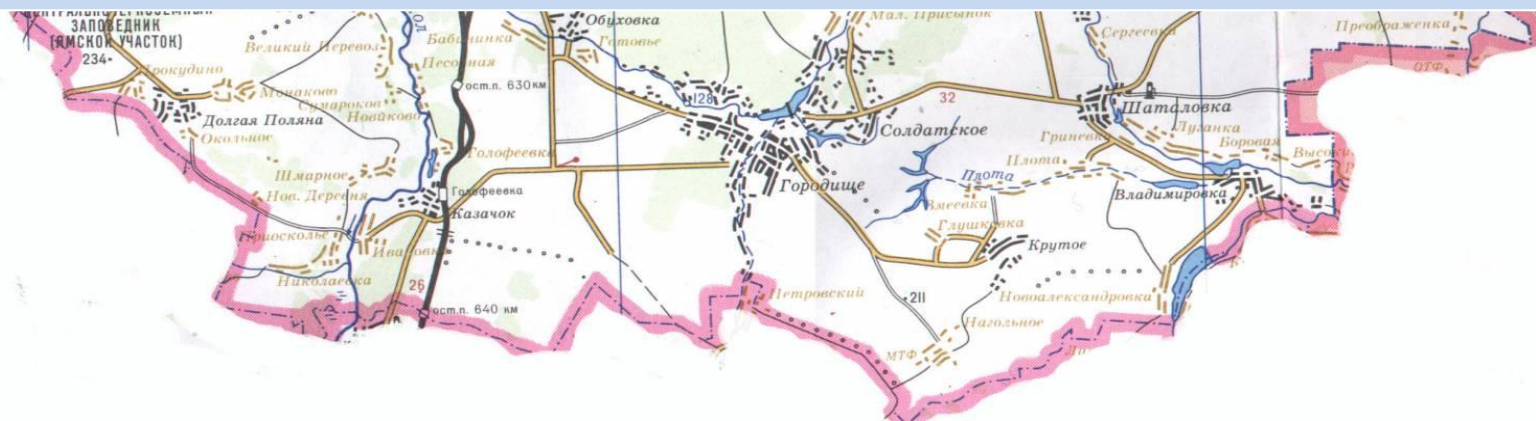


ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ СТАРООСКОЛЬСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СТАРООСКОЛЬСКИЙ ЦЕНТР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ»



РЕЗУЛЬТАТЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ В ФОРМАХ ЕГЭ и ГВЭ



СБОРНИК СТАТИСТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ

2024 год

Печатается по решению рабочей группы по проведению итоговой государственной аттестации выпускников по образовательным программам среднего общего образования на территории Старооскольского городского округа Белгородской области.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

- Жданова А.Н. - начальник управления образования администрации Старооскольского городского округа Белгородской области;
Лунева С.Н. - директор муниципального бюджетного учреждения «Старооскольский центр оценки качества образования»

СОСТАВИТЕЛИ:

- Чайка М.С. - заместитель директора МБУ «Старооскольский центр оценки качества образования»;
Сысоева В.С. - начальник отдела МБУ «Старооскольский центр оценки качества образования»;
Лупехина Д.Н. - методист МБУ «Старооскольский центр оценки качества образования»;
Бетехтина Н.М. - методист МБУ «Старооскольский центр оценки качества образования»;
Кононова Е.Е. - методист МБУ «Старооскольский центр оценки качества образования»;
Садикова О.Н. - методист МБУ «Старооскольский центр оценки качества образования»;

КОМПЬЮТЕРНАЯ ВЕРСТКА:

- Лупехина Д.Н. - методист МБУ «Старооскольский центр оценки качества образования»

Результаты государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования в формах ЕГЭ и ГВЭ - 2024:

Сборник статистических материалов. – Старый Оскол, МБУ «СЦОКО» 2024 г. – 126с.

Сборник содержит информационные и статистические материалы государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования, проходившей на территории Старооскольского городского округа Белгородской области в 2024 году.

В сборнике представлены результаты единого государственного экзамена по 11 предметам: русский язык, математика, физика, химия, информатика и ИКТ, биология, история, география, иностранный язык, обществознание, литература. В сборнике представлены результаты государственного выпускного экзамена по русскому языку и математике. Сборник содержит данные о количестве участников ЕГЭ, общие результаты экзаменов и аналитические материалы по отдельным общеобразовательным предметам.

Сборник предназначен для широкого круга лиц: специалистов департамента образования администрации Старооскольского городского округа, методистов муниципального бюджетного учреждения дополнительного профессионального образования «Старооскольский центр развития образования», методистов МБУ «Старооскольский центр оценки качества образования», руководителей и педагогических коллективов общеобразовательных организаций Старооскольского городского округа, преподавателей образовательных учреждений среднего профессионального образования.

Оглавление

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	5
1.1. Расписание экзаменов ГИА-2024	5
1.2. Информация о пунктах проведения экзаменов ГИА-11 на территории Старооскольского городского округа в 2024 году	6
Сведения об аудиторном фонде пунктов проведения экзаменов	6
Кадровый состав работников пунктов проведения экзаменов.....	6
1.3. Шкала соответствия между первичными баллами и баллами по стобалльной шкале ЕГЭ, подтверждающая освоение образовательной программы среднего общего образования по учебным предметам	7
1.4. Шкала перевода первичных баллов за экзаменационные работы ГВЭ в пятибалльную систему оценивания по обязательным предметам (русскому языку и математике) 2024 года.....	7
РАЗДЕЛ 2. УЧАСТНИКИ ГИА-2024	8
2.1. Категории участников ГИА-2024.....	8
2.2. Категории выпускников текущего года общеобразовательных организаций – участниках ГИА-2024.....	8
2.3. Численность выпускников текущего года - участников ЕГЭ по учебным предметам в сравнении за 3 года.....	8
2.3. Численность участников государственного выпускного экзамена, имеющих ограничения по здоровью	9
2.4. Численность участников ЕГЭ-2024 по учебным предметам в общеобразовательных организациях Старооскольского городского округа.....	10
РАЗДЕЛ 3. ОСВОЕНИЕ ОСНОВНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ.....	11
3.1. Результаты ЕГЭ выпускников текущего года по итогам сдачи экзаменов в ОСНОВНОЙ ПЕРИОД (без учета пересдачи экзаменов 4 и 5 июля 2024)	11
3.1.1. Доля выпускников общеобразовательных организаций, преодолевших порог минимального количества баллов ЕГЭ по учебным предметам	11
3.1.2. Средний балл ЕГЭ – 2024	13
Математика (базовый уровень)	13
3.1.3. Информация о количестве высокобалльных работ ЕГЭ (от 81 балла) в разрезе общеобразовательных организаций	15
3.2. Результаты ГОСУДАРСТВЕННОГО ВЫПУСКНОГО ЭКЗАМЕНА по обязательным предметам	16
3.3. Количество 100 балльных работ ЕГЭ-2024. Количество 100 балльных работ ЕГЭ в 2022-2024гг.	17
3.4. Результаты рассмотрения ГЭК апелляций о несогласии с выставленными баллами	17
3.5. Результаты ЕДИНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА в Старооскольском городском округе и Белгородской области.....	18
РАЗДЕЛ 4. Результаты ЕДИНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА 2024 года в ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДНИ основного периода (для желающих пересдать один экзамен)	18
4.1. Информация о результатах участия выпускников текущего года в пересдаче экзаменов 4 и 5 июля 2024 года	18
4.2. Результаты ЕГЭ по ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ПРЕДМЕТАМ выпускников текущего года (в сравнении: до и после пересдачи экзаменов в резервные и дополнительные дни основного периода 2024 года)	19
4.3. Результаты ЕГЭ по ПРЕДМЕТАМ по ВЫБОРУ выпускников текущего года (в сравнении: до и после пересдачи экзаменов в резервные и дополнительные дни основного периода 2024 года).....	20
РАЗДЕЛ 5. Сравнительный анализ результатов ЕДИНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА по итогам ОСНОВНОГО ПЕРИОДА.....	21
5.1. Сравнение результатов ЕДИНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА за 3 года (2022-2024 гг.) в Старооскольском городском округе	21
Средний балл.....	21

Доля преодолевших минимальный порог тестовых баллов ЕГЭ.....	22
Доля высокобалльных работ ЕГЭ	22
РАЗДЕЛ 6. РЕЗУЛЬТАТЫ ЕГЭ ПО УЧЕБНЫМ ПРЕДМЕТАМ (по итогам основного периода проведения).....	23
РУССКИЙ ЯЗЫК.....	23
МАТЕМАТИКА (профильный уровень).....	31
МАТЕМАТИКА (базовый уровень)	40
ФИЗИКА.....	46
ХИМИЯ	53
БИОЛОГИЯ.....	63
ИСТОРИЯ.....	71
ГЕОГРАФИЯ	78
ИНОСТРАННЫЕ ЯЗЫКИ (английский).....	85
ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ	96
ЛИТЕРАТУРА	110
ИНФОРМАТИКА(К-ЕГЭ).....	119

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Расписание экзаменов ГИА-2024

Основной период 2024 года

23 мая (четверг) — география, литература, химия;

28 мая (вторник) — русский язык;

31 мая (пятница) — ЕГЭ по математике базового уровня, ЕГЭ по математике профильного уровня;

4 июня (вторник) — обществознание, физика;

7 июня (пятница) — информатика, ин. язык;

8 июня (суббота) — информатика, ин. язык;

11 июня (вторник) — биология, иностранные языки (английский, испанский, китайский, немецкий, французский) (письменная часть), история;

Резервные дни

13 июня (четверг) - география, литература, физика, обществознание;

17 июня (понедельник) — русский язык;

18 июня (вторник) — иностранные языки (английский, испанский, китайский, немецкий, французский) (устная часть), история, химия;

19 июня (среда) - биология иностранные языки (английский, испанский, китайский, немецкий, французский) (письменно), информатика;

20 июня (четверг) — математика (профильный и базовый уровни);

21 июня (пятница) — по всем предметам;

Дополнительные дни для желающих пересдать один экзамен:

4 июля (четверг) иностранные языки (английский, испанский, китайский, немецкий, французский) (письменно), информатика, общество, русский язык, физика, химия;

5 июля (пятница) – биология, география, математика (профильный и базовый уровень). иностранные языки (английский, испанский, китайский, немецкий, французский) (устно), история, литература.

1.2. Информация о пунктах проведения экзаменов ГИА-11 на территории Старооскольского городского округа в 2024 году

№ п/п	Наименование образовательной организации, на базе которой организован ППЭ	Код ППЭ	Адрес ППЭ
1	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 5 с углубленным изучением отдельных предметов» г. Старый Оскол	1901	309514, Белгородская область, г.Старый Оскол, ул.Октябрьская, д.10
2	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 12 с углубленным изучением отдельных предметов» г. Старый Оскол	1902	309509, Белгородская область, г.Старый Оскол, микрорайон Лебединец, д.28
3	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 16 с углубленным изучением отдельных предметов» г. Старый Оскол	1903	309512, Белгородская область, г.Старый Оскол, микрорайон Жукова, д.56
4	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя школа № 19 – корпус кадет «Виктория» г. Старый Оскол	1904	309517, Белгородская область, г.Старый Оскол, микрорайон Рудничный, д. 22
5	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 34» г. Старый Оскол	1905	309502, Белгородская область, г.Старый Оскол, микрорайон Королева, 16

Сведения об аудиторном фонде пунктов проведения экзаменов

№ п/п	Категория	Количество
1.	Количество ППЭ	9
2.	Количество ППЭ, задействованных при проведении ЕГЭ/ГВЭ на базе ОО	5
3.	Количество ППЭ, задействованных при проведении ЕГЭ на дому	2
4.	Количество ППЭ, задействованных для проведения ГВЭ на дому	2
5.	Количество аудиторий, задействованных при проведении ГИА, из них:	102
6.	Вместимость ППЭ	1373
7.	Количество ППЭ с онлайн видеонаблюдением	5
8.	Количество общеобразовательных организаций, в которых зарегистрированы участники	29

Кадровый состав работников пунктов проведения экзаменов

№ п/п	Категория	Количество
1.	Руководители ППЭ, из них:	20
	на дому	4
2.	Организатор в аудитории ППЭ	248
3.	Организатор вне аудитории ППЭ	80
4.	Ассистент	2
5.	Член ГЭК	21
6.	Общественный наблюдатель	75
7.	Технический специалист ППЭ	26
8.	Медицинский работник	23
9.	Экзаменатор собеседник	4
10.	Эксперты предметных комиссий	19

1.3. Шкала соответствия между первичными баллами и баллами по стобалльной шкале ЕГЭ, подтверждающая освоение образовательной программы среднего общего образования по учебным предметам

Предмет	Минимальный первичный балл	Минимальный тестовый балл	Документы
Русский язык	10	24	<p>1. Приказ Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 26.06.2019 № 876 «Об определении минимального количества баллов единого государственного экзамена, подтверждающего освоение образовательной программы среднего общего образования, и минимального количества баллов единого государственного экзамена, необходимого для поступления в образовательные организации высшего образования на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета».</p> <p>2. Установлены решениями комиссии Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки по установлению соответствия между первичными баллами и тестовыми баллами единого государственного экзамена по каждому учебному предмету при определении минимального количества баллов единого государственного экзамена, подтверждающего освоение образовательной программы среднего общего образования, и минимального количества баллов единого государственного экзамена, необходимого для поступления в образовательные организации высшего образования на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, в 2024 году от 01.04.2024 № 04-2/КИД, от 05.04.2024 № 04-3/КИД, от 12.04.2024 № 04-4/КИД, от 18.04.2024 № 04-6/КИД, от 19.04.2024 № 04-7/КИД</p>
Математика профильного уровня	5	27	
Обществознание	21	42	
История	8	32	
Физика	8	36	
Химия	11	36	
Биология	15	36	
География	9	37	
Информатика	6	40	
Иностранные языки	18	22	
Литература	13	32	

1.4. Шкала перевода первичных баллов за экзаменационные работы ГВЭ в пятибалльную систему оценивания по обязательным предметам (русскому языку и математике) 2024 года

(приказ министерства образования Белгородской области от 29.02.2024 №666)

Наименование учебных предметов	Отметка по пятибалльной системе			
	«2»	«3»	«4»	«5»
Русский язык (письменная форма)	0-4	5-10	11-14	15-17
Русский язык (устная форма)	0-4	5-10	11-14	15-17
Математика (письменная форма)	0-4	5-7	8-10	11-14
Математика (устная форма)	0-4	5-6	7-8	9-10

РАЗДЕЛ 2. УЧАСТНИКИ ГИА-2024**2.1. Категории участников ГИА-2024**

Категории участников Этап ГИА	Выпускник общеобразовательной организации текущего года (ВТГ)	Обучающийся образовательной организации среднего профессионального образования	Выпускник прошлых лет (ВПЛ)	Выпускник, не завершивший образование (не прошедший ГИА)
Основной этап (23.05.2024 – 21.06.2024)	952 (приняли участие 951)	19 (приняли участие 17)	62 (приняли участие 55)	0

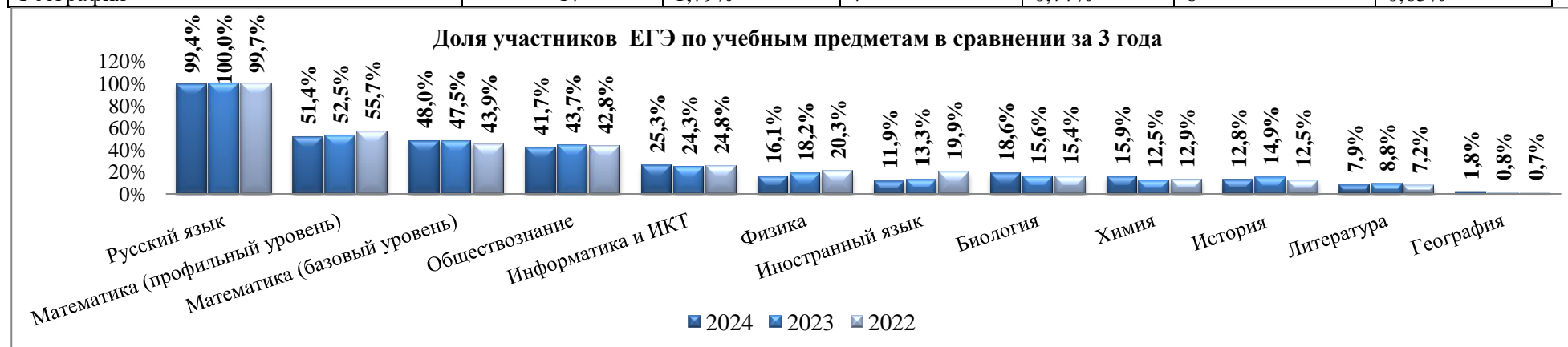
2.2. Категории выпускников текущего года общеобразовательных организаций – участниках ГИА-2024

Категория	Количество		
	2024	2023	2022
Общее количество выпускников текущего года, допущенных к государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования; из них	952	904	921
участники единого государственного экзамена	946	901	919
участники государственного выпускного экзамена	3	0	2
участников ГИА по промежуточной аттестации	2	4	0
участников, не прошедших ГИА	1	0	0
Количество участников ГИА с ОВЗ, детей - инвалидов	15	6	8
участники единого государственного экзамена с ограниченными возможностями здоровья	13	6	8
Участников государственного выпускного экзамена с ограниченными возможностями здоровья	2	0	0
Количество выпускников 11-х классов, не получивших аттестат	5	2	4

2.3. Численность выпускников текущего года - участников ЕГЭ по учебным предметам в сравнении за 3 года

Учебный предмет	2024		2023		2022	
	Кол-во учащихся (всего 952 чел.)	% от общего количества	Кол-во учащихся (всего 901 чел.)	% от общего количества	Кол-во учащихся (всего 921 чел.)	% от общего количества
Русский язык	946	99,37%	901	100%	919	99,67%
Математика (профильный уровень)	489	51,37%	473	52,49%	514	55,74%
Математика (базовый уровень)	457	48,00%	428	47,51%	405	43,93%

Учебный предмет	2024		2023		2022	
	Кол-во учащихся (всего 952 чел.)	% от общего количества	Кол-во учащихся (всего 901 чел.)	% от общего количества	Кол-во учащихся (всего 921 чел.)	% от общего количества
Обществознание	397	41,70%	394	43,72%	395	42,84%
Информатика и ИКТ	241	25,32%	219	24,30%	229	24,84%
Физика	153	16,07%	164	18,20%	187	20,28%
Иностранный язык	113	11,87%	120	13,3%	167	18,11%
Биология	177	18,59%	141	15,64%	142	15,40%
Химия	151	15,86%	113	12,54%	119	12,91%
История	122	12,82%	134	14,87%	115	12,47%
Литература	75	7,88%	79	8,76%	66	7,16%
География	17	1,79%	7	0,77%	6	0,65%



2.3. Численность участников государственного выпускного экзамена, имеющих ограничения по здоровью

Наименование учебных предметов	Количество участников ГВЭ		
	2024	2023	2022
Русский язык (письменная форма)	3	0	2
Русский язык (устная форма)	0	0	0
Математика (письменная форма)	3	0	2
Математика (устная форма)	0	0	0

Учебный предмет	2024	2023	2022
Русский язык	3	0	2
Математика	3	0	2

2.4. Численность участников ЕГЭ-2024 по учебным предметам в общеобразовательных организациях Старооскольского городского округа

Код ОО	Наименование ОО	Предметы											
		Русский язык	Математика (профильный уровень)	Физика	Химия	Биология	История	География	Английский язык	Обществознан ие	Литература	Информатика	Математика (базовый уровень)
219301	МАОУ «ЦО № 1 «Академия знаний» имени Н.П. Шевченко	51	29	13	19	21		3	2	9	1	14	22
219303	МАОУ «ОК» Лицей №3» имени С.П. Угаровой»	53	40	15	7	5	2		6	16	6	22	13
219304	ОАНО «Православная гимназия №38»	12	5		1	1	3		2	6	1	3	7
219305	МБОУ «СОШ №5 с УИОП»	19	16	10	1		3			4		5	3
219306	МБОУ «СОШ №6»	24	9	2		3	2			13	5	2	15
219311	МБОУ «СОШ №11»	15	10	1		1	2		2	10	1	3	5
219312	МБОУ «СОШ №12 с УИОП»	25	13	3	2	3	2		1	15	4	8	12
219314	МБОУ «СОШ №14» имени А.М.Мамонова	17	3	1	2	6	3		2	11		2	14
219316	МБОУ «СОШ №16 с УИОП»	40	27	10	1	1	4	1		18	5	13	13
219317	МБОУ «СОШ №17»	24	4		7	7	4		4	12	4	3	20
219318	МБОУ «Гимназия №18»	47	29	8	5	8	5	1	3	15	5	13	18
219319	МАОУ «СШ №19 - корпус кадет «Виктория»	43	23	6		5	7	3	5	22	2	9	20
219320	ОГБОУ «СОШ № 20 с УИОП г. Старого Оскола»	65	20	8	16	17	13		17	24	9	14	45
219321	МБОУ «СОШ №21»	19	8	2			3		5	12	2	7	11
219322	МБОУ «ЦО -СШ №22»	26	14	2		1	6	2	1	15	2	9	12
219324	МАОУ «СОШ № 24 с УИОП»	78	29	13	18	19	22	4	12	37	2	12	49
219327	МАОУ «СОШ №27 с УИОП»	45	20	6	6	8	6		5	24	4	10	25
219328	МБОУ «СОШ № 28 с УИОП имени А.А.Угарова»	68	37	16	22	24	7		5	19	1	11	31
219330	МБОУ «СОШ №30»	27	16	1	1	2	2		6	14	1	11	11
219333	МАОУ «СПШ №33»	65	38	16	13	13	7	1	6	19		27	27
219334	МБОУ «СОШ №34»	60	38	3	11	12	4	1	5	28	9	18	22
219336	МБОУ «СОШ №36»	1							1		1		1
219340	МБОУ «Городищенская СОШ с УИОП»	14	5	2	1	1			3	5	2	3	9
219343	МБОУ «Ивановская СОШ»	4	2		3	1							2

Код ОО	Наименование ОО	Предметы											
		Русский язык	Математика (профильный уровень)	Физика	Химия	Биология	История	География	Английский язык	Обществознание	Литература	Информатика	Математика (базовый уровень)
219348	МБОУ «Монаковская СОШ»	8	2	2	1	4				4	1	2	6
219350	МБОУ «ОК «Озёрки» им. М.И. Бесхмельницына»	6	1		1	1	1	1		3		2	5
219353	МБОУ «Роговатовская СОШ с УИОП»	3			1		1			2			3
219356	МБОУ «Шаталовская СОШ»	4	1			1	2		1	2	1		3
219357	МАОУ «СОШ № 40»	83	50	13	12	12	11		19	38	6	18	33
	Старооскольский городской округ	946	489	153	151	177	122	17	113	397	75	241	457

