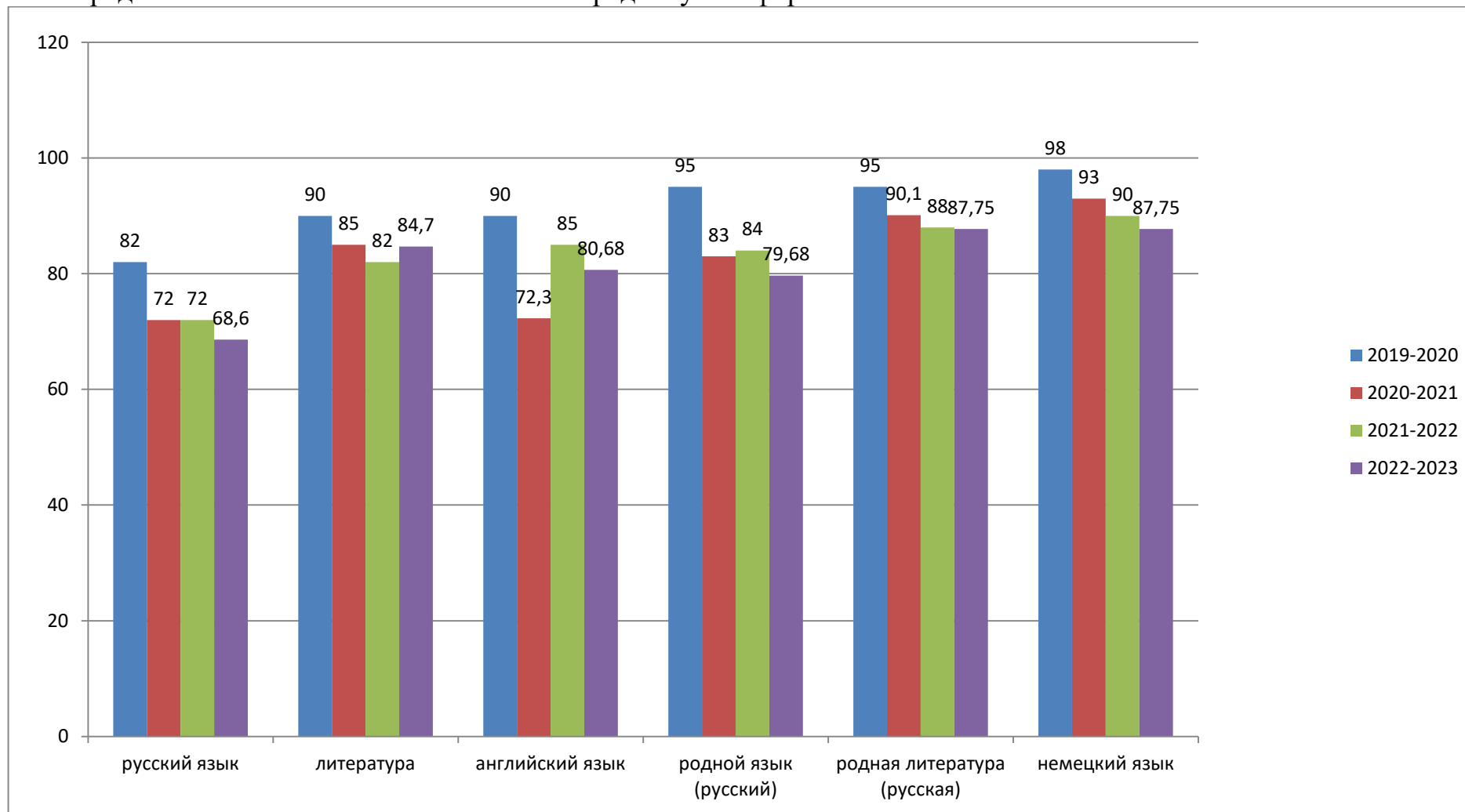
Ниже представлены диаграммы показателей качества успеваемости по предметам



Средний показатель качества знаний по предметам «Математика», «Математика: алгебра и начала анализа, геометрия» понизился на 8%, 3% соответственно.

Средний показатель качества знаний по предмету «Алгебра», «Геометрия» повысился по сравнению со средним показателем 2022 - 2023 учебного года на 7% и 2%.

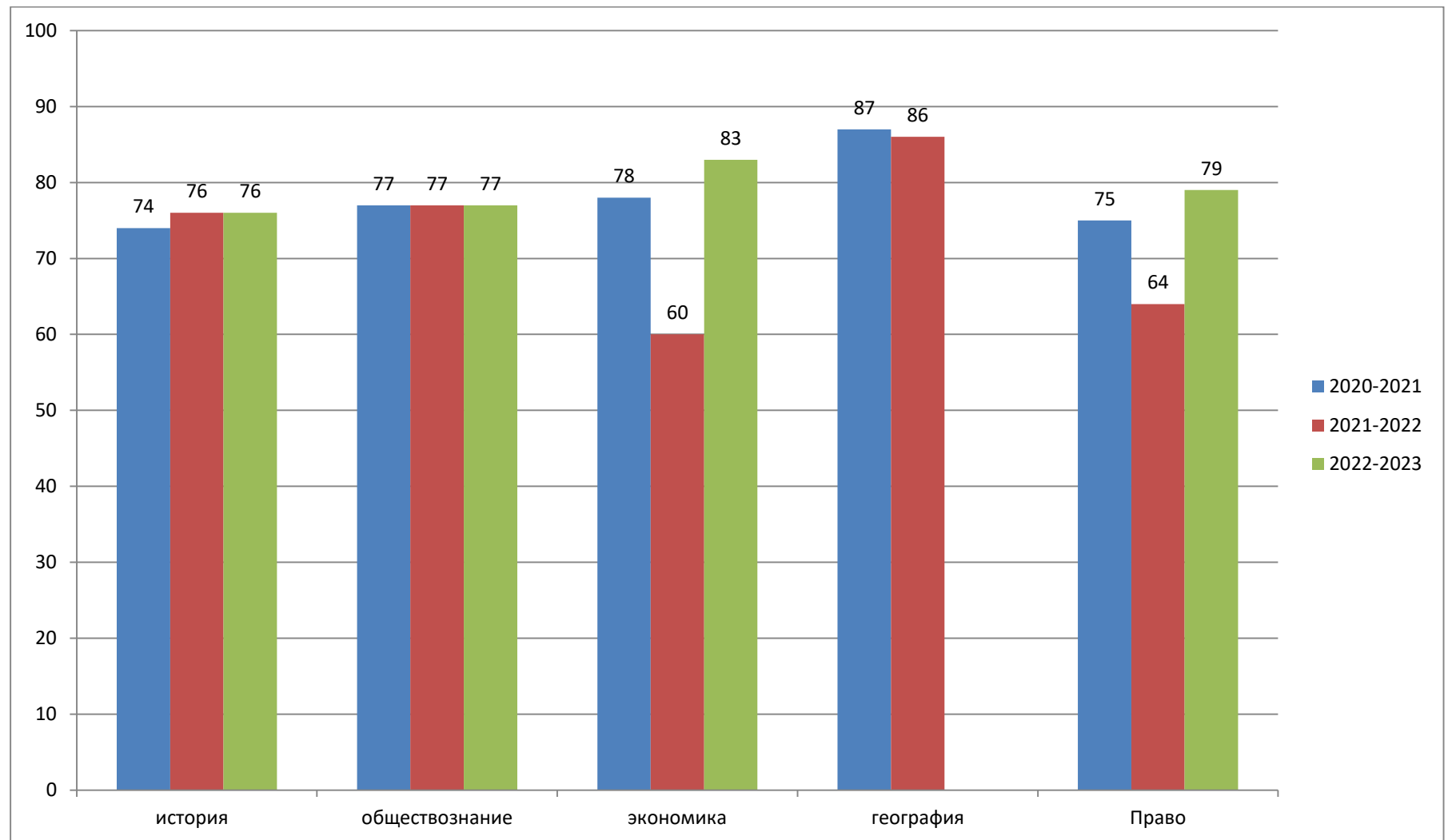
Средний показатель качества знаний по предмету «Информатика» стабилен.



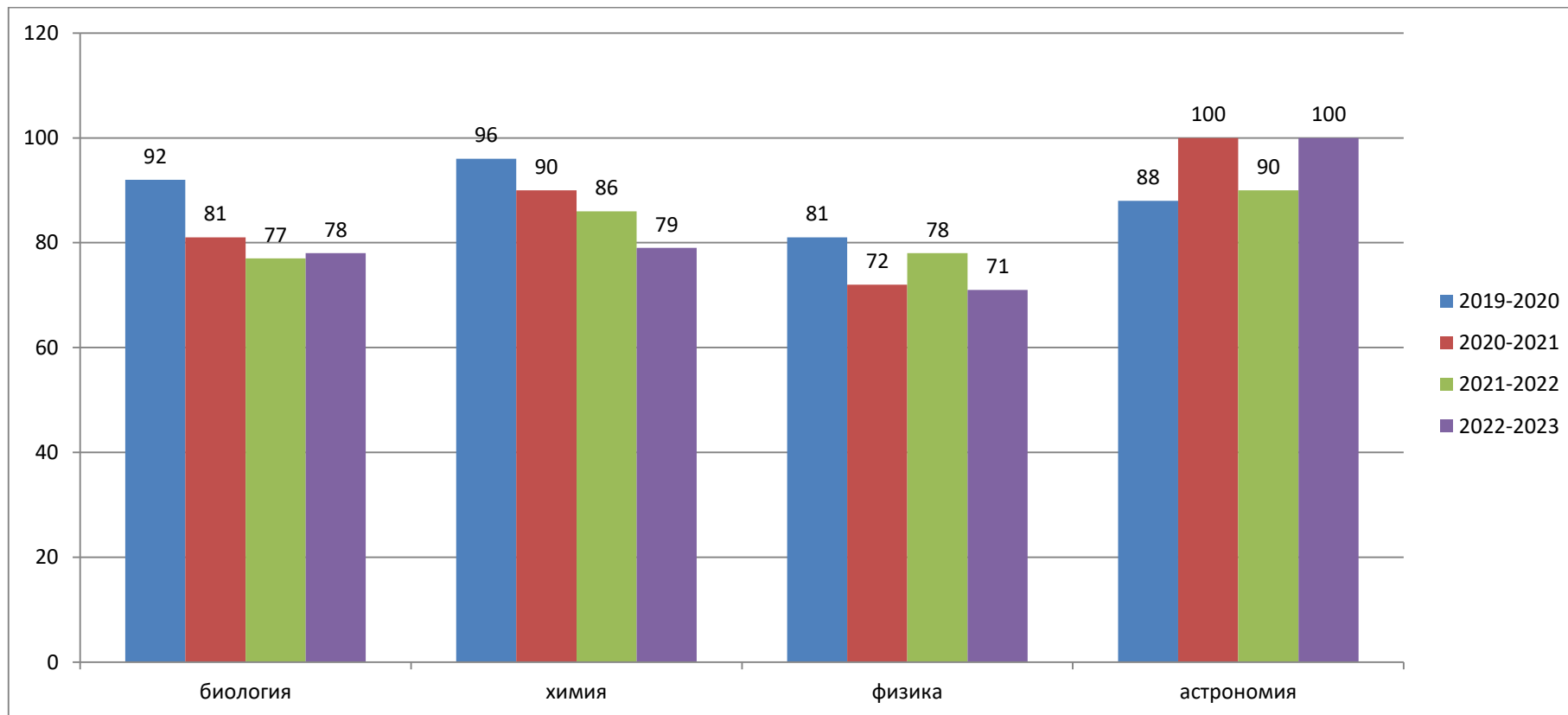
Средний показатель качества знаний незначительно понизился по русскому языку на 3,4%, по английскому языку на 4,32%, по родному языку (русскому) на 4,32%, по немецкому языку на 2,25% по сравнению со средним показателем 2021-2022 учебного года.

Средний показатель качества знаний по предмету «Литература» незначительно повысился на 2,25%. По предмету «Родная литература (русская)» показатель практически не изменился.

В целом по указанным предметам показатели качества знаний достаточно стабильные.

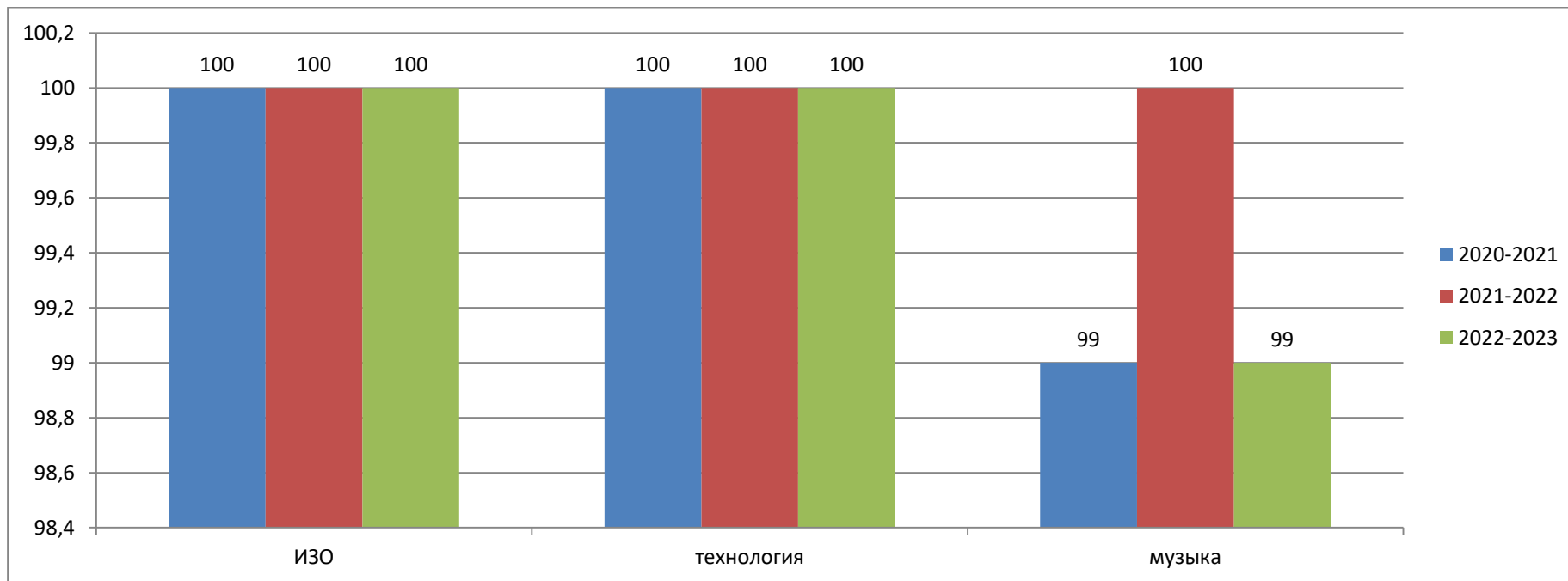


Незначительно понизился показатель по предмету «География» - на 1%.
 Стабильный уже на протяжении 3 лет показатель по обществознанию – 77%, на протяжении 2 лет – по истории 76%.
 Значительно выросли показатели качества знаний по экономике (на 23%) и по праву (на 15%).

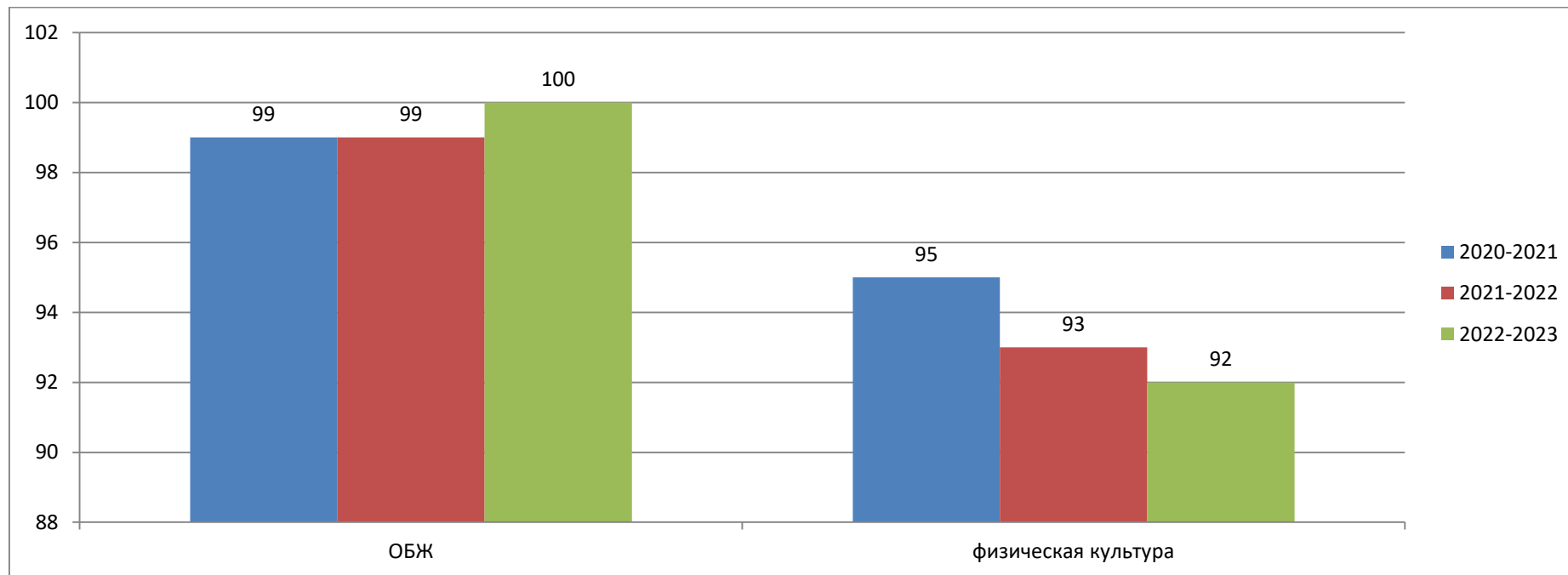


Средний показатель качества знаний по химии, физике понизился по сравнению со средним показателем 2021-2022 учебного года на 7%.

Средний показатель качества знаний по астрономии повысился – на 10%, по биологии незначительно повысился – на 1%

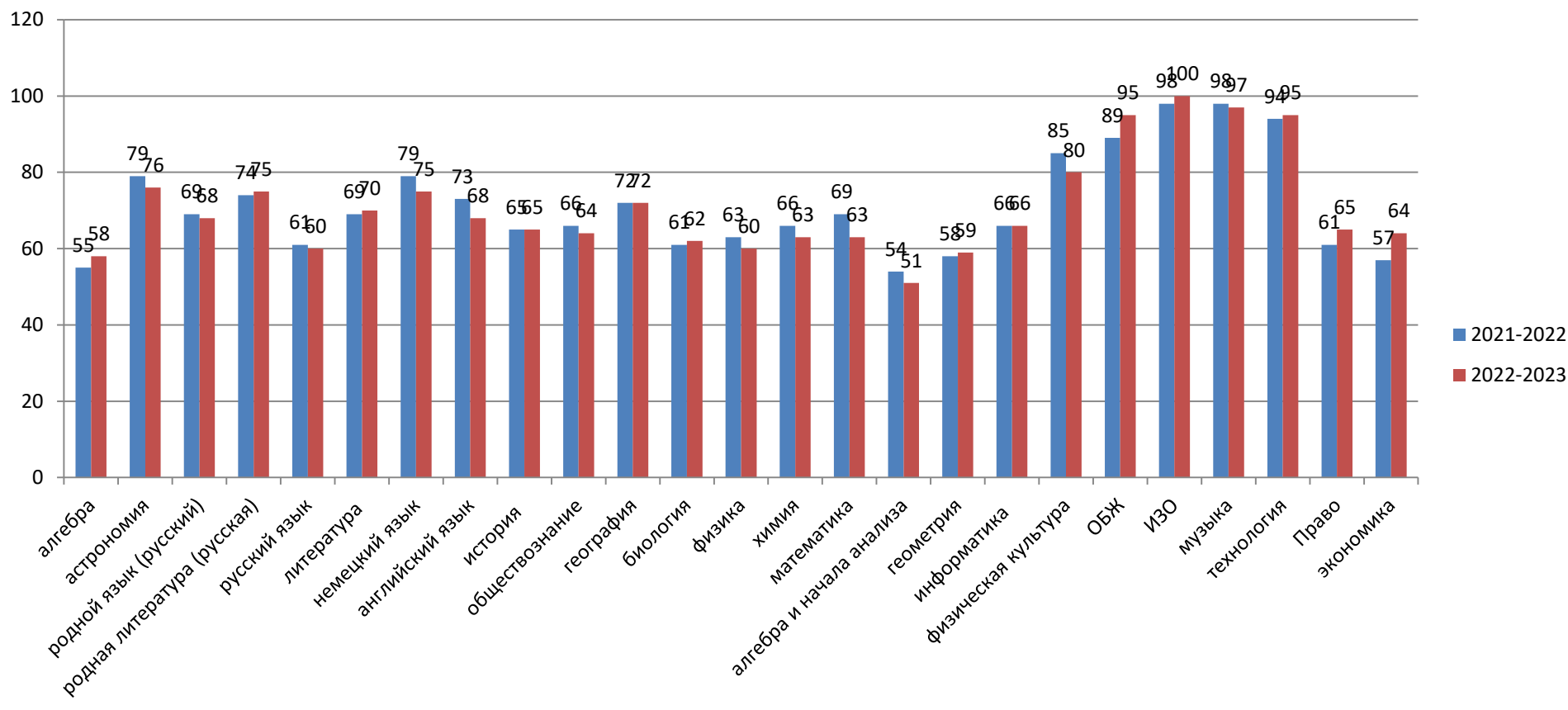


Средние показатели качества знаний по ИЗО, технологии, музыке стабильно высокие.



Средние показатели по ОБЖ и физической культуре высокие, однако средний показатель качества знаний по физической культуре значительно снизился - на 1%, показатель качества по ОБЖ вырос на 1%.

СОУ по предметам



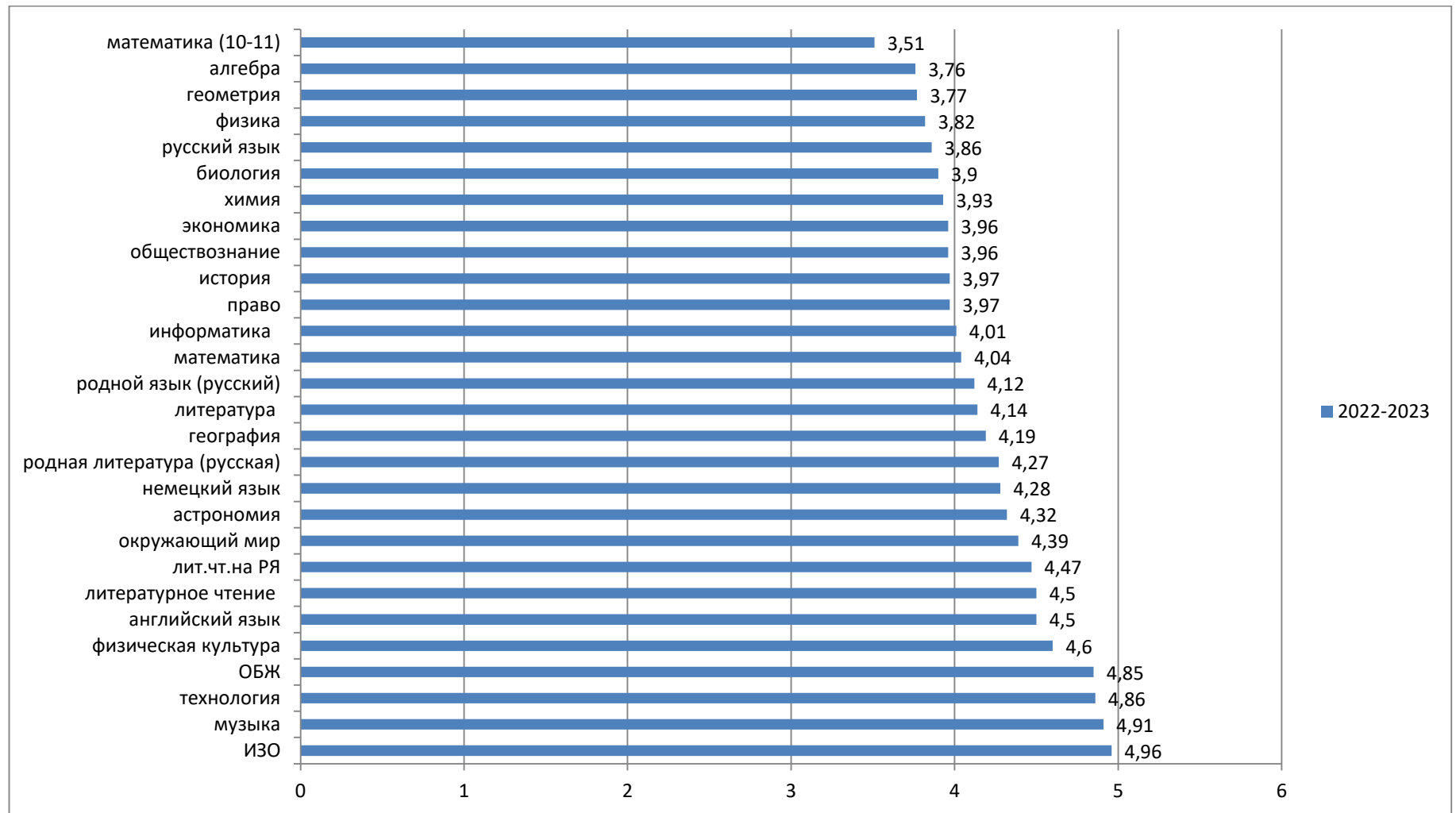
Средний показатель степени обученности повысился по предметам «Алгебра», «Родная литература (русская)», «Литература», «Биология», «Геометрия», ОБЖ, ИЗО, «Технология», «Право», «Экономика». Стабильный показатель по предмету «География».