РАЗДЕЛ 3. ОСВОЕНИЕ ОСНОВНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

3.1. Результаты ЕГЭ выпускников текущего года по итогам сдачи экзаменов в ОСНОВНОЙ ПЕРИОД (без учета пересдачи экзаменов 4 и 5 июля 2024)

3.1.1. Доля выпускников общеобразовательных организаций, преодолевших порог минимального количества баллов ЕГЭ по учебным предметам

Код ОО	Наименование ОО	Предметы											
		Русский язык (%)	Математика (профильный уровень)	Физика (%)	Химия (%)	Биология (%)	История (%)	География (%)	Английский язык (%)	Обществознание (%)	Литература (%)	Информатика (%)	Математика (базовый уровень)
219301	МАОУ «ЦО № 1 «Академия знаний» имени Н.П. Шевченко	100	100	100	73,68	90,48		100	100	88,89	100	85,71	100
219303	МАОУ «ОК» Лицей №3» имени С.П. Угаровой»	100	100	100	100	100	100		100	100	100	95,45	92,3
219304	ОАНО «Православная гимназия №38»	100	100		100	100	100		100	100	100	100	100
219305	МБОУ «СОШ №5 с УИОП»	100	100	100	100		100			75,00		100	100
219306	МБОУ «СОШ №6»	100	100	100		33,33	100			76,92	80,	50	86,7
219311	МБОУ «СОШ №11»	100	100	0,0		100	100		100	100	100	100	100

Код ОО	Наименование ОО	Предметы											
		Русский язык (%)	Ка (профиль ный уровень)	Физика (%)	Химия (%)	Биология (%)	История (%)	Географи я (%)	Английск ий язык (%)	Общество знание (%)	Литерату ра (%)	Информат ика (%)	Ка (базовый уровень)
219312	МБОУ «СОШ №12 с УИОП»	100	100	100	50,00	33,33	0,00		100	80	100	50,00	100
219314	МБОУ «СОШ №14» имени А.М.Мамонова	100	100	100	50,00	33,33	100		100	54,55		50,00	100
219316	МБОУ «СОШ №16 с УИОП»	100	100	100	0,00	100	100	100		88,89	100	100	100
219317	МБОУ «СОШ №17»	100	100		85,71	71,43	75		100	75,00	100	66,67	95
219318	МБОУ «Гимназия №18»	100	100	100	80,00	75,00	100	100	100	86,67	100	92,31	100
219319	МАОУ «СШ №19 - корпус кадет «Виктория»	100	100	100		40,00	85,71	100	100	95,45	100	100	100
219320	ОГБОУ «СОШ № 20 с УИОП г. Старого Оскола»	100	100	100	87,50	94,12	100		100	87,50	100	92,86	97,8
219321	МБОУ «СОШ №21»	100	100	100			100		100	100	100	71,43	100
219322	МБОУ «ЦО -СШ №22»	100	100	100		100	83,33	100	100	66,67	100	44,44	91,7
219324	МАОУ «СОШ № 24 с УИОП»	100	100	100	94,44	94,74	95,5	75,00	100	100	100	91,67	100
219327	МАОУ «СОШ №27 с УИОП»	100	100	100	100	87,50	83,3		100	79,17	100	70,00	100
219328	МБОУ «СОШ № 28 с УИОП имени А.А.Угарова»	100	100	100	100	87,50	85,71		100	47,37	100	81,82	96,8
219330	МБОУ «СОШ №30»	100	100	100	100	50,00	100		100	100	100	81,82	100
219333	МАОУ «СПШ №33»	100	100	100	76,92	92,31	100	100	100	94,74		81,48	100
219334	МБОУ «СОШ №34»	100	100	100	90,91	91,67	100	100	100	75,00	100	77,78	100
219336	МБОУ «СОШ №36»	100							100		100		100
219340	МБОУ «Городищенская СОШ с УИОП»	100	100	100	100	100			100	20,00	50	66,67	100
219343	МБОУ «Ивановская СОШ»	100	100		66,67	100							100
219348	МБОУ «Монаковская СОШ»	100	100	100	100	75,00				100	100	50,00	100
219350	МБОУ «ОК «Озёрки» им. М.И. Бесхмельницына»	100	100		100	100	100	100		33,33		50,00	100
219353	МБОУ «Роговатовская СОШ с УИОП»	100			0,00		100			50,00			100
219356	МБОУ «Шаталовская СОШ»	100	100			0,00	100		0,00	50,00	100		66,7
219357	МАОУ «СОШ № 40»	100	100	100	91,67	83,33	100		100	97,37	100	83,33	100
Старооскольский городской округ		100	100	99,35	86,75	83,05	93,4	94,12	99,12	84,63	97,33	82,57	98,25

3.1.2. Средний балл ЕГЭ – 2024

Код ОО	Наименование ОО	Предметы											
		Русский язык	Математика (профильный уровень)	Физика	Химия	Биология	История	География	Английский язык	Обществознание	Литература	Информатика	Математика (базовый уровень)
219301	МАОУ «ЦО № 1 «Академия знаний» имени Н.П. Шевченко	74,20	78,14	81,23	48,42	57,81		58,67	51,50	61,11	55,00	61,79	15,09
219303	МАОУ «ОК «Лицей №3» им. С.П. Угаровой»	77,09	78,00	76,27	74,00	63,60	77,50		66,17	70,56	76,00	60,36	15,08
219304	ОАНО «Православная гимназия №38»	74,83	71,40		78,00	79,00	75,00		57,50	63,17	53,00	64,33	17,86
219305	МБОУ «СОШ №5 с УИОП»	75,47	76,88	77,30	74,00		53,67			57,00		71,40	15,00
219306	МБОУ «СОШ №6»	56,71	41,89	49,50		29,33	39,00			43,46	51,00	31,00	10,53
219311	МБОУ «СОШ №11»	67,53	58,50	32,00		78,00	95,00		64,00	69,60	60,00	48,33	13,00
219312	МБОУ «СОШ №12 с УИОП»	66,96	48,85	60,00	38,50	31,33	10,00		36,00	47,47	52,25	41,00	12,00
219314	МБОУ «СОШ №14» им. А.М.Мамонова	63,24	56,33	43,00	25,00	31,67	45,33		65,00	48,73		46,50	12,21
219316	МБОУ «СОШ №16 с УИОП»	74,93	75,41	79,40	30,00	36,00	69,50	81,00		63,61	73,00	73,92	14,69
219317	МБОУ «СОШ №17»	56,58	57,50		42,71	42,86	56,00		49,00	50,67	58,25	40,67	13,45
219318	МБОУ «Гимназия №18»	64,98	62,93	60,38	51,40	45,00	58,40	45,00	74,67	61,27	66,20	55,15	15,33
219319	МАОУ «СШ №19 - корпус кадет «Виктория»	65,33	67,17	66,33		42,40	57,14	59,67	67,60	61,77	50,00	69,00	14,15
219320	ОГБОУ «СОШ №20 с УИОП г. Старого Оскола»	74,08	72,80	63,50	60,31	61,41	62,31		61,06	59,50	67,33	59,57	16,09
219321	МБОУ «СОШ №21»	72,00	59,25	56,00			66,33		75,20	67,33	86,00	50,57	15,27
219322	МБОУ «Центр образования – СШ №22»	63,81	61,79	53,00		60,00	49,67	49,50	79,00	51,93	58,00	40,78	11,58
219324	МАОУ «СОШ №24 с УИОП»	70,73	74,31	71,69	74,78	64,68	61,73	37,50	65,50	65,97	56,00	62,25	15,45
219327	МАОУ «СОШ №27 с УИОП»	64,89	65,70	63,33	62,50	61,38	46,67		56,20	55,21	57,25	50,30	14,16
219328	МБОУ «СОШ №28 с УИОП им. А.А.Угарова»	67,13	63,19	61,31	71,09	63,00	49,57		71,40	41,37	37,00	55,09	13,81

Код ОО	Наименование ОО	Предметы											
		Русский язык	Математика (профильный уровень)	Физика	Химия	Биология	История	География	Английский язык	Обществознание	Литература	Информатика	Математика (базовый уровень)
219330	МБОУ «СОШ №30»	79,96	66,88	61,00	38,00	45,50	69,50		62,67	68,29	100,00	56,36	15,82
219333	МАОУ «СПШ №33»	72,31	71,39	73,63	54,08	56,15	78,29	95,00	78,50	76,47		58,19	17,59
219334	МБОУ «СОШ №34»	68,93	65,89	65,33	59,82	60,75	56,00	65,00	69,80	57,00	55,00	61,17	14,77
219336	МБОУ «СОШ №36»	63,00							56,00		53,00		11,00
219340	МБОУ «Городищенская СОШ с УИОП»	56,36	66,80	66,00	36,00	40,00			67,33	28,80	33,00	49,33	14,00
219343	МБОУ «Ивановская СОШ»	63,25	65,00		58,00	74,00							8,50
219348	МБОУ «Монаковская СОШ»	68,38	49,00	45,00	48,00	43,25				51,25	89,00	39,50	16,00
219350	МБОУ «ОК «Озерки»	62,00	88,00		55,00	72,00	60,00	81,00		32,33		27,00	13,40
219353	МБОУ «Роговатовская СОШ с УИОП»	53,67			4,00		40,00			46,50			10,33
219356	МБОУ «Шаталовская СОШ»	53,75	27,00			19,00	36,00		11,00	34,50	37,00		7,67
219357	МАОУ «СОШ №40»	74,02	71,66	64,62	68,00	66,00	68,27		67,16	67,63	51,17	62,44	16,00
	Старооскольский городской округ	69,69	68,56	68,75	60,17	56,64	59,71	57,12	64,97	59,39	60,48	57,20	14,66

3.1.3. Информация о количестве высокобалльных работ ЕГЭ (от 81 балла) в разрезе общеобразовательных организаций

Код ОО	Русский язык		Математика (профиль)		Физика		Химия		Биология		История		География		Английский язык		Обществознание		Литература		Информатика	
	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%
219301	43	84,31	13	44,83	7	53,85	2	10,53	4	19,05			1	33,33	0	0	1	11,11	0	0	2	14,3
219303	23	43,40	17	42,50	5	33,33	2	28,57	1	20	1	50			1	16,67	3	18,75	3	50	2	9,09
219304	5	41,67	1	20			0	0	0	0	1	33,33			0	0	0	0	0	0	0	0
219305	8	42,11	7	43,75	5	50	0	0			0	0					0	0			1	20
219306	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0					0	0	0	0	0	0
219311	5	33,33	0	0	0	0			0	0	2	100			0	0	2	20	0	0	0	0
219312	2	8,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0
219314	1	5,88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			1	50	1	9,09			0	0
219316	19	47,50	12	44,44	5	50	0	0	0	0	0	0	1	100			4	22,22	2	40	5	38,5
219317	1	4,17	0	0			0	0	0	0	1	25,00			0	0	0	0	0	0	0	0
219318	10	21,28	4	13,79	0	0	0	0	0	0	1	20	0	0	2	66,67	4	26,67	1	20	1	7,69
219319	7	16,28	3	13,04	1	16,67			1	20	1	14,29	0	0	1	20	2	9,09	0	0	1	11,1
219320	26	40	9	45,00	1	12,50	6	37,50	0	0	4	30,77			3	17,65	2	8,33	3	33,33	1	7,14
219321	6	31,58	1	12,50	0	0					1	33,33			3	60	2	16,67	1	50	1	14,3
219322	6	23,08	2	14,29	0	0			0	0	1	16,67	0	0	0	0	1	6,67	0	0	0	0
219324	26	33,33	9	31,03	3	23,08	7	38,89	2	10,53	4	18,18	0	0	1	8,33	6	16,22	0	0	2	16,7
219327	7	15,56	2	10	1	16,67	1	16,67	0	0	0	0			0	0	1	4,17	0	0	0	0
219328	13	19,12	5	13,51	0	0	8	36,36	8	33,33	1	14,29			2	40	0	0	0	0	0	0
219330	14	51,85	4	25,00	0	0	0	0	0	0	1	50			0	0	2	14,29	1	100	0	0
219333	19	29,23	12	31,58	5	31,25	1	7,69	1	7,69	2	28,57	1	100	2	33,33	9	47,37			5	18,5
219334	17	28,33	7	18,42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	14,29	0	0	2	11,1
219336	0	0													0	0			0	0		
219340	2	14,29	2	40	0	0	0	0	0	0					0	0	0	0	0	0	0	0
219343	1	25,00	0	0			0	0	0	0												
219348	1	12,50	0	0	0	0	0	0	0	0							0	0	1	100	0	0
219350	0	0	1	100			0	0	0	0	0	0	1	100			0	0			0	0
219353	0	0					0	0			0	0					0	0				
219356	0	0	0	0					0	0	0	0			0	0	0	0	0	0		

Код ОО	Русский язык		Математика (профиль)		Физика		Химия		Биология		История		География		Английский язык		Обществознание		Литература		Информатика	
	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%
219357	32	38,55	18	36,00	2	15,38	4	33,33	4	33,33	4	36,36			4	21,05	4	10,53	0	0	4	22,22
219301	43	84,31	13	44,83	7	53,85	2	10,53	4	19,05			1	33,33	0	0	1	11,11	0	0	2	14,3
Итого	294	31,08	129	26,38	35	22,88	31	20,53	21	11,86	25	20,49	4	23,53	20	17,7	48	12,09	12	16	27	11,2

3.2. Результаты ГОСУДАРСТВЕННОГО ВЫПУСКНОГО ЭКЗАМЕНА по обязательным предметам

➤ распределение участников ГВЭ по полученным результатам

Предмет	Всего участников	Отметка								Успеваемость	Качество знаний
		5	%	4	%	3	%	2	%		
Русский язык	3	0	0%	3	100%	0	0%	0	0%	100,00%	100%
Математика	3	1	33,3%	1	33,3%	1	33,3%	0	0%	100,00%	66,7%

➤ результаты ГВЭ в общеобразовательных организациях

Наименование ОО	Численность участников		Русский язык			Математика		
	Русский язык	Математика	Средняя отметка	Качество знаний (%)	Успеваемость (%)	Средняя отметка	Качество знаний (%)	Успеваемость (%)
МАОУ "СОШ №24 с УИОП"	2	2	4,00	100,0%	100,0%	4,50	100,0%	100,0%
МБОУ "ОК "Озерки" им. М.И. Бесхмельницына	1	1	4,00	100,0%	100,0%	2,00	100,0%	0,0%
ИТОГО	3	3	4,00	100,0%	100,0%	4,00	100,0%	66,7%

3.3. Количество 100 балльных работ ЕГЭ- 2024

Предмет	Код ОО	Кол-во
Русский язык	219305	1
	219316	1
	219319	1
	219320	1
	219324	1
	219328	1
	219330	1
	219333	1
	219357	1
	итого	9
Химия	219328	2

Предмет	Код ОО	Кол-во
Литература	219316	1
	219330	1
	219318	1
итого	3	
Физика	219301	1
	219305	2
	219316	1
	итого	4
Математика	219301	1
	219316	2
	219320	2
	219324	1
итого	6	

Количество 100 балльных работ ЕГЭ в 2022-2024гг.

Предмет	2022	2023	2024
Русский язык	0	2	9
Математика	1	0	4
Химия	4	1	2
Физика	1	0	4
Английский язык	0	0	0
Обществознание	1	0	0
Литература	2	5	3
Информатика	0	0	0
История	1	0	0
Биология	0	0	0
География	1	0	0
ИТОГО	11	8	24



3.4. Результаты рассмотрения ГЭК апелляций о несогласии с выставленными баллами

Предмет	Количество апелляций	Отклонены	Удовлетворены		
			Без изменения результата	С понижением балла	С повышением балла
Русский язык	0	0	0	0	0
Математика (профильный уровень)	2	0	0	0	2 (на 2 и 12 баллов)
Физика	2	1	1	0	1 (на 2 балла)
Химия	1	0	0	0	1 (на 2 балла)
Информатика	0	0	0	0	0
Биология	1	0	0	0	1 (на 3 балла)
История	0	0	0	0	0
Обществознание	6	6	6	0	0
Английский язык	0	0	0	0	0
Литература	0	0	0	0	0
ИТОГО	12	7	7	0	5

3.5. Результаты ЕДИНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА в Старооскольском городском округе и Белгородской области

Учебный предмет	Средний балл		Успеваемость (%)		Доля получивших неудовлетворительный результат (%)		Доля, высокобалльных работ	
	СГО	Белгородская область	СГО	Белгородская область	СГО	Белгородская область	СГО	Белгородская область
Русский язык	69,69	67,8	100		0		31,08	
Математика профильного уровня	68,56	65,6	100		0		26,38	
Математика базового уровня	4,14		98,25		1,75		37,86	
Физика	68,75	64,4	99,35		0,65		22,9	
Химия	60,17	59,9	86,75		13,25		20,5	
Биология	56,64	57,4	83,05		16,7		11,9	
География	57,12	58,3	94,12		5,88		23,53	
История	59,7	60,5	93,4		6,6		20,5	
Английский язык	64,97	65,0	99,12		0,88		17,7	
Литература	60,48	61,5	97,33		2,67		16,0	
Обществознание	59,39	59,0	84,63		15,37		12,1	
Информатика	57,2	56,1	82,57		17,43		11,2	

РАЗДЕЛ 4. Результаты ЕДИНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА 2024 года в ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДНИ основного периода 4 и 5 июля 2024 года (для желающих пересдать один экзамен)

4.1. Информация о результатах участия выпускников текущего года в пересдаче экзаменов 4 и 5 июля 2024 года

Предмет	Количество участников чел.	Результат после пересдачи						Средний балл по предмету	Доля преодолевших минимальный порог	Доля высокобалльных работ
		с повышением балла		с понижением балла		не изменился балл				
		чел.	%	чел.	%	чел.	%			
Русский язык	12	7	58,33%	0	0%	5	41,67%	61,33	100%	16,67%
Математика (профильный уровень)	15	13	86,67%	2	13,33%	0	0,00%	60,13	93,33%	6,67%
Физика	1	1	100%	0	0,00%	0	0,00%	43	100%	0,00%

Предмет	Количество участников чел.	Результат после передачи						Средний балл по предмету	Доля преодолевших минимальный порог	Доля высокобалльных работ
		с повышением балла		с понижением балла		не изменился балл				
		чел.	%	чел.	%	чел.	%			
Химия	19	15	78,95%	2	10,53%	2	10,53%	42,9	73,68%	0,00%
Информатика	51	48	94,12%	3	5,88%	0	0,00%	57,8	94,1%	1,96%
Биология	17	12	70,59%	3	17,65%	2	11,76%	36,18	52,94%	0,00%
История	5	5	100%	0	0,00%	0	0,00%	62,2	100%	40,00%
Обществознание	30	15	50,0%	12	40,00%	3	10,00%	43,59	53,33%	10,00%
Английский язык	8	4	50,0%	3	37,50%	1	12,50%	58,0	100%	12,50%
Литература	4	4	100%	0	0,00%	0	0,00%	80,5	100%	75,00%
ИТОГО	170	128	75,29%	25	14,71%	17	10,00%	41,06	78,23% (27 чел)	7,64% (13 чел.)
Математика базовый уровень	8	4	50,0%	0	0,00%	4	50,0%	2,6 (средняя отметка)	50%	0%

4.2. Результаты ЕГЭ по ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ПРЕДМЕТАМ выпускников текущего года (в сравнении: до и после передачи экзаменов в резервные и дополнительные дни основного периода 2024 года)

Период	Русский язык			Математика профильного уровня			Математика базового уровня		
	Средний тестовый балл	Доля преодолевших минимальный порог	Доля высокобалльных работ	Средний тестовый балл	Доля преодолевших минимальный порог	Доля высокобалльных работ	Средняя отметка	Успеваемость	Качество знаний
Основные дни основного периода (сдали с первого раза)	69,69	100%	31,08%	67,44	96,98%	26,01%	4,11	95,56%	78,00%
Основной период с учетом передачи в резервные дни	69,69	100%	31,08%	68,56 ↑	100,00% ↑	26,38% ↑	4,14 ↑	98,25% ↑	77,68% ↑
Основной период с учетом дополнительных дней 4 и 5 июля 2024 года	69,74 ↑	100%	31,18% ↑	68,98 ↑	99,80% ↓	26,58% ↑	4,15 ↑	99,12% ↑	77,90% ↑

4.3. Результаты ЕГЭ по ПРЕДМЕТАМ по ВЫБОРУ выпускников текущего года (в сравнении: до и после пересдачи экзаменов в резервные и дополнительные дни основного периода 2024 года)

Период Показатель	ФИЗИКА		ХИМИЯ		БИОЛОГИЯ		ИСТОРИЯ	
	Основной период	Основной период с учетом пересдачи в дополнительные дни	Основной период	Основной период с учетом пересдачи в дополнительные дни	Основной период	Основной период с учетом пересдачи в дополнительные дни	Основной период	Основной период с учетом пересдачи в дополнительные дни
Средний тестовый балл	68,75	68,82 ↑	60,17	61,15 ↑	56,64	57,2 ↑	59,7	59,93 ↑
Доля преодолевших минимальный порог	99,35%	100% ↑	86,75%	89,4% ↑	83,05%	85,3% ↑	93,4%	93,4%
Доля высокобалльных работ	22,9%	22,9	20,5%	20,5%	11,9%	11,9%	20,5%	22,1% ↑

Период Показатель	АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК		ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ		ЛИТЕРАТУРА		ИНФОРМАТИКА	
	Основной период	Основной период с учетом пересдачи в дополнительные дни	Основной период	Основной период с учетом пересдачи в дополнительные дни	Основной период	Основной период с учетом пересдачи в дополнительные дни	Основной период	Основной период с учетом пересдачи в дополнительные дни
Средний тестовый балл	64,97	65,14 ↑	59,39	59,49 ↑	60,48	62,13 ↑	57,2	61,13 ↑
Доля преодолевших минимальный порог	99,12%	99,12%	84,63%	85,89% ↑	97,33%	98,67% ↑	82,57%	90,04% ↑
Доля высокобалльных работ	17,7%	17,7%	12,1%	12,8% ↑	16,0%	20% ↑	11,2%	12,0% ↑

РАЗДЕЛ 5. Сравнительный анализ результатов ЕДИНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА по итогам ОСНОВНОГО ПЕРИОДА (без учета пересдачи в дополнительные дни 4 и 5.07.2024 г.)

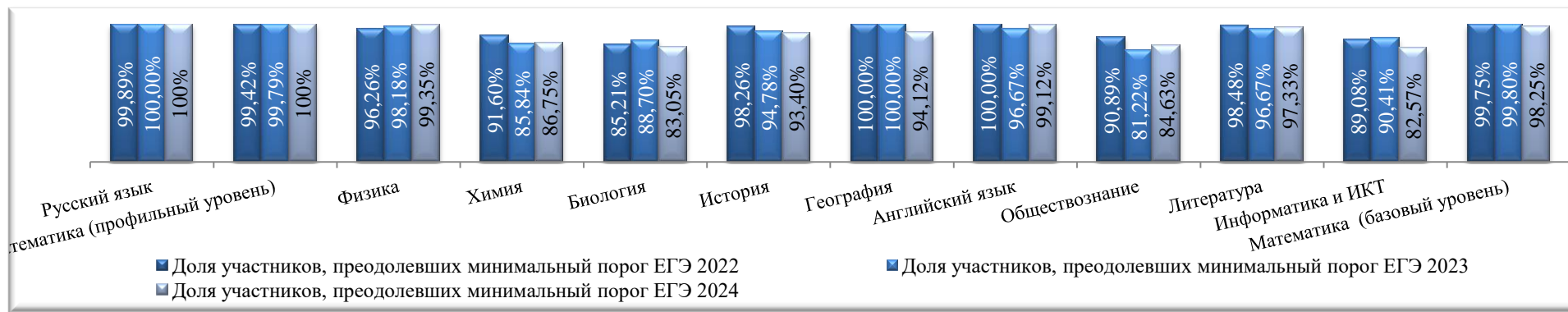
5.1. Сравнение результатов ЕДИНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА за 3 года (2022-2024 гг.) в Старооскольском городском округе

Учебный предмет	Средний балл СГО			Успеваемость (%)			Доля получивших неудовлетворительный результат (%)			Доля высокобалльных работ (%)		
	2024	2023	2022	2024	2023	2022	2024	2023	2022	2024	2023	2022
Русский язык	69,69	73,48	73,20	100	100	99,89	0	0	0	31,08	35,18	30,14
Математика профильного уровня	68,56	62,23	62,94	100	99,79	99,42	0	0,21	5,83	26,38	6,13	5,64
Математика базового уровня	4,14	4,14	4,4	98,25	99,77	99,75	1,75	0,2	0,25%	37,86	35,04	53,58
Физика	68,75	59,75	54,17	99,35	98,18	96,26	0,65	1,82	3,59	22,9	13,33	4,28
Химия	60,17	59,98	63,92	86,75	85,84	91,6	13,25	14,16	13,39	20,5	21,24	23,53
Биология	56,64	52,26	53,36	83,05	88,65	85,21	16,95	11,35	11,45	11,9	4,3	2,82
География	57,12	64,86	59,17	94,12	100	100	5,88	0	0	23,53	28,6	16,67
История	59,7	59,99	61,74	93,4	94,78	98,26	6,6	5,22	5,93	20,5	15,67	17,39
Английский язык	64,97	67,81	76,06	99,12	96,67	100	0,88	3,33	0	17,7	26,67	47,74
Литература	60,48	64,66	64,08	97,33	97,47	97,01	2,67	2,53	0	16,0	29,11	18,18
Обществознание	59,39	61,08	63,74	84,63	81,22	99,9	15,37	18,78	7,58	12,1	19,0	17
Информатика	57,2	62,95	64,06	82,57	90,41	89,08	17,43	9,59	5,1	11,2	19,18	24,89

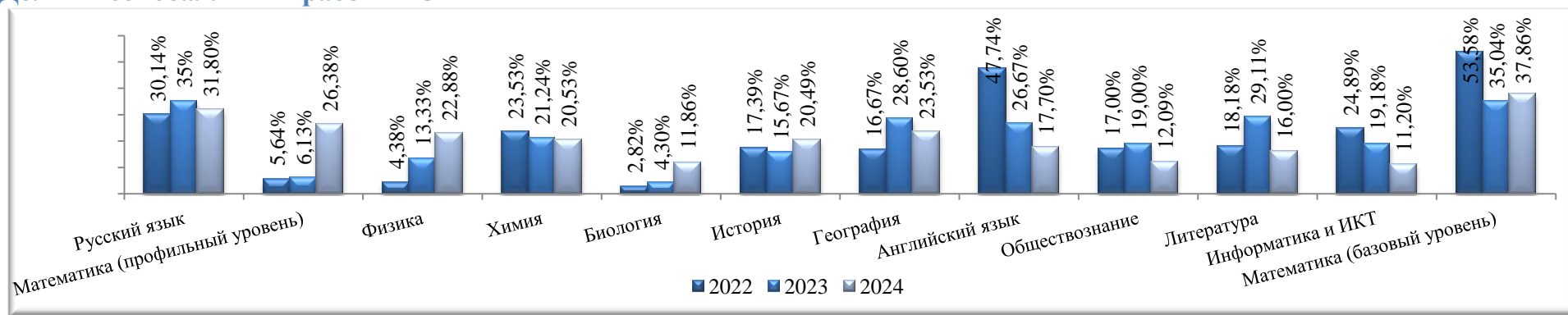
Средний балл



Доля преодолевших минимальный порог тестовых баллов ЕГЭ



Доля высокобалльных работ ЕГЭ



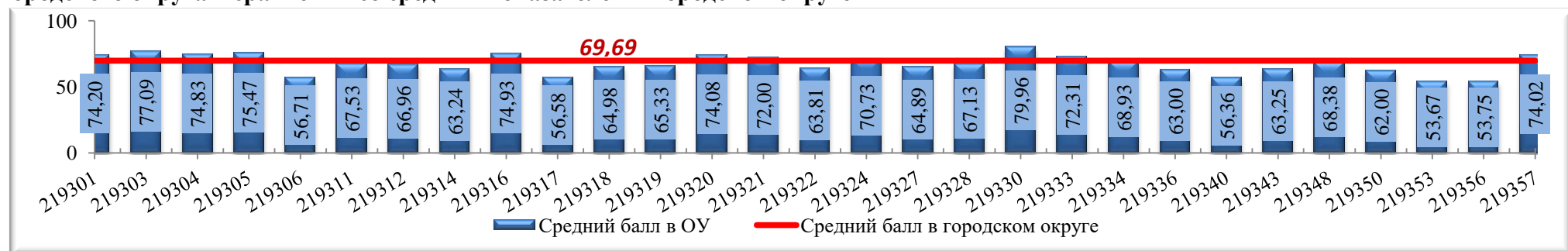
РАЗДЕЛ 6. РЕЗУЛЬТАТЫ ЕГЭ ПО УЧЕБНЫМ ПРЕДМЕТАМ (по итогам основного периода проведения) РУССКИЙ ЯЗЫК

Результаты ЕГЭ по РУССКОМУ ЯЗЫКУ выпускников общеобразовательных организаций Старооскольского городского округа

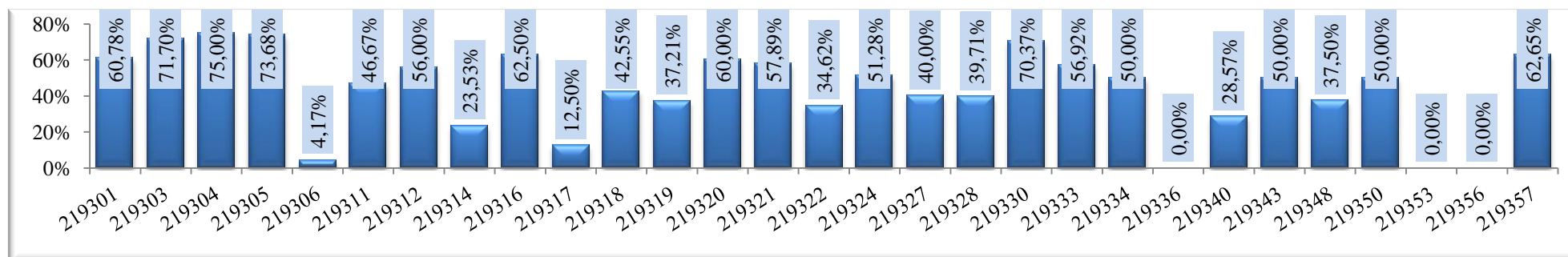
№ п/п	Код ОО	Наименование ОО	Кол-во участников (чел.)	Не преодолели порог	Преодолели порог (чел.)	Получили более 80 баллов	Получили 100 баллов	Средний балл	Получили результат выше среднего показателя в округе (69,69)		Успеваемость (%)
									чел.	%	
1.	219301	МАОУ «ЦО № 1 «Академия детства» имени Н.П. Шевченко	51	0	51	43	0	74,20	31	60,78%	100,00%
2.	219303	МАОУ «ОК» Лицей №3» имени С.П. Угаровой»	53	0	53	23	0	77,09	38	71,70%	100,00%
3.	219304	ОАНО «Православная гимназия №38»	12	0	12	5	0	74,83	9	75,00%	100,00%
4.	219305	МБОУ «СОШ №5 с УИОП»	19	0	19	8	1	75,47	14	73,68%	100,00%
5.	219306	МБОУ «СОШ №6»	24	0	24	0	0	56,71	1	4,17%	100,00%
6.	219311	МБОУ «СОШ №11»	15	0	15	5	0	67,53	7	46,67%	100,00%
7.	219312	МБОУ «СОШ №12 с УИОП»	25	0	25	2	0	66,96	14	56,00%	100,00%
8.	219314	МБОУ «СОШ №14» имени А.М.Мамонова	17	0	17	1	0	63,24	4	23,53%	100,00%
9.	219316	МБОУ «СОШ №16 с УИОП»	40	0	40	19	1	74,93	25	62,50%	100,00%
10.	219317	МБОУ «СОШ №17»	24	0	24	1	0	56,58	3	12,50%	100,00%
11.	219318	МБОУ «Гимназия №18»	47	0	47	10	0	64,98	20	42,55%	100,00%
12.	219319	МАОУ «СШ №19 - корпус кадет «Виктория»	43	0	43	7	1	65,33	16	37,21%	100,00%
13.	219320	ОГБОУ «СОШ № 20 с УИОП г. Старого Оскола»	65	0	65	26	1	74,08	39	60,00%	100,00%
14.	219321	МБОУ «СОШ №21»	19	0	19	6	0	72,00	11	57,89%	100,00%
15.	219322	МБОУ «ЦО -СШ №22»	26	0	26	6	0	63,81	9	34,62%	100,00%
16.	219324	МАОУ «СОШ № 24 с УИОП»	78	0	78	26	1	70,73	40	51,28%	100,00%
17.	219327	МАОУ «СОШ №27 с УИОП»	45	0	45	7	0	64,89	18	40,00%	100,00%
18.	219328	МБОУ «СОШ № 28 с УИОП	68	0	68	13	1	67,13	27	39,71%	100,00%

№ п/п	Код ОО	Наименование ОО	Кол-во участников (чел.)	Не преодолели порог	Преодолели порог (чел.)	Получили более 80 баллов	Получили 100 баллов	Средний балл	Получили результат выше среднего показателя в округе (69,69)		Успеваемость (%)
									чел.	%	
		имени А.А.Угарова»									
19.	219330	МБОУ «СОШ №30»	27	0	27	14	1	79,96	19	70,37%	100,00%
20.	219333	МАОУ «СПШ №33»	65	0	65	19	1	72,31	37	56,92%	100,00%
21.	219334	МБОУ «СОШ №34»	60	0	60	17	0	68,93	30	50,00%	100,00%
22.	219336	МБОУ «СОШ №36»	1	0	1	0	0	63,00	0	0,00%	100,00%
23.	219340	МБОУ «Городищенская СОШ с УИОП»	14	0	14	2	0	56,36	4	28,57%	100,00%
24.	219343	МБОУ «Ивановская СОШ»	4	0	4	1	0	63,25	2	50,00%	100,00%
25.	219348	МБОУ «Монаковская СОШ»	8	0	8	1	0	68,38	3	37,50%	100,00%
26.	219350	МБОУ «ОК «Озёрки» им. М.И. Бесхмельницына»	6	0	6	0	0	62,00	3	50,00%	100,00%
27.	219353	МБОУ «Роговатовская СОШ с УИОП»	3	0	3	0	0	53,67	0	0,00%	100,00%
28.	219356	МБОУ «Шаталовская СОШ»	4	0	4	0	0	53,75	0	0,00%	100,00%
29.	219357	МАОУ «СОШ № 40»	83	0	83	32	1	74,02	52	62,65%	100,00%
Итого в округе			946	0	946	294	9	69,69	476	50,32%	100,00%

Средний балл ЕГЭ по РУССКОМУ ЯЗЫКУ выпускников 11-х классов общеобразовательных организаций Старооскольского городского округа в сравнении со средним показателем в городском округе



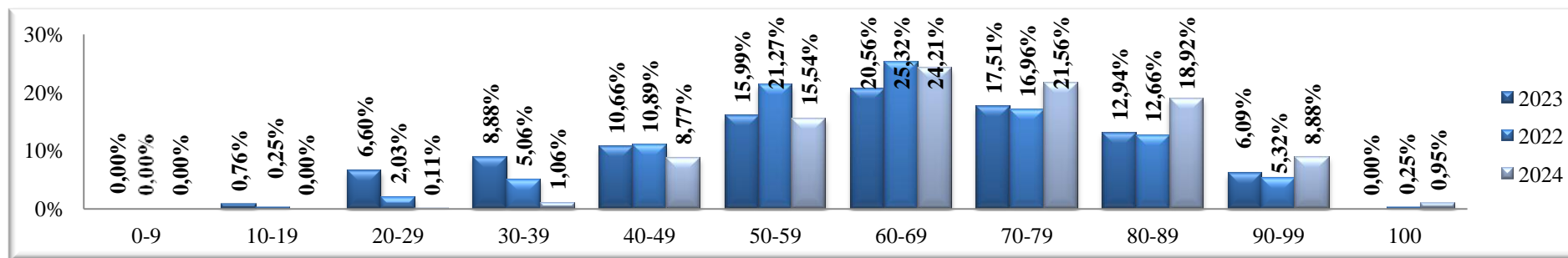
Доля участников ЕГЭ по РУССКОМУ ЯЗЫКУ, получивших тестовый балл выше среднего в городском округе

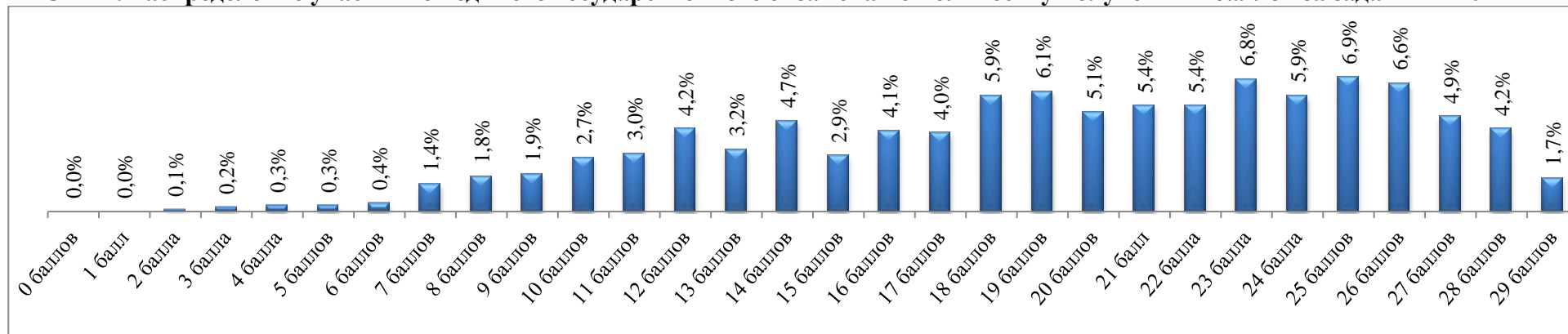


Распределение участников единого государственного экзамена по РУССКОМУ ЯЗЫКУ по диапазонам тестовых баллов

Диапазон тестовых баллов	0-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80-89	90-99	100
Количество участников ЕГЭ (чел)	0	0	1	10	83	147	229	204	179	84	9
Доля участников ЕГЭ (%)	0,00%	0,00%	0,11%	1,06%	8,77%	15,54%	24,21%	21,56%	18,92%	8,88%	0,95%

Распределение участников единого государственного экзамена по РУССКОМУ ЯЗЫКУ по диапазонам тестовых баллов в сравнении за 3 года



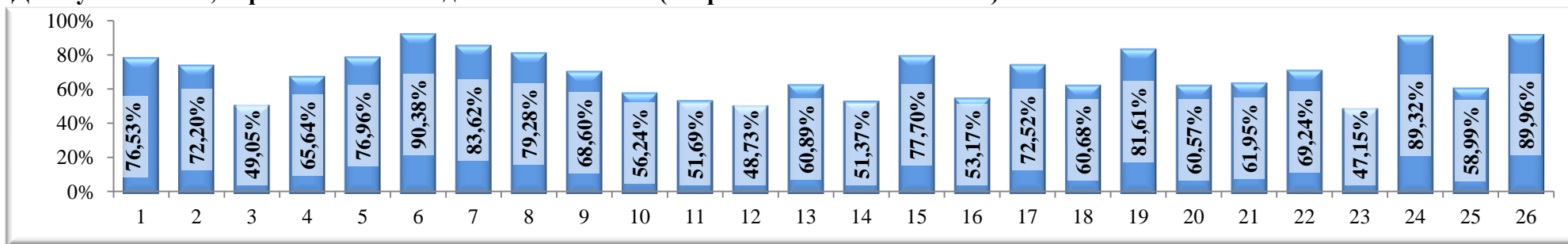
Результаты выполнения экзаменационной работы по РУССКОМУ ЯЗЫКУ**ЧАСТЬ 1. Распределение участников единого государственного экзамена по количеству полученных баллов за задания 1-26****Статистическая трудность выполнения заданий**

Задание	Проверяемые элементы содержания	Уровень сложности	Количество участников, справившихся с заданиями		Доля участников, не справившихся с заданиями
			1 балл		
			чел.	%	
1	Логико-смысловые отношения между предложениями в тексте	Б	724	76,53%	23,47%
2	Лексикология и фразеология как разделы лингвистики. Лексический анализ слова	Б	683	72,20%	27,80%
3	Функциональная стилистика	П	464	49,05%	50,95%
4	Нормы ударения в современном литературном русском языке	Б	621	65,64%	34,36%
5	Основные лексические нормы современного русского литературного языка. Паронимы и их употребление	Б	728	76,96%	23,04%
6	Основные лексические нормы современного русского литературного языка. Лексическая сочетаемость. Тавтология. Плеоназм	Б	855	90,38%	9,62%
7	Морфологические нормы современного русского литературного языка	Б	791	83,62%	16,38%
9	Правописание гласных и согласных в корне	Б	649	68,60%	31,40%
10	Употребление Ъ и Ы (в том числе разделительных). Правописание приставок. Буквы Ы – И после приставок	Б	532	56,24%	43,76%
11	Правописание суффиксов (кроме суффиксов причастий, деепричастий)	Б	489	51,69%	48,31%

Задание	Проверяемые элементы содержания	Уровень сложности	Количество участников, справившихся с заданиями		Доля участников, не справившихся с заданиями
			1 балл		
			чел.	%	
12	Правописание личных окончаний глаголов и суффиксов причастий, деепричастий	Б	461	48,73%	51,27%
13	Правописание НЕ и НИ	Б	576	60,89%	39,11%
14	Слитное, дефисное и раздельное написание слов разных частей речи (имена существительные, имена прилагательные, местоимения, наречия, служебные части речи)	Б	486	51,37%	48,63%
15	Правописание -Н- и -НН- в словах разных частей речи	Б	735	77,70%	22,30%
16	Знаки препинания в предложениях с однородными членами. Знаки препинания в сложносочинённых предложениях	Б	503	53,17%	46,83%
17	Знаки препинания в предложениях с обособленными членами	Б	686	72,52%	27,48%
18	Знаки препинания в предложениях с вводной и вставной конструкциями. Знаки препинания в предложениях с обращением. Знаки препинания в предложениях с междометием	Б	574	60,68%	39,32%
19	Знаки препинания в сложноподчинённых предложениях	Б	772	81,61%	18,39%
20	Знаки препинания в сложных предложениях с разными видами связи между частями	Б	573	60,57%	39,43%
21	Пунктуационный анализ предложения	П	586	61,95%	38,05%
22	Информационно-смысловая переработка прочитанного текста	Б	655	69,24%	30,76%
23	Информативность текста. Виды информации в тексте	Б	446	47,15%	52,85%
24	Лексикология и фразеология как разделы лингвистики. Лексический анализ слова	Б	845	89,32%	10,68%
25	Логико-смысловые отношения между предложениями в тексте	Б	558	58,99%	41,01%

Задание	Проверяемые элементы содержания	Уровень сложности	Количество участников, справившихся с заданиями						Доля участников, не справившихся с заданиями
			1 балл		2 балла		3 балла		
			чел.	%	чел.	%	чел.	%	
8	Синтаксические нормы современного русского литературного языка	Б	240	25,37%	510	53,91%			20,72%
26	Основные изобразительно-выразительные средства русского языка	П	150	15,86%	186	19,66%	515	54,44%	10,04%

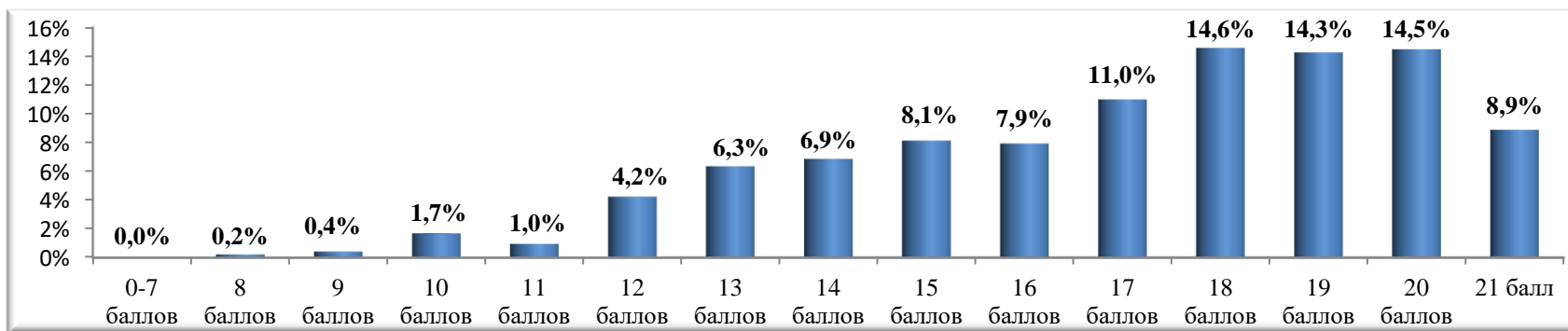
Доля участников, справившихся с заданиями с части 1 (набравших 1 и более баллов)



ЧАСТЬ 2. Задание 27 «СОЧИНЕНИЕ. Информационная обработка текста. Употребление языковых средств в зависимости от речевой ситуации».