По всем остальным предметам незначительное снижение степени обученности.

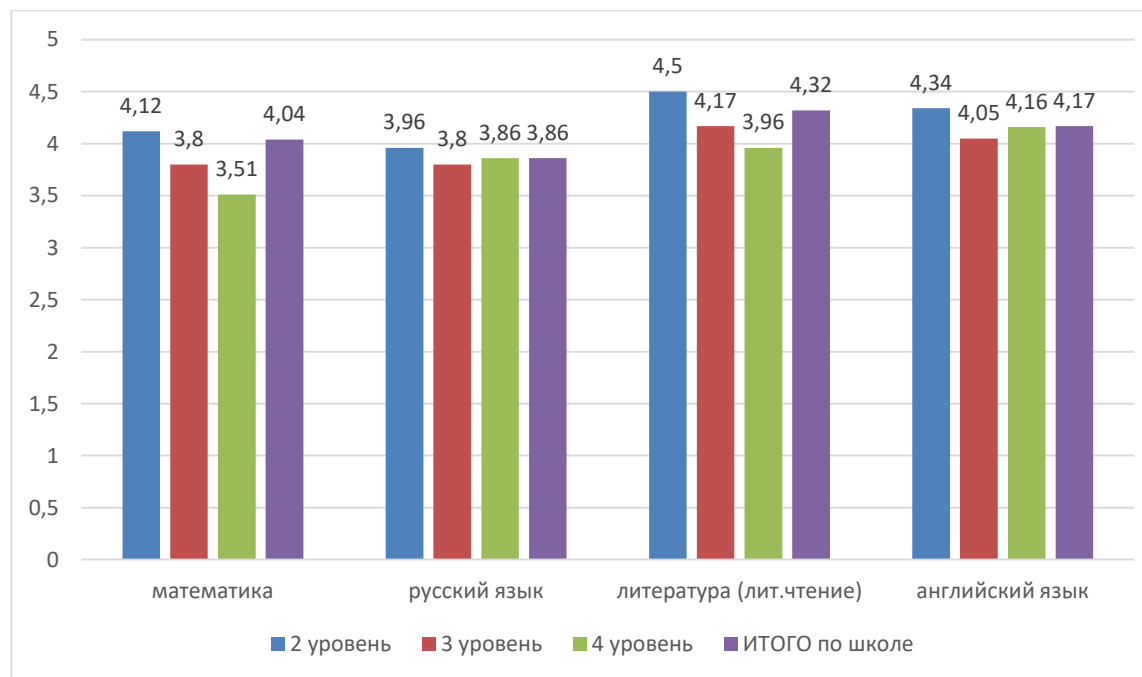
Таким образом, минимальный показатель степени обученности – 51% («Математика: алгебра и начала анализа, геометрия»), максимальный показатель степени обученности – 100% («ИЗО»).

Показатели степени обученности по школе свидетельствуют об оптимальном уровне подготовки обучающихся, что свидетельствует о реализации учителями стандарта образования.

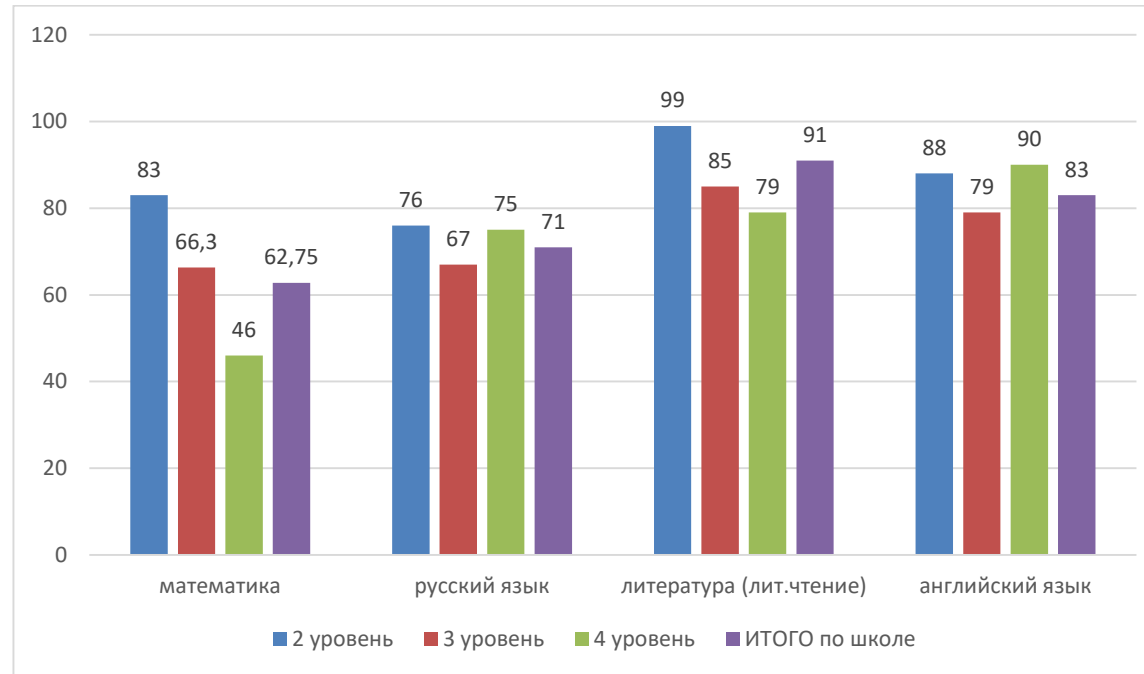
Средняя оценка по предмету (2-11 классы)



Средняя оценка по предмету (по уровням образования)



Средний показатель качества успеваемости по предмету (по уровням образования)

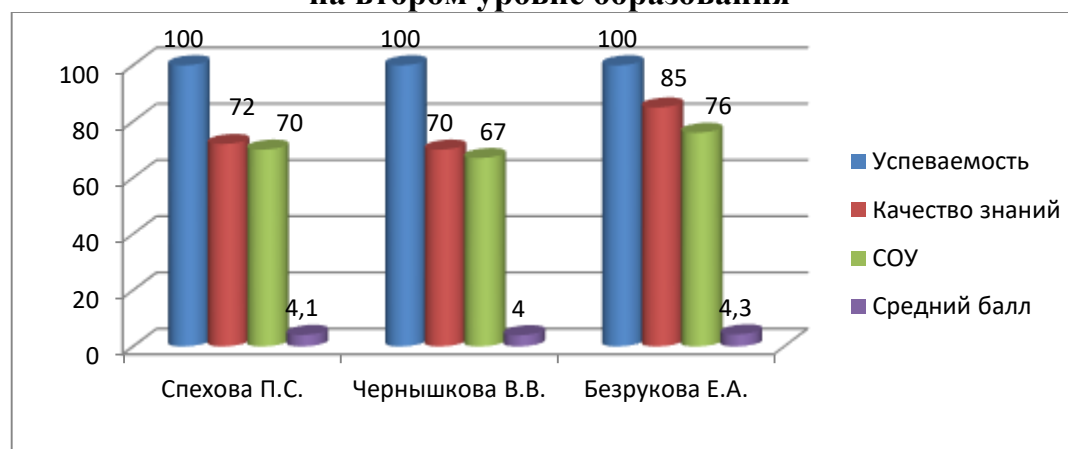


4. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Промежуточная аттестация была организована в соответствии с «Положением о порядке проведения промежуточной аттестации» и приказом директора «МАОУ СШ № 102» «О порядке проведения промежуточной аттестации в 1-11 классах в 2022-2023 уч.г.». Педагоги школы представили к рассмотрению и утверждению на заседании МО КИМы по предметам, спецификацию и кодификаторы работ. Промежуточная аттестация является частью системы внутришкольного мониторинга качества образования по направлению "качество образовательного процесса" и отражает динамику индивидуальных образовательных достижений обучающихся в соответствии с планируемыми результатами освоения основной образовательной программы соответствующего уровня общего образования по новым ФГОС.

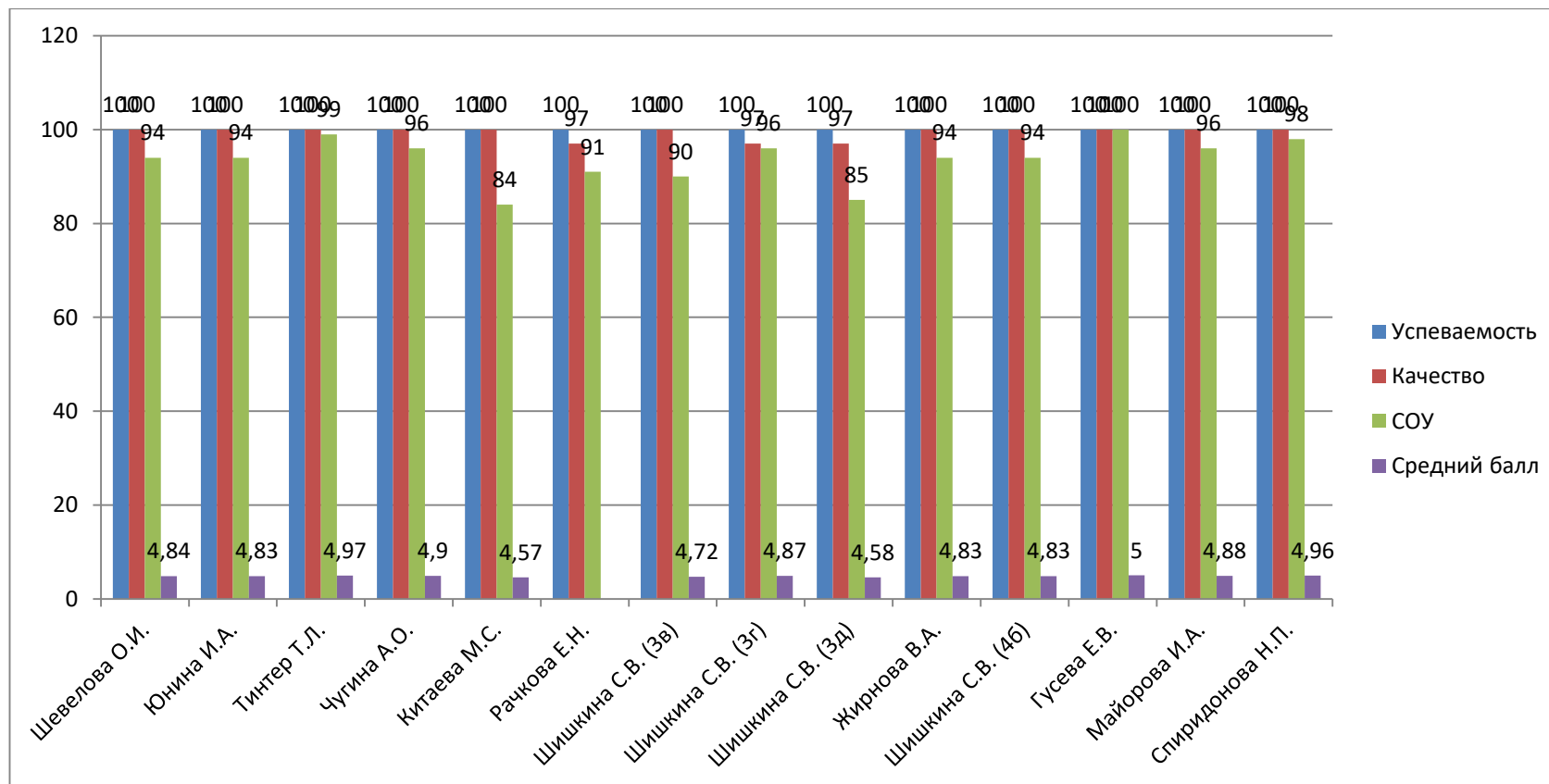
Из диаграмм видно, что в целом по школе качество знаний обучающихся 1-4 классов достаточно высокое

**Результаты промежуточной аттестации по английскому языку
на втором уровне образования**



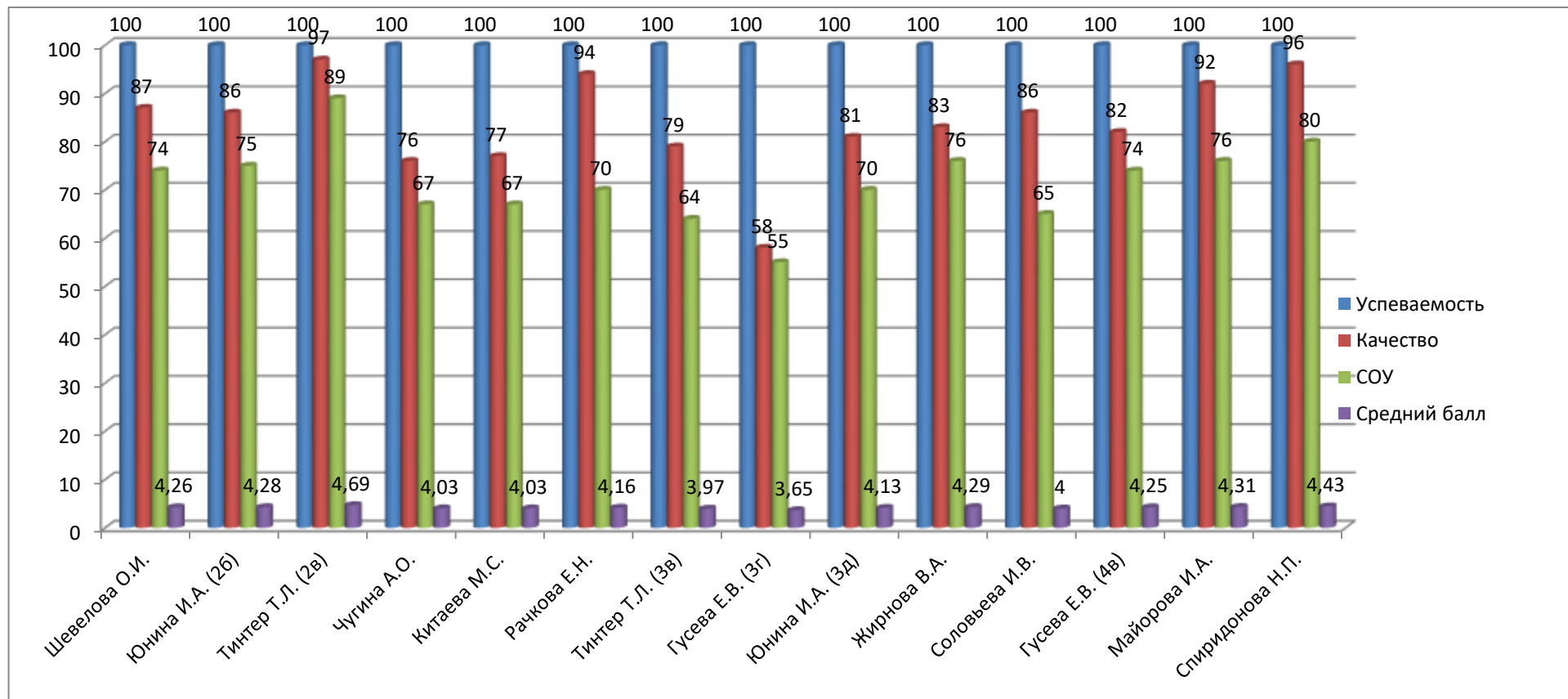
Внутренний экзамен показал, что качество образования по английскому языку, в среднем, составило 75,6%, средний балл за контрольные работы – 4,.

Результаты промежуточной аттестации по изобразительному искусству на втором уровне образования



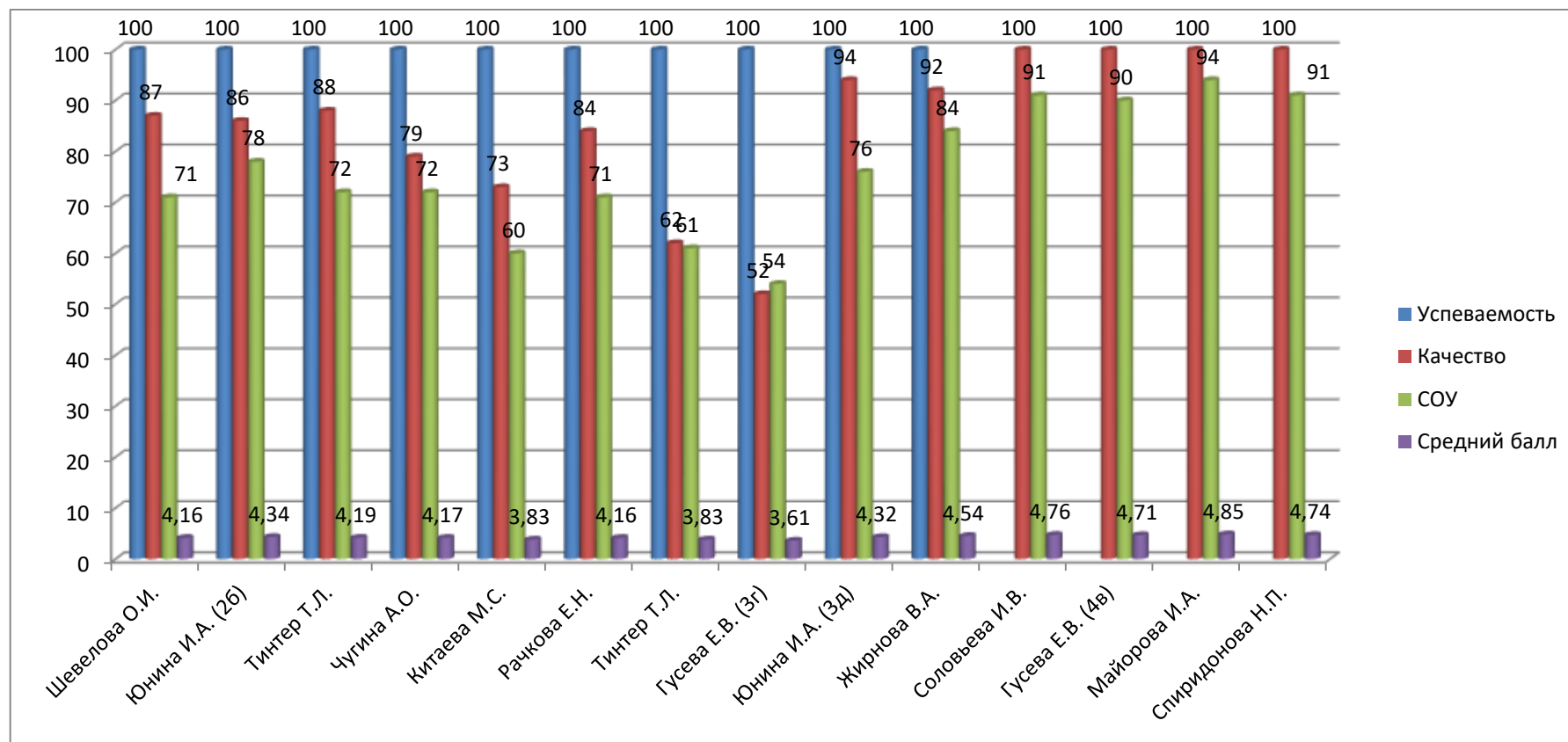
Средний показатель качества знаний по изобразительному искусству по итогам ВЭ - 99%. Средний балл за ВЭ – 4,8.

Результаты промежуточной аттестации по литературному чтению на втором уровне образования



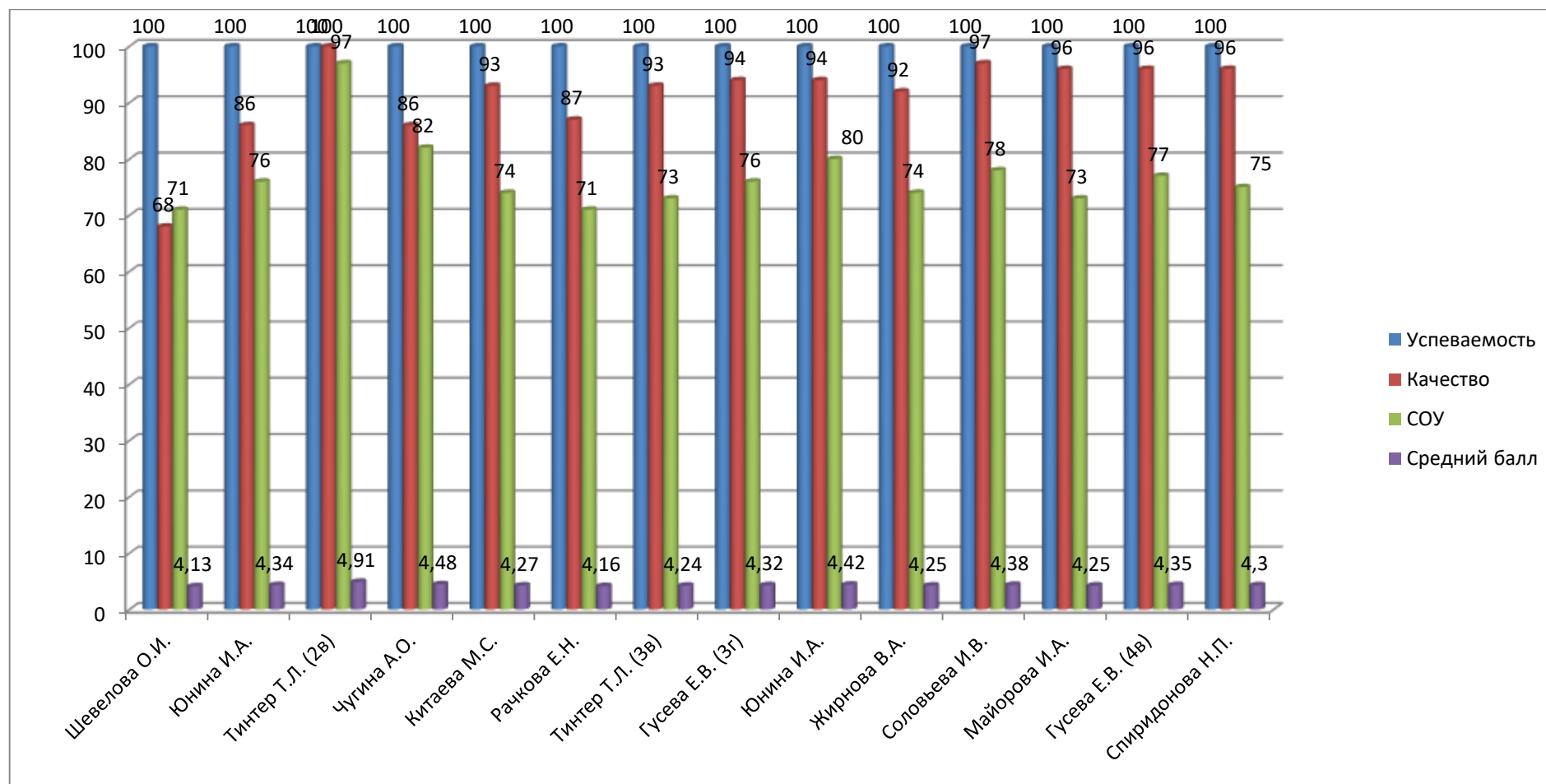
На внутреннем экзамене по литературному чтению низкий уровень показал 3 «г» класс (58%); критический уровень составил у 2 «а» (61%) и 3 «б» (57%). Качество знаний, в среднем, 83,8%. Средний балл – 4,2.