Распределение участников ЕГЭ по количеству полученных баллов за задание 27

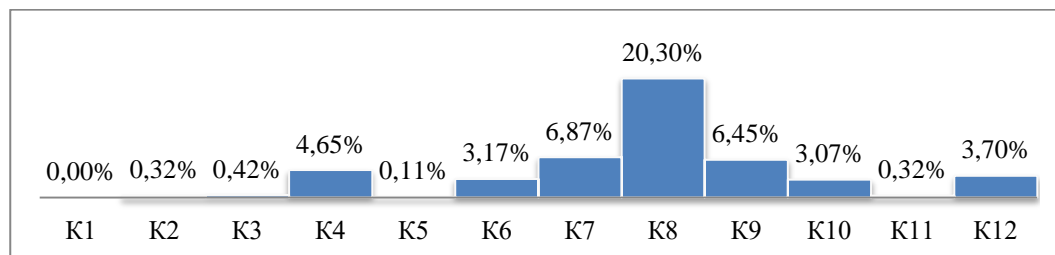
Кол-во участников	0 баллов	1 балл	2 балла	3 балла	4 балла	5 баллов	6 баллов	7 баллов	8 баллов	9 баллов	10 баллов	11 баллов	12 баллов	13 баллов	14 баллов	15 баллов	16 баллов	17 баллов	18 баллов	19 баллов	20 баллов	21 балл
946	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	16	9	40	60	65	77	75	104	138	135	137	84



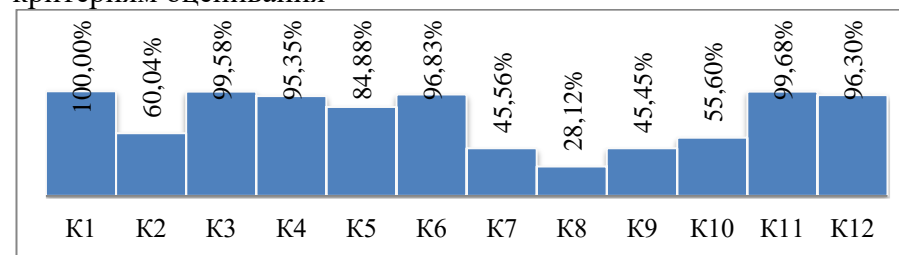
Статистическая трудность выполнения задания части 2 по критериям оценивания

Критерии оценивания			Количество участников, получивших											
			0 баллов		1 балл		2 балла		3 балла		4 балла		5 баллов	
			чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%
Содержание сочинения	K1	Формулировка проблем исходного текста	0	0,00%	946	100,00%								
	K2	Комментарий к проблеме исходного текста	3	0,32%	36	3,81%	339	35,84%	568	60,04%				
	K3	Отражение позиции автора по проблеме исходного текста	4	0,42%	942	99,58%								
	K4	Отношение к позиции автора по проблеме исходного текста	44	4,65%	902	95,35%								
Речевое оформление сочинения	K5	Смысловая цельность, речевая связность и последовательность изложения	1	0,11%	142	15,01%	803	84,88%						
	K6	Богатство речи	30	3,17%	916	96,83%								
Грамотность	K7	Соблюдение орфографических норм	65	6,87%	124	13,11%	326	34,46%	431	45,56%				
	K8	Соблюдение пунктуационных норм	192	20,30%	170	17,97%	318	33,62%	266	28,12%				
	K9	Соблюдение грамматических норм	61	6,45%	455	48,10%	430	45,45%						
	K10	Соблюдение речевых норм	29	3,07%	391	41,33%	526	55,60%						
	K11	Соблюдение этических норм	3	0,32%	943	99,68%								
	K12	Соблюдение фактологической точности	35	3,70%	911	96,30%								

Доля участников ЕГЭ, получивших **0 баллов** по критериям оценивания

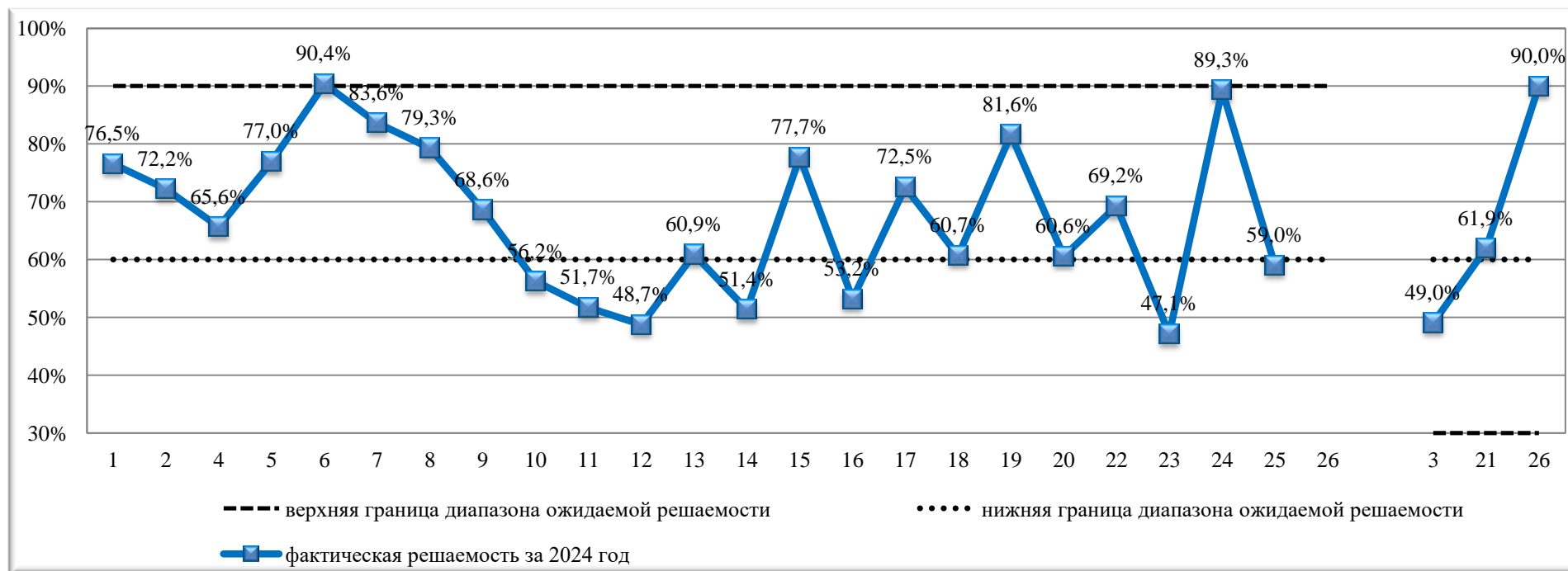


Доля участников ЕГЭ, получивших **максимальный балл** по критериям оценивания



Решаемость заданий ЧАСТИ 1 по РУССКОМУ ЯЗЫКУ в сравнении с диапазоном предполагаемого процента ответов

Предполагаемый процент выполнения заданий базового уровня сложности 60-90%. Предполагаемый процент выполнения заданий повышенного уровня сложности 30-60%.

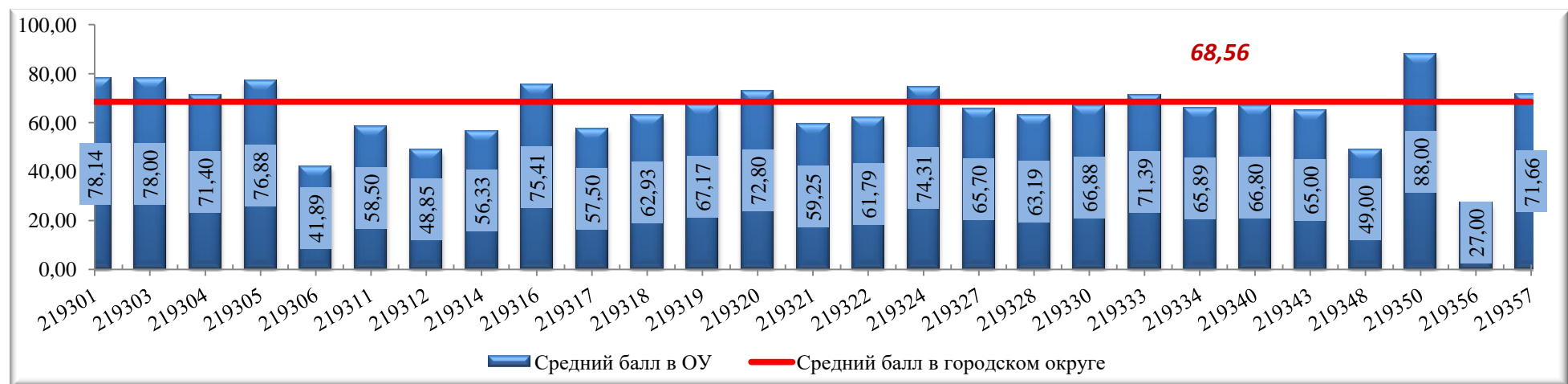


МАТЕМАТИКА (профильный уровень)**Результаты ЕГЭ по МАТЕМАТИКЕ (профильный уровень) выпускников общеобразовательных организаций Старооскольского городского округа**

№ п/п	Код ОО	Наименование ОО	Кол-во участников (чел.)	Преодолили порог (чел.)	Не преодолели порог	Получили более 80 баллов	Средний балл	Получили результат выше среднего показателя в округе (68,56)		Успеваемость (%)
								чел.	%	
1.	219301	МАОУ "ЦО №1 Академия знаний имени Н.П. Шевченко"	29	29	0	13	78,14	24	82,76%	100,00%
2.	219303	МАОУ "ОК "Лицей №3" им. С.П. Угаровой	40	40	0	17	78,00	36	90,00%	100,00%
3.	219304	ОАНО "Православная гимназия №38"	5	5	0	1	71,40	4	80,00%	100,00%
4.	219305	МБОУ «СОШ №5 с УИОП»	16	16	0	7	76,88	12	75,00%	100,00%
5.	219306	МБОУ «СОШ №6»	9	9	0	0	41,89	1	11,11%	100,00%
6.	219311	МБОУ «СОШ №11»	10	10	0	0	58,50	4	40,00%	100,00%
7.	219312	МБОУ «СОШ №12 с УИОП»	13	13	0	0	48,85	1	7,69%	100,00%
8.	219314	МБОУ «СОШ №14» им. А.М. Мамонова	3	3	0	0	56,33	2	66,67%	100,00%
9.	219316	МБОУ «СОШ №16 с УИОП»	27	27	0	12	75,41	18	66,67%	100,00%
10.	219317	МБОУ «СОШ №17»	4	4	0	0	57,50	2	50,00%	100,00%
11.	219318	МБОУ «Гимназия №18»	29	29	0	4	62,93	15	51,72%	100,00%
12.	219319	МАОУ «СШ №19 – корпус кадет «Виктория»	23	23	0	3	67,17	12	52,17%	100,00%
13.	219320	ОГБОУ "СОШ №20 с УИОП г. Старого Оскола	20	20	0	9	72,80	13	65,00%	100,00%
14.	219321	МБОУ «СОШ №21»	8	8	0	1	59,25	2	25,00%	100,00%
15.	219322	МБОУ «ЦО – СШ №22»	14	14	0	2	61,79	7	50,00%	100,00%
16.	219324	МАОУ «СОШ №24 с УИОП»	29	29	0	9	74,31	24	82,76%	100,00%
17.	219327	МАОУ «СОШ №27 с УИОП»	20	20	0	2	65,70	13	65,00%	100,00%
18.	219328	МБОУ «СОШ №28 с УИОП»	37	37	0	5	63,19	20	54,05%	100,00%
19.	219330	МБОУ «СОШ №30»	16	16	0	4	66,88	9	56,25%	100,00%
20.	219333	МАОУ «СПШ №33»	38	38	0	12	71,39	26	68,42%	100,00%

№ п/п	Код ОО	Наименование ОО	Кол-во участников (чел.)	Преодоли порог (чел.)	Не преодолели порог	Получили более 80 баллов	Средний балл	Получили результат выше среднего показателя в округе (68,56)		Успеваемость (%)
								чел.	%	
21.	219334	МБОУ «СОШ №34»	38	38	0	7	65,89	20	52,63%	100,00%
22.	219340	МБОУ "ОО Городищенская школа с УИОП"	5	5	0	2	66,80	3	60,00%	100,00%
23.	219343	МБОУ "ОО Ивановская школа"	2	2	0	0	65,00	1	50,00%	100,00%
24.	219348	МБОУ "ОО Монаковская школа"	2	2	0	0	49,00	0	0,00%	100,00%
25.	219350	МБОУ «ОК «Озёрки» имени М.И. Бесхмельницына»	1	1	0	1	88,00	1	100,00%	100,00%
26.	219356	МБОУ "ОО Шаталовская школа"	1	1	0	0	27,00	0	0,00%	100,00%
27.	219357	МБОУ "СОШ №40"	50	50	0	18	71,66	33	66,00%	100,00%
ИТОГО			489	489	0	129	68,56	303	61,96%	100%

Средний балл ЕГЭ по МАТЕМАТИКЕ (профильный уровень) выпускников 11-х классов общеобразовательных организаций Старооскольского городского округа в сравнении со средним показателем в городском округе

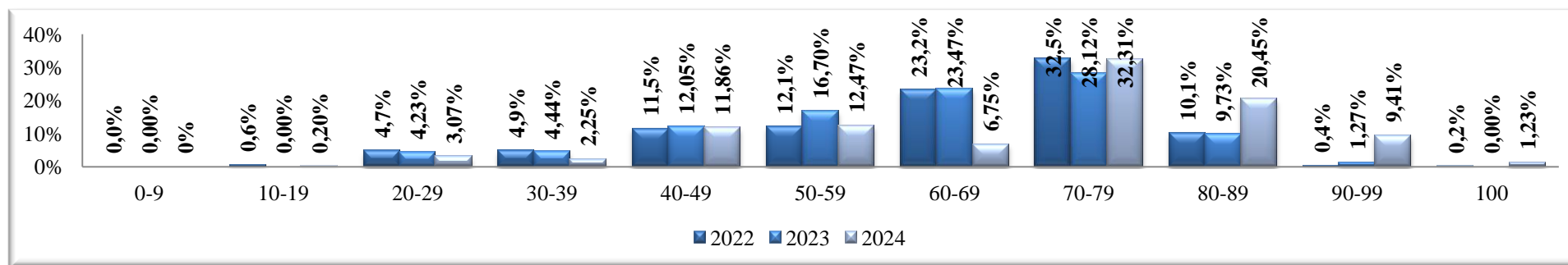


Доля участников ЕГЭ по МАТЕМАТИКЕ (профильный уровень), получивших результат выше среднего в городском округе (средний балл)



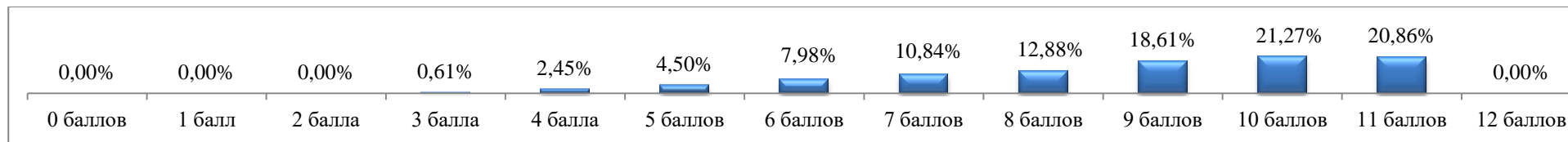
Распределение участников ЕГЭ по МАТЕМАТИКЕ (профильный уровень) по диапазонам тестовых баллов

Диапазон тестовых баллов	0-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80-89	90-99	100
Количество участников ЕГЭ (чел)	0	1	15	11	58	61	33	158	100	46	6
Доля участников ЕГЭ (%)	0%	0,20%	3,07%	2,25%	11,86%	12,47%	6,75%	32,31%	20,45%	9,41%	1,23%



РЕЗУЛЬТАТЫ выполнения заданий экзаменационной работы по МАТЕМАТИКЕ (профильный уровень)

ЧАСТЬ 1. Распределение участников единого государственного экзамена по количеству полученных баллов за задания 1-12



Статистическая трудность выполнения заданий части 1 (задания 1 – 12)

№ задания	Проверяемые требования (умения)	Уровень сложности	Количество участников, справившихся с заданиями (получили 1 балл)		Количество участников, не справившихся с заданиями (0 баллов)	
			чел	%	чел	%
1	Умение оперировать понятиями: плоский угол, площадь фигуры, подобные фигуры; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь), используя изученные формулы и методы	Б	424	86,71%	65	13,29%
2	Умение оперировать понятиями: вектор, координаты вектора, сумма векторов, произведение вектора на число, скалярное произведение, угол между векторами	Б	441	86,71%	48	9,82%
3	Умение оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, величина угла, плоский угол, двугранный угол, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями, объём фигуры, площадь поверхности; умение использовать геометрические отношения при решении задач; умение вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объём, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии	Б	300	86,71%	189	38,65%
4	Умение оперировать понятиями: случайное событие, вероятность случайного события; умение вычислять вероятность	Б	464	86,71%	25	5,11%
5	Умение оперировать понятиями: случайное событие, вероятность случайного	П	391	86,71%	98	20,04%

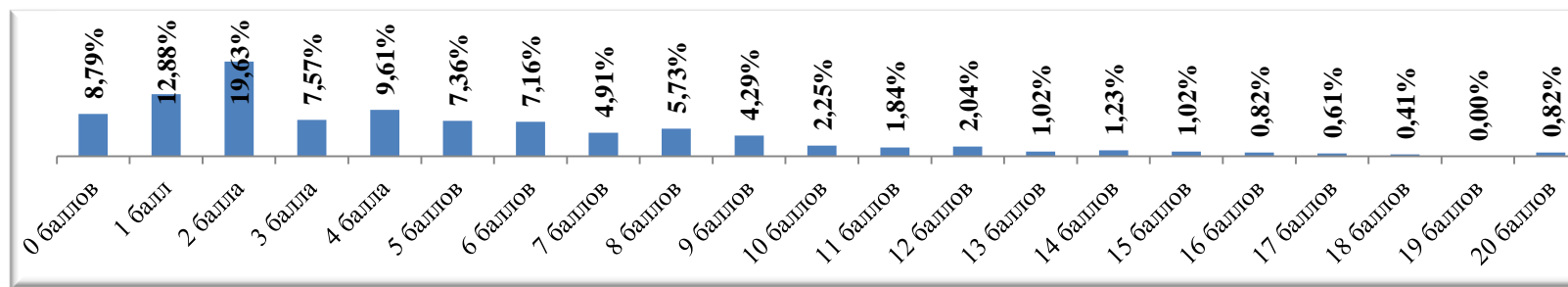
№ задания	Проверяемые требования (умения)	Уровень сложности	Количество участников, справившихся с заданиями (получили 1 балл)		Количество участников, не справившихся с заданиями (0 баллов)	
			чел	%	чел	%
	события; умение вычислять вероятность с использованием графических методов; применять формулы сложения и умножения вероятностей, формулу полной вероятности, комбинаторные факты и формулы					
6	Умение решать уравнения, неравенства и системы с помощью различных приёмов	Б	482	86,71%	7	1,43%
7	Умение выполнять вычисление значений и преобразования выражений со степенями и логарифмами, преобразования дробно-рациональных выражений	Б	295	86,71%	194	39,67%
8	Умение оперировать понятиями: функция, экстремум функции, наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке, производная функции, первообразная; находить уравнение касательной к графику функции; умение находить производные элементарных функций; умение использовать производную для исследования функций, находить наибольшие и наименьшие значения функций; находить площади фигур с помощью интеграла	Б	308	86,71%	181	37,01%
9	Умение моделировать реальные ситуации на языке математики; составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов	П	329	86,71%	160	32,72%
10	Умение решать текстовые задачи разных типов, составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов	П	395	86,71%	94	19,22%
11	Умение выражать формулами зависимости между величинами; использовать свойства и графики функций для решения уравнений	П	428	86,71%	61	12,47%
12	Умение оперировать понятиями: экстремум функции, наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке; умение находить производные элементарных функций; умение использовать производную для исследования функций, находить наибольшие и наименьшие значения функций	П	355	86,71%	134	27,40%

Качественный показатель выполнения заданий части 1



ЧАСТЬ 2.