Результаты промежуточной аттестации по математике на втором уровне образования



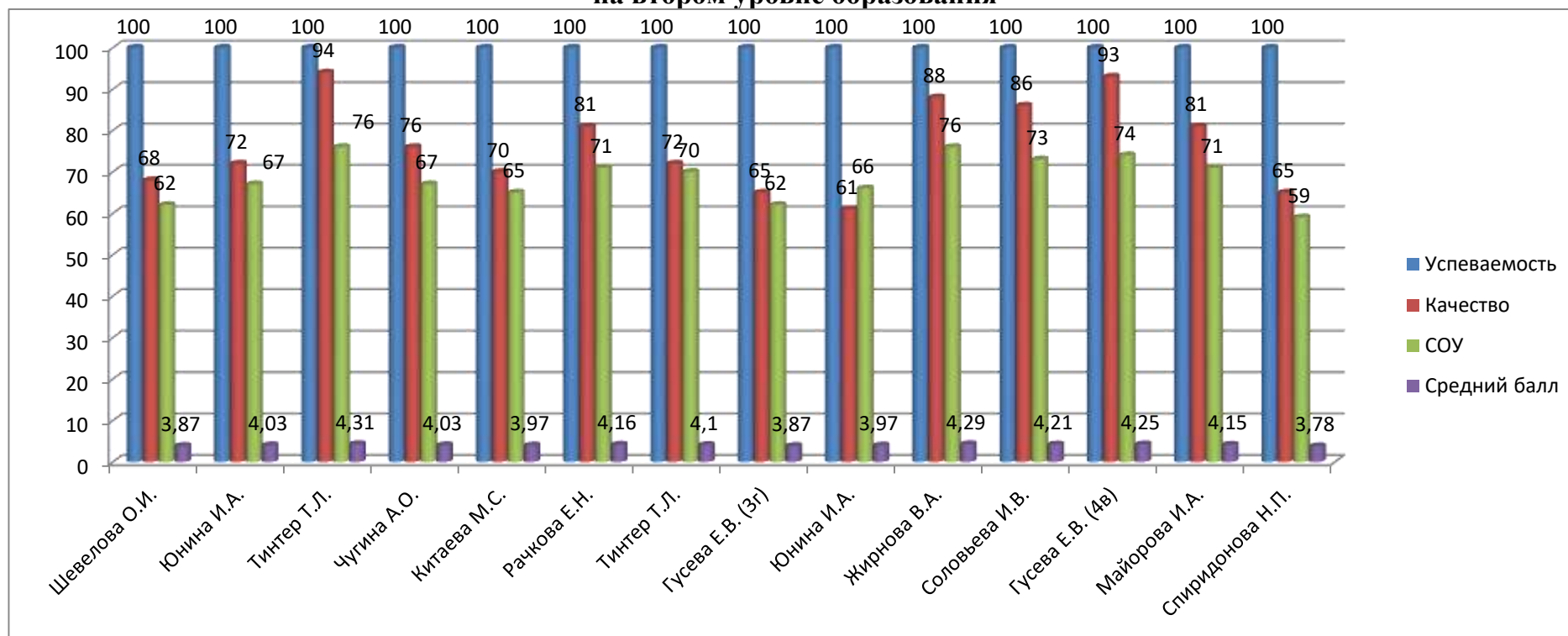
По математике показатель качества знаний по итогам ВЭ - низкий уровень в 3 «г» классе (52%). Средний балл за ВЭ – 4,3, средний показатель качества знаний по ВЭ составил 85,5%.

Результаты промежуточной аттестации по окружающему миру на втором уровне образования



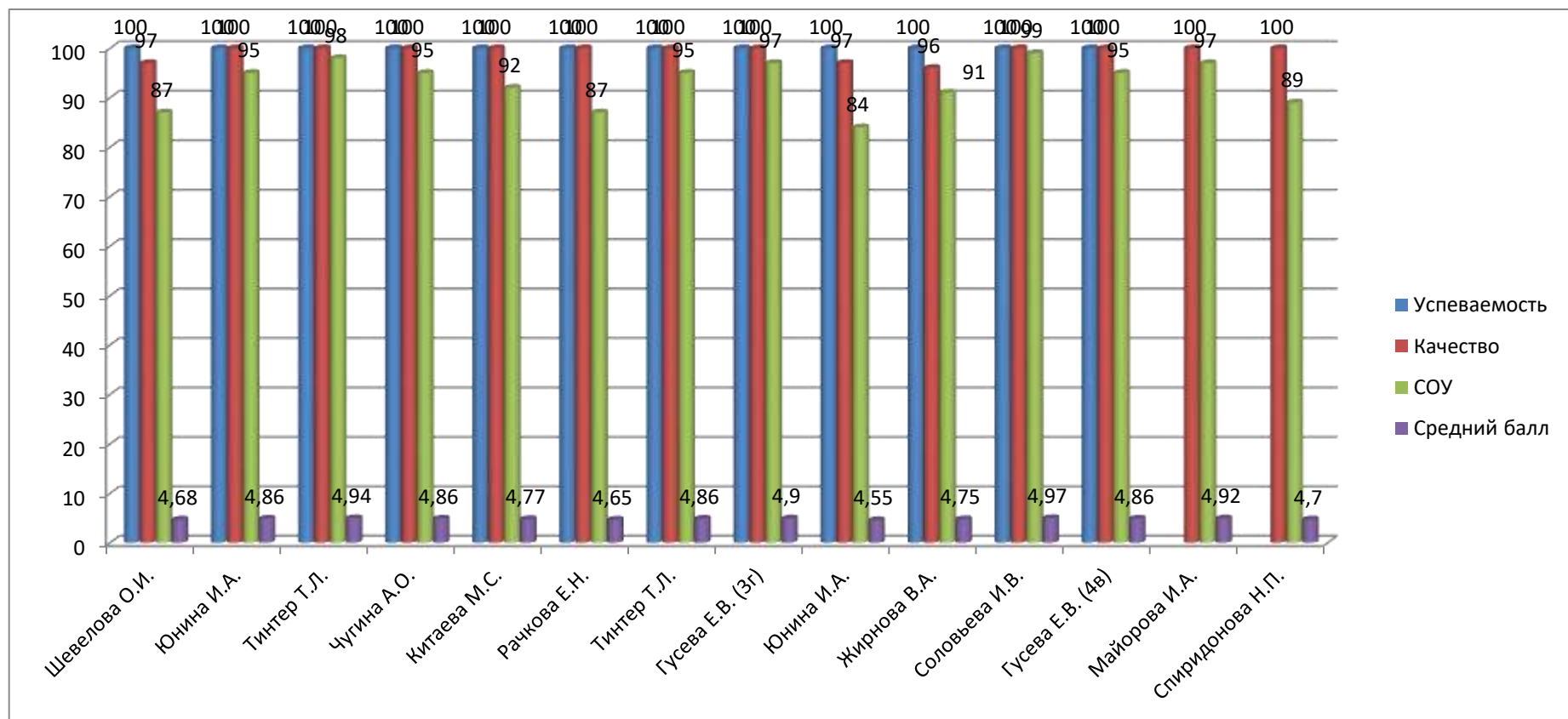
По окружающему миру средний показатель качества знаний составил 91%, а средний балл за ВЭ – 4,3.

Результаты промежуточной аттестации по русскому языку на втором уровне образования



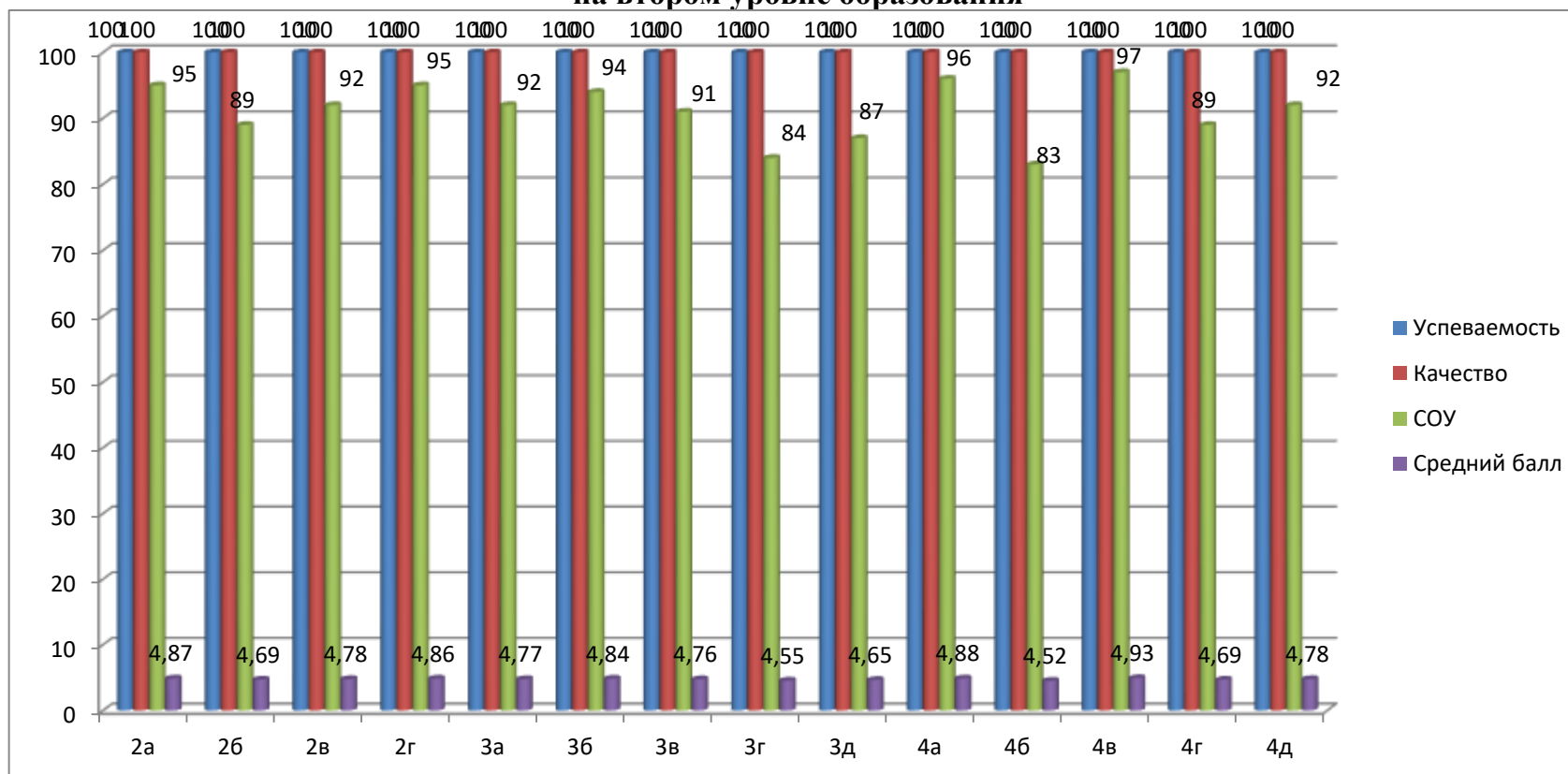
По русскому языку качество знаний по итогам ВЭ: критический показатель - в 3 «г» (65%), в 4 «д» (65%), в 3 «д» классе (61%).
Средний балл за ВЭ – 4, средний показатель качества знаний – 76,6%.

Результаты промежуточной аттестации по технологии на втором уровне образования



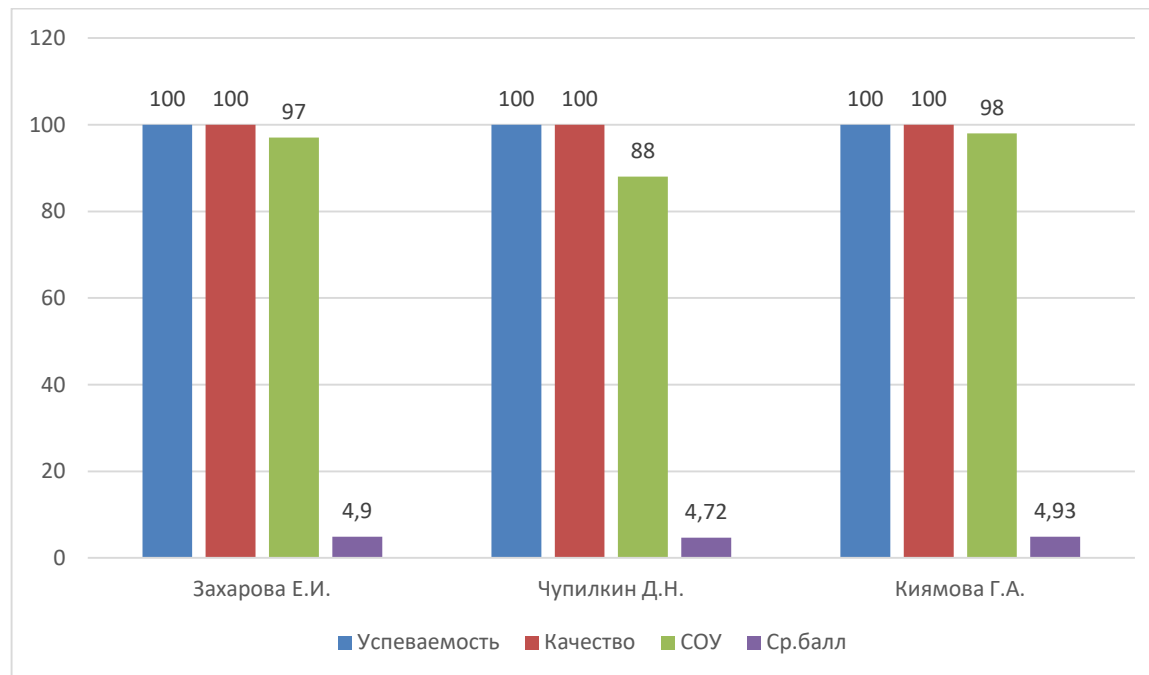
Средний балл за ВЭ по технологии – 4,8, средний показатель качества знаний – 99%.

Результаты промежуточной аттестации по музыке на втором уровне образования



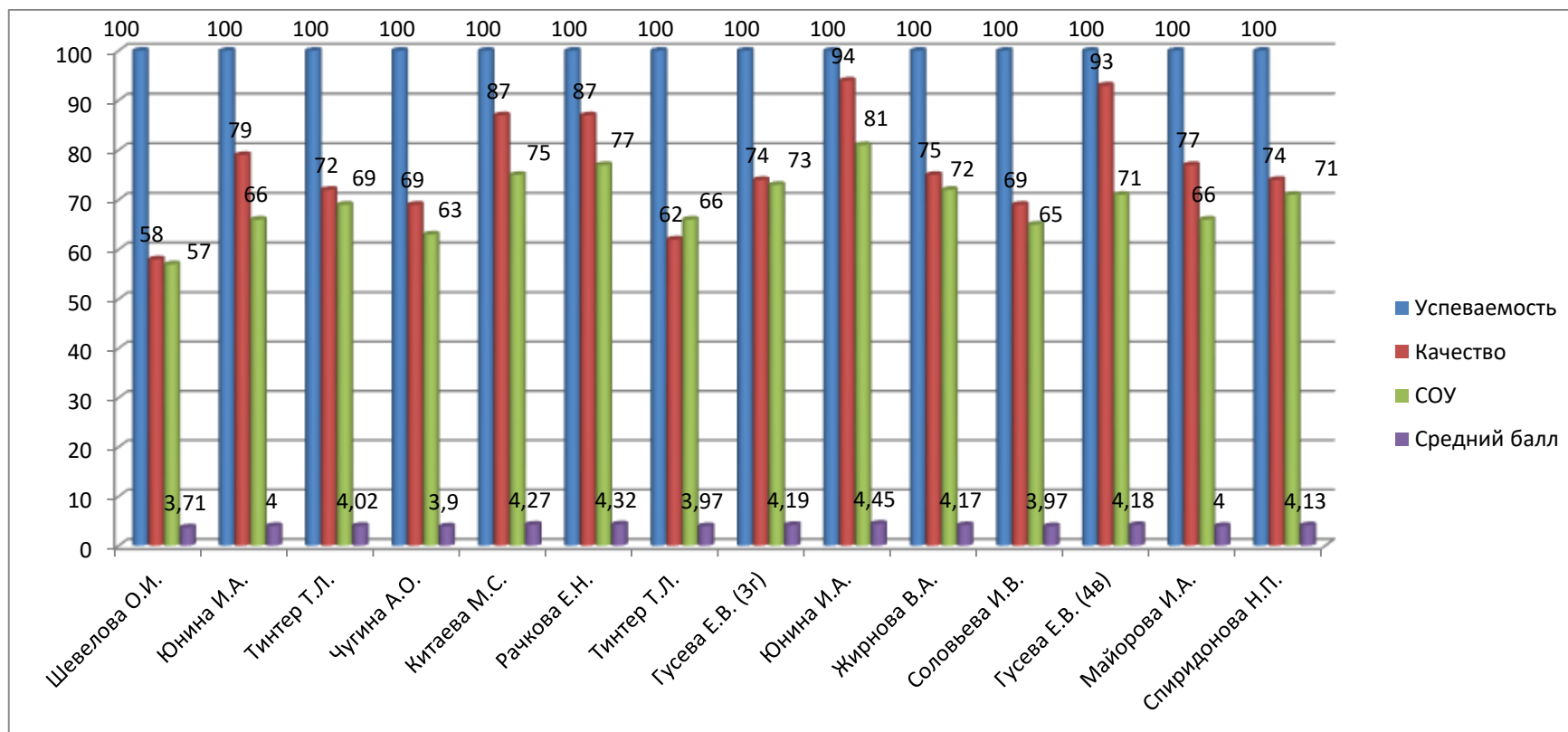
Средний показатель качества знаний составил 100%, средний балл за ВЭ – 4,7.

Результаты промежуточной аттестации по физической культуре на втором уровне образования



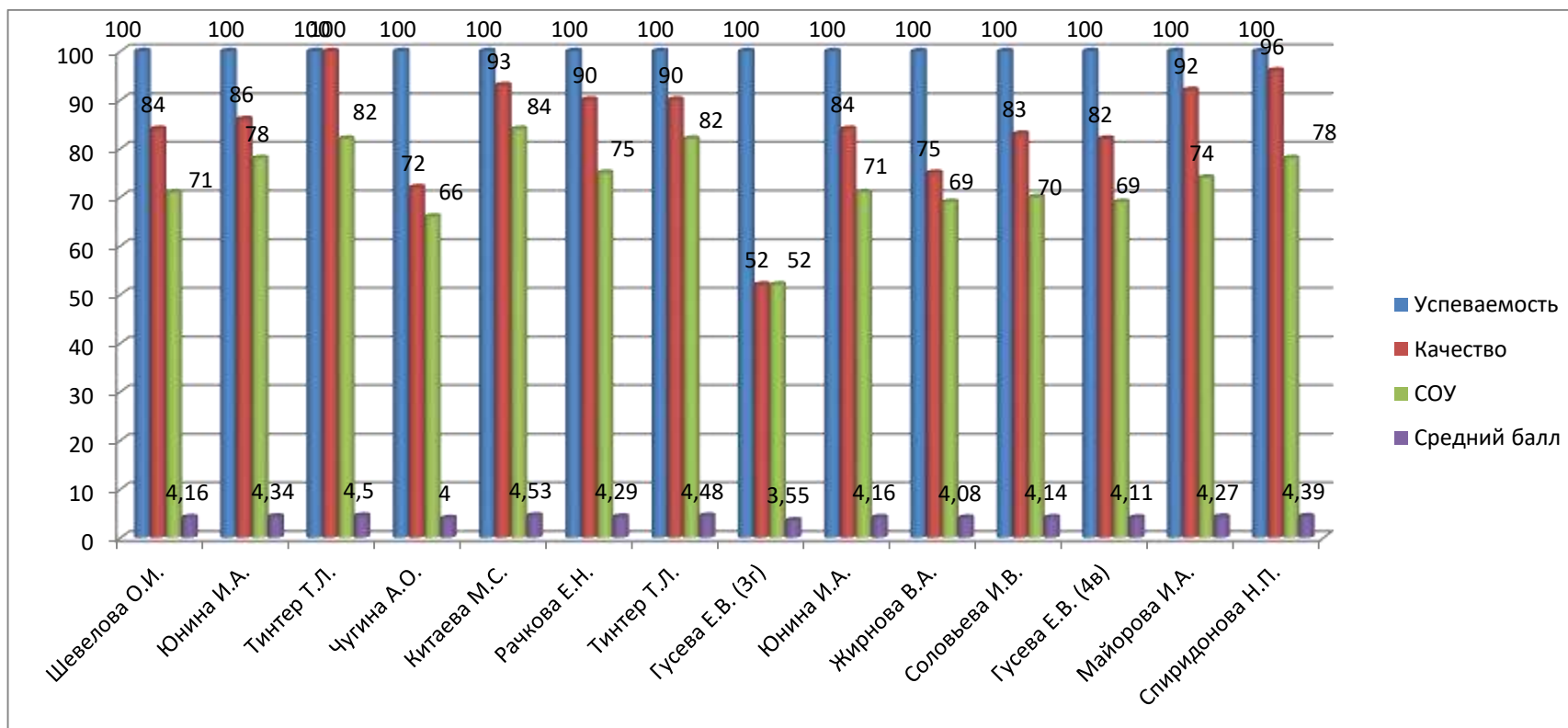
По физической культуре качество знаний по итогам ВЭ 100%, средний балл – 4,82.

Результаты промежуточной аттестации по родному языку (русскому) на втором уровне образования



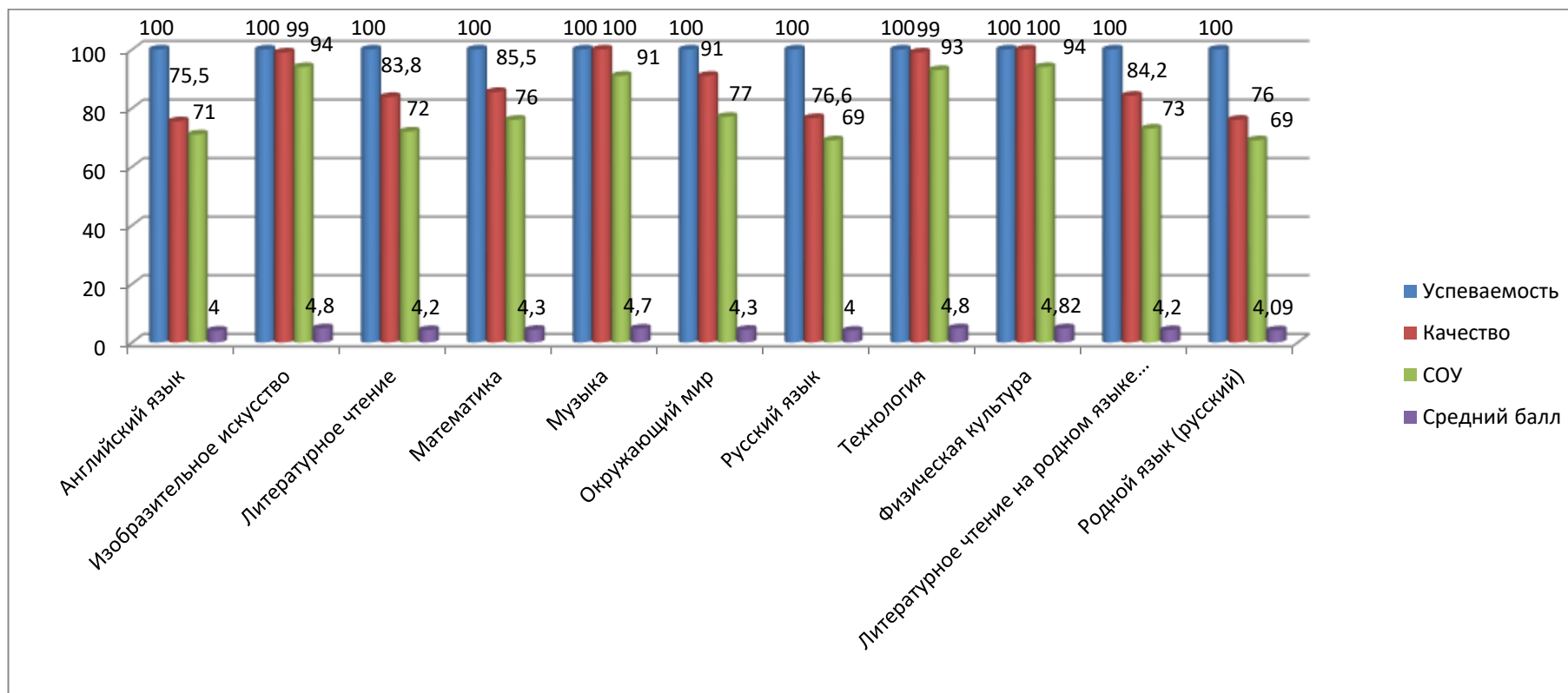
По родному языку (русскому) низкий уровень качества знаний показал 2 «а» класс (58%); на критическом уровне оказались 3 «в» (62%), 2 «г» и 4 «б» - 69%. Средний балл составил – 4,09. Средний показатель качества образования – 76%.

Результаты промежуточной аттестации по литературному чтению на родном языке (русскому) на втором уровне образования



По литературному чтению на родном языке (русском) средний балл составил 4,2. Средний показатель качества образования – 84,2%.

Средний показатель по итогам промежуточной аттестации на втором уровне образования

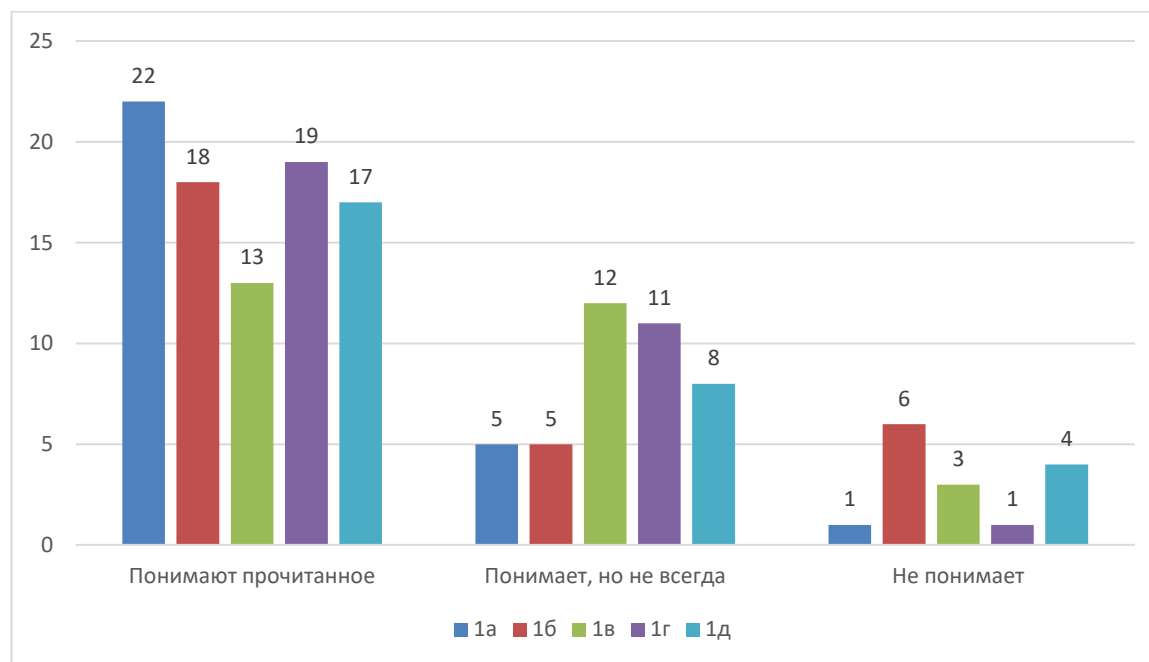


Вывод: Внутренний экзамен показал, что качество знаний по всем предметам обучающиеся показали на оптимальном уровне.

Анализ промежуточной аттестации в 1-х классах

Особенность промежуточной аттестации для 1-х классов – это без балльное оценивание (п. 24 Порядка, утв. приказом Минпросвещения от 22.03.2021 № 115). Поэтому при проведении промежуточной аттестации использовалась условная шкала достижений обучающихся (письмо Минобрнауки от 03.06.2003 № 13-51-120/13): высокий уровень, выше среднего уровень, средний уровень и низкий уровень.

Результаты промежуточной аттестации по литературному чтению в 1-ых классах

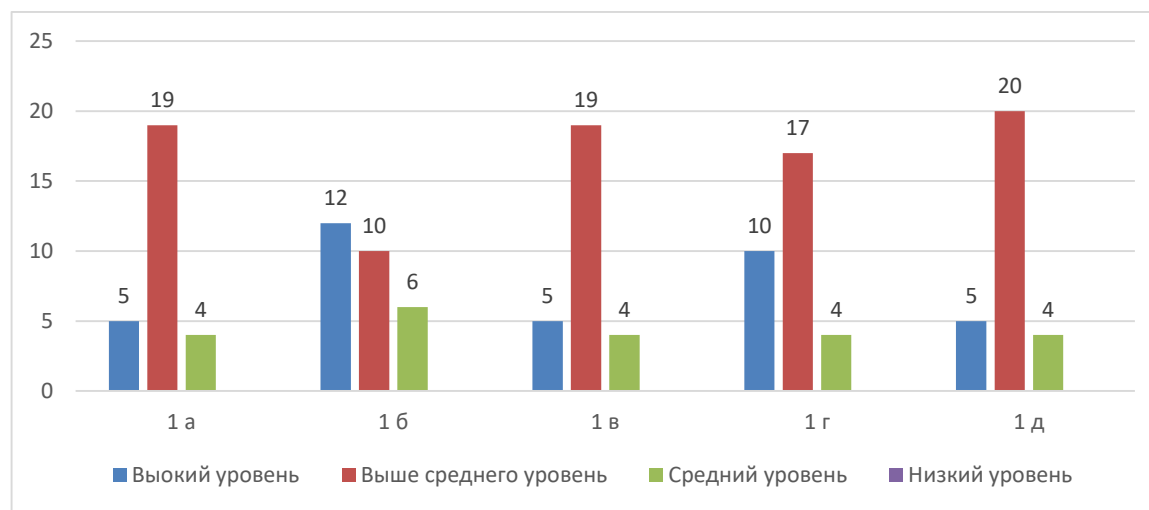


Поскольку в требованиях ФГОС НОО отсутствует количественная характеристика темпа чтения, то она не подвергается измерению: «Выпускник начальной школы должен читать осознанно, грамотно, выразительно, в необходимом для осознания читаемого темпе».

Постепенный переход от слогового к плавному, осмысленному, правильному чтению целыми словами вслух. Темп чтения, позволяющий осознать текст. Постепенное увеличение скорости чтения. Соблюдение орфоэпических и интонационных норм чтения. Чтение предложений с интонационным выделением знаков препинания. Понимание смысловых особенностей разных по виду и типу текстов, передача их с помощью интонирования. Вот эти показатели являются критериями при чтении вслух (ООП НОО «МАОУ СШ № 102», с. 145).

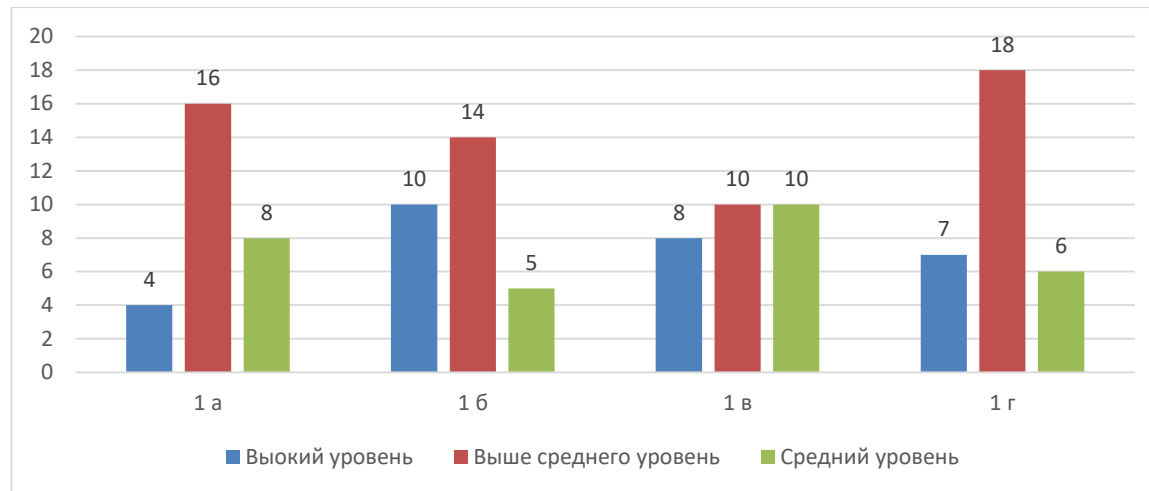
По результатам проверки чтения мы видим, что показатели понятийного чтения составляют 61%. Не всегда могут ответить на вопросы по прочитанному - 28% детей. Совсем не поняли, что прочитали, не смогли ответить ни на один вопрос – 10% обучающихся.

Результаты промежуточной аттестации по математике в 1-ых классах



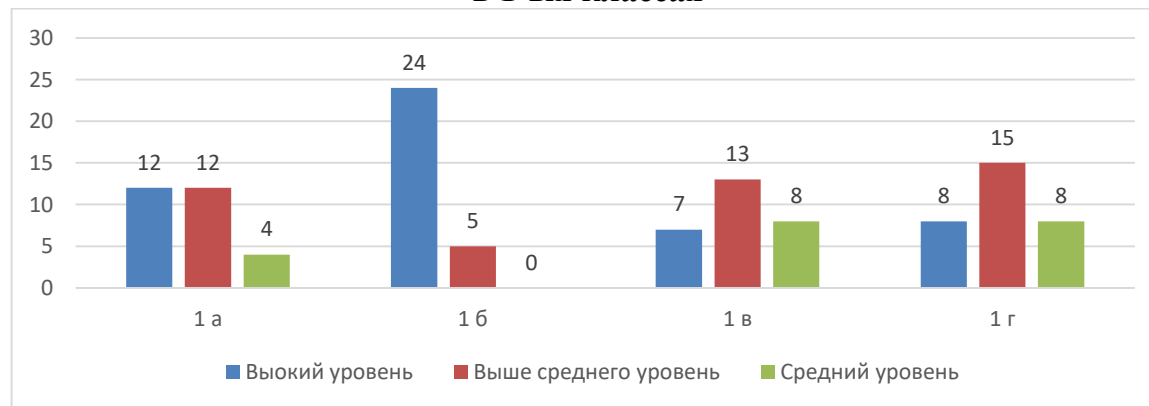
Качество знаний по математике в первых классах составило 84%. «Высокий уровень» – 25,5%; «выше среднего» - 58,6%; «средний уровень» - 15,8%.

Результаты промежуточной аттестации по русскому языку в 1-ых классах



Качество знаний по русскому языку в первых классах составило 76,5%. «Высокий уровень» – 23%; «выше среднего» - 54%; «средний уровень» - 23%.

Результаты промежуточной аттестации по окружающему миру в 1-ых классах



По окружающему миру «высокий уровень» показали 39% обучающихся; «выше среднего» - 40%; «средний уровень» - 21%. По итогам года по большинству предметов качество знаний выше (красный цвет), чем на внутреннем экзамене (синий цвет), кроме таких предметов, как музыка, изо, ОБЖ и технология.

Степень обученности по итогам уч.года по большинству предметов также выше, по сравнению с результатами внутреннего экзамена, кроме таких предметов, как немецкий язык и химия, по физической культуре результаты года и ВЭ одинаковы.

Анализ показателей СОУ по итогам года и ВЭ по предметам:

0 – 49% - низкого уровня СОУ по предметам в этом году нет

50 – 63% - критический уровень – у след.предметов: английский язык, русский язык, род.русский, литература, математика, физика, биология, история, обществознание, экономика, право, астрономия

64 – 79% - допустимый уровень – у таких предметов: география, ОБЖ, физическая культура, информатика, химия, род.литература, немецкий язык

80 – 100% - оптимальный уровень – технология, музыка, изо

Исходя из того, что уровень обученности - основной достоверный показатель качества в образовании, наша задача – вывести обучающихся на творческий уровень применения приобретенных теоретических знаний на практике, т.е. уровень СОУ должен быть в диапазоне 81 - 100%, пока этого нет

Выводы по итогам промежут. аттестации:

- 1) подготовка обучающихся 5-11 классов отвечает требованиям базового уровня подготовки по предметам учебного плана;
- 2) соотнести объемы заданий по всем предметам к средней величине;
- 3) планировать график промежуточной аттестации заранее, информацию своевременно доводить до родителей.

5. ВНЕШНЯЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ЗНАНИЙ АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ГИА ОБУЧАЮЩИХСЯ

5.1 ГИА в формате ЕГЭ

Серьезным показателем работы школы являются результаты государственной итоговой аттестации обучающихся. в соответствии с п. 10 Порядка ГИА-11 приказа Минпросвещения и Рособнадзора от 07.11.2018 № 190/1512 все обучающиеся 11 классов допущены к ГИА: у одиннадцатиклассников нет академической задолженности, есть «зачет» за итоговое сочинение и годовые отметки по всем учебным предметам за 10-11-й классы не ниже удовлетворительных.

В 2022-2023 учебном году выпускники 11-х классов сдают ГИА в форме ЕГЭ или ГВЭ. Основанием для выдачи аттестата является сдача русского языка и математики.

Выпускники 11-х классов до 01.02.2022 года написали заявления на регистрацию ЕГЭ.

В государственной итоговой аттестации в 2023 году участвовало 41 выпускник 11а и 11б классов.

Получил аттестаты 41 выпускник

2 (4,9%) выпускников окончили школу с медалью «За особые успехи в учении»;

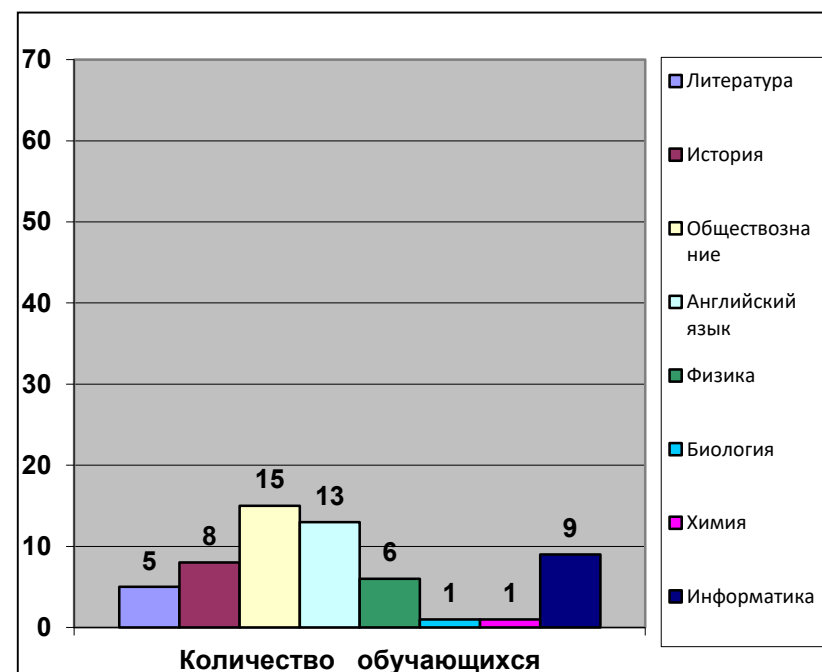
17 (41,5%) окончили школу на «4» и «5».

Количество экзаменов по выбору распределилось следующим образом:

0 предмет	1 предмет	2 предмета	3 предмета
2	21	17	1

Выбор экзаменов:

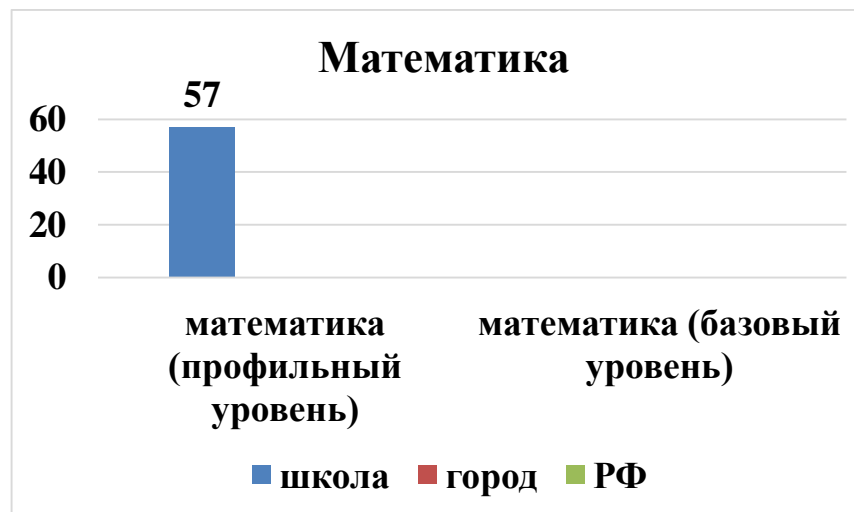
Предмет	Количество обучающихся
Литература	5 (12,2%)
История	8 (19,5%)
Обществознание	15 (36,6%)
Английский язык	13 (31,7%)
Физика	6(14,6%)
Биология	1(2,4%)
Химия	1(2,4%)
География	0 (0 %)
Информатика	9 (22%)
Математика (профильная)	23 (56,1%)
Математика (базовая)	18 (43,9%)



Среди предметов, выбранных обучающимися, лидируют математика (профильный уровень), обществознание и английский язык.

Результаты обязательного экзамена (школа – район – город) по русскому языку.

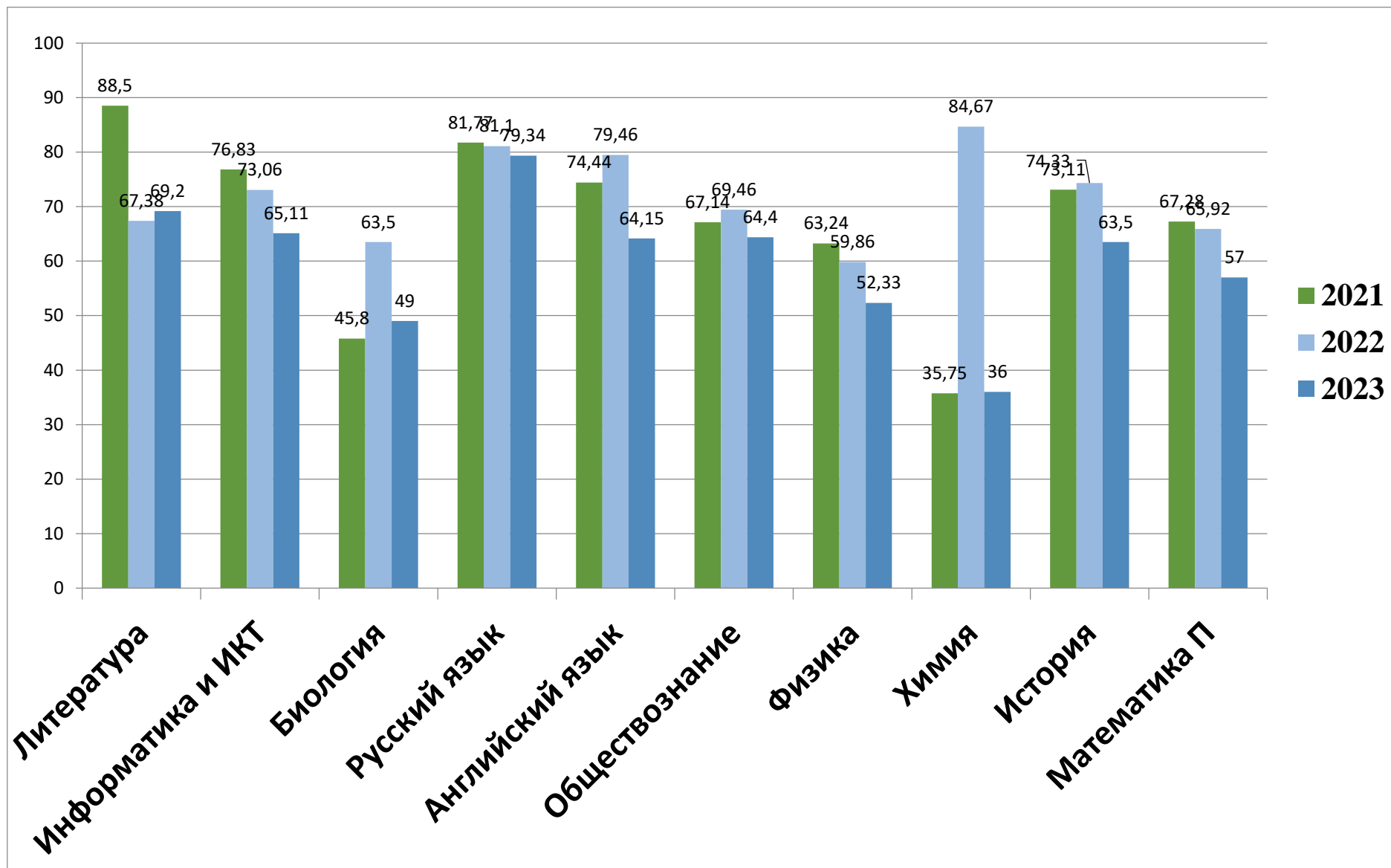
	Средний балл по школе	Средний балл по городу	Средний балл по России	Максимальный балл по школе	Минимальный балл по школе
Русский язык	79,84	72,16	68,43	97	58
Математика (профильный уровень)	57	58,40	55,62	84	27
Математика (базовый уровень)	4,33	4,14		5	3



Результаты ЕГЭ по другим предметам

Предмет	Средний балл по школе	Средний балл по городу	Средний балл по России	Максимальный балл по школе	Минимальный балл по школе
Химия	36	56,50	56,23	36	36
Литература	69,2	64,11	63,97	100	48
Английский язык	64,15	68,02	66,31	92	32
Обществознание	64,40	56,33	56,40	83	47
Физика	52,33	58,68	54,85	70	38
История	63,50	60,40	56,37	84	40
Биология	49	50,87	50,87	49	49
Информатика	65,11	60,01	58,39	93	34

Таким образом выпускники показали следующие результаты



Из данных таблицы и диаграммы видно, что средний балл результатов ЕГЭ по школе по сравнению с прошлым
ГОДОМ

понижился по следующим предметам:

биология – на 14,5 баллов

английский язык – на 15,31 баллов

обществознание - на 5,06 баллов

химия – на 48,67 баллов

история – на 10,83 баллов

информатика- на 7,95 баллов

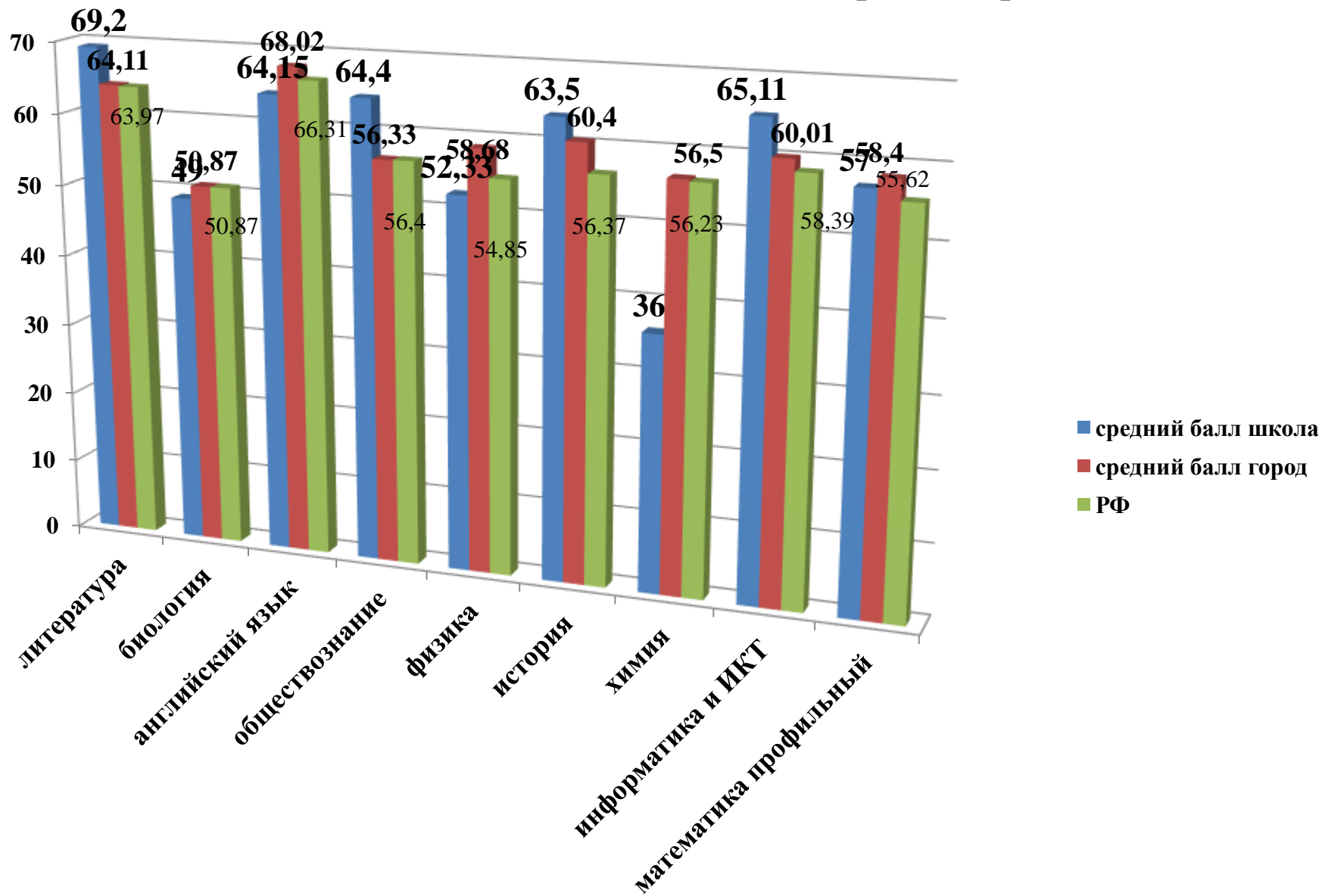
физика- на 7,53 баллов

математика (профильный уровень)- на 8,92 баллов

русский язык – на 1,76 баллов

По предметам «Литература» средний балл повысился на 1,82 баллов.

ПРЕДМЕТЫ ПО ВЫБОРУ ЕГЭ школа-район-город



	Всего обучающихся в классе	Участвовали в экзамене		Минимальный порог	Не преодолели минимальный порог		Средний балл по школе	Средний балл по городу
		всего	%		всего	%		
Русский язык (Плюснина А.С.)	17	17	100	36	0	0	79,88	72,16
Литература (Плюснина А.С.)	17	5	29,4	32	0	0	69,20	64,11
Русский язык (Логачёва В.В.)	24	27	100	36	0	0	78,96	72,16
Биология (Делова Р.А.)	41	1	2,4	36	0	0	49	50,87
Английский язык (Грачёва И.А.)	41	13	31,7	22	0	0	64,15	68,02
Математика (проф.) (Гражданинова Е.В.)	41	23	56,1	27	1	4,3	57	58,40
Математика (баз.) (Гражданинова Е.В.)	41	18	43,9	3	0	0	4,33	4,14
Обществознание (Кольцова В.Ю.)	41	15	36,6	42	0	0	64,40	56,33
История (Кольцова В.Ю.)	41	8	19,5	32	0	0	63,50	60,40
Физика (Ионова О.С.)	41	6	14,6	36	0	0	52,33	58,68
Химия (Малгина М.В.)	41	1	2,4	36	0	0	36	56,50
Информатика и ИКТ (Горшенкова В.А.)	41	9	22	40	1	11,1	65,11	60,01

Если сравнивать с результатами ЕГЭ по России, то результаты выпускников школы ниже по предметам «Химия» на 20,23, «Английский язык» на 2,16, «Физика» на 6,52, «Биология» на 1,87 баллов. По остальным предметам выше, чем результаты выпускников по России.