Распределение участников по количеству набранных баллов за задания части 2



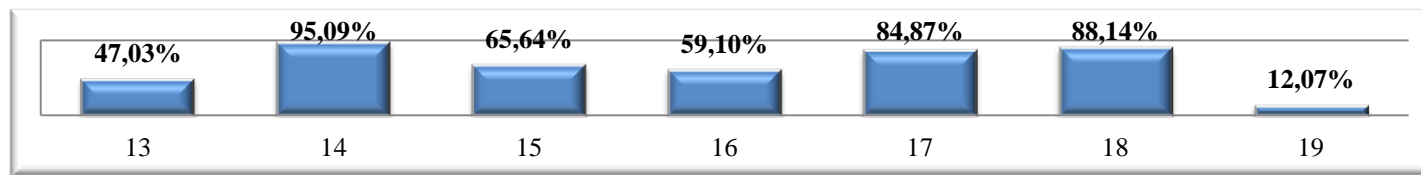
Статистическая трудность выполнения заданий 13-19

Обозначение задания в работе	Проверяемые требования (умения)	Количество обучающихся, получивших 0 баллов		Количество обучающихся, получивших 1 балл		Количество обучающихся, получивших 2 балла		Количество обучающихся, получивших 3 балла		Количество обучающихся, получивших 4 балла	
		чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
13	Умение решать уравнения, неравенства и системы с помощью различных приёмов	230	47,03%	31	6,34%	228	46,63%				
14	Умение оперировать понятиями: точка, прямая,	465	95,09%	13	2,66%	2	0,41%	9	1,84%		

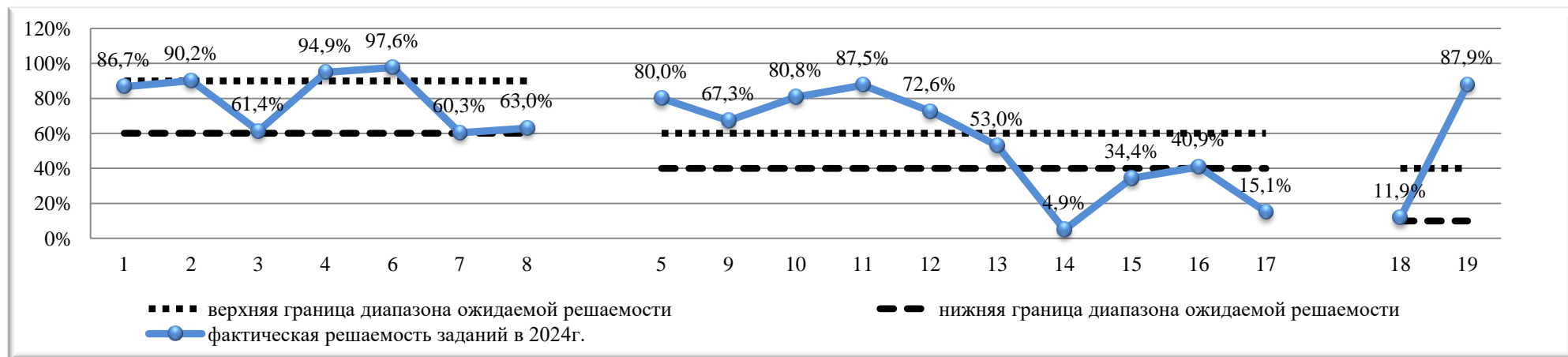
Обозначение задания в работе	Проверяемые требования (умения)	Количество обучающихся, получивших 0 баллов		Количество обучающихся, получивших 1 балл		Количество обучающихся, получивших 2 балла		Количество обучающихся, получивших 3 балла		Количество обучающихся, получивших 4 балла	
		чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
	плоскость, отрезок, луч, величина угла, плоский угол, двугранный угол, трехгранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями; площадь фигуры, объём фигуры, многогранник, поверхность вращения, площадь поверхности, сечение; умение строить сечение многогранника, изображать многогранники, фигуры и поверхности вращения, их сечения; использовать геометрические отношения при решении задач; находить и вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объём, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии										
15	Умение решать уравнения, неравенства и системы с помощью различных приёмов	321	65,64%	21	4,29%	147	30,06%				
16	Умение моделировать реальные ситуации на языке математики; составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры, интерпретировать полученный результат; умение решать текстовые задачи разных типов, в том числе задачи из области управления личными и семейными финансами	289	59,10%	89	18,20%	111	22,70%				
17	Умение оперировать понятиями: точка, прямая, отрезок, луч, величина угла; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии, использовать	415	84,87%	27	5,52%	5	1,02%	42	8,59%		

Обозначение задания в работе	Проверяемые требования (умения)	Количество обучающихся, получивших 0 баллов		Количество обучающихся, получивших 1 балл		Количество обучающихся, получивших 2 балла		Количество обучающихся, получивших 3 балла		Количество обучающихся, получивших 4 балла	
		чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
	геометрические отношения при решении задач; умение находить и вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь), используя изученные формулы и методы										
18	Умение оперировать понятиями: тождество, тождественное преобразование, уравнение, неравенство, система уравнений и неравенств, равносильность уравнений, неравенств и систем; умение решать уравнения, неравенства и системы с помощью различных приёмов; решать уравнения, неравенства и системы с параметром; умение выражать формулами зависимости между	431	88,14%	24	4,91%	4	0,82%	3	0,61%	27	5,52%
19	Владение методами доказательств, алгоритмами решения задач; умение приводить примеры и контрпримеры, проводить доказательные рассуждения при решении задач, оценивать логическую правильность рассуждений; умение оперировать понятиями: множества натуральных, целых, рациональных, действительных чисел, остаток по модулю; умение использовать признаки делимости, наименьший общий делитель и наименьшее общее кратное; умение выбирать подходящий метод для решения задачи	59	12,07%	117	23,93%	261	53,37%	7	1,43%	45	9,20%

Доля участников, не справившихся с заданиями части 2



Решаемость заданий (получили 1 и более баллов) по МАТЕМАТИКЕ (профильный уровень) в сравнении с диапазоном предполагаемого процента ответов



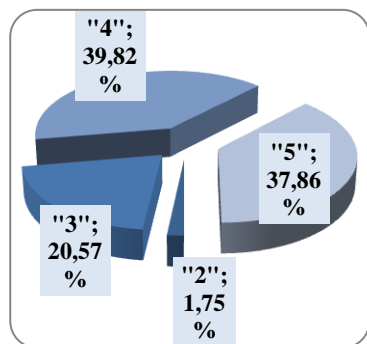
Предполагаемый процент выполнения заданий в зависимости от сложности заданий: 60-90% - базовый; 40-60% - повышенный; 0-40% - высокий.

МАТЕМАТИКА (базовый уровень)**Результаты ЕГЭ по МАТЕМАТИКЕ (базовый уровень) выпускников общеобразовательных организаций Старооскольского городского округа**

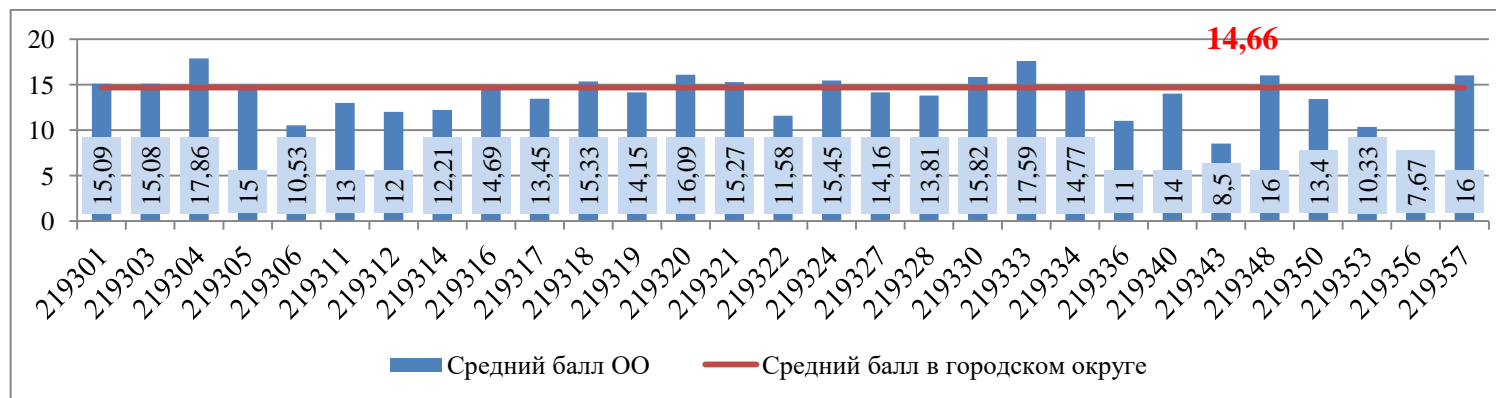
№ п/п	Код ОО	Наименование ОО	Кол-во участников	Отметка				средний балл	средняя отметка	успеваемость	качество знаний	Получили результат выше среднего городского показателя ср. балла (14,66)	
				5	4	3	2					Чел.	%
1	219301	МАОУ "ЦО № 1 "Академия знаний» имени Н.П. Шевченко»	22	8	9	5	0	15,09	4,14	100,0%	77,3%	14	63,64%
2	219303	МАОУ "ОК "Лицей №3» имени С.П. Угаровой»	13	6	5	1	1	15,08	4,23	92,3%	84,6%	8	61,54%
3	219304	ОАНО "Православная гимназия №38"	7	5	2	0	0	17,86	4,71	100,0%	100,0%	7	100%
4	219305	МБОУ "СОШ №5 с УИОП»	3	1	2	0	0	15,00	4,33	100,0%	100,0%	2	66,67%
5	219306	МБОУ "СОШ №6»	15	0	7	6	2	10,53	3,33	86,7%	46,7%	2	13,33%
6	219311	МБОУ "СОШ №11»	5	2	0	3	0	13,00	3,80	100,0%	40,0%	2	40%
7	219312	МБОУ "СОШ №12 с УИОП"	12	3	1	8	0	12,00	3,58	100,0%	33,3%	4	33,33%
8	219314	МБОУ "СОШ №14» имени А.М. Мамонова	14	2	5	7	0	12,21	3,64	100,0%	50,0%	4	28,57%
9	219316	МБОУ "СОШ №16 с УИОП»	13	5	4	4	0	14,69	4,08	100,0%	69,2%	7	53,85%
10	219317	МБОУ "СОШ №17»	20	4	10	5	1	13,45	3,85	95,0%	70,0%	8	40%
11	219318	МБОУ "Гимназия №18»	18	8	9	1	0	15,33	4,39	100,0%	94,4%	12	66,67%
12	219319	МАОУ "СПШ №19 – корпус кадет "Виктория»	20	4	12	4	0	14,15	4,00	100,0%	80,0%	11	55%
13	219320	ОГБОУ "СОШ №20 с УИОП г. Старого Оскола»	45	25	14	5	1	16,09	4,40	97,8%	86,7%	31	68,89%
14	219321	МБОУ "СОШ №21»	11	5	4	2	0	15,27	4,27	100,0%	81,8%	7	63,64%
15	219322	МБОУ "ЦО – СПШ №22»	12	1	7	3	1	11,58	3,67	91,7%	66,7%	2	63,26%
16	219324	МАОУ "СОШ № 24 с УИОП»	49	23	20	6	0	15,45	4,35	100,0%	87,8%	31	63,27%
17	219327	МАОУ "СОШ №27 с УИОП»	25	6	15	4	0	14,16	4,08	100,0%	84,0%	13	52%
18	219328	МБОУ "СОШ № 28 с УИОП имени А.А. Угарова»	31	10	11	9	1	13,81	3,97	96,8%	67,7%	14	45,16%
19	219330	МБОУ "СОШ №30»	11	6	4	1	0	15,82	4,45	100,0%	90,9%	9	81,82%
20	219333	МАОУ "СПШ №33»	27	19	7	1	0	17,59	4,67	100,0%	96,3%	21	77,78%
21	219334	МБОУ "СОШ №34»	22	8	9	5	0	14,77	4,14	100,0%	77,3%	11	50%

№ п/п	Код ОО	Наименование ОО	Кол-во участников	Отметка				средний балл	средняя отметка	успеваемость	качество знаний	Получили результат выше среднего городского показателя ср. балла (14,66)	
				5	4	3	2					Чел.	%
22	219336	МБОУ "СОШ №36»	1	0	0	1	0	11,00	3,00	100,0%	0,0%	0	0%
23	219340	МБОУ "СО Городищенская школа с УИОП"	9	4	2	3	0	14,00	4,11	100,0%	66,7%	4	44,44%
24	219343	МБОУ "СО Ивановская школа"	2	0	0	2	0	8,50	3,00	100,0%	0,0%	0	0%
25	219348	МБОУ "СО Монаковская школа»	6	2	4	0	0	16,00	4,33	100,0%	100,0%	5	83,33%
26	219350	МБОУ "ОК "Озерки" имени М.И. Бесхмельницына	5	2	1	2	0	13,40	4,00	100,0%	60,0%	3	60%
27	219353	МБОУ "СО Роговатовская школа с УИОП»	3	0	1	2	0	10,33	3,33	100,0%	33,3%	0	0%
28	219356	МБОУ "СО Шаталовская школа»	3	0	0	2	1	7,67	2,67	66,7%	0,0%	0	0%
29	219357	МАОУ "СОШ № 40"	33	14	17	2	0	16,00	4,36	100,0%	93,9%	25	75,76%
Итого:			457	173	182	94	8	14,66	4,14	98,25%	77,68%	257	56,24%

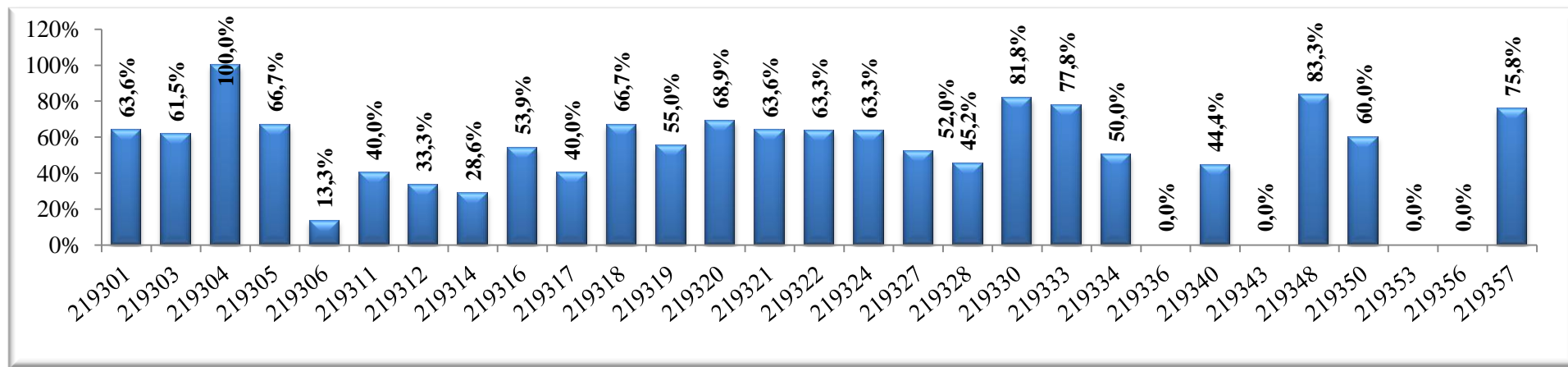
Распределение участников ЕГЭ по результатам выполнения работы



Средний балл ЕГЭ по МАТЕМАТИКЕ (базовый уровень) выпускников 11-х классов общеобразовательных организаций Старооскольского городского округа в сравнении со средним показателем в городском округе

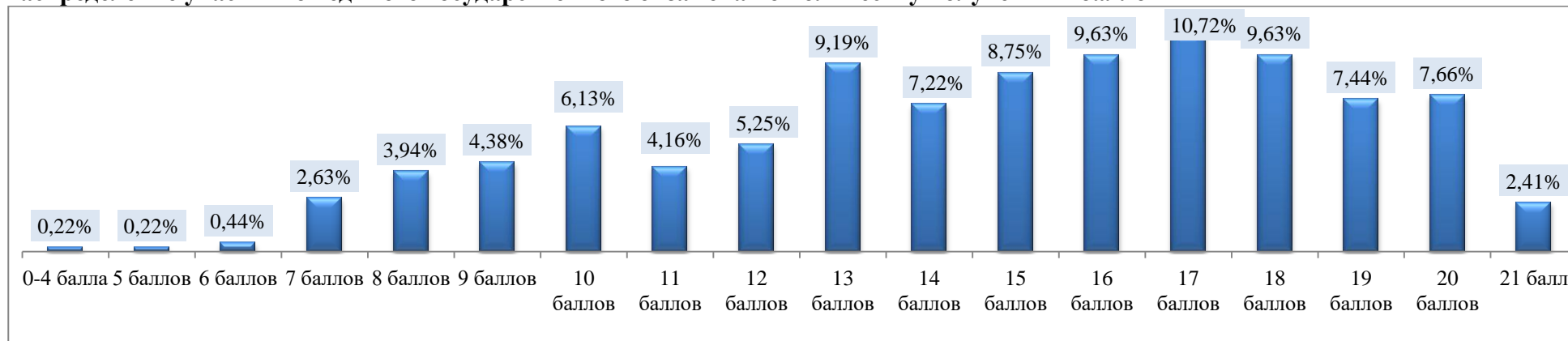


Доля участников ЕГЭ по МАТЕМАТИКЕ (базовый уровень), получивших результат выше среднего в городском округе (средний балл)



Результаты выполнения заданий экзаменационной работы по МАТЕМАТИКЕ (базовый уровень)

Распределение участников единого государственного экзамена по количеству полученных баллов

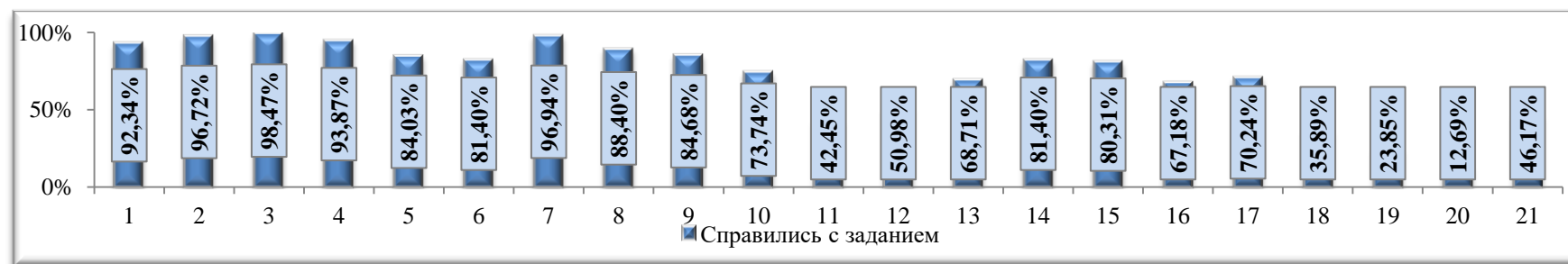


Статистическая трудность выполнения заданий

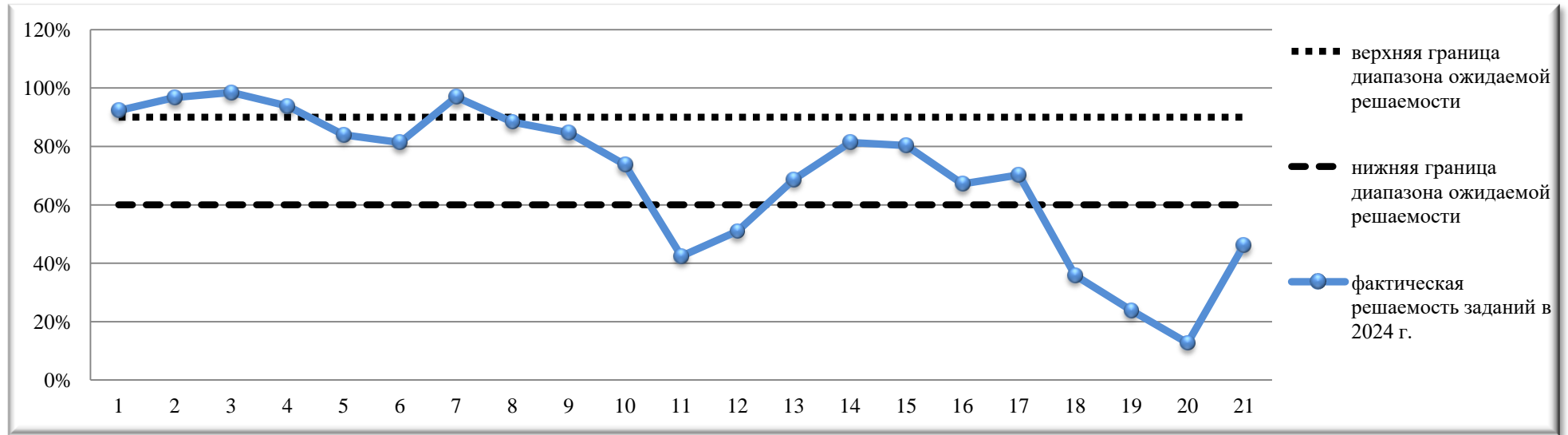
№ задания	Проверяемые требования (умения)	Уровень сложности	Количество участников, справившихся с заданиями (получили 1 балл)		Количество участников, не справившихся с заданиями (0 баллов)	
			чел	%	чел	%
1	Выполнять вычисление значений и преобразования выражений	Б	422	92,34%	35	7,66%
2	Умение решать текстовые задачи разных типов, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов, умение оценивать размеры объектов окружающего мира	Б	442	96,72%	15	3,28%
3	Умение извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках	Б	450	98,47%	7	1,53%
4	Умение выполнять вычисление значений и преобразования выражений, умение решать текстовые задачи разных типов	Б	429	93,87%	28	6,13%
5	Умение вычислять в простейших случаях вероятности событий	Б	384	84,03%	73	15,97%
6	Умение извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках	Б	372	81,40%	85	18,60%
7	Умение оперировать понятиями: функция, непрерывная функция, производная, определять значение функции по значению аргумента; описывать по графику поведение и свойства функции	Б	443	96,94%	14	3,06%
8	Умение проводить доказательные рассуждения	Б	404	88,40%	53	11,60%
9	Умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мира	Б	387	84,68%	70	15,32%
10	Умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии	Б	337	73,74%	120	26,26%
11	Решать простейшие стереометрические задачи на нахождение геометрических величин, использовать при решении стереометрических задач планиметрические факты и методы	Б	194	42,45%	263	57,55%
12	Умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии	Б	233	50,98%	224	49,02%
13	Решать простейшие стереометрические задачи на нахождение геометрических величин, использовать при решении стереометрических задач планиметрические факты и методы	Б	314	68,71%	143	31,29%
14	Выполнять вычисление значений и преобразования выражений	Б	372	81,40%	85	18,60%

№ задания	Проверяемые требования (умения)	Уровень сложности	Количество участников, справившихся с заданиями (получили 1 балл)		Количество участников, не справившихся с заданиями (0 баллов)	
			чел	%	чел	%
15	Умение выполнять вычисление значений и преобразования выражений, умение решать текстовые задачи разных типов	Б	367	80,31%	90	19,69%
16	Умение выполнять вычисление значений и преобразования выражений	Б	307	67,18%	150	32,82%
17	Решать рациональные, иррациональные, показательные, тригонометрические и логарифмические уравнения	Б	321	70,24%	136	29,76%
18	Умение выполнять вычисление значений и преобразования выражений, решать рациональные, показательные и логарифмические неравенства	Б	164	35,89%	293	64,11%
19	Умение выполнять вычисление значений и преобразования выражений, умение решать текстовые задачи разных типов, умение выбирать подходящий изученный метод для решения задачи	Б	109	23,85%	348	76,15%
20	Умение решать текстовые задачи разных типов, решать уравнения	Б	58	12,69%	399	87,31%
21	Умение выполнять вычисление значений и преобразования выражений, умение решать текстовые задачи разных типов, умение выбирать подходящий изученный метод для решения задачи	Б	211	46,17%	246	53,83%