Если сравнивать с результатами ЕГЭ по городу Нижнему Новгороду, то по предметам «Биология», «Английский язык», «Физика», «Химия» средний балл «МАОУ СШ № 102» ниже на 1,87; 3,87; 1,40; 6,35 и 20,50 соответственно. По всем остальным предметам средний балл выше в сравнении со средним баллом по городу.

Выпускников, окончивших школу с медалью «За успехи в учении» в 2023 году – 2.



русский язык	96	95	54	30	11	0	34	58	3	4,5	100	88,4
математика	96	95	29	62	4	1	46	49	1	4,3	100	95,8

**Результаты проведения государственной итоговой аттестации (ГИА)
по русскому языку и математике (алгебра и геометрия) в форме государственного выпускного экзамена (ГВЭ)**

предмет	Всего выпускников 9-х классов (чел.)	Участвовало в ГВЭ (чел.)	Из них получили оценки (чел.)				Из участников экзамена (чел.)			Средняя оценка	Процент успеваемости	Процент качества
			«5»	«4»	«3»	«2»	подтвердили годовую	выше годовой	ниже годовой			
русский язык	96	1	1	0	0	0	1	0	0	5	100	100
математика	96	1	1	0	0	0	1	0	0	5	100	100

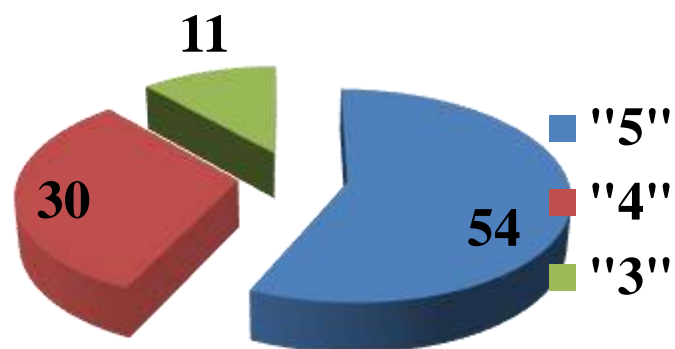
Из 96 выпускников 55 выпускников сдали экзамен по русскому языку (ОГЭ и ГВЭ) на «5», что составляет 57,3% от общего количества сдающих.

30 выпускников - на «4», что составляет 31,25% от общего количества сдающих.

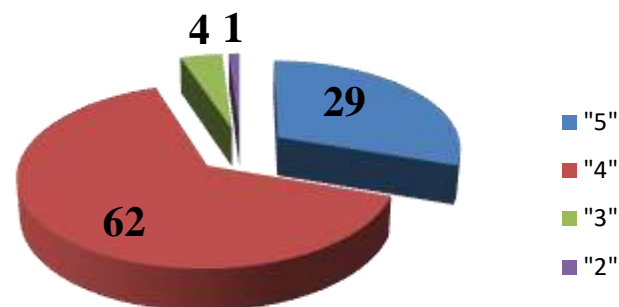
11 выпускников – на «3», что составляет 11,5% от общего количества сдающих.

Процент качества знаний выпускников по русскому языку – 88,54%, что на 2% выше по сравнению с прошлым годом.

Анализ результатов ГИА-9 по русскому языку



Анализ результатов ГИА -9 по математике



Из 96 выпускников

30 (31,25%) выпускников сдали экзамен по математике на «5»

62 (64,5%) выпускника - на «4».

11 (11,45%) выпускников - на «3»

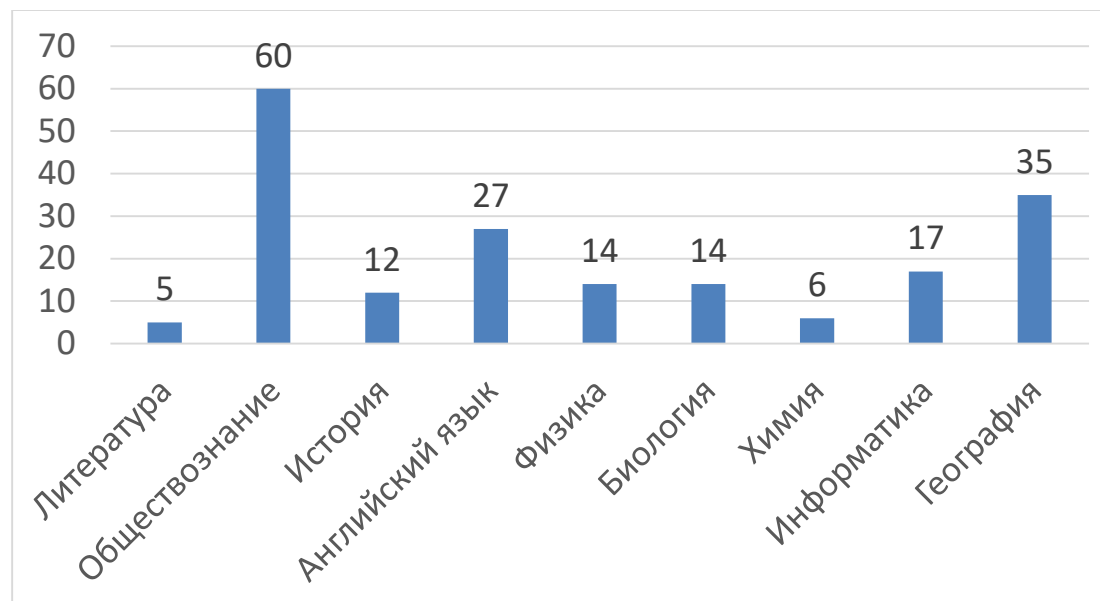
1 (1,1%) выпускник – на «2», пересдача в дополнительные сроки (15 сентября 2023)

Процент качества знаний выпускников по математике – 95,8%

Экзамены по другим учебным предметам: литературе, физике, химии, биологии, географии, истории, обществознанию, иностранным языкам (английский), информатике и информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ) – обучающиеся сдавали по своему выбору обязательно.

Выбор предметов в форме ОГЭ распределился следующим образом:

Предмет	Количество обучающихся, процент
Литература	5(5,2%)
Обществознание	60 (63,15%)
История	12(12,6%)
Английский язык	27 (28,4%)
Физика	14(14,7%)
Биология	14(14,7%)
Химия	6(6,3%)
Информатика	17(17,9%)
География	35(36,8%)



Среди предметов по выбору лидируют обществознание, география, английский язык, информатика.

Результаты проведения ГИА предметов по выбору

Предмет	Участвовало в экзамене (чел.)	Из них получили оценки (чел.)				Из участников экзамена (чел.)			Средняя оценка	Процент успеваемости	Процент качества
		«5»	«4»	«3»	«2»	подтвердили годовую	выше годовой	ниже годовой			
Обществознание	60	12	42	6	1	27	24	9	4,1	98	90
Физика	14	1	4	9	0	9	1	4	3,4	100	35,7
Информатика и ИКТ	17	8	8	1	0	9	7	1	4,2	100	94
География	35	11	15	9	1	18	10	7	4,1	97	74,3
Английский язык	27	12	13	2	0	20	2	5	4,4	100	92,6
Немецкий язык	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Французский язык	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Литература	5	3	4	0	0	2	1	2	4,6	100	100

История	12	3	5	3	0	7	0	5	3,9	100	58,3
Химия	6	3	2	1	0	5	1	0	4,3	100	83,3
Биология	14	1	9	3	0	11	1	2	3,6	100	71,4

Таким образом, результаты ГИА-9 показали удовлетворительный процент качества знаний выпускников.

Аттестаты об основном общем образовании получили 95 (98,95%) выпускников 9-х классов, 1 (1%) выпускник получил справку установленного образца с правом пересдать ОГЭ в дополнительные сентябрьские сроки (15 сентября 2023 года).

5.3 ВСЕРОССИЙСКИЕ ПРОВЕРОЧНЫЕ РАБОТЫ

Всероссийские проверочные работы.

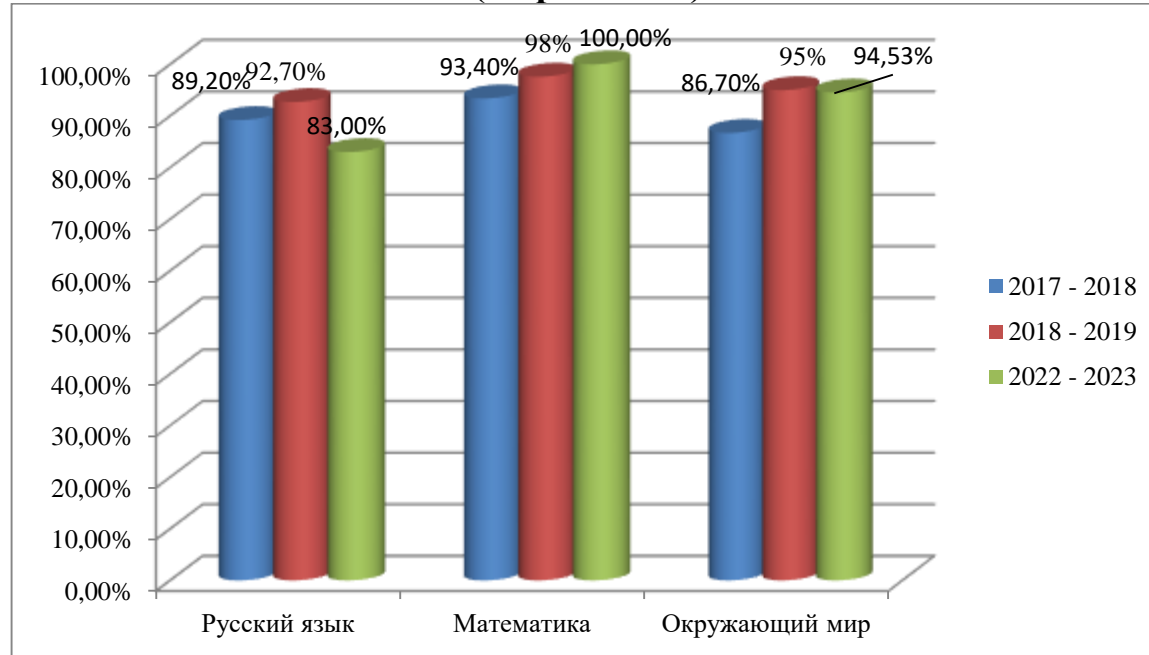
В соответствии со статьей 28 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказом Рособрандзора от 23.12.2022 № 1282 «О проведении Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций в форме всероссийских проверочных работ в 2023 году» с 25.04.23 по 17.05 23 года проводились Всероссийские проверочные работы (далее – ВПР) по русскому языку (в двух частях), математике и окружающему миру.

2022 – 2023 год														
Кол-во писавших работу	Русский язык (в %)				Кол-во писавших работу	Математика (в %)				Кол-во писавших работу	Окружающий мир (%)			
	«2»	«3»	«4»	«5»		«2»	«3»	«4»	«5»		«2»	«3»	«4»	«5»
129	0	17,05	51,94	31,01	126	0	0	24,6	75,4	128	0	5,47	58,59	35,94

Результаты ВПР в 2022 – 2023 учебном году (начальная школа)

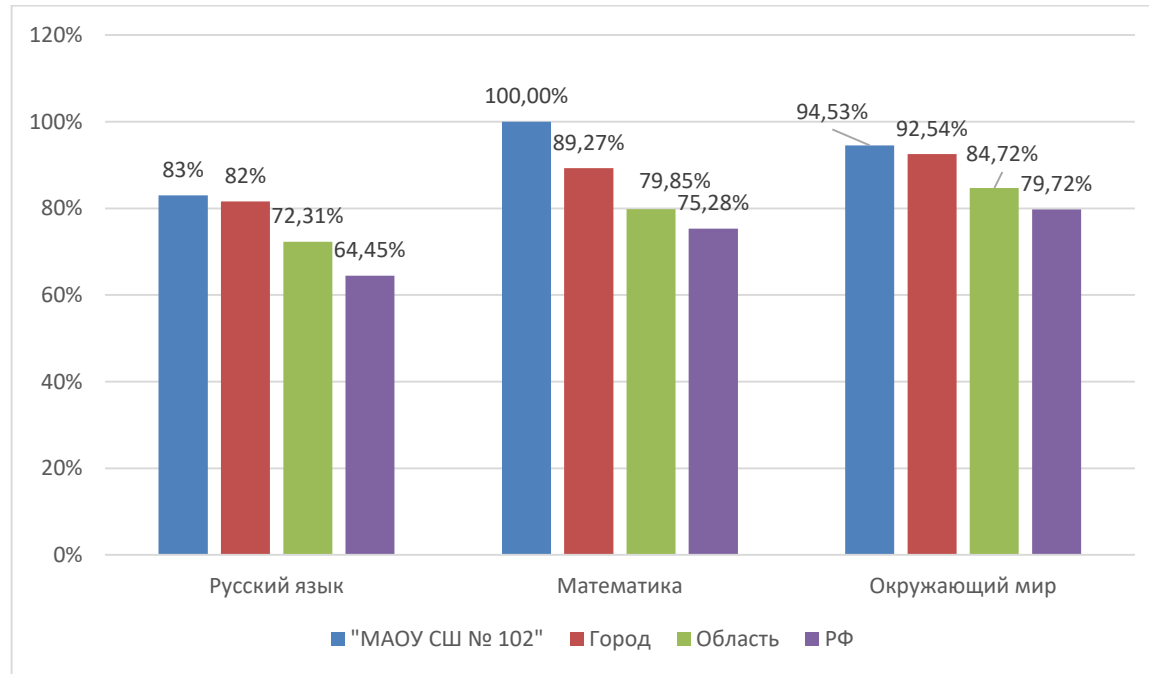
Всего в параллели: 130 чел.	Русский язык (16.05.2023, 17.05.2023)	Математика (11.05.2023)	Окружающий мир (25.04.2023)
Писали работу	129	126	128
«5»	41	95	46
«4»	66	31	76
«3»	22	-	6
«2»	-	-	-
Качество знаний	83%	100%	94,53%

Сравнительный анализ качества знаний по ВПР (в процентах)



С 2019 года ВПР в 4-х классах не проводились. По сравнению с последним годом выполнения данных работ, качество знаний по предметам, участвовавшим во всероссийских проверочных работах, **повысилось** по математике на 2%. Понизилось по окружающему миру на 0,47%; по русскому языку понизилось качество знаний на 9,7%.

Сравнительный анализ качества знаний (школа, город, область, РФ)

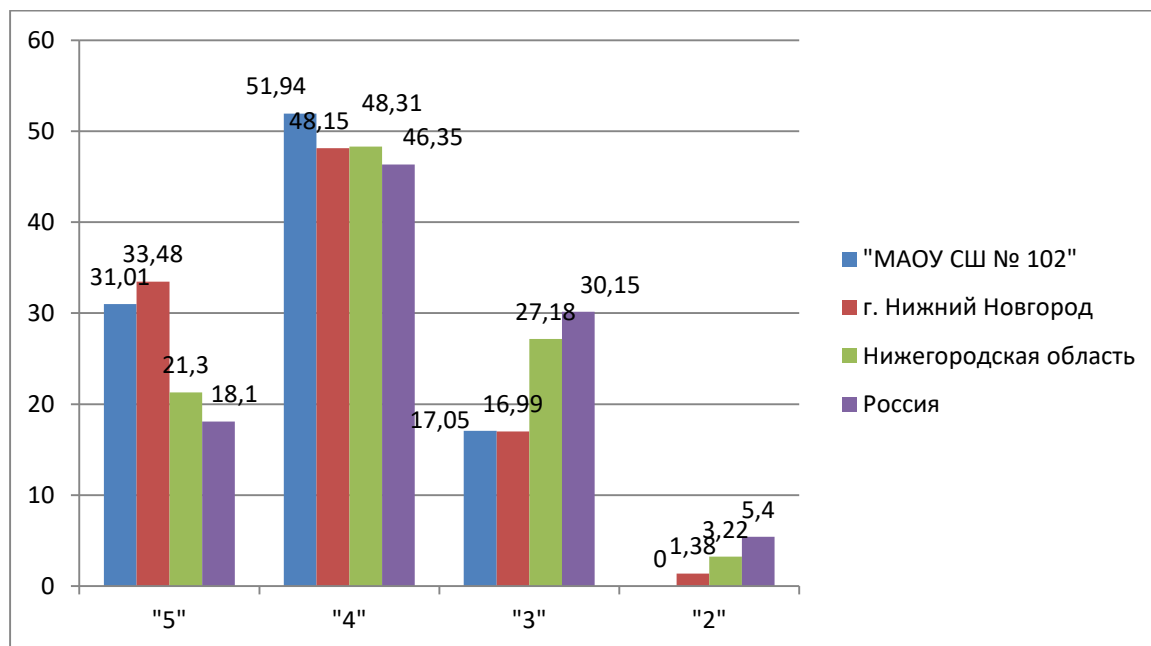


Если сравнивать данные показатели по городу Нижнему Новгороду, Нижегородской области и России **по русскому языку**, то мы видим, что **качество знаний** по школе выше на 1% по сравнению с городом, на 10,69% по сравнению с областью и на 18,35% по сравнению с результатами по России.

Если сравнивать данные показатели по городу Нижнему Новгороду, Нижегородской области и России **по математике**, то мы видим, что **качество знаний** по школе выше на 10,73% по сравнению с городом, на 20,15% по сравнению с областью и на 24,72% по сравнению с результатами по России (соответственно).

Если сравнивать данные показатели по городу Нижнему Новгороду, Нижегородской области и России **по окружающему миру**, то мы видим, что **качество знаний** по школе выше на 1,99% по сравнению с городом, выше на 9,81% по сравнению с областью и на 14,81% выше по сравнению с результатами по России.

Статистика по отметкам по русскому языку (в %).



Если сравнивать данные показатели **по полученным оценкам (в%)** в сравнении с городом Нижним Новгородом «5» меньше на 2,47%, а «4» больше на 3,79%. Троек по сравнению с городом больше на 0,06%. Но в сравнении с областью и РФ, «5» и «4» больше. А «3» - меньше на 10,13% по сравнению с областью и на 13,01% по сравнению с РФ.

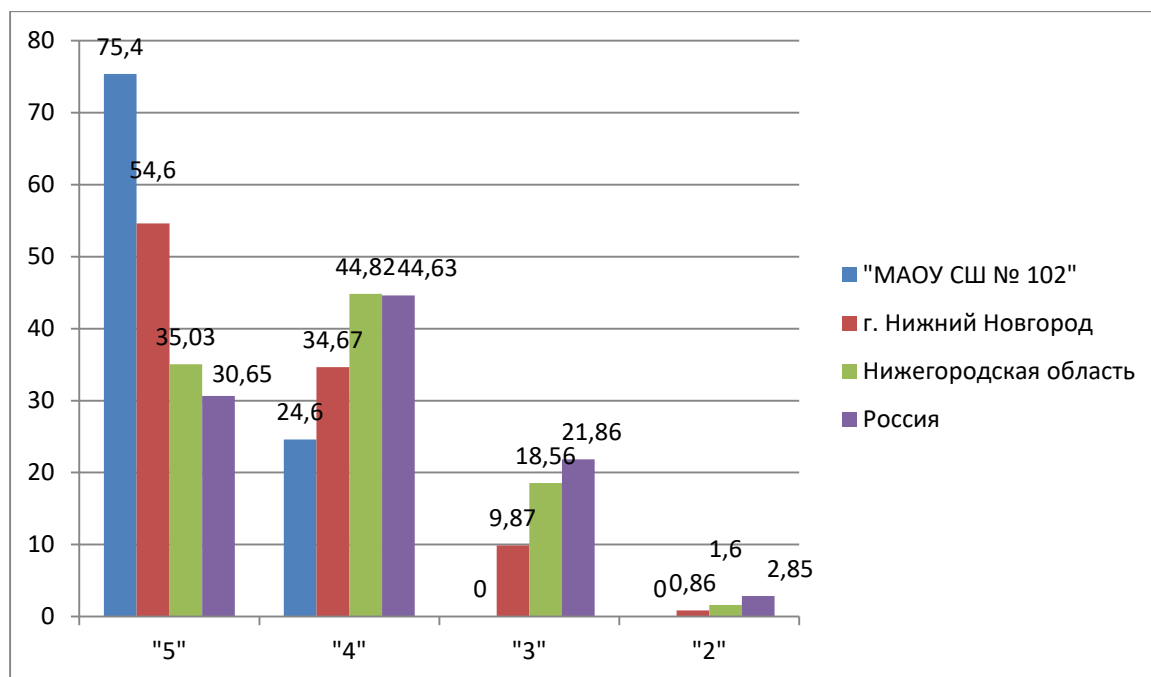
«4» - 51,94%; 48,15%; 48,31%; 46,35% соответственно;

«3» - 17,05%; 16,99; 27,18; 30,15% соответственно;

«2» - 0%; 1,38%; 3,22; 5,4% соответственно

Писали работу 124 обучающихся.

Статистика по отметкам по математике (в %).



Если сравнивать данные показатели **по полученным оценкам (в%)** в сравнении с городом Нижним Новгородом, Нижегородской областью и Россией **по математике**, то мы видим, что «5» больше на 20,8%, чем в городе; на 40,37% и 44,75% больше, чем в области и РФ, соответственно.

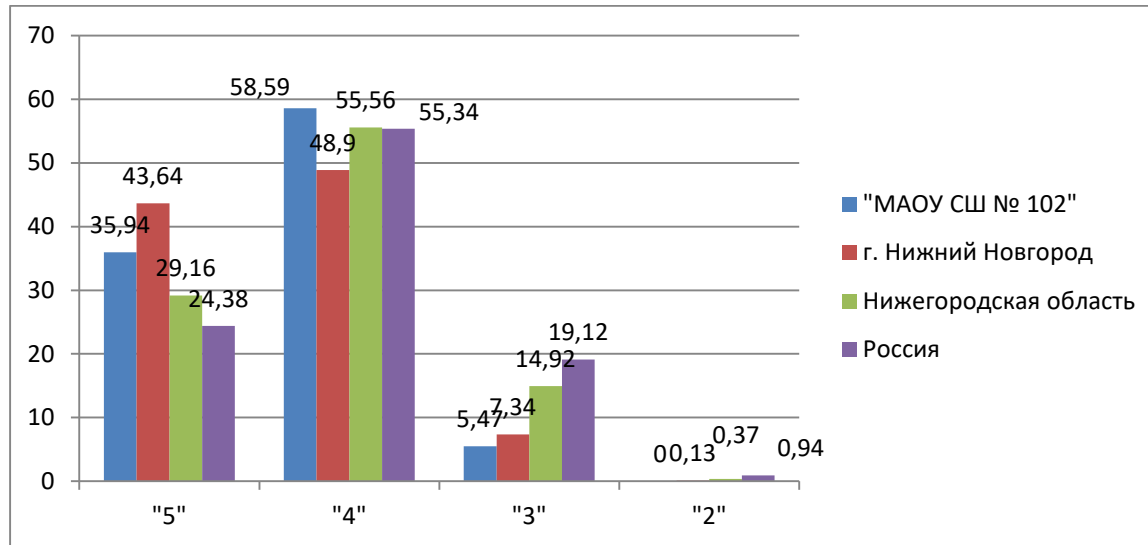
«4» - 24,6; 34,67; 44,82; 44,63 соответственно;

«3» - 0; 9,87; 18,56; 21,86 соответственно;

«2» - 0; 0,86; 1,6; 2,85 соответственно.

Писали работу 126 человек.

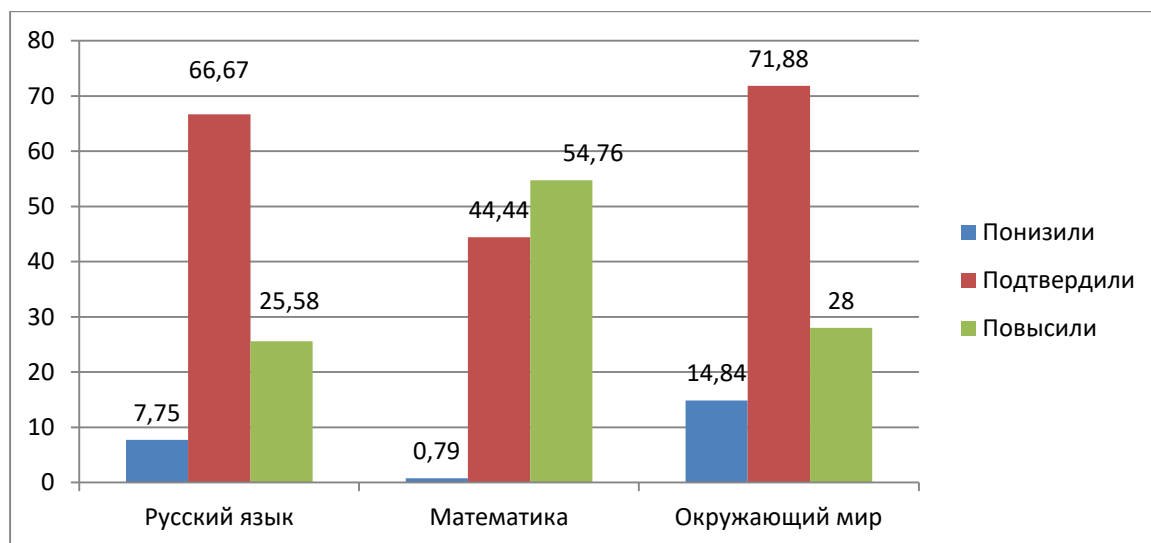
Статистика по отметкам по окружающему миру (в %).