Качественный показатель выполнения заданий



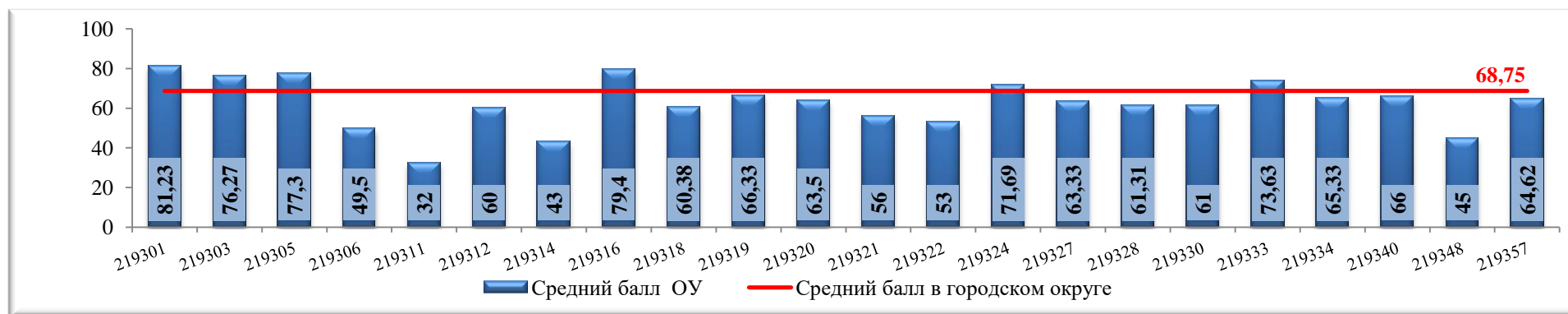
Решаемость заданий (получили 1 и более баллов) по МАТЕМАТИКЕ (базовый уровень) в сравнении с диапазоном предполагаемого процента ответов



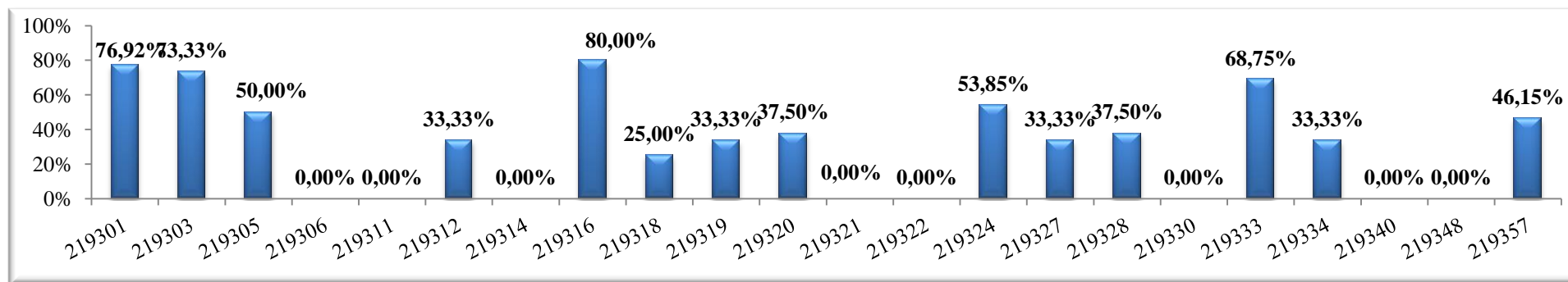
ФИЗИКА**Результаты ЕГЭ по ФИЗИКЕ выпускников общеобразовательных организаций Старооскольского городского округа**

№ п/п	Код ОО	Наименование ОО	кол-во участников (чел.)	преодолели порог (чел.)	Не преодолели порог (чел.)	получили 100 баллов	получили более 80 баллов	средний балл	Получили результат выше среднего городского показателя (68,75)		Успеваемость
									чел.	%	
1	219301	МАОУ "ЦО № 1 Академия знаний имени Н.П. Шевченко"	13	13	0	1	7	81,23	10	76,92%	100,00%
2	219303	МАОУ «ОК» Лицей №3» имени С.П. Угаровой»	15	15	0	0	5	76,27	11	73,33%	100,00%
3	219305	МБОУ "СОШ №5 с УИОП"	10	10	0	2	5	77,30	5	50,00%	100,00%
4	219306	МБОУ "СОШ №6"	2	2	0	0	0	49,50	0	0,00%	100,00%
5	219311	МБОУ «СОШ №11»	1	0	1	0	0	32,00	0	0,00%	0,00%
6	219312	МБОУ «СОШ №12 с УИОП»	3	3	0	0	0	60,00	1	33,33%	100,00%
7	219314	МБОУ "СОШ №14 им. А.М. Мамонова	1	1	0	0	0	43,00	0	0,00%	100,00%
8	219316	МБОУ «СОШ №16 с УИОП»	10	10	0	1	5	79,40	8	80,00%	100,00%
9	219318	МБОУ «Гимназия №18»	8	8	0	0	0	60,38	2	25,00%	100,00%
10	219319	МАОУ "СПШ№19 - корпус кадет "Виктория"	6	6	0	0	1	66,33	2	33,33%	100,00%
11	219320	ОГБОУ «СОШ № 20 с УИОП г. Старого Оскола»	8	8	0	0	1	63,50	3	37,50%	100,00%
12	219321	МБОУ «СОШ №21»	2	2	0	0	0	56,00	0	0,00%	100,00%
13	219322	МБОУ "ЦО - СПШ №22"	2	2	0	0	0	53,00	0	0,00%	100,00%
14	219324	МАОУ «СОШ № 24 с УИОП»	13	13	0	0	3	71,69	7	53,85%	100,00%
15	219327	МАОУ «СОШ №27 с УИОП»	6	6	0	0	1	63,33	2	33,33%	100,00%
16	219328	МБОУ «СОШ № 28 с УИОП имени А.А.Угарова»	16	16	0	0	0	61,31	6	37,50%	100,00%
17	219330	МБОУ «СОШ №30»	1	1	0	0	0	61,00	0	0,00%	100,00%
18	219333	МАОУ «СПШ №33»	16	16	0	0	5	73,63	11	68,75%	100,00%
19	219334	МБОУ «СОШ №34»	3	3	0	0	0	65,33	1	33,33%	100,00%
20	219340	МБОУ "Городищенская СОШ с УИОП"	2	2	0	0	0	66,00	0	0,00%	100,00%
21	219348	МБОУ "СО Монаковская школа»	2	2	0	0	0	45,00	0	0,00%	100,00%
22	219357	МАОУ «СОШ № 40»	13	13	0	0	2	64,62	6	46,15%	100,00%
Итого в округе			153	152	1	4	35	68,75	75	49,02	99,35

Средний тестовый балл ЕГЭ по ФИЗИКЕ выпускников 11-х классов общеобразовательных организаций Старооскольского городского округа в сравнении со средним показателем в городском округе



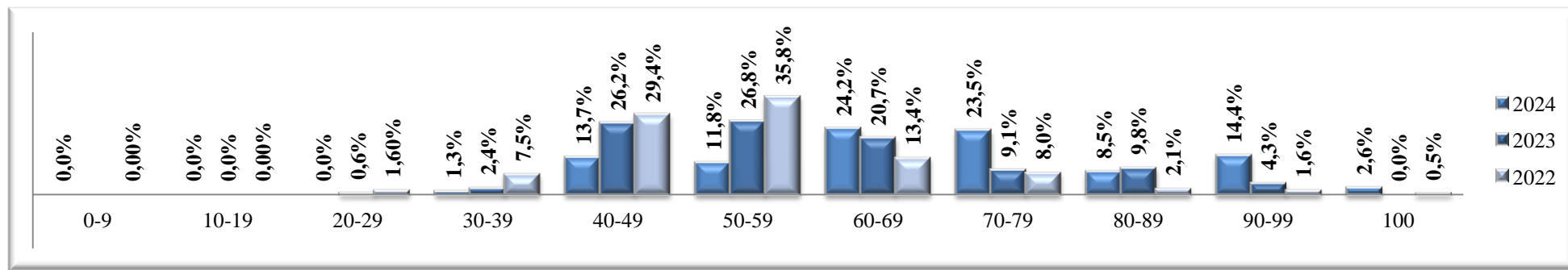
Доля участников ЕГЭ по ФИЗИКЕ, получивших тестовый балл выше среднего показателя в городском округе



Распределение участников ЕГЭ по ФИЗИКЕ по диапазонам тестовых баллов

Диапазон тестовых баллов	0-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80-89	90-99	100
Количество участников ЕГЭ (чел)	0	0	0	2	21	18	37	36	13	22	4
Доля участников ЕГЭ (%)	0%	0%	0%	1,31%	13,73%	11,76%	24,18%	23,53%	8,50%	14,38%	2,61%

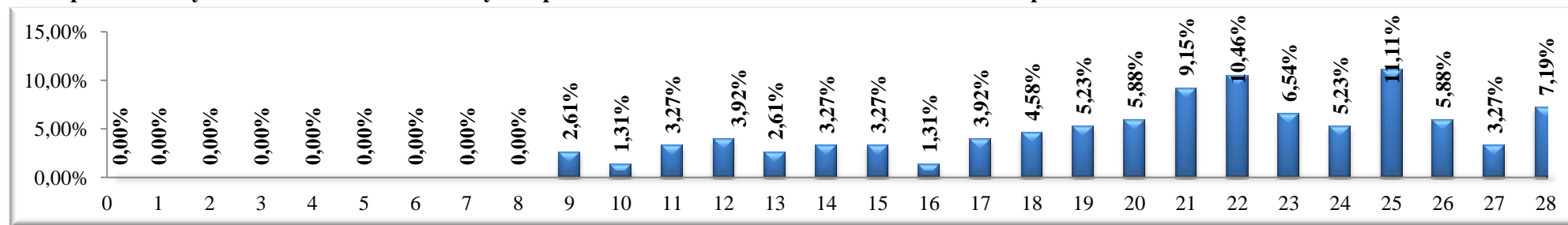
Распределение участников ЕГЭ по ФИЗИКЕ по диапазонам тестовых баллов в сравнении за 3 года



Результаты выполнения экзаменационной работы по ФИЗИКЕ

ЧАСТЬ 1.

Распределение участников по количеству набранных баллов за выполнение заданий с кратким ответом

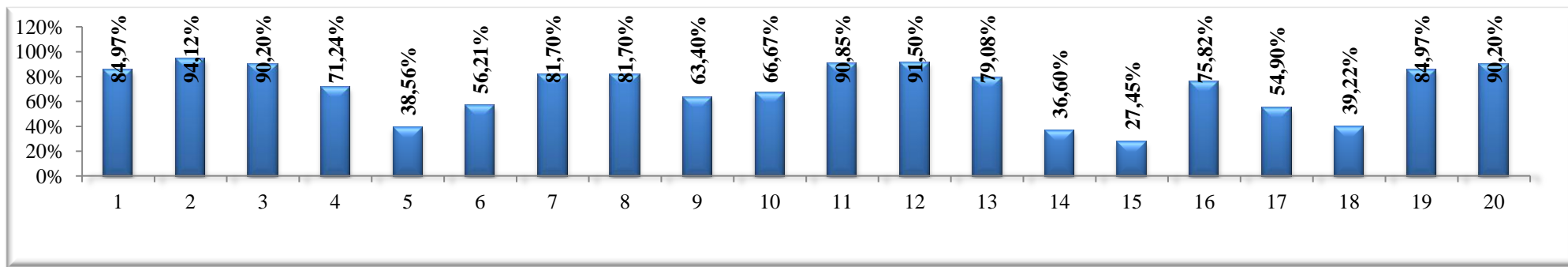


Статистическая трудность выполнения заданий части 1

№ задания	Проверяемые элементы содержания	Уровень сложности	0 баллов		1 балл		2 балла	
			чел	%	чел	%	чел	%
1	Применять при описании физических процессов и явлений величины и законы	Б	23	15,03%	130	84,97%		
2	Применять при описании физических процессов и явлений величины и законы	Б	9	5,88%	144	94,12%		
3	Применять при описании физических процессов и явлений величины и законы	Б	15	9,80%	138	90,20%		
4	Применять при описании физических процессов и явлений величины и законы	Б	44	28,76%	109	71,24%		
5	Анализировать физические процессы (явления), используя основные	П	23	15,03%	71	46,41%	59	38,56%

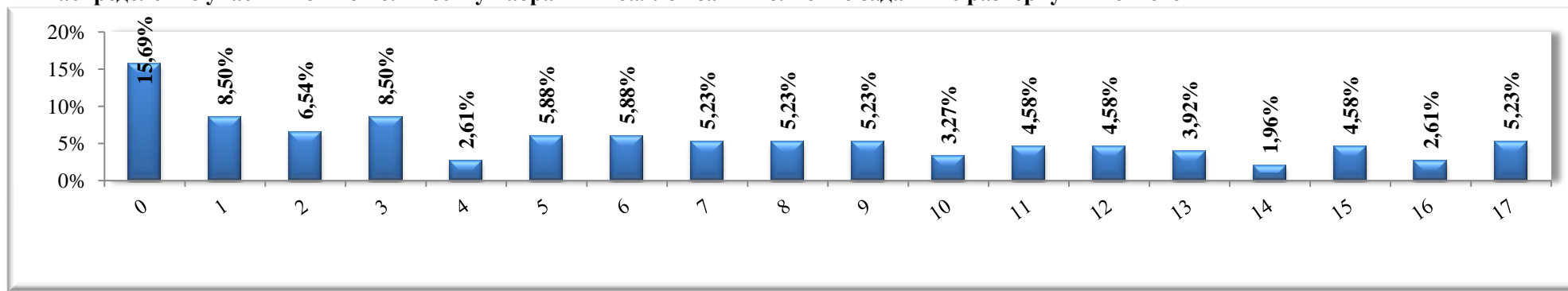
№ задания	Проверяемые элементы содержания	Уровень сложности	0 баллов		1 балл		2 балла	
			чел	%	чел	%	чел	%
	положения и законы, изученные в курсе физики							
6	Анализировать физические процессы (явления), используя основные положения и законы, изученные в курсе физики. Применять при описании физических процессов и явлений величины и законы	Б	19	12,42%	48	31,37%	86	56,21%
7	Применять при описании физических процессов и явлений величины и законы	Б	28	18,30%	125	81,70%		
8	Применять при описании физических процессов и явлений величины и законы	Б	28	18,30%	125	81,70%		
9	Анализировать физические процессы (явления), используя основные положения и законы, изученные в курсе физики	П	13	8,50%	43	28,10%	97	63,40%
10	Анализировать физические процессы (явления), используя основные положения и законы, изученные в курсе физики. Применять при описании физических процессов и явлений величины и законы	Б	15	9,80%	36	23,53%	102	66,67%
11	Применять при описании физических процессов и явлений величины и законы	Б	14	9,15%	139	90,85%		
12	Применять при описании физических процессов и явлений величины и законы	Б	13	8,50%	140	91,50%		
13	Применять при описании физических процессов и явлений величины и законы	Б	32	20,92%	121	79,08%		
14	Анализировать физические процессы (явления), используя основные положения и законы, изученные в курсе физики	П	38	24,84%	59	38,56%	56	36,60%
15	Анализировать физические процессы (явления), используя основные положения и законы, изученные в курсе физики. Применять при описании физических процессов и явлений величины и законы	Б	62	40,52%	49	32,03%	42	27,45%
16	Применять при описании физических процессов и явлений величины и законы	Б	37	24,18%	116	75,82%		
17	Анализировать физические процессы (явления), используя основные положения и законы, изученные в курсе физики. Применять при описании физических процессов и явлений величины и законы	Б	26	16,99%	43	28,10%	84	54,90%
18	Правильно трактовать физический смысл изученных физических величин, законов и закономерностей	Б	27	17,65%	66	43,14%	60	39,22%
19	Определять показания измерительных приборов	Б	23	15,03%	130	84,97%		
20	Планировать эксперимент, отбирать оборудование	Б	15	9,80%	138	90,20%		

Качественный показатель выполнения заданий части 1 (доля участников, получивших максимальный балл)



ЧАСТЬ 2

Распределение участников по количеству набранных баллов за выполнение заданий с развернутым ответом

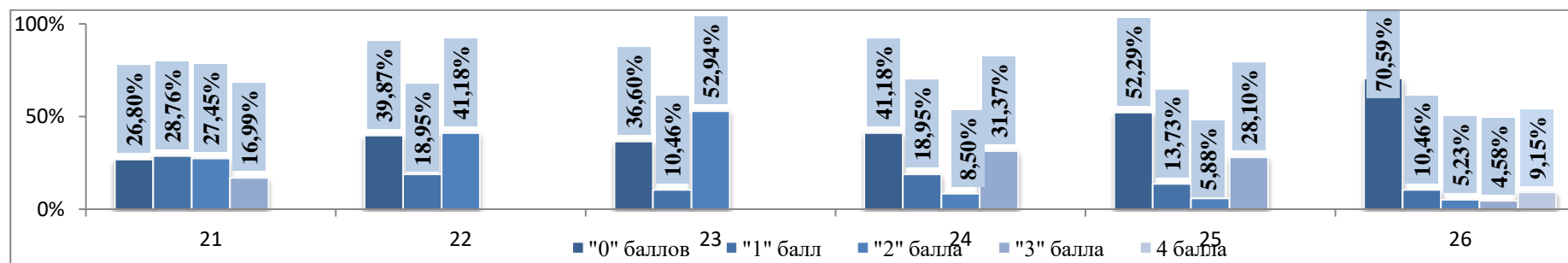


Статистическая трудность выполнения заданий части 2

Задание	Проверяемые элементы содержания	Уровень сложности	Количество обучающихся, получивших											
			0 баллов		1 балл		2 балла		3 балла		4балла			
			чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%		
21	Решать качественные задачи, использующие типовые учебные ситуации с явно заданными физическими моделями	II	41	26,80%	44	28,76%	42	27,45%	26	16,99%				

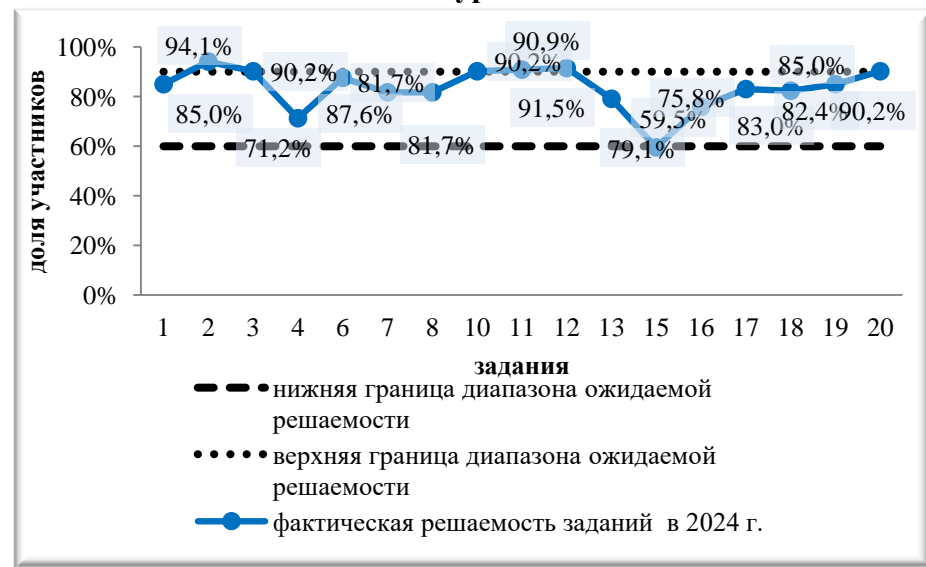
Задание	Проверяемые элементы содержания	Уровень сложности	Количество обучающихся, получивших											
			0 баллов		1 балл		2 балла		3 балла		4 балла			
			чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%		
22	Решать расчётные задачи с явно заданной физической моделью с использованием законов и формул из одного раздела курса физики	II	61	39,87%	29	18,95%	63	41,18%						
23	Решать расчётные задачи с явно заданной физической моделью с использованием законов и формул из одного раздела курса физики	II	56	36,60%	16	10,46%	81	52,94%						
24	Решать расчётные задачи с использованием законов и формул из одного-двух разделов курса физики	V	63	41,18%	29	18,95%	13	8,50%	48	31,37%				
25	Решать расчётные задачи с использованием законов и формул из одного-двух разделов курса физики	V	80	52,29%	21	13,73%	9	5,88%	43	28,10%				
26	Решать расчётные задачи с использованием законов и формул из одного-двух разделов курса физики, обосновывая выбор физической модели для решения задачи	V	108	70,59%	16	10,46%	8	5,23%	7	4,58%	14	9,15%		

Статистический анализ выполняемости заданий части 2

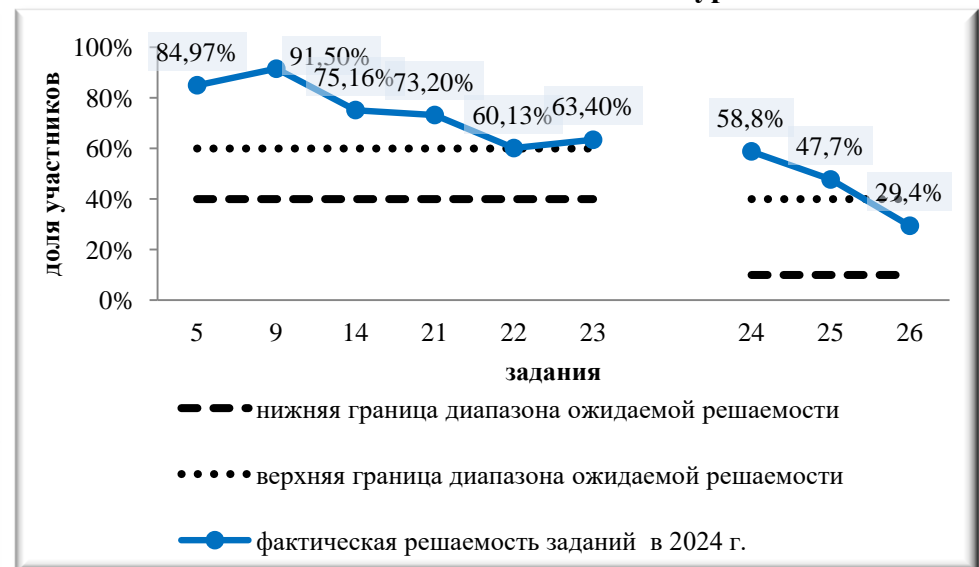


Решаемость заданий (получили 1 и более баллов) по ФИЗИКЕ в сравнении с диапазоном предполагаемого процента правильных ответов

Решаемость заданий базового уровня сложности



Решаемость заданий повышенного и высокого уровней сложности



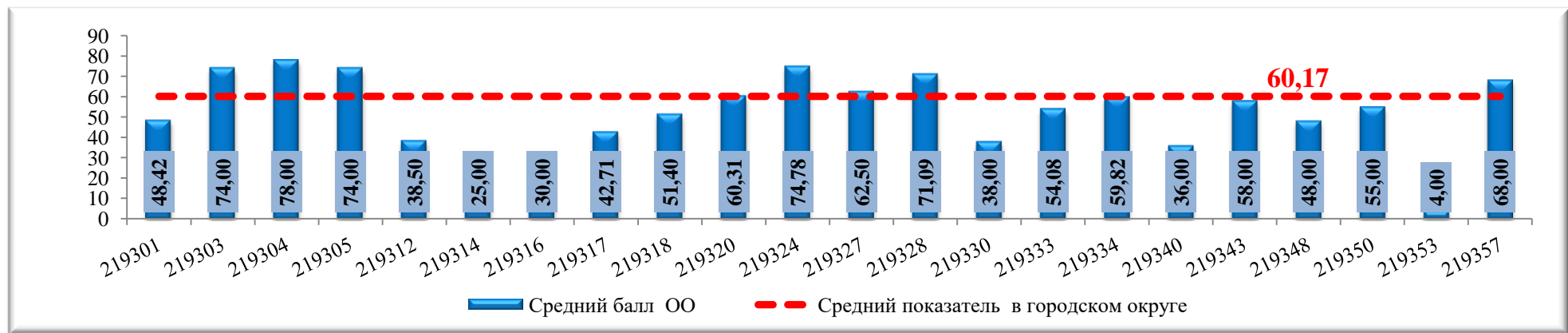
Предполагаемый процент выполнения заданий в зависимости от сложности заданий: 60-90 %- базовый; 40-60 %- повышенный; 10-40% – высокий

ХИМИЯ**Результаты ЕГЭ по ХИМИИ выпускников общеобразовательных организаций Старооскольского городского округа**

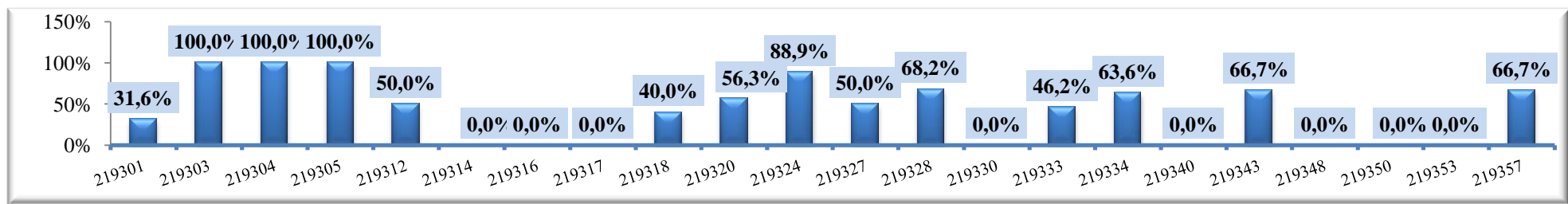
№ п/п	Код ОО	Наименование ОО	Кол-во участников (чел.)	Не преодолели	Преодолели порог (чел.) порог	Получили 100 баллов	Получили более 80 баллов	Средний балл	Получили результат выше среднего показателя в округе (60,17)		Успеваемость (%)
									чел.	%	
1.	219301	МАОУ "ЦО № 1 Академия знаний имени Н.П. Шевченко"	19	5	14	0	2	48,42	6	31,58%	73,68%
2.	219303	МАОУ «ОК» Лицей №3» имени С.П. Угаровой»	7	0	7	0	2	74,00	7	100,00%	100,00%
3.	219304	ОАНО «Православная гимназия №38»	1	0	1	0	0	78,00	1	100,00%	100,00%
4.	219305	МБОУ "СОШ №5 с УИОП"	1	0	1	0	0	74,00	1	100,00%	100,00%
5.	219312	МБОУ «СОШ №12 с УИОП»	2	1	1	0	0	38,50	1	50,00%	50,00%
6.	219314	МБОУ «СОШ №14» имени А.М. Мамонова	2	1	1	0	0	25,00	0	0,00%	50,00%
7.	219316	МБОУ «СОШ №16 с УИОП»	1	1	0	0	0	30,00	0	0,00%	0,00%
8.	219317	МБОУ «СОШ №17»	7	1	6	0	0	42,71	0	0,00%	85,71%
9.	219318	МБОУ «Гимназия №18»	5	1	4	0	0	51,40	2	40,00%	80,00%
10.	219320	ОГБОУ «СОШ № 20 с УИОП г. Старого Оскола»	16	2	14	0	6	60,31	9	56,25%	87,50%
11.	219324	МАОУ «СОШ № 24 с УИОП»	18	1	17	0	7	74,78	16	88,89%	94,44%
12.	219327	МАОУ «СОШ №27 с УИОП»	6	0	6	0	1	62,50	3	50,00%	100,00%
13.	219328	МБОУ «СОШ № 28 с УИОП имени А.А.Угарова»	22	0	22	2	8	71,09	15	68,18%	100,00%
14.	219330	МБОУ «СОШ №30»	1	0	1	0	0	38,00	0	0,00%	100,00%
15.	219333	МАОУ «СПШ №33»	13	3	10	0	1	54,08	6	46,15%	76,92%
16.	219334	МБОУ «СОШ №34»	11	1	10	0	0	59,82	7	63,64%	90,91%
17.	219340	МБОУ "СО Городищенская школа с УИОП"	1	0	1	0	0	36,00	0	0,00%	100,00%
18.	219343	МБОУ "СО Ивановская школа"	3	1	2	0	0	58,00	2	66,67%	66,67%
19.	219348	МБОУ "СО Монаковская школа"	1	0	1	0	0	48,00	0	0,00%	100,00%
20.	219350	МБОУ «ОК «Озёрки» имени М.И. Бесхмельницына»	1	0	1	0	0	55,00	0	0,00%	100,00%
21.	219353	МБОУ "СО Роговатовская школа с УИОП"	1	1	0	0	0	4,00	0	0,00%	0,00%
22.	219357	МАОУ «СОШ № 40»	12	1	11	0	4	68,00	8	66,67%	91,67%

№ п/п	Код ОО	Наименование ОО	Кол-во участников (чел.)	Не преодолели	Преодолели порог (чел.)порог	Получили 100 баллов	Получили более 80 баллов	Средний балл	Получили результат выше среднего показателя в округе (60,17)		Успеваемость (%)
									чел.	%	
Итого в округе			151	20	131	2	31	60,17	84	55,63%	86,75%

Средний тестовый балл ЕГЭ по ХИМИИ выпускников общеобразовательных организаций Старооскольского городского округа в сравнении со средним показателем в городском округе



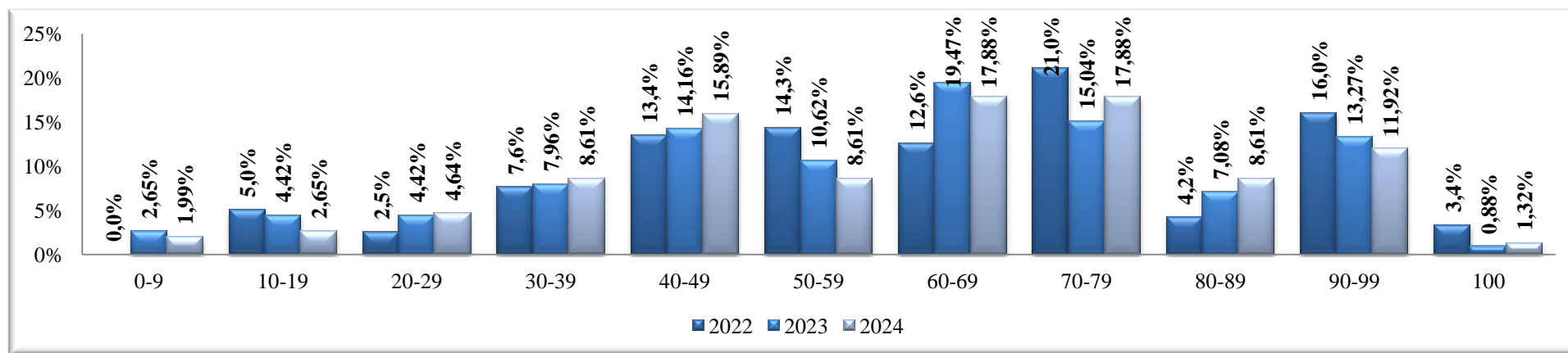
Доля участников ЕГЭ по ХИМИИ, получивших результат выше среднего показателя в городском округе



Распределение участников ЕГЭ по ХИМИИ по диапазонам тестовых баллов

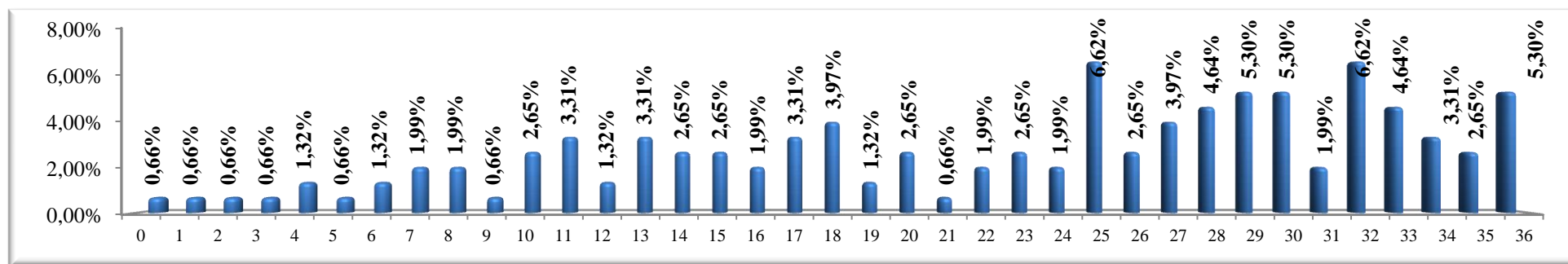
Диапазон тестовых баллов	0-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80-89	90-99	100
Количество участников ЕГЭ (чел)	3	4	7	13	24	13	27	27	13	18	2
Доля участников ЕГЭ (%)	1,99%	2,65%	4,64%	8,61%	15,89%	8,61%	17,88%	17,88%	8,61%	11,92%	1,32%

Распределение участников ЕГЭ по ХИМИИ по диапазонам тестовых баллов в сравнении за 3 года



РЕЗУЛЬТАТЫ выполнения заданий экзаменационной работы по ХИМИИ

ЧАСТЬ 1. Распределение участников по количеству набранных баллов за выполнение заданий 1-28



Статистическая трудность выполнения заданий части 1

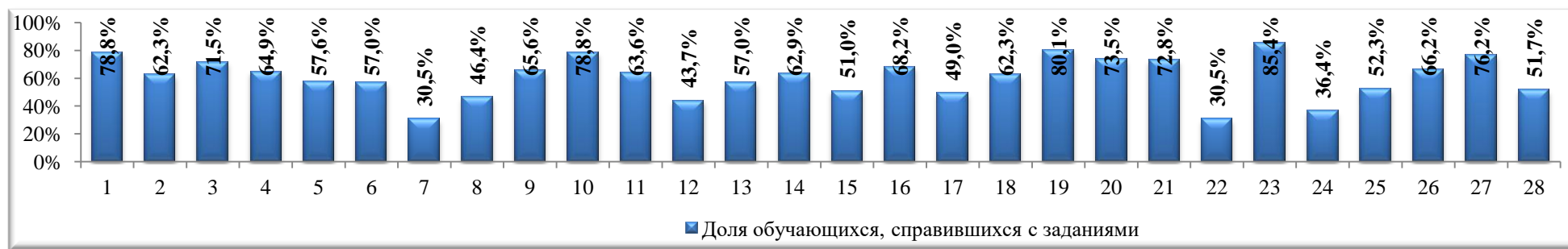
№ п/п	Проверяемые элементы содержания	Количество участников, не справившихся с заданиями		Количество участников, справившихся с заданиями с кратким ответом. Получили баллы:			
		0 баллов		1 балл		2 балла	
		чел.	%	чел.	%	чел.	%
1	Современная модель строения атома. Распределение электронов по энергетическим уровням. Классификация химических элементов. Особенности строения энергетических уровней атомов (s-, p-, d-элементов). Основное и возбуждённое состояния атомов. Электронная конфигурация атома. Валентные электроны	32	21,19%	119	78,81%		
2	Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Физический смысл Периодического закона Д.И. Менделеева. Причины и закономерности изменения свойств элементов и их соединений по периодам и группам. Закономерности в изменении свойств простых веществ, водородных соединений, высших оксидов и гидроксидов	57	37,75%	94	62,25%		
3	Электроотрицательность. Валентность. Степень окисления	43	28,48%	108	71,52%		
4	Виды химической связи (ковалентная, ионная, металлическая, водородная) и механизмы её образования. Межмолекулярные взаимодействия. Вещества молекулярного и немолекулярного строения. Типы кристаллических решёток. Зависимость свойств веществ от типа кристаллической решётки	53	35,10%	98	64,90%		
5	Классификация неорганических веществ. Номенклатура неорганических веществ	64	42,38%	87	57,62%		
6	Химические свойства важнейших металлов (натрий, калий, кальций, магний, алюминий, цинк, хром, железо, медь) и их соединений. Общие способы получения металлов. Химические свойства важнейших неметаллов (галогенов, серы, азота, фосфора, углерода и кремния) и их соединений (оксидов, кислородсодержащих кислот, водородных соединений). Электролитическая диссоциация. Сильные и слабые электролиты. Среда водных растворов веществ: кислая, нейтральная, щелочная. Степень диссоциации. Реакции ионного обмена. Идентификация неорганических соединений. Качественные реакции на неорганические вещества и ионы	23	15,23%	42	27,81%	86	56,95%
7	Химические свойства важнейших металлов (натрий, калий, кальций, магний, алюминий, цинк, хром, железо, медь) и их соединений. Общие способы получения металлов. Химические свойства важнейших неметаллов (галогенов, серы, азота, фосфора, углерода и кремния) и их соединений (оксидов, кислородсодержащих кислот, водородных соединений)	62	41,06%	43	28,48%	46	30,46%
8	Химические свойства важнейших металлов (натрий, калий, кальций, магний, алюминий, цинк, хром, железо, медь) и их соединений. Общие способы получения металлов.	46	30,46%	35	23,18%	70	46,36%

№ п/п	Проверяемые элементы содержания	Количество участников, не справившихся с заданиями		Количество участников, справившихся с заданиями с кратким ответом. Получили баллы:			
		0 баллов		1 балл		2 балла	
		чел.	%	чел.	%	чел.	%
	Химические свойства важнейших неметаллов (галогенов, серы, азота, фосфора, углерода и кремния) и их соединений (оксидов, кислородсодержащих кислот, водородных соединений)						
9	Генетическая связь неорганических веществ, принадлежащих к различным классам	52	34,44%	99	65,56%		
10	Представление о классификации органических веществ. Номенклатура органических соединений (систематическая) и тривиальные названия важнейших представителей классов органических веществ.	32	21,19%	119	78,81%		
11	Основные положения теории химического строения органических соединений А.М. Бутлерова. Углеродный скелет органической молекулы. Кратность химической связи. σ - и π -связи. sp^3 -, sp^2 -, sp -гибридизации орбиталей атомов углерода. Зависимость свойств веществ от химического строения молекул. Гомологи. Гомологический ряд. Изомерия и изомеры. Понятие о функциональной группе. Ориентационные эффекты заместителей	55	36,42%	96	63,58%		
12	Химические свойства углеводородов: алканов, циклоалканов, алкенов, алкадиенов, алкинов, аренов. Химические свойства кислородсодержащих соединений: спиртов, фенола, альдегидов, кетонов, карбоновых кислот, сложных эфиров, жиров, углеводов	85	56,39%	66	43,71%		
13	Химические свойства жиров. Мыла как соли высших карбоновых кислот. Химические свойства глюкозы. Дисахариды: сахароза, мальтоза. Восстанавливающие и невосстанавливающие дисахариды. Гидролиз дисахаридов. Полисахариды: крахмал, гликоген. Химические свойства крахмала и целлюлозы. Характерные химические свойства аминов. Аминокислоты и белки. Аминокислоты как амфотерные органические соединения. Основные аминокислоты, образующие белки. Важнейшие способы получения аминов и аминокислот. Химические свойства белков: гидролиз, денатурация, качественные (цветные) реакции на белки	65	43,05%	86	56,95%		
14	Химические свойства углеводородов: алканов, циклоалканов, алкенов, алкадиенов, алкинов, аренов. Реакции замещения галогена на гидроксогруппу. Действие на галогенпроизводные водного и спиртового раствора щёлочи. Взаимодействие дигалогеналканов с магнием и цинком. Использование галогенпроизводных углеводородов при синтезе органических веществ. Свободнорадикальный и ионный механизмы реакции. Понятие о нуклеофиле и	42	27,81%	14	9,27%	95	62,91%

№ п/п	Проверяемые элементы содержания	Количество участников, не справившихся с заданиями		Количество участников, справившихся с заданиями с кратким ответом. Получили баллы:			
		0 баллов		1 балл		2 балла	
		чел.	%	чел.	%	чел.	%
	электрофиле. Правило Марковникова. Правило Зайцева						
15	Характерные химические свойства предельных одноатомных и многоатомных спиртов, фенола, альдегидов, карбоновых кислот, сложных эфиров. Важнейшие способы получения кислородсодержащих органических соединений	55	36,42%	19	12,58%	77	50,99%
16	Генетическая связь между классами органических соединений	48	31,79%	103	68,21%		
17	Химическая реакция. Классификация химических реакций в неорганической и органической химии. Закон сохранения массы веществ	77	50,99%	74	49,01%		
18	Скорость реакции, её зависимость от различных факторов	57	37,75%	94	62,25%		
19	Окислительно-восстановительные реакции. Поведение веществ в средах с разным значением рН. Методы электронного баланса	30	19,87%	121	80,13%		
20	Электролиз расплавов и растворов солей	40	26,49%	111	73,51%		
21	Гидролиз солей. Ионное произведение воды. Водородный показатель (рН) раствора	41	27,15%	110	72,85%		
22	Обратимые реакции. Химическое равновесие. Факторы, влияющие на состояние химического равновесия. Принцип Ле Шателье	43	28,48%	62	41,06%	46	30,46%
23	Обратимые и необратимые химические реакции. Химическое равновесие. Расчёты количества вещества, массы вещества или объёма газов по известному количеству вещества, массе или объёму одного из участвующих в реакции веществ	13	8,61%	9	5,96%	129	85,43%
24	Идентификация неорганических соединений. Качественные реакции на неорганические вещества и ионы. Идентификация органических соединений. Решение экспериментальных задач на распознавание веществ	64	42,38%	32	21,19%	55	36,42%
25	Химия в повседневной жизни. Правила безопасной работы с едкими, горючими и токсичными веществами, средствами бытовой химии. Химия и здоровье. Химия в медицине. Химия и сельское хозяйство. Химия в промышленности. Химия и энергетика: природный и попутный нефтяной газы, их состав и использование. Состав нефти и её переработка (природные источники углеводородов). Химия и экология. Химическое загрязнение окружающей среды и его последствия. Охрана гидросферы, почвы, атмосферы, флоры и фауны от химического загрязнения. Проблема отходов и побочных продуктов. Альтернативные источники энергии. Общие представления о промышленных способах получения химических веществ (на примере производства аммиака, серной кислоты). Чёрная и цветная металлургия. Стекло и силикатная промышленность. Промышленная органическая химия. Сырьё для органической	72	47,68%	79	52,32%		

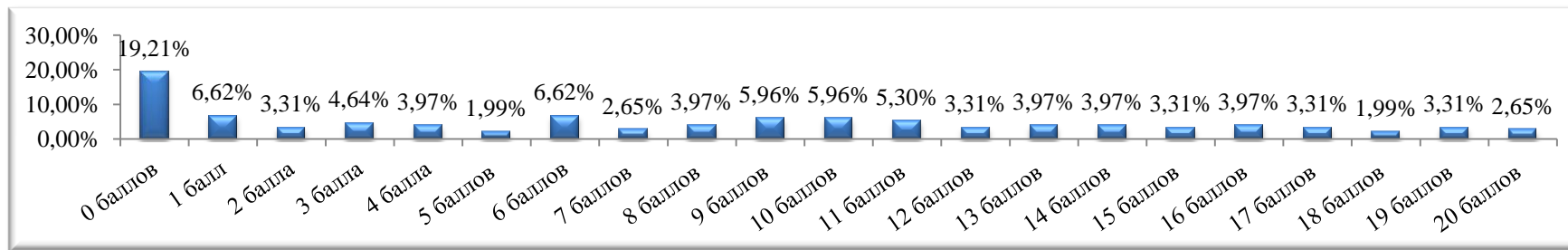
№ п/п	Проверяемые элементы содержания	Количество участников, не справившихся с заданиями		Количество участников, справившихся с заданиями с кратким ответом. Получили баллы:			
		0 баллов		1 балл		2 балла	
		чел.	%	чел.	%	чел.	%
	промышленности. Строение и структура полимеров. Зависимость свойств полимеров от строения молекул. Основные способы получения высокомолекулярных соединений: реакции полимеризации и поликонденсации. Классификация волокон						
26	Расчеты массовой доли и молярной концентрации вещества в растворе	51	33,77%	100	66,23%		
27	Расчёты теплового эффекта (по термохимическим уравнениям). Расчёты объёмных отношений газов при химических реакциях	36	23,84%	115	76,16%		
28	Расчёты массы (объёма, количества вещества) продуктов реакции, если одно из веществ дано в избытке (имеет примеси); расчёты массовой или объёмной доли выхода продукта реакции от теоретически возможного	73	48,34%	78	51,66%		

Качественный показатель выполнения заданий части 1



ЧАСТЬ 2.