Если сравнивать данные показатели **по полученным оценкам (в%)** в сравнении с городом Нижним Новгородом, то мы видим, что «5» меньше на 7,7%. А в сравнении с Нижегородской областью и Россией выше на 6,78% и 11,56%, соответственно. Четвѐрок в «МАОУ СШ № 102» больше, чем в городе, области и РФ; «3» - меньше в сравнении со всеми параметрами.

Писали работу 128 человек.

Соответствие отметок за выполненную работу и отметок по журналу (начальная школа) (в%)



Из диаграммы видно, что самый большой процент обучающихся, понизивших свои результаты - по предмету «Окружающий мир», 14,84% (19 чел. из 128 выполнявших работу). Улучшили свой результат по сравнению с отметкой за III четверть 17 чел. по окружающему миру; 70 человек по математике и 33 человека по русскому языку.

Вывод: Анализируя результаты всероссийских проверочных работ, следует отметить, что все обучающиеся справились с работами по всем предметам, показали очень высокие результаты. Качество знаний, в среднем, составило **92,5%**.

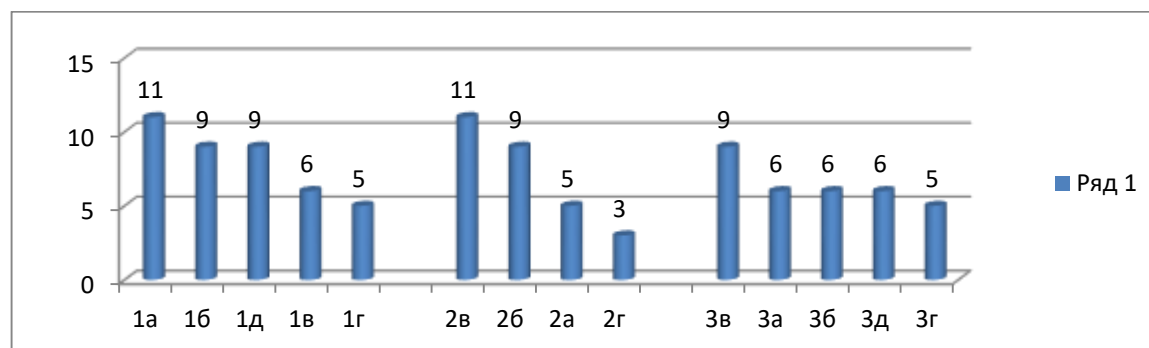
6. АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ УЧАСТИЯ УЧАЩИХСЯ В ОЛИМПИАДНОМ ДВИЖЕНИИ И НАУЧНОМ ОБЩЕСТВЕ УЧАЩИХСЯ «ЭВРИКА»

АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ УЧАСТИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЫ В ОЛИМПИАДНОМ ДВИЖЕНИИ

В начальной школе традиционно проходят Олимпийские игры знаний среди обучающихся 1 - 3 классов. Олимпиады проходят по основным предметам: математика, русский язык, окружающий мир и литературное чтение.

По итогам Олимпийских игр победители и призёры награждаются дипломами.

Рейтинг победителей и призёров школьного этапа Олимпиад по параллелям



Среди первых классов победителей и призёров 11 человек в 1 «а» (учитель Шевелова О.И.). Во вторых классах первенство по количеству победителей и призёров занимает 2 «в» класс – 11 человек (Тинтер Т.Л.). В третьей параллели лидерство по количеству победителей и призёров занимает 3 «в» класс (Тинтер Т.Л.) – 9 человек.

Районные олимпиады

С 14.01.2023 по 22.01.2023 года проходил 15-й муниципальный этап интеллектуально – творческой игры «Путешествие Маленького принца» для обучающихся 4-ых классов.

В индивидуальном первенстве **по литературному чтению:**

- Спиридонова Дарья (4 «г» класс, учитель Майорова И.А.) - I место;
- Газарова Ирина (4 «д» класс, учитель Спиридонова Н.П.) - I место;
- Чиликова Екатерина (4 «а» класс, учитель Жирнова В.А.) - II место;
- Цвет Илай (4 «б» класс, учитель Соловьева И.В.) – III место.

В индивидуальном первенстве **по окружающему миру:**

- Магсудов Садратдин (4 «б» класс, учитель Соловьева И.В.) - I место;
- Газарова Ирина (4 «д» класс, учитель Спиридонова Н.П.) - I место;
- Доган Алиса (4 «г» класс, учитель Майорова И.А.) – II место;
- Иванов Артём (4 «а» класс, учитель Жирнова В.А.) - III место

В индивидуальном первенстве **по русскому языку:**

- Маслов Денис (4 «в» класс, учитель Гусева Е.В.) - I место;
- Никитина София (4 «г» класс, учитель Майорова И.А.) – II место;
- Туйбова Софья (4 «а» класс, учитель Жирнова В.А.) - II место;
- Кулемина Любовь (4 «а» класс, учитель Жирнова В.А.) - III место

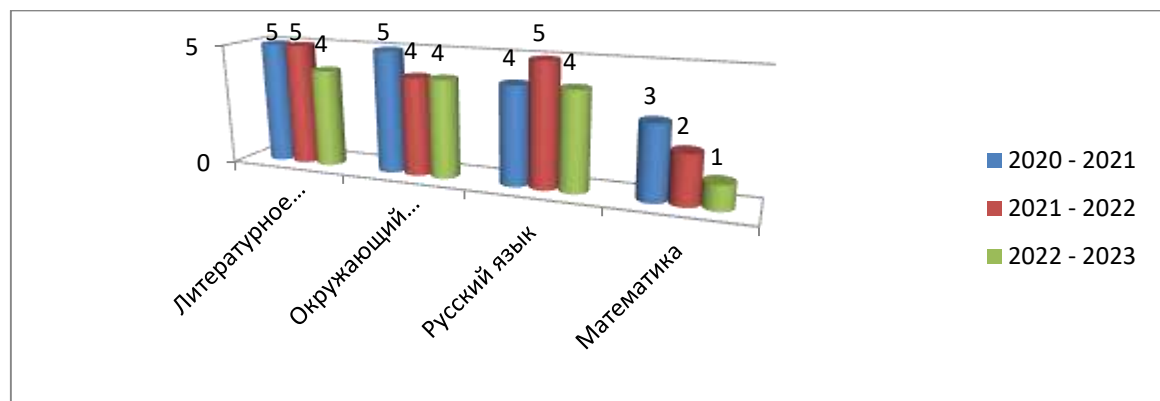
В индивидуальном первенстве **по математике**

- Солодов Павел (4 «в» класс, учитель Гусева Е.В.) - II место.

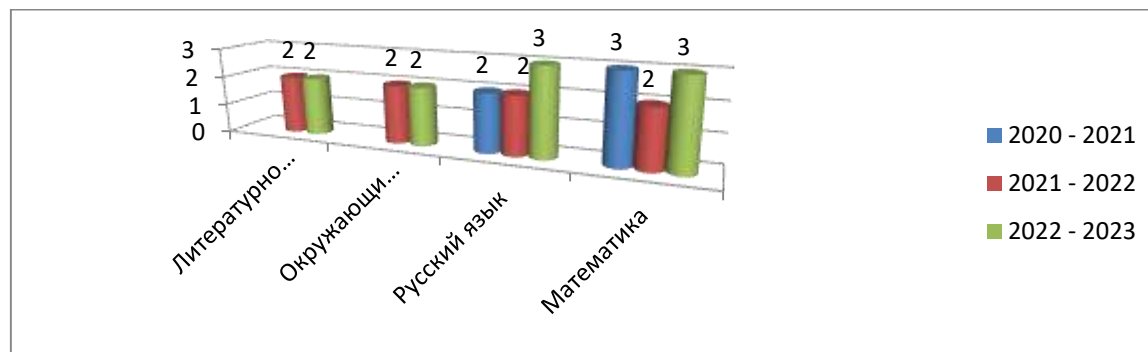
	2020 - 2021		2021 - 2022		2022 - 2023	
	Индивид.	Командн.	Индивид.	Командн.	Индивид.	Командн.
Литературное чтение	I - 1 II - 3 Лауреат - 1	Не проводились	I - 2 III - 1 Лауреат - 2	I - 2	I - 2 II - 1 III - 1	I - 1 II - 2
Окружающий мир	I - 2 II - 2 III - 1	Не проводились	I - 1 III - 1 Лауреат - 2	I - 1 II - 1	I - 2 II - 1 III - 1	III - 2

Русский язык	I - 2 II - 1 III - 1	I - 2	I - 3 II - 1 III - 1	I - 1 II - 1	I - 1 II - 2 III - 1	I - 1 II - 2
Математика	I - 1 II - 1 Лауреат - 1	I - 3	I - 1 II - 1	I - 2	II - 1	I - 2 II - 1

Результаты районных олимпиад в индивидуальном зачёте за три года



Результаты районных олимпиад в командном зачёте за три года



Высоких результатов в индивидуальном зачёте на районе среди обучающихся начальной школы учащиеся «МАОУ СШ № 102» добились по математике и русскому языку. В 2020 – 2021 учебном году командные зачёты по математике и русскому языку в районе не проводились.

АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ УЧАСТИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ТРЕТЬЕГО И ЧЕТВЕРТОГО УРОВНЕЙ ОБРАЗОВАНИЯ ВО ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЕ ШКОЛЬНИКОВ

Одной из приоритетных задач работы школы в 2022 - 2023 учебном году явилось продолжение работы по подготовке обучающихся к олимпиадам и НОУ различного уровня.

Одна из самых распространенных форм работы с учащимися – подготовка детей к олимпиадам, т.к. подготовка к олимпиадам – эффективная образовательная форма, развивающая интерес к предмету, расширяющая кругозор и повышающая самостоятельность школьника в обучении и развитии.

Проведение школьного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее – Олимпиада) в 2022 - 2023 учебном году регламентировано приказом департамента образования города Нижнего Новгорода от 15.09.2022 г. № 780 «О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022 – 2023 учебном году». Школьный этап Олимпиады проводился в срок с 28 сентября по 28 октября 2023 года, согласно графику проведения школьного этапа Олимпиады Нижегородского района по общеобразовательным предметам.

«МАОУ СШ № 102» приняла участие в Олимпиаде в 20 олимпиадах из 24: английский язык, биология, география, информатика и ИКТ, история, литература, математика, обществознание, ОБЖ, право, русский язык, технология, физическая культура, физика, химия, экология, экономика, китайский язык, астрономия, МХК. По шести общеобразовательным предметам (физика, математика, биология, информатика, химия, астрономия) олимпиады проводились с использованием дистанционных информационно-коммуникационных технологий на платформе «СИРИУС».

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ВсОШ

АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК

Количество участников по параллелям															
4 класс		5 класс		6 класс		7 класс		8 класс		9 класс		10 класс		11 класс	
Кол-во учас тни ков	Кол-во побед ите лей/ приз еров	Кол-во учас тни ков	Кол-во побед ите лей/ приз еров	Кол-во учас тни ков	Кол-во побед ите лей/ приз еров	Кол-во учас тни ков	Кол-во побед ите лей/ приз еров	Кол-во учас тни ков	Кол-во побед ите лей/ приз еров	Кол-во учас тни ков	Кол-во побед ите лей/ приз еров	Кол-во учас тни ков	Кол-во побед ите лей/ приз еров	Кол-во учас тни ков	Кол-во побед ите лей/ приз еров
-	-	34	1/10	22	1/6	18	1/4	14	1/3	15	2/3	7	1/1	5	1/1
Всего участников:		115		Всего победителей:		8		Всего призеров:		28					

АСТРОНОМИЯ

Количество участников по параллелям															
4 класс		5 класс		6 класс		7 класс		8 класс		9 класс		10 класс		11 класс	
Кол-во учас тни ков	Кол-во побед ите лей/ приз еров	Кол-во учас тни ков	Кол-во побед ите лей/ приз еров	Кол-во учас тни ков	Кол-во побед ите лей/ приз еров	Кол-во учас тни ков	Кол-во побед ите лей/ приз еров	Кол-во учас тни ков	Кол-во побед ите лей/ приз еров	Кол-во учас тни ков	Кол-во побед ите лей/ приз еров	Кол-во учас тни ков	Кол-во побед ите лей/ приз еров	Кол-во учас тни ков	Кол-во побед ите лей/ приз еров
-	-	1	1/0	-	-	2	1/0	14	1/0	33	1/0	9	0/0	20	1/3
Всего участников:		79		Всего победителей:		5		Всего призеров:		3					

БИОЛОГИЯ

Количество участников по параллелям															
-------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4 класс		5 класс		6 класс		7 класс		8 класс		9 класс		10 класс		11 класс	
Кол-во учас тни ков	Кол-во побед ите лей/ приз еров	Кол-во учас тни ков	Кол-во побед ите лей/ приз еров	Кол-во учас тни ков	Кол-во побед ите лей/ приз еров	Кол-во учас тни ков	Кол-во побед ите лей/ приз еров	Кол-во учас тни ков	Кол-во побед ите лей/ приз еров	Кол-во учас тни ков	Кол-во побед ите лей/ приз еров	Кол-во учас тни ков	Кол-во побед ите лей/ приз еров	Кол-во учас тни ков	Кол-во побед ите лей/ приз еров
-	-	6	1/1	7	1/1	19	1/5	24	1/6	17	1/4	5	1/1	3	1/0
Всего участников: 81		Всего победителей: 7				Всего призеров: 18									

ГЕОГРАФИЯ

Количество участников по параллелям															
4 класс		5 класс		6 класс		7 класс		8 класс		9 класс		10 класс		11 класс	
Кол-во учас тни ков	Кол-во побед ите лей/ приз еров	Кол-во учас тни ков	Кол-во побед ите лей/ приз еров	Кол-во учас тни ков	Кол-во побед ите лей/ приз еров	Кол-во учас тни ков	Кол-во побед ите лей/ приз еров	Кол-во учас тни ков	Кол-во побед ите лей/ приз еров	Кол-во учас тни ков	Кол-во побед ите лей/ приз еров	Кол-во учас тни ков	Кол-во побед ите лей/ приз еров	Кол-во учас тни ков	Кол-во побед ите лей/ приз еров
-	-	2	1/0	8	0/0	6	1/1	4	0/0	1	0/0	0	0/0	1	0/0
Всего участников: 22		Всего победителей: 2				Всего призеров: 1									

ИНФОРМАТИКА И ИКТ

Количество участников по параллелям															
4 класс		5 класс		6 класс		7 класс		8 класс		9 класс		10 класс		11 класс	
Кол-во учас тни ков	Кол-во побед ите лей/ приз еров	Кол-во учас тни ков	Кол-во побед ите лей/ приз еров	Кол-во учас тни ков	Кол-во побед ите лей/ приз еров	Кол-во учас тни ков	Кол-во побед ите лей/ приз еров	Кол-во учас тни ков	Кол-во побед ите лей/ приз еров	Кол-во учас тни ков	Кол-во побед ите лей/ приз еров	Кол-во учас тни ков	Кол-во побед ите лей/ приз еров	Кол-во учас тни ков	Кол-во побед ите лей/ приз еров
-	-	0	0/0	1	1/0	13	1/3	10	1/2	10	1/0	1	0/0	1	0/0
Всего участников: 36		Всего победителей: 4				Всего призеров: 5									

ИСТОРИЯ

Количество участников по параллелям															

учас тни ков	побед ите лей/ приз еров	учас тни ков	побед ите лей/ приз еров	учас тни ков	побед ите лей/ приз еров	учас тни ков	побед ите лей/ приз еров	учас тни ков	побед ите лей/ приз еров	учас тни ков	побед ите лей/ приз еров	учас тни ков	побед ите лей/ приз еров	учас тни ков	побед ите лей/ приз еров
70	4/23	32	1/10	30	2/10	27	5/5	28	3/8	19	2/4	7	1/0	8	1/0
Всего участников:		221	Всего победителей:		19	Всего призеров:		60							

ОБЖ

Количество участников по параллелям

4 класс		5 класс		6 класс		7 класс		8 класс		9 класс		10 класс		11 класс	
Кол-во учас тни ков	Кол-во побед ите лей/ приз еров	Кол-во учас тни ков	Кол-во побед ите лей/ приз еров	Кол-во учас тни ков	Кол-во побед ите лей/ приз еров	Кол-во учас тни ков	Кол-во побед ите лей/ приз еров	Кол-во учас тни ков	Кол-во побед ите лей/ приз еров	Кол-во учас тни ков	Кол-во побед ите лей/ приз еров	Кол-во учас тни ков	Кол-во побед ите лей/ приз еров	Кол-во учас тни ков	Кол-во побед ите лей/ приз еров
-	-	3	2/0	2	1/0	-	-	4	1/0	2	2/0	9	1/2	2	2/0
Всего участников:		22	Всего победителей:		9	Всего призеров:		2							

ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ

Количество участников по параллелям

4 класс		5 класс		6 класс		7 класс		8 класс		9 класс		10 класс		11 класс	
Кол-во учас тни ков	Кол-во побед ите лей/ приз еров	Кол-во учас тни ков	Кол-во побед ите лей/ приз еров	Кол-во учас тни ков	Кол-во побед ите лей/ приз еров	Кол-во учас тни ков	Кол-во побед ите лей/ приз еров	Кол-во учас тни ков	Кол-во побед ите лей/ приз еров	Кол-во учас тни ков	Кол-во побед ите лей/ приз еров	Кол-во учас тни ков	Кол-во побед ите лей/ приз еров	Кол-во учас тни ков	Кол-во побед ите лей/ приз еров
-	-	-	-	4	0/0	16	1/4	5	1/1	15	1/3	4	0/0	5	0/0
Всего участников:		49	Всего победителей:		3	Всего призеров:		8							

ПРАВО

Количество участников по параллелям

4 класс		5 класс		6 класс		7 класс		8 класс		9 класс		10 класс		11 класс	
Кол-во учас тни ков	Кол-во побед ите лей/ приз еров	Кол-во учас тни ков	Кол-во побед ите лей/ приз еров	Кол-во учас тни ков	Кол-во побед ите лей/ приз еров	Кол-во учас тни ков	Кол-во побед ите лей/ приз еров	Кол-во учас тни ков	Кол-во побед ите лей/ приз еров	Кол-во учас тни ков	Кол-во побед ите лей/ приз еров	Кол-во учас тни ков	Кол-во побед ите лей/ приз еров	Кол-во учас тни ков	Кол-во побед ите лей/ приз еров

-	-	-	-	-	-	40	1/8	41	2/10	46	1/7	10	2/1	22	1/3
Всего участников:		159	Всего победителей:		7	Всего призеров:		29							

ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

Количество участников по параллелям

4 класс		5 класс		6 класс		7 класс		8 класс		9 класс		10 класс		11 класс	
Кол-во учас тни ков	Кол-во побед ите лей/ приз еров	Кол-во учас тни ков	Кол-во побед ите лей/ приз еров	Кол-во учас тни ков	Кол-во побед ите лей/ приз еров	Кол-во учас тни ков	Кол-во побед ите лей/ приз еров	Кол-во учас тни ков	Кол-во побед ите лей/ приз еров	Кол-во учас тни ков	Кол-во побед ите лей/ приз еров	Кол-во учас тни ков	Кол-во побед ите лей/ приз еров	Кол-во учас тни ков	Кол-во побед ите лей/ приз еров
-	-	4	1/0	6	1/1	5	1/1	8	1/1	23	2/5	7	2/0	5	1/1
Всего участников:		58	Всего победителей:		9	Всего призеров:		9							

ХИМИЯ

Количество участников по параллелям

4 класс		5 класс		6 класс		7 класс		8 класс		9 класс		10 класс		11 класс	
Кол-во учас тни ков	Кол-во побед ите лей/ приз еров	Кол-во учас тни ков	Кол-во побед ите лей/ приз еров	Кол-во учас тни ков	Кол-во побед ите лей/ приз еров	Кол-во учас тни ков	Кол-во побед ите лей/ приз еров	Кол-во учас тни ков	Кол-во побед ите лей/ приз еров	Кол-во учас тни ков	Кол-во побед ите лей/ приз еров	Кол-во учас тни ков	Кол-во побед ите лей/ приз еров	Кол-во учас тни ков	Кол-во побед ите лей/ приз еров
-	-	-	-	-	-	-	-	42	1/9	28	1/5	9	1/1	4	0/0
Всего участников:		83	Всего победителей:		3	Всего призеров:		15							

ЭКОЛОГИЯ

Количество участников по параллелям

4 класс		5 класс		6 класс		7 класс		8 класс		9 класс		10 класс		11 класс	
Кол-во учас тни ков	Кол-во побед ите лей/ приз еров	Кол-во учас тни ков	Кол-во побед ите лей/ приз еров	Кол-во учас тни ков	Кол-во побед ите лей/ приз еров	Кол-во учас тни ков	Кол-во побед ите лей/ приз еров	Кол-во учас тни ков	Кол-во побед ите лей/ приз еров	Кол-во учас тни ков	Кол-во побед ите лей/ приз еров	Кол-во учас тни ков	Кол-во побед ите лей/ приз еров	Кол-во учас тни ков	Кол-во побед ите лей/ приз еров
-	-	-	-	-	-	9	1/2	11	1/2	-	-	1	1/0	-	-
Всего участников:		23	Всего победителей:		4	Всего призеров:		4							

ЭКОНОМИКА**Количество участников по параллелям**

4 класс		5 класс		6 класс		7 класс		8 класс		9 класс		10 класс		11 класс	
Кол-во участников	Кол-во победителей/лей/призеров	Кол-во участников	Кол-во победителей/лей/призеров	Кол-во участников	Кол-во победителей/лей/призеров	Кол-во участников	Кол-во победителей/лей/призеров	Кол-во участников	Кол-во победителей/лей/призеров	Кол-во участников	Кол-во победителей/лей/призеров	Кол-во участников	Кол-во победителей/лей/призеров	Кол-во участников	Кол-во победителей/лей/призеров
-	-	-	-	1	0/0	1	0/0	2	0/0	-	-	1	0/0	1	0/0
Всего участников: 6		Всего победителей: 0		Всего призеров: 0											

МХК**Количество участников по параллелям**

4 класс		5 класс		6 класс		7 класс		8 класс		9 класс		10 класс		11 класс	
Кол-во участников	Кол-во победителей/лей/призеров	Кол-во участников	Кол-во победителей/лей/призеров	Кол-во участников	Кол-во победителей/лей/призеров	Кол-во участников	Кол-во победителей/лей/призеров	Кол-во участников	Кол-во победителей/лей/призеров	Кол-во участников	Кол-во победителей/лей/призеров	Кол-во участников	Кол-во победителей/лей/призеров	Кол-во участников	Кол-во победителей/лей/призеров
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1/0
Всего участников: 3		Всего победителей: 1		Всего призеров: 0											

Победители и призёры школьного этапа ВсОШ

Предмет	Количество участников, победителей и призеров 2020-2021	Количество участников, победителей и призеров 2021-2022	Количество участников, победителей и призеров 2022-2023
Экология	3/1/0	3/2/0	23/4/4
История	44/6/8	58/7/13	53/5/5
Русский язык	146/8/34	166/10/44	189/9/37
Английский язык	103/12/20	133/8/35	115/8/18
Биология	51/7/12	97/7/23	81/7/18
Физика	43/6/7	78/5/23	159/7/29
Право	4/2/0	4/2/0	1/1/0
Литература	108/17/26	51/8/9	67/7/11
Физическая культура	7/5/0	22/7/4	58/9/9
География	41/10/6	32/8/3	22/2/1
Химия	18/4/4	23/4/3	83/3/15
Обществознание	55/6/13	43/6/8	49/3/8
ОБЖ	32/5/6	11/6/0	22/9/2
Математика	216/23/39	229/17/67	221/19/60
Технология	37/10/5	12/6/0	9/2/1
Информатика	27/5/1	22/6/2	36/4/5
Экономика	5/3/0	5/2/0	6/0/0
МХК	-	-	3/1/0
Астрономия	9/3/2	5/5/0	79/5/3
Немецкий язык	2/1/0	3/1/0	-
Китайский язык	-	1/0	1/1/0
ИТОГО	951 /134 /183	998 /118 /234	1274 / 107 / 235

Победителями и призерами школьного этапа в 2022 – 2023 учебном году стали **342** обучающихся (27% от принявших участие в олимпиаде).

По итогам проверки были сформированы команды для участия в муниципальном этапе Олимпиады.

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП ВсОШ В 2022 – 2023 ГОДУ

Проведение **муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников** (далее – Олимпиада) в 2022 - 2023 учебном году регламентировано приказом министерства образования, науки и молодежной политики Нижегородской области от 24.10.2022 года № 316-01-63-2902/22 «О проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в Нижегородской области в 2022 - 2023 учебном году»

Муниципальный этап Олимпиады проводился в срок с 10 ноября по 14 декабря 2022 года, согласно графику проведения муниципального этапа Олимпиады Нижнего Новгорода по общеобразовательным предметам.

В 2022 – 2023 учебном году в «МАОУ СШ № 102» олимпиада состоялась по **16** предметам из **24**: английский язык, астрономия, биология, география, история, литература, ОБЖ, обществознание, право, русский язык, технология, физика, физическая культура, химия, экология, МХК. Всего направлено на участие в муниципальном этапе ВсОШ **124** человека. Участий в МЭ ВсОШ – **219**. Обучающиеся «МАОУ СШ № 102» не участвовали в олимпиадах по испанскому, итальянскому, французскому, МХК, экологии, экономике, астрономии.

Участники, победители и призёры в МЭ ВсОШ за три года

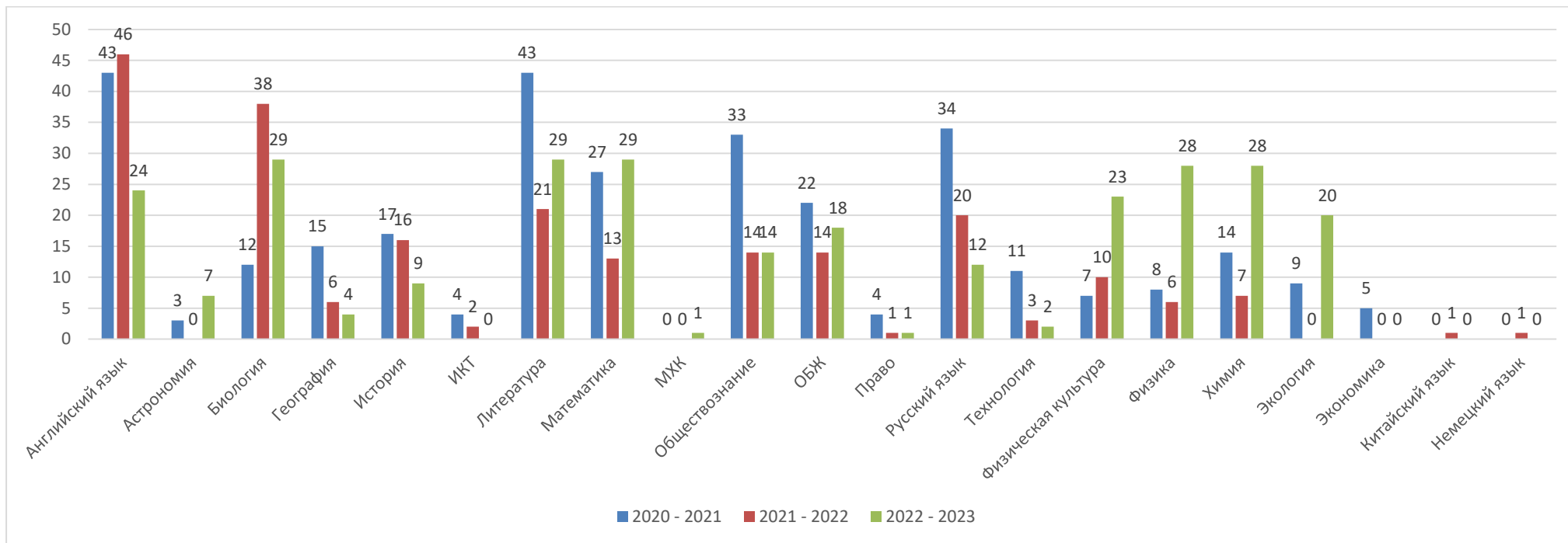
№	Предмет	Количество участников 2020-2021 учебный год	Количество участников 2021-2022 учебный год	Количество участников 2022-2023 учебный год
1	Английский язык	43/7/17	46/7/11	24/2/12
2	Астрономия	3/0/0	-	7/0/0
3	Биология	12/0/0	38/0/4	29/0/7
4	География	15/4/4	6/5/0	4/0/0
5	История	17/0/7	16/3/0	9/3/0
6	ИКТ	4/0/0	2/0/0	-
7	Литература	43/3/20	21/0/6	29/5/9

8	Математика	27/0/3	13/0/0	29/1/1
9	МХК	-	-	1/0/0
10	Обществознание	33/1/12	14/1/5	14/4/4
11	ОБЖ	22/5/9	14/4/5	18/6/6
12	Право	4/0/2	1/0/0	1/1/0
13	Русский язык	34/8/8	20/5/3	12/4/5
14	Технология	11/1/1	3/0/0	2/1/0
15	Физическая культура	7/1/2	10/7/2	23/2/7
16	Физика	8/0/3	6/0/1	28/0/0
17	Химия	14/0/0	7/0/0	28/1/0
18	Экология	9/0/0	-	20/2/1
19	Экономика	5/0/0	-	-
20	Китайский язык	-	1/0/0	-
21	Немецкий язык	-	1/0/0	-
ИТОГО:		311	219/33/37	249/32/52

Победителями и призерами муниципального этапа в 2022 – 2023 учебном году стали 84 обучающихся (34% от принявших участие в олимпиаде). Это на 2% выше, чем в прошлом учебном году.

Стоит отметить выступления на МЭ ВсОШ следующих обучающихся:

№	ФИО участника	Класс	Количество участий в МЭ ВсОШ	Победители	Призёры
1	Синцова София Игоревна	9 «в»	5	4	1
2	Куприянов Валерий Олегович	10 «а»	4	3	1
3	Абраменков Никита Андреевич	8 «б»	3	1	2
4	Богусhevская Елена Сергеевна	11 «б»	3	2	1
5	Потачева Анастасия Сергеевна	7 «а»	3	1	2
6	Гребнев Лев Сергеевич	7 «в»	3	1	2



**Отчёт «МАОУ СШ № 102» о проведении муниципального этапа
Олимпиады в 2022 - 2023 учебном году**

1	Предмет	Кол-во участников	Количество победителей/призеров			
			ФИО участника	Класс	Статус	ФИО учителя-наставника
1	Английский язык	24	Богушевская Елена Сергеевна	11б	Победитель	Грачева Ирина Александровна
			Трофимова Анастасия Ильинична	11б	Победитель	Грачева Ирина Александровна
			Потачева Анастасия Сергеевна	7а	Призёр	Павлюшкина Светлана Николаевна
			Абраменков Никита Андреевич	8б	Призер	Павлюшкина Светлана Николаевна
			Павлюшкин Артемий Александрович	8б	Призер	Павлюшкина Светлана Николаевна
			Постникова Александра Евгеньевна	8в	Призер	Боровкова Елена Вадимовна
			Прохорова Полина Андреевна	8в	Призер	Ершова Светлана Геннадьевна
			Будникова Мария Евгеньевна	8в	Призер	Ершова Светлана Геннадьевна
			Котова Алина Игоревна	9в	Призер	Ершова Светлана Геннадьевна
			Синцова София Игоревна	9в	Призер	Ершова Светлана Геннадьевна
			Аслезов Андрей Алексеевич	9в	Призер	Горшкова Светлана Леонидовна
			Долгушина Валерия Андреевна	9в	Призер	Горшкова Светлана Леонидовна
			Сытник Мирон Сергеевич	10	Призер	Горшкова Светлана Леонидовна
			Чернышев Анатолий Викторович	10	Призёр	Горшкова Светлана Леонидовна
			2/12			
2	География	4	ФИО участника	Класс	Статус	ФИО учителя-наставника
			0/0			
3	История	9	ФИО участника	Класс	Статус	ФИО учителя-наставника
			Кузьмин Никита Андреевич	8в	Победитель	Никитина Елена Николаевна
			Синцова София Игоревна	9в	Победитель	Слюсарева Наталья Юрьевна
			Куприянов Валерий Олегович	10а	Победитель	Слюсарева Наталья Юрьевна
3/0						
4	Литература	29	ФИО участника	Класс	Статус	ФИО учителя-наставника
			Потчаева Анастасия Сергеевна	7а	Победитель	Комракова Елена Николаевна
			Любшина Виктория Николаевна	7а	Победитель	Комракова Елена Николаевна
			Синцова София Игоревна	9в	Победитель	Логачёва Вита Викторовна
			Богушевская Елена Сергеевна	11б	Победитель	Плюснина Анна Сергеевна
Лопатин Артём Алексеевич	11а	Победитель	Логачёва Вита Викторовна			

			Мочалина Зоя Дмитриевна	7а	Призёр	Комракова Елена Николаевна
			Курочкина Александра Максимовна	7б	Призёр	Комракова Елена Николаевна
			Симаева Елизавета Максимовна	7д	Призёр	Логачёва Вита Викторовна
			Троицкий Антон Александрович	7д	Призёр	Логачёва Вита Викторовна
			Цветкова Анна Дмитриевна	7д	Призёр	Логачёва Вита Викторовна
			Израэлян Арина Сергеевна	9в	Призёр	Логачёва Вита Викторовна
			Сукурова Марианна Викторовна	9в	Призёр	Логачёва Вита Викторовна
			Торохов Всеволод Алексеевич	10а	Призёр	Панфилова Ольга Александровна
			Куприянов Валерий Олегович	10а	Призёр	Панфилова Ольга Александровна
			5/9			
5	Математика	29	ФИО участника	Класс	Статус	ФИО учителя-наставника
			Голубев Вадим Александрович	8а	Победитель	Гражданинова Елена Владимировна
			Гребнев Лев Сергеевич	7в	Призёр	Суродеева Светлана Альбертовна
			1/1			
6	Обществознание	14	ФИО участника	Класс	Статус	ФИО учителя-наставника
			Торохов Всеволод Алексеевич	10	Победитель	Слюсарева Наталья Юрьевна
			Куприянов Валерий Олегович	10	Победитель	Слюсарева Наталья Юрьевна
			Синцова София Игоревна	9	Победитель	Слюсарева Наталья Юрьевна
			Кекшина Дарья Михайловна	8г	Победитель	Никитина Елена Николаевна
			Потачева Анастасия Сергеевна	7а	Призёр	Кольцова Вера Юрьевна
			Курочкина Александра Максимовна	7б	Призёр	Кольцова Вера Юрьевна
			Гребнев Лев Сергеевич	7в	Призёр	Кольцова Вера Юрьевна
			Киселева Дарья Алексеевна	7д	Призёр	Кольцова Вера Юрьевна
			4/4			
7	ОБЖ	18	ФИО участника	Класс	Статус	ФИО учителя-наставника
			Баева Таисия Антоновна	6а	Победитель	Мавричева Ольга Викторовна
			Темникова Алина Александровна	8в	Победитель	Мавричева Ольга Викторовна
			Рыжова Мария Николаевна	8в	Победитель	Мавричева Ольга Викторовна
			Клокова Александра Алексеевна	9в	Победитель	Мавричева Ольга Викторовна
			Иванова Анна Алексеевна	10а	Победитель	Мавричева Ольга Викторовна
			Поспелова Анастасия Алексеевна	11а	Победитель	Мавричева Ольга Викторовна
			Будникова Мария Евгеньевна	8в	Призёр	Мавричева Ольга Викторовна
			Секачёва Диана Расимовна	8в	Призёр	Мавричева Ольга Викторовна
			Туманян Милана Артуровна	9в	Призёр	Мавричева Ольга Викторовна

			Пакшин Алексей Дмитриевич	9б	Призёр	Мавричева Ольга Викторовна
			Бокова Валерия Александровна	10а	Призёр	Мавричева Ольга Викторовна
			Чуркина Анастасия Юрьевна	11а	Призёр	Мавричева Ольга Викторовна
			6/6			
8	Право	1	ФИО участника	Класс	Статус	ФИО учителя-наставника
			Куприянов Валерий Олегович	10	Победитель	Слюсарева Наталья Юрьевна
			1/0			
9	Русский язык	12	ФИО участника	Класс	Статус	ФИО учителя-наставника
			Мочалина Зоя Дмитриевна	7а	Победитель	Комракова Елена Николаевна
			Постникова Александра Евгеньевна	8в	Победитель	Плюснина Анна Сергеевна
			Секачева Диана Расимовна	8в	Победитель	Плюснина Анна Сергеевна
			Синцова София Игоревна	9в	Победитель	Логачёва Вита Викторовна
			Котова Алина Игоревна	9в	Призёр	Логачёва Вита Викторовна
			Тотина Елизавета Дмитриевна	9б	Призёр	Плюснина Анна Сергеевна
			Туманян Милана Артуровна	9в	Призёр	Логачёва Вита Викторовна
			Богушевская Елена Сергеевна	11б	Призёр	Плюснина Анна Сергеевна
			Лопатин Артем Алексеевич	11а	Призёр	Логачёва Вита Викторовна
			4/5			
10	Технология	2	ФИО участника	Класс	Статус	ФИО учителя-наставника
			Ханжина Дарья Артёмовна	7г	Победитель	Аникина Елена Борисовна
			1/0			
11	Физика	28	ФИО участника	Класс	Статус	ФИО учителя-наставника
			0/0			
12	Физическая культура	23	ФИО участника	Класс	Статус	ФИО учителя-наставника
			Вершинина Алиса Павловна	7в	Победитель	Чупилкин Дмитрий Николаевич
			Сизова Светлана Сергеевна	11б	Победитель	Киямова Гюльнара Анасьевна
			Баева Таисия Антоновна	6а	Призёр	Киямова Гюльнара Анасьевна
			Овчинникова Елизавета Максимова	7а	Призёр	Киямова Гюльнара Анасьевна
			Свидовский Лев Николаевич	7в	Призёр	Чупилкин Дмитрий Николаевич
			Пучкова Елена Андреевна	8б	Призёр	Чупилкин Дмитрий Николаевич
			Мачехина Каталина Олеговна	9в	Призёр	Киямова Гюльнара Анасьевна
			Клокова Александра Алексеевна	9в	Призёр	Киямова Гюльнара Анасьевна
			Абусова Ксения Андреевна	10а	Призёр	Киямова Гюльнара Анасьевна
			2/7			
13	Экономика	0	0/0			

14	Экология	20	ФИО участника	Класс	Статус	ФИО учителя-наставника
			Гребнев Лев Сергеевич	7в	Победитель	Лобашова Ольга Константиновна
			Абраменков Никита Андреевич	8б	Победитель	Лобашова Ольга Константиновна
			Юнин Алексей Вадимович	7д	Призёр	Лобашова Ольга Константиновна
2/1						
15	Китайский язык	0	0/0			
16	Химия	28	ФИО участника	Класс	Статус	ФИО учителя-наставника
			Дю Елизавета Михайловна	8г	Победитель	Малгина Марина Викторовна
17	Астрономия	7	0/0			
18	Биология	29	ФИО участника	Класс	Статус	ФИО учителя-наставника
			Хрулева Ксения Алексеевна	7а	Призёр	Лобашова Ольга Константиновна
			Азовцева Ольга Владиславовна	7в	Призёр	Лобашова Ольга Константиновна
			Юнин Алексей Вадимович	7г	Призёр	Лобашова Ольга Константиновна
			Абраменков Никита Андреевич	8б	Призёр	Лобашова Ольга Константиновна
			Котенков Александр Евгеньевич	8б	Призёр	Лобашова Ольга Константиновна
			Кузьмин Никита Андреевич	8в	Призёр	Лобашова Ольга Константиновна
			Пакшин Алексей Дмитриевич	9б	Призёр	Делова Роза Асядуловна
			0/7			
19	Немецкий язык	0	0/0			
20	ИКТ	0	0/0			
21	МХК	1	0/0			

РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭТАП ВсОШ

Проведение **регионального этапа всероссийской олимпиады школьников** (далее – Олимпиада) в 2022 - 2023 учебном году регламентировано приказом министерства образования, науки и молодежной политики Нижегородской области от 13.12.2022 года № 316-01-63-3567/22 «Об организации регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022 - 2023 учебном году». Региональный этап Олимпиады проводился в срок с 10 января по 21 февраля 2023 года, согласно графику проведения регионального этапа Олимпиады Нижнего Новгорода по общеобразовательным предметам.

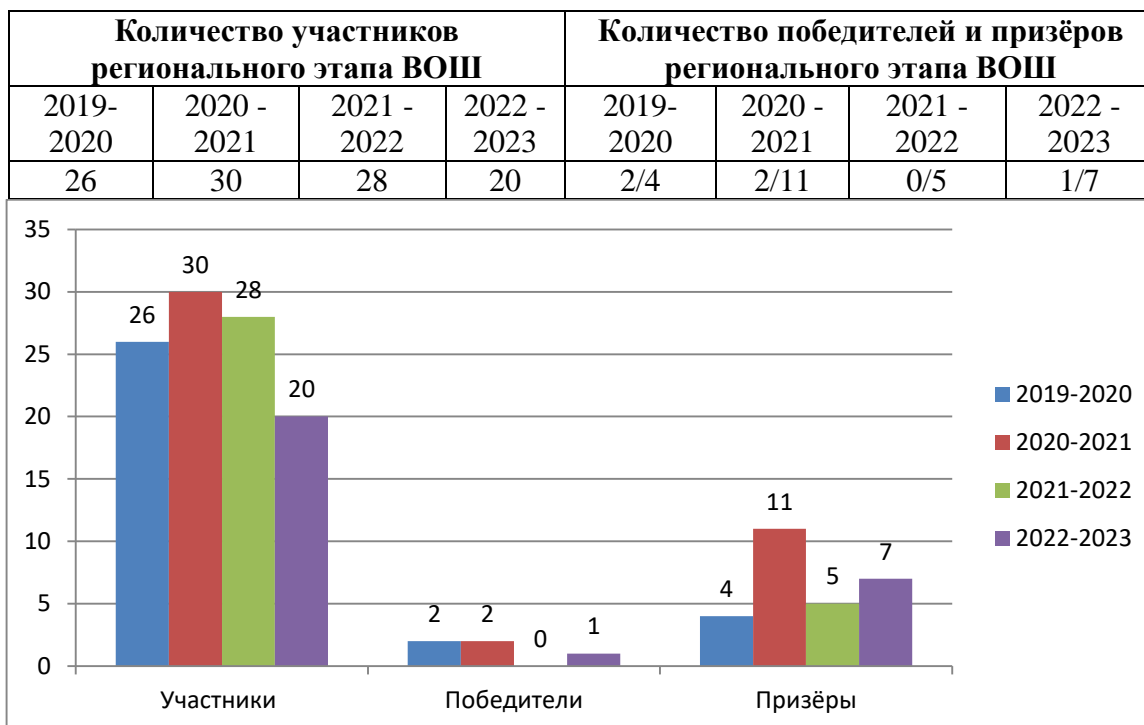
На региональный этап Олимпиады были направлены следующие обучающиеся:

№	Название олимпиады	ФИО участника	Класс
1	Английский язык	Сытник М.С.	10а

2		Чернышев А.В.	10а
3		Трофимова А.И.	11а
4		Богушевская Е.С.	11б
5	Русский язык	Синцова С.И.	9в
6	Литература	Синцова С.И.	9в
7		Лопатин А.А.	11а
8		Богушевская Е.С.	11б
9		Монахова А.К.	11б
10	МХК	Монахова А.К.	11б
11	Обществознание	Куприянов В.О.	10а
12		Синцова С.И.	9в
13		Торохов В.А.	10а
14	История	Куприянов В.О.	10а
15		Шилин Н.Д.	11а
16		Синцова С.И.	9в
17	Право	Куприянов В.О.	10а
18	ОБЖ	Клокова А.А.	9в
19		Поспелова А.А.	11а
20		Чуркина А.Ю.	11а

Победители и призёры РЭ ВсОШ в 2022 – 2023 учебном году

№ п/п	Предмет	ФИО участника РЭ ВсОШ	Статус	Учитель
1	Литература	Синцова София Игоревна	Призёр	Логачёва Вита Викторовна
		Монахова Анастасия Константиновна	Призёр	Плюснина Анна Сергеевна
		Богушевская Елена Сергеевна	Призёр	Плюснина Анна Сергеевна
2	Право	Куприянов Валерий Олегович	Призёр	Слюсарева Наталья Юрьевна
3	Обществознание	Куприянов Валерий Олегович	Призёр	Слюсарева Наталья Юрьевна
4	История	Куприянов Валерий Олегович	Победитель	Слюсарева Наталья Юрьевна
		Синцова София Игоревна	Призёр	Слюсарева Наталья Юрьевна
		Шилин Никита Дмитриевич	Призёр	Кольцова Вера Юрьевна



Анализируя диаграмму, видно, что в 2023 году количество участников в процентном соотношении число победителей и призёров к количеству участников выросло в два раза (в 2022 году – 18%, в 2023 году – 40%).

АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ УЧАСТИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ТРЕТЬЕГО УРОВНЯ ОБРАЗОВАНИЯ В НАУЧНОМ ОБЩЕСТВЕ УЧАЩИХСЯ «ЭВРИКА»

Ещё одна из форм работы по выявлению и поддержке одаренных детей является ученическое **научно-исследовательское общество** — форма внеурочной деятельности, которая сочетает в себе работу над учебными исследованиями, коллективное обсуждение промежуточных и итоговых результатов этой работы, организацию круглых столов, дискуссий, дебатов, интеллектуальных игр, публичных защит, конференций и др., а также встречи с представителями науки и образования, экскурсии в учреждения науки и образования.

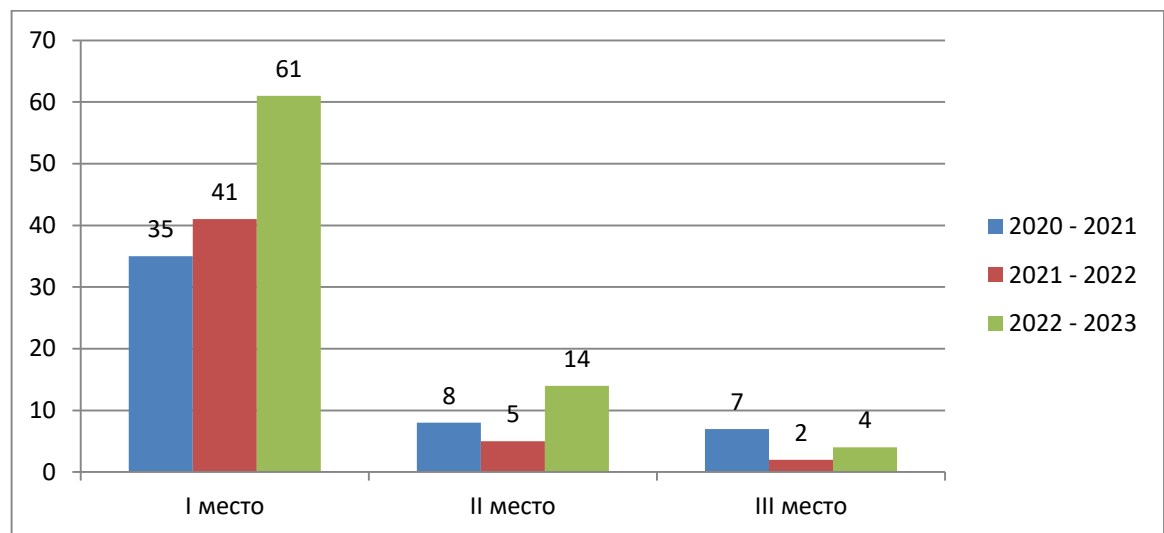
Начинается такая работа уже в начальной школе. В четвёртой четверти проходят научные чтения обучающихся. В этом году обучающиеся выступили в номинациях «Природопользование», «Техника. Технический прогресс», «История», «Экология и здоровье»

№	Учитель	Класс	Победители	Призёры
1	Майорова Инга Александровна	4г	Люндина Екатерина	
2	Тинтер Татьяна Львовна	2в	Андреев Ярослав	
3	Майорова Инга Александровна	4г	Никитина София	
4	Тинтер Татьяна Львовна	3в	Авилов Кирилл	
5	Жирнова Валентина Аврамовна	4а	Иванов Артём	
6	Рачкова Елена Николаевна	3б		Белова Мария
7	Тинтер Татьяна Львовна	3в		Копрова Вероника
8	Тинтер Татьяна Львовна	3в		Парадеев Кирилл
9	Рачкова Елена Николаевна	3б		Челядинов Артемий
10	Гусева Елена Владимировна	3г		Муравьёва Лидия
11	Тинтер Татьяна Львовна	2в		Акуленко Виктория
12	Тинтер Татьяна Львовна	4г		Юркова Анна
13	Тинтер Татьяна Львовна	3в		Шейко Ульяна
14	Жирнова Валентина Аврамовна	4а		Кулёмина Любовь
15	Тинтер Татьяна Львовна	3в		Локтев Александр
16	Жирнова Валентина Аврамовна	4а		Коноплева Софья

Проведение школьного этапа НОУ «Эврика» - 53 (далее – НОУ) в 2022 - 2023 учебном году регламентировано приказом департамента образования администрации города Нижнего Новгорода от 23.09.2022 № 804 «О реализации городского мегапроекта «Мы вместе» в 2021-2022 году», приказом главы администрации Нижегородского района города Нижнего Новгорода от 17.02.2023 г. № 28 «Об утверждении Положения о порядке проведения 53 муниципальной (районной) конференции научного общества учащихся «Эврика». Школьная конференция НОУ проходила с 16.02.2023 г. по 24.02.2023 г. В школе работали 30 секций. В них приняли участие 79 обучающихся 8 – 11 классов.

Результаты работы ШЭ НОУ «Эврика» за три года

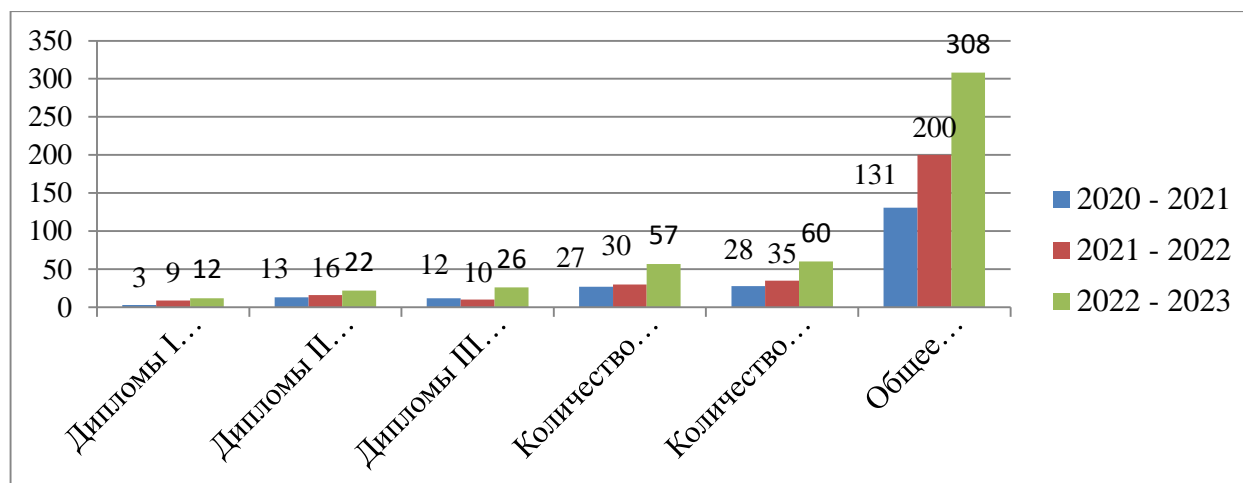
Количество участников школьной конференции НОУ			Количество победителей и призеров школьной конференции НОУ		
2020 - 2021	2021 - 2022	2022 - 2023	2020 - 2021	2021 - 2022	2022 - 2023
50	48	79	I место - 35 II место - 8 III место - 7	I место - 41 II место - 5 III место - 2	I место - 61 II место - 14 III место - 4



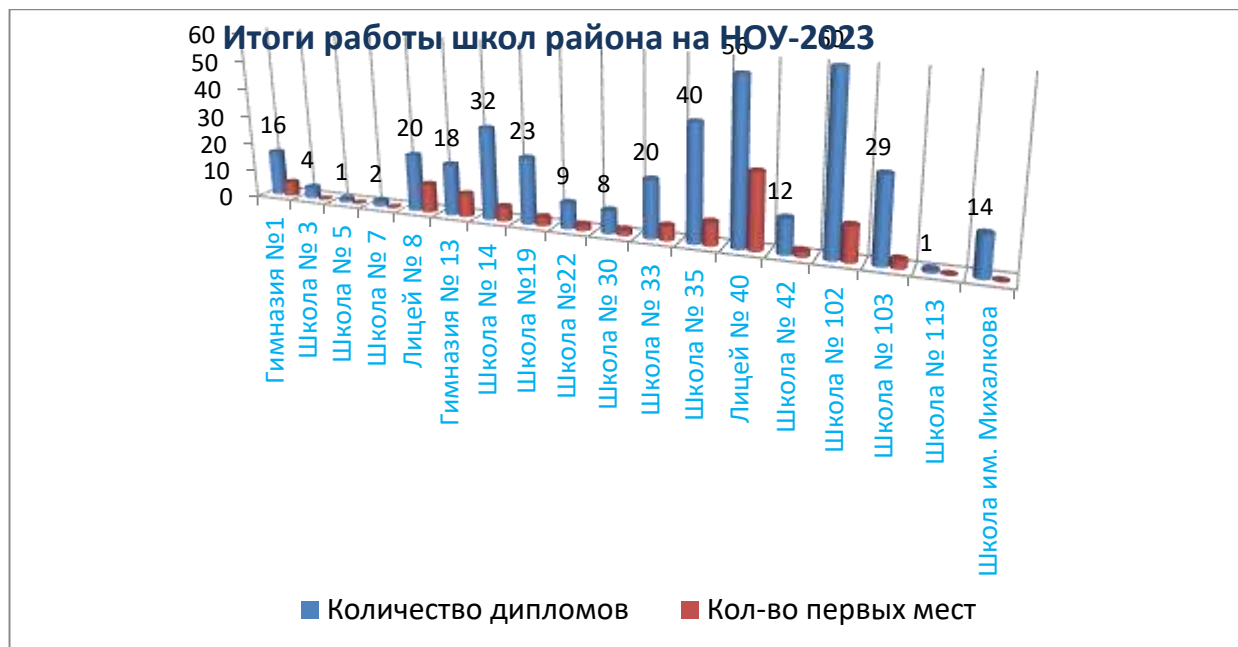
На основании приказа заместителя главы администрации города, главы администрации Нижегородского района города Нижнего Новгорода от 17 февраля 2023 года № 28 «О проведении районной конференции «Эврика», 10 марта 2023 года проходила районная конференция НОУ – 53.

В 35 секциях районной конференции приняли участие 61 человек (4 человека приняли участие в двух секциях).

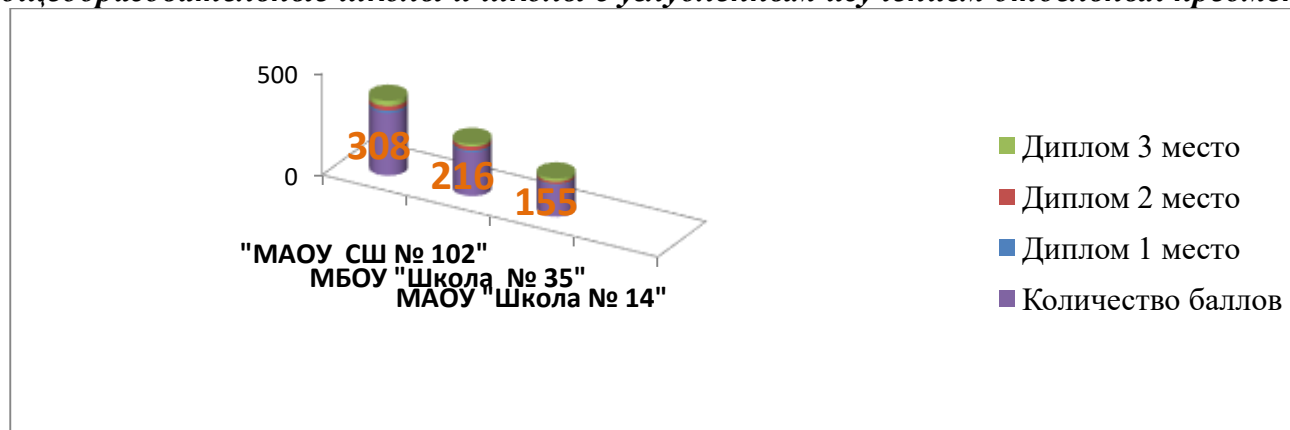
**Итоги работы «МАОУ СШ № 102»
в районных конференциях НОУ (за три года)**



Итоги работы школ Нижегородского района в 53-ой районной конференции НОУ



Общеобразовательные школы и школы с углубленным изучением отдельных предметов



По итогам районной конференции НОУ в 2023 году «МАОУ СШ № 102» заняла первое место среди школ с углублённым изучением отдельных предметов и второе место в общем зачёте по району.

Результаты 53-й районной конференции НОУ (2022 – 2023)

№	ФИО участника	Класс	Секция	Учитель	Место
1	Абусова Ксения Андреевна	10а	педагогика и психология	Плюснина А.С.	2
2	Алыева Роксана Бабековна	9а	география	Замкова О.А.	3
3	Баринов Арсений Викторович	9а	экология	Замкова О.А.	3
4	Гущина Ольга Олеговна	10а	педагогика и психология	Мавричева О.В.	1
5	Золотов Николай Владимирович	9б	Биология	Плюснина А.С.	2
6	Иванова Анна Алексеевна	10а	ОБЖ	Мавричева О.В.	1
7	Клокова Александра Алексеевна	9в	транспорт, машины и установки	Ионова О.С.	2
8	Краснова Варвара Алексеевна	9в	Биология	Замкова О.А.	2
9	Морозов Владислав Сергеевич	10а	медицина	Замкова О.А.	3
10	Новичкова Мария Евгеньевна	11а	транспорт, машины и установки	Ионова О.С.	2
11	Пакшин Алексей Дмитриевич	9б	экология	Замкова О.А.	3
12	Плотникова Полина Андреевна	9б	педагогика и психология	Плюснина А.С.	1

13	Плюснина Алина Дмитриевна	10а	Физическая культура	Киямова Г.А.	3
14	Поспелова Анастасия Алексеевна	11а	туризм	Замкова О.А.	2
15	Пристромко Валерия Максимовна	11б	педагогика и психология	Плюснина А.С.	1
16	Прокопович Алиса Станиславовна	9б	медицина	Плюснина А.С.	2
17	Свердлик Никита Сергеевич	9б	Биология	Плюснина А.С.	3
18	Сергеева Анастасия Александровна	9в	технология	Безрукова Е.А.	1
19	Смирнова Карина Артемовна	9в	экология	Замкова О.А.	3
20	Темникова Алина Александровна	8в	педагогика и психология	Ледрова С.С.	2
21	Чуркина Анастасия Юрьевна	11а	педагогика и психология	Ионова О.С.	1
22	Шарова Анастасия Николаевна	9а	экология	Замкова О.А.	3
23	Шинкаренко Татьяна Юрьевна	9а	география	Замкова О.А.	3
24	Яковлева Арина Антоновна	11а	география	Замкова О.А.	2
25	Веденеева Анастасия Дмитриевна	9б	история	Никитина Е.Н.	1
26	Вижулина Мария Сергеевна	9б	история	Никитина Е.Н.	3
27	Куприянов Валерий Олегович	10а	правоведение	Слюсарева Н.Ю.	2
28	Новичкова Мария Евгеньевна	11а	история	Кольцова В.Ю.	2
29	Пакшин Алексей Дмитриевич	9б	историческое краеведение	Никитина Е.Н.	-
30	Тимачева Анастасия Дмитриевна	10а	история	Слюсарева Н.Ю.	2
31	Даняева София Алексеевна	9в	русский язык и литература	Логачёва В.В.	3
32	Дурандина Анна Алексеевна	10а	русский язык и литература	Плюснина А.С.	2
33	Коузова Олеся Андреевна	10а	русский язык и литература	Панфилова О.А.	3
34	Круглова Валентина Михайловна	9а	русский язык и литература	Панфилова О.А.	1
35	Лосев Данила Михайлович	9б	русский язык и литература	Плюснина А.С.	3
36	Розина Дарья Александровна	9а	русский язык и литература	Панфилова О.А.	3
37	Трифонов Мария Васильевна	9в	русский язык и литература	Логачёва В.В.	3
38	Баранов Даниил Александрович	11а	Архитектура и строительство	Замкова О.А.	2
39	Беленко Анастасия Сергеевна	11б	иностраный язык	Грачева И.А.	1
40	Долгушина Валерия Андреевна	9в	Архитектура и строительство	Безрукова Е.А.	1
41	Заварзина Анна Викторовна	9в	иностраный язык	Горшкова С.Л.	3
42	Колпакова Виктория Викторовна	11б	Архитектура и строительство	Замкова О.А.	2
43	Королёва Ксения Алексеевна	11б	Архитектура и строительство	Плюснина А.С.	3
44	Плюснина Алина Дмитриевна	10а	МХК	Плюснина А.С.	3
45	Сизова Светлана Сергеевна	11б	иностраный язык	Грачева И.А.	3
46	Сытник Мирон Сергеевич	10а	иностраный язык	Горшкова С.Л.	3
47	Шипов Максим Кириллович	9б	Архитектура и строительство	Плюснина А.С.	3
48	Топоров Савелий Денисович	9б	музыка	Плюснина А.С.	2
49	Артёмьева Таисия Антоновна	9б	информатика	Горшенкова В.А.	3
50	Возжанникова Валерия Алексеевна	10а	Биофизика и биотехнологии	Ионова О.С.	1
51	Козлов Владислав Дмитриевич	9в	ядерная энергетика и техническая физика	Ионова О.С.	2

52	Котова Алина Игоревна	9в	физика	Ионова О.С.	3
53	Павлов Егор Артемьевич	9а	информатика	Горшенкова В.А.	3
54	Панов Иван Сергеевич	9а	физика (лектроника)	Ионова О.С.	2
55	Поспелова Анастасия Алексеевна	11а	экономика	Плюснина А.С.	2
56	Родина Анна Андреевна	10а	физика	Ионова О.С.	2
57	Суродеева Ксения Сергеевна	9в	информатика	Горшенкова В.А.	2
58	Сусукова Марианна Викторовна	9в	информатика	Горшенкова В.А.	3
59	Тотина Елизавета Дмитриевна	9б	физика	Ионова О.С.	3
60	Шаров Максим Гелиевич	9в	информатика	Горшенкова В.А.	1
61	Шилин Никита Дмитриевич	11а	физика	Ионова О.С.	2

**Мониторинг выступлений «МАОУ СШ № 102» Нижегородского района
в районных конференциях НОУ**

Школа	Диплом 1 место	Диплом 2 место	Диплом 3 место	Количество участников	Количество дипломов	Общее количество баллов
46-ая районная конференция НОУ	5	16	12	34	33	166
47-ая районная конференция НОУ	6 (+1)	16	12	31	34	176
48-ая районная конференция НОУ	8	12	10	28	30	170
49-ая районная конференция НОУ	3	7	9	18	19	92
50-ая районная конференция НОУ	5	11	12	26	28	141
51-ая районная конференция НОУ	3	13	12	27	28	131
52-ая районная конференция НОУ	9	16	10	26	35	200
53-ая районная конференция НОУ	12	22	26	57	60	308

За диплом 1 степени присуждается - 10 баллов

За диплом 2 степени присуждается - 5 баллов

За диплом 3 степени присуждается- 3 балла

В этом учебном году «МАОУ СШ № 102» заняла 2 место после лица № 40. По результатам муниципального этапа НОУ – 52, наша школа занимала третье место. На НОУ – 51, мы занимали 7 место.

Городской этап НОУ – 53

В соответствии с письмом МБУ ДО «ДДТ им. В.П. Чкалова» от 31 марта 2023 года № 286 «О проведении 53-й городской конференции научного общества «Эврика» и на основании результатов районной конференции НОУ, 15 апреля 2023 года прошла городская конференция НОУ – 53.

В городском НОУ от «МАОУ СШ № 102» приняли участие 14 человек.

Результаты 53 городской конференции НОУ 2022 – 2023

№	ФИО	Класс	Место	Учитель	Секция/ предмет
1	Круглова Валентина Михайловна	9	Участник	Панфилова О.А.	Пушкиноведение
2	Веденеева Анастасия Дмитриевна	9	Участник	Никитина Е.Н.	История России с древнейших времен до начала XX века
3	Пакшин Алексей Дмитриевич	9	2	Никитина Е.Н.	Историческое краеведение
4	Пристромко Валерия Максимовна	11	3	Плюснина А. С.	Педагогика дошкольного и начального образования
5	Чуркина Анастасия Юрьевна	11	Участник	Ионова О. С.	Педагогика
6	Плотникова Полина Андреевна	9	Участник	Плюснина А. С.	Семейная и социальная педагогика
7	Гущина Ольга Олеговна	10	3	Мавричева О. В.	Общая психология
8	Виноградова Варвара Дмитриевна	10	2	Куимова Н.Н.,к.пс.н.	Возрастная психология
9	Монахова Александра Константиновна	10	Участник	Куимова Н.Н.,к.пс.н.	Возрастная психология
10	Иванова Анна Алексеевна	10	Участник	Мавричева О. В.	Основы безопасности жизнедеятельности
11	Беленко Анастасия Сергеевна	11	Участник	Грачева И.А.	Россия-Запад-Восток: опыт исторических и культурных взаимодействий
12	Долгушина Валерия Андреевна	9	2	Безрукова Е.А.	Дизайн, метрология, стандартизация
13	Сергеева Анастасия Александровна	9	3	Безрукова Е.А.	Декоративно-прикладное искусство
14	Возжанникова Валерия Алексеевна	10	Участник	Ионова О.С.	Биофизика

Мониторинг выступлений школы на НОУ «Эврика»

НОУ	2019 - 2020	2020 - 2021	2021 - 2022	2022 - 2023
Районное НОУ	28: 5 победителя, 23 призёра	27: 3 победителя, 25 призёров	26: 9 победителей, 25 призёров	60: 12 победителей, 28 призёров
Городское НОУ	13: 9 призёров	5: 4 призёра	10: 2 победителя, 4 призёра	14: 6 призёров

По итогам городского НОУ дипломы призёров получили 6 человек и 8 человек получили дипломы участника.

Участие детей в различных олимпиадах в 2022 – 2023 учебном году.

В 2022 – 2023 учебном году в целях информационного сопровождения национального проекта «Безопасные качественные дороги» в период с 1 по 20 ноября на образовательной онлайн-платформе Учи.ру проходила Всероссийская онлайн-олимпиада «Безопасные дороги» для учеников 1–9 классов. Организаторами проекта стали Министерство транспорта Российской Федерации и МВД России совместно с Министерством Просвещения Российской Федерации и АНО «Национальные приоритеты». Тридцать обучающихся стали победителями, 19 человек получили Похвальные грамоты. Всего приняли участие в олимпиаде 74 человека. По рейтингу школ города Нижнего Новгорода «МАОУ СШ № 102» на 22-ой позиции из 167 школ, принявших участие в данной олимпиаде.

Министерство образования и науки Нижегородской области в соответствии с письмом ФГБОУ ВО "Санкт-Петербургский горный университет" проводили олимпиаду «Гранит науки» по профилям «Естественные науки (физика и химия) и Экология». В финал вышли 8 участников: Шулдякова А., Новичкова М., Дунаева Ю., Чернышёв А., Маргиев Д., Медников Р., Баранов Д., Шилин Н., Лопатин А. Все участники получили сертификаты.

Министерство образования и науки Нижегородской области в соответствии с письмом от ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» от 14.10.2022 года № 938-130 информировал о проведении международной технической олимпиады МАИ «Траектория взлета». 20 обучающихся получили сертификат участника.

Образовательная платформа Учи.ру проводила Всероссийскую онлайн олимпиаду по окружающему миру и экологии для обучающихся 1–9 классов. Четыре участника получили Похвальную грамоту и 27 человек – Диплом победителя.

В ноябре 2022 года проходил региональный (отборочный) этап Российской психолого-педагогической олимпиады школьников им. К.Д. Ушинского 2022/2023 учебного года, утвержденный приказом министерства образования, науки и молодежной политики Нижегородской области от 02.11.2022 г. № 316-01-63-3061/22. Абусова К. и Плюснина А. стали призёрами олимпиады, а Гущина О. и Монахова А. – участники.

Министерство образования и науки Нижегородской области в соответствии с письмом от ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» от 14.10.2022 года № 938-130 проводили международную техническую олимпиаду МАИ «Траектория взлета». Двадцать участников олимпиады получили сертификаты.

Нижегородский государственный педагогический университет им. К. Минина проводил городскую олимпиаду по географии. Победителем стал Пакшин А. (9 кл.).

В городской олимпиаде по литературе НИУ «Высшая школа экономики» Богушевская Е. стала призёром. Богушевская Е. также получила диплом III степени по русскому языку на Межрегиональной олимпиаде школьников «Будущие исследователи – будущее науки».

7.0 РЕАЛИЗАЦИИ ФГОС в 2022-2023 учебном году

Основным критерием успешности современной системы образования является формирование универсальных учебных действий, обеспечивающих «умение учиться», то есть способности субъекта к саморазвитию и самосовершенствованию путём сознательного и активного присвоения нового социального опыта. Оценка результатов в данном контексте рассматривается как средство обеспечения качества образования и предполагает вовлеченность в этот процесс не только педагогов, но и самих учащихся. Особенностью системы оценки образовательных достижений в соответствии с ФГОС является уровневый подход. Мониторинг сформированности УУД необходимо рассматривать как комплексный, непрерывный и индивидуальный процесс оценки учебной деятельности школьника.

В рамках психолого-педагогического мониторингового исследования соответствия универсальных учебных действий требованиям ФГОС ООО в «МАОУ СШ № 102» в 2022-2023 учебном году были проведены психолого-педагогическая диагностики по определению уровня развития универсальных учебных действий у обучающихся 1-11 классов (были использованы методики и педагогического, и психологического направлений).

- Опыт внедрения ФГОС нескольких поколений показал, что концептуальные идеи и прописанные пути реализации федерального государственного стандарта актуальны и востребованы современной образовательной системой;
- материально-технические возможности школы (*использование ИКТ технологий*) позволяют организовать урочную и внеурочную деятельность эффективно, мобильно: каждая минута, проведённая в школе, даёт ребёнку положительный опыт общения, позволяет проявить себя активной, творческой личностью;
- много внимания на уроках и внеурочных занятиях уделяется проектной деятельности; дети охотно включаются в самостоятельный поиск новой информации, интерпретации её, представления своих проектов.

Есть и определенные проблемы при реализации ФГОС

В части материально-технического обеспечения:

- в здании школы не хватает учебных кабинетов для организации внеурочной деятельности

В части информационно-методического обеспечения:

- требуется совершенствование ресурсного потенциала: кадрового, программно-методического;

Введение ФГОС *проблемы и кадрового характера*: сложившаяся за предыдущие годы устойчивая методика проведения урока еще тормозит внедрение новых форм и технологий; реализация проектной деятельности требует от педагога владение в совершенстве приемами, технологиями метода проектов;

В части оценочной деятельности и диагностики:

- отсутствие диагностических материалов для оценки освоения метапредметных действий осложняет деятельность учителя;
- работа по ведению портфолио как форме оценивания обучающихся должна совершенствоваться и развиваться в сотрудничестве с родителями

8. МЕТОДИЧЕСКАЯ РАБОТА.

Методическая работа в школе имеет целью обеспечить подготовку учителей к работе в быстро меняющихся условиях, в условиях модернизации образования.

В этом учебном году состоялся опыт сотрудничества нашей школы со школами КНР в рамках 9-ого Российско-китайского форума «Просвещение по вопросам психического здоровья учеников средней и начальной школы».

Деятельность методических объединений соответствует цели и задачам, определенным образовательной программой. По темам самообразования в течение года велась непрерывная работа, результатом которой стало пополнение дидактических копилочек учителей, выступления на заседаниях МО.

Педагогические работники школы в течение года повышают свое педагогическое мастерство на семинарах, конференциях, вебинарах различного уровня.

Сотрудники школы участвовали в заседании Ассоциации православных гимназий Приволжского федерального округа «Библейские основания предметных областей школьного знания» в Православной гимназии во имя Святого благоверного князя Александра Невского. Активные участники олимпиад на платформе Учи.ру (Тинтер Т.Л.), Жирнова В.А. - участник регионального конкурса профессионального педагогического мастерства «Учительница первая моя!».

Ионова О.С., учитель физики, в этом учебном году активировала большое количество обучающихся для участия в различных олимпиадах, таких как олимпиада Ломоносова, олимпиада по астрономии и астрофизике, «Траектория взлёта», Международный конкурс «Олимпис – 22».

Методическая тема школы

«Новые подходы к обучению в информационном обществе. Педагогические технологии по реализации системно-деятельностного подхода в соответствии с обновленными ФГОС»

Как видим, на месте наша школа не стоит, но надо помнить и о том, что никакие, даже самые замечательные, методические материалы и современное оборудование не дадут результата, если не начать с себя. Даже сформированные профессиональные, информационные компетентности не обеспечат выполнение задач стандарта. Гарантией успешной реализации цели образования, согласно новому стандарту, могут стать новое сознание, новая позиция, новое отношение к педагогической деятельности.

Пройдет совсем немного времени, и они, теперешние дети, будут творить и создавать жизнь, поэтому сколько человечности и доброты, любви, мудрости и сил зложим мы сейчас в воспитание детей, такой и будет наша страна.

Создание единого социокультурного воспитательного пространства, способствующего полноценному развитию личности - цель воспитательной работы «МАОУ СШ № 102».

Так, агентство RAEX («РАЭКС-Аналитика») опубликовало результаты ежегодного исследования школ [https://raex-rr.com/education/school_regions/Nizhny Novgorod Region/2023/](https://raex-rr.com/education/school_regions/Nizhny_Novgorod_Region/2023/) В рейтинг вошли лучшие школы Нижнего Новгорода, Сарова, Дзержинска.

Лучшие школы Нижегородской области по количеству выпускников, поступивших в ведущие вузы России (2023 год)

Наша школа вошла в Топ-20 в Нижегородской области наряду со статусными учебными заведениями (см. слайд)

- лицей № 38 (Нижний Новгород);
- лицей-интернат «Центр одаренных детей» (Нижний Новгород);
- лицей № 40 (Нижний Новгород);
- лицей № 15 имени академика Юлия Борисовича Харитона (Саров);
- лицей № 165 имени 65-летия ГАЗ (Нижний Новгород);
- лицей № 82 (Нижний Новгород);
- лицей № 3 (Саров);
- лицей № 28 имени академика Б.А. Королёва (Нижний Новгород);
- школа № 2 с углубленным изучением предметов физико-математического цикла (Дзержинск);
- лицей № 8 (Нижний Новгород);
- гимназия № 2 (Нижний Новгород);
- лицей № 36 (Нижний Новгород);
- гимназия № 2 (Саров);
- гимназия № 13 (Нижний Новгород);
- **школа № 102 с углубленным изучением отдельных предметов (Нижний Новгород);**
- академическая школа № 186 (Нижний Новгород);
- гимназия № 38 (Дзержинск);
- школа № 91 с углубленным изучением отдельных предметов (Нижний Новгород);
- лицей № 87 имени Л.И. Новиковой (Нижний Новгород)
- школа с углубленным изучением отдельных предметов № 85 (Нижний Новгород);

В 2023 году «МАОУ СШ № 102» поднялась на 3 позиции (15 место, ср.: 2022 год – 18 место)