Распределение участников по количеству набранных баллов за выполнение заданий с развернутым ответом

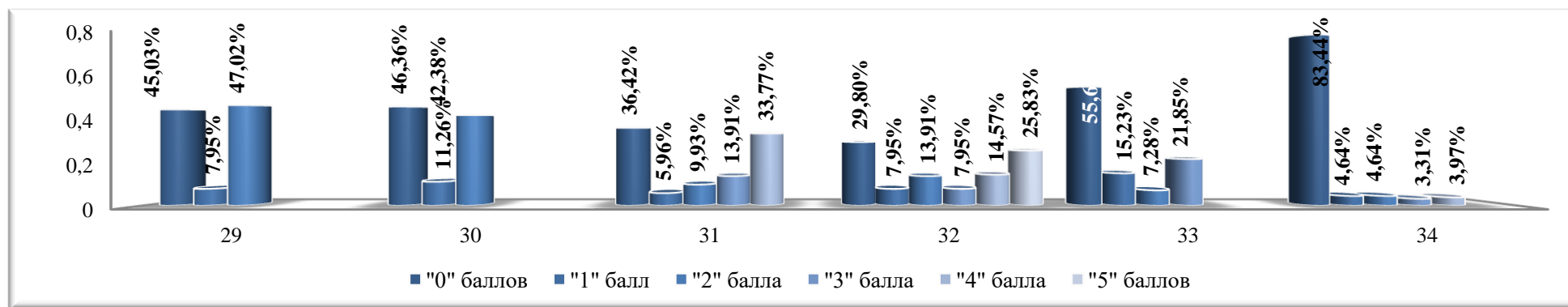


Статистическая трудность выполнения заданий с развернутым ответом

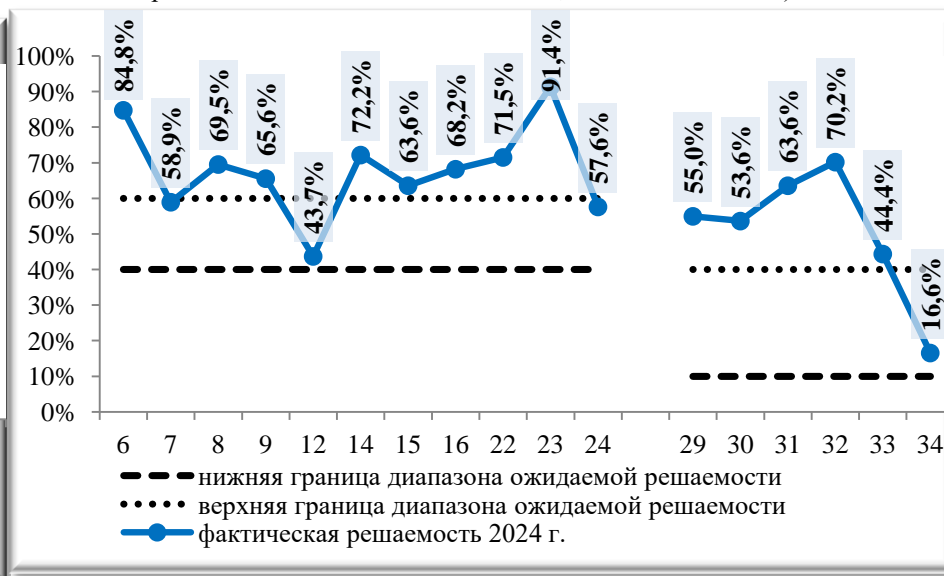
№ задания	Проверяемые элементы содержания	Количество участников, получивших 0 баллов		Количество участников, получивших 1 балл		Количество участников, получивших 2 балла		Количество участников, получивших 3 балла		Количество участников, получивших 4 балла		Количество участников, получивших 5 баллов	
		чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
29	Окислительно-восстановительные реакции. Поведение веществ в средах с разным значением pH. Методы электронного баланса	68	45,03%	12	7,95%	71	47,02%						
30	Электролитическая диссоциация. Сильные и слабые электролиты. Среда водных растворов веществ: кислая, нейтральная, щелочная. Степень диссоциации. Реакции ионного обмена	70	46,36%	17	11,26%	64	42,38%						
31	Генетическая связь неорганических веществ, принадлежащих к различным классам	55	36,42%	9	5,96%	15	9,93%	21	13,91%	51	33,77%		
32	Генетическая связь между классами органических соединений	45	29,80%	12	7,95%	21	13,91%	12	7,95%	22	14,57%	39	25,83%
33	Нахождение молекулярной формулы органического вещества по его плотности и массовым долям элементов, входящих в его состав, или по продуктам сгорания; установление структурной формулы органического вещества на основе его химических свойств или способов получения	84	55,63%	23	15,23%	11	7,28%	33	21,85%				
34	Расчёты массы (объёма, количества вещества)	126	83,44%	7	4,64%	7	4,64%	5	3,31%	6	3,97%		

№ задания	Проверяемые элементы содержания	Количество участников, получивших 0 баллов		Количество участников, получивших 1 балл		Количество участников, получивших 2 балла		Количество участников, получивших 3 балла		Количество участников, получивших 4 балла		Количество участников, получивших 5 баллов	
		чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
	продуктов реакции, если одно из веществ дано в избытке (имеет примеси). Расчёты массы (объёма, количества вещества) продукта реакции, если одно из веществ дано в виде раствора с определённой массовой долей растворённого вещества. Расчёты с использованием понятий «массовая доля», «молярная концентрация», «растворимость»												

Качественный показатель выполнения заданий с развернутым ответом



Решаемость заданий (набрали 1 и более баллов) по ХИМИИ в сравнении с диапазоном предполагаемого процента правильных ответов

Задания базового уровня сложности
(предполагаемая решаемость 60-90%)Задания повышенного и высокого уровней сложности- (предполагаемая
решаемость: 40-60% - повышенный; 10-40% - высокий)

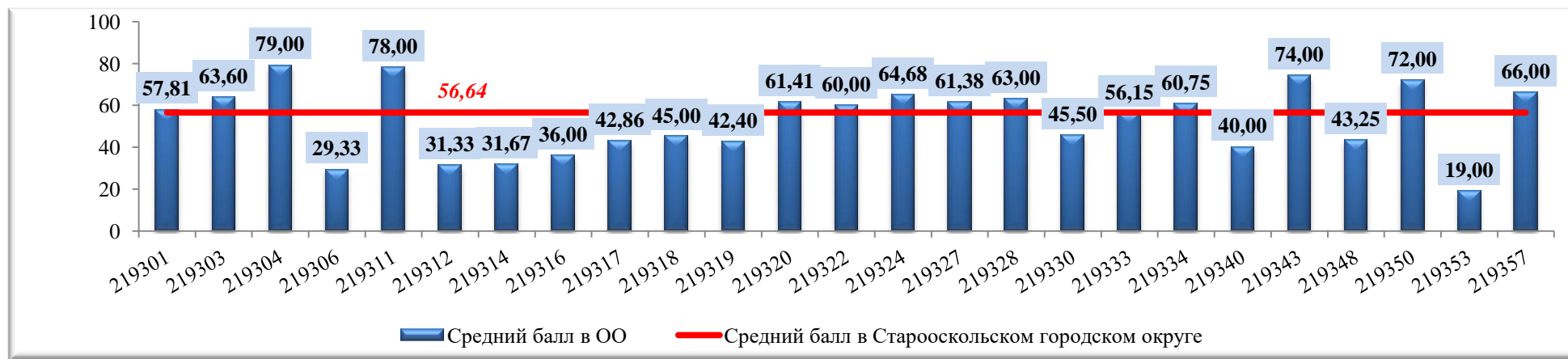
БИОЛОГИЯ**Результаты ЕГЭ по БИОЛОГИИ выпускников общеобразовательных организаций Староскольского городского округа**

№ п/п	Код ОО	Наименование ОО	Кол-во участников (чел.)	Не преодолели порог	Преодоле ли порог (чел.)	Получили более 80 баллов	Средний балл	Получили результат выше среднего показателя в округе (56,64)		Успеваемость (%)
								чел.	%	
1.	219301	МАОУ «ЦО № 1 Академия знаний имени Н.П. Шевченко»	21	2	19	4	57,81	11	52%	90,48%
2.	219303	МАОУ «ОК» Лицей №3» имени С.П. Угаровой»	5	0	5	1	63,60	2	40%	100,00%
3.	219304	ОАНО «Православная гимназия №38»	1	0	1	0	79,00	1	100%	100,00%
4.	219306	МБОУ «СОШ №6»	3	2	1	0	29,33	0	0%	33,33%
5.	219311	МБОУ «СОШ №11»	1	0	1	0	78,00	1	100%	100,00%
6.	219312	МБОУ «СОШ №12 с УИОП»	3	2	1	0	31,33	1	33%	33,33%
7.	219314	МБОУ «СОШ №14 им. А.М. Мамонова	6	4	2	0	31,67	1	17%	33,33%
8.	219316	МБОУ «СОШ №16 с УИОП»	1	0	1	0	36,00	0	0%	100,00%
9.	219317	МБОУ «СОШ №17»	7	2	5	0	42,86	2	29%	71,43%
10.	219318	МБОУ «Гимназия №18»	8	2	6	0	45,00	1	13%	75,00%
11.	219319	МАОУ «СПШ№19 - корпус кадет «Виктория»	5	3	2	1	42,40	2	40%	40,00%
12.	219320	ОГБОУ «СОШ № 20 с УИОП г. Старого Оскола»	17	1	16	0	61,41	12	71%	94,12%
13.	219322	МБОУ «ЦО - СПШ №22»	1	0	1	0	60,00	1	100%	100,00%
14.	219324	МАОУ «СОШ № 24 с УИОП»	19	1	18	2	64,68	14	74%	94,74%
15.	219327	МАОУ «СОШ №27 с УИОП»	8	1	7	0	61,38	6	75%	87,50%
16.	219328	МБОУ «СОШ № 28 с УИОП имени А.А.Угарова»	24	3	21	8	63,00	14	58%	87,50%
17.	219330	МБОУ «СОШ №30»	2	1	1	0	45,50	1	50%	50,00%
18.	219333	МАОУ «СПШ №33»	13	1	12	1	56,15	7	54%	92,31%
19.	219334	МБОУ «СОШ №34»	12	1	11	0	60,75	8	67%	91,67%
20.	219340	МБОУ «Городищенская СОШ с УИОП»	1	0	1	0	40,00	0	0%	100,00%
21.	219343	МБОУ «СО Ивановская школа»	1	0	1	0	74,00	1	100%	100,00%

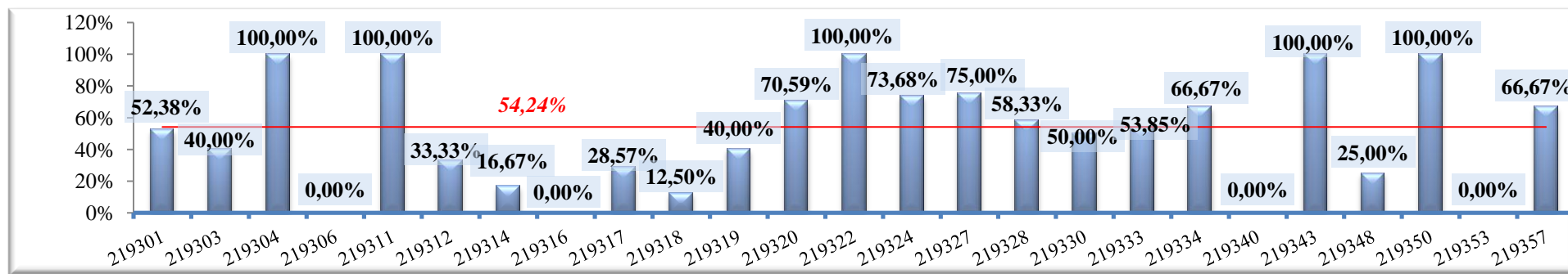
№ п/п	Код ОО	Наименование ОО	Кол-во участников (чел.)	Не преодолели порог	Преодолели порог (чел.)	Получили более 80 баллов	Средний балл	Получили результат выше среднего показателя в округе (56,64)		Успеваемость (%)
								чел.	%	
22.	219348	МБОУ «СО Монаковская школа»	4	1	3	0	43,25	1	25%	75,00%
23.	219350	МБОУ «ОК «Озерки» имени М.И. Бесхмельницына	1	0	1	0	72,00	1	100%	100,00%
24.	219353	МБОУ «СО Роговатовская школа с УИОП»	1	1	0	0	19,00	0	0%	0,00%
25.	219357	МАОУ «СОШ № 40»	12	2	10	4	66,00	8	67%	83,33%
ИТОГО			177	30	147	21	56,64	96	54,2%	83,05%

*Участников ЕГЭ, набравших по биологии 100 баллов в 2024 году, не было.

Средний балл ЕГЭ по БИОЛОГИИ выпускников общеобразовательных организаций Старооскольского городского округа в сравнении со средним показателем в городском округе

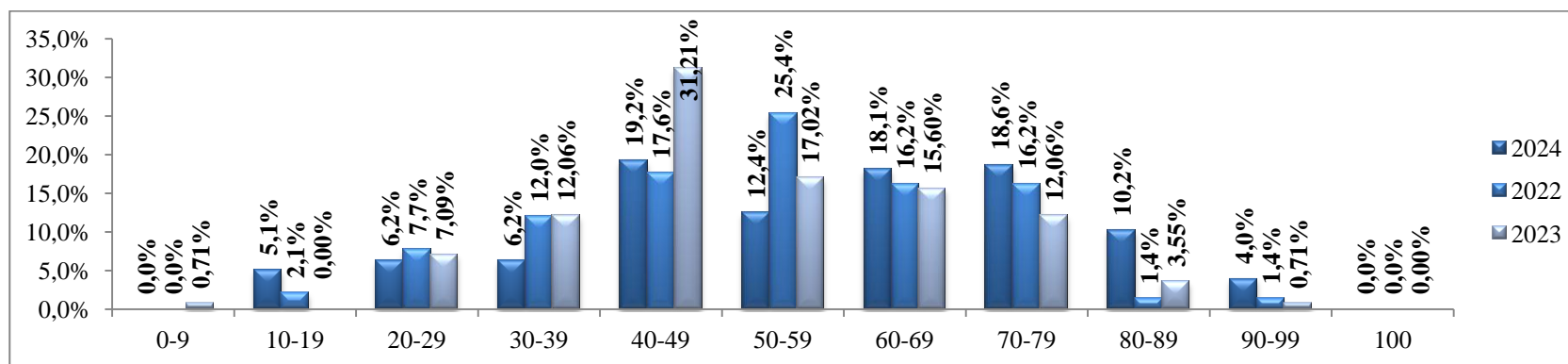


Доля участников ЕГЭ по БИОЛОГИИ, получивших результат выше среднего в городском округе



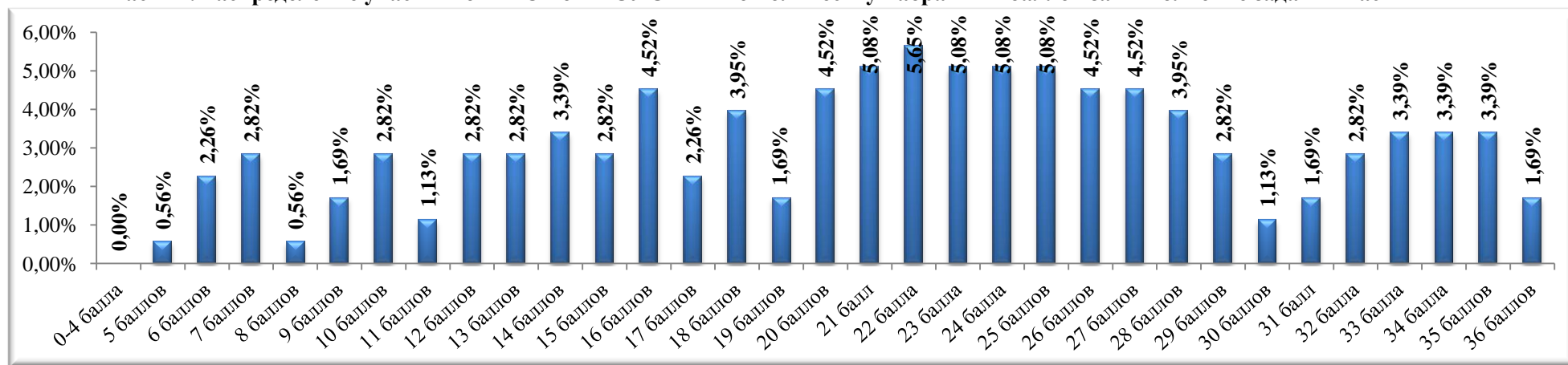
Распределение участников единого государственного экзамена по БИОЛОГИИ в соответствии с диапазонами тестовых баллов

Диапазон тестовых баллов	0-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80-89	90-99	100
Количество участников ЕГЭ (чел)	0	9	11	11	34	22	32	33	18	7	0
Доля участников ЕГЭ (%)	0,0%	5,1%	6,2%	6,2%	19,2%	12,4%	18,1%	18,6%	10,2%	4,0%	0,0%



Результаты выполнения заданий экзаменационной работы по БИОЛОГИИ

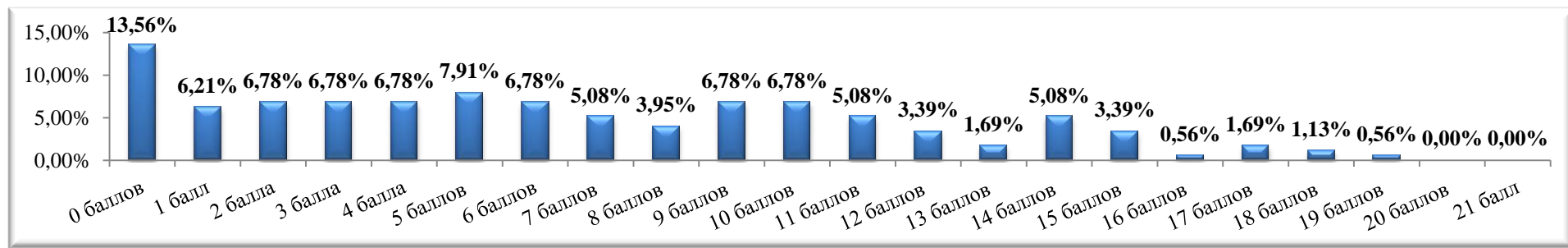
Часть 1. Распределение участников ЕГЭ по БИОЛОГИИ по количеству набранных баллов за выполнение заданий части 1



Статистическая трудность выполнения заданий части 1

№ п,п	Проверяемые элементы содержания	Уровень сложности	Количество участников, не справившихся с заданиями с кратким ответом		Количество участников, справившихся с заданиями с кратким ответом			
			0 баллов		1 балл		2 балла	
			чел	%	чел	%	чел	%
1	Современная биология – комплексная наука. Биологические науки и изучаемые ими проблемы. <i>Работа с таблицей (с рисунком и без рисунка)</i>	Б	51	28,81	126	71,19		
2	Методы биологической науки. Наблюдение, измерение, эксперимент, систематизация, метаанализ. <i>Множественный выбор</i>	Б	24	13,56	49	27,68	104	58,76
3	Генетическая информация в клетке. Хромосомный набор. Экологические закономерности. Физиология организмов. <i>Решение биологических расчётных задач</i>	Б	61	34,46	116	65,54		
4	Моно- и дигибридное, анализирующее скрещивание. <i>Решение биологической задачи</i>	Б	62	35,03	115	64,97		

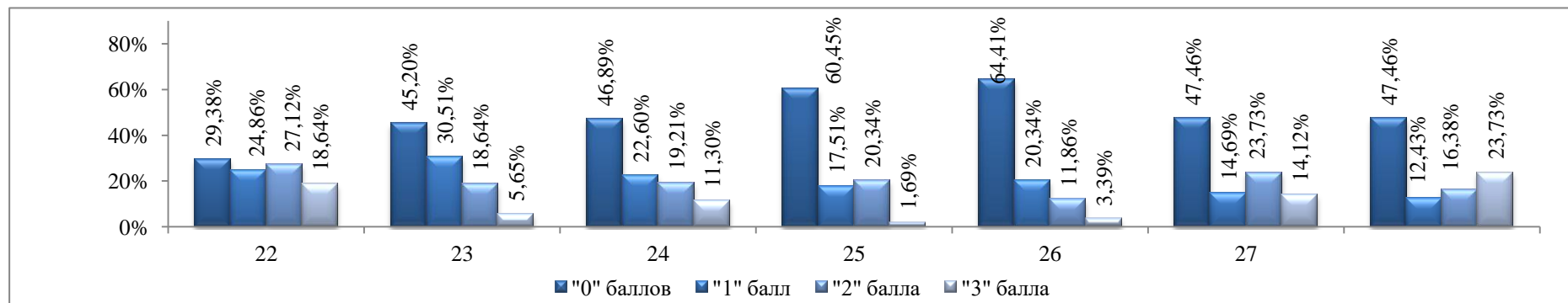
Блок заданий 5-8 «Клетка и организм – биологические системы»								
5	Клетка как биологическая система. Организм как биологическая система. <i>Задание с рисунком</i>	Б	71	40,11	106	59,89		
6	Клетка как биологическая система. Организм как биологическая система. <i>Установление соответствия</i>	П	80	45,20	38	21,47	59	33,33
7	Клетка как биологическая система. Организм как биологическая система. Селекция. Биотехнология. <i>(с рисунком и без рисунка)</i>	Б	30	16,95	68	38,42	79	44,63
8	Клетка как биологическая система. Организм как биологическая система. Селекция. Биотехнология. <i>Установление последовательности (без рисунка)</i>	П	59	33,33	35	19,77	83	46,89
Блок заданий 9–12: «Система и многообразие органического мира»								
9	Многообразие организмов. Грибы, Растения, Животные.	Б	50	28,25	127	71,75		
10	Многообразие организмов. Грибы, Растения, Животные.	П	78	44,07	27	15,25	72	40,68
11	Многообразие организмов. Грибы, Растения, Животные. <i>Множественный выбор (с рисунком и без рисунка)</i>	Б	17	9,60	91	51,41	69	38,98
12	Многообразие организмов. Основные систематические категории, их соподчинённость. <i>Установление последовательности</i>	Б	24	13,56	24	13,56	129	72,88
Блок заданий 13–16: «Организм человека и его здоровье»								
13	Организм человека. <i>Задание с рисунком</i>	Б	59	33,33	118	66,67		
14	Организм человека. <i>Установление соответствия</i>	П	71	40,11	45	25,42	61	34,46
15	Организм человека. <i>Множественный выбор (с рисунком и без рисунка)</i>	Б	16	9,04	72	40,68	89	50,28
16	Организм человека. <i>Установление последовательности</i>	П	86	48,59	22	12,43	69	38,98
Блок заданий 17–22: «Теория эволюции. Развитие жизни на Земле» и «Экосистемы и присущие им закономерности»								
17	Эволюция живой природы. <i>Множественный выбор (работа с текстом)</i>	Б	40	22,60	51	28,81	86	48,59
18	Экосистемы и присущие им закономерности. Биосфера. <i>Множественный выбор (без рисунка)</i>	Б	24	13,56	61	34,46	92	51,98
19	Эволюция живой природы. Происхождение человека. Экосистемы и присущие им закономерности. Биосфера. <i>Установление соответствия (без рисунка)</i>	П	79	44,63	58	32,77	40	22,60
20	Общебиологические закономерности. Человек и его здоровье. <i>Работа с таблицей (с рисунком и без рисунка)</i>	П	79	44,63	58	32,77	40	22,60
21	Анализ экспертных данных, в табличной или графической форме	Б	5	2,82	46	25,99	126	71,19

Качественный показатель выполнения заданий части 1**ЧАСТЬ 2. Распределение участников по количеству набранных баллов за выполнение заданий 22-28****Статистическая трудность выполнения заданий части 2 (высокий уровень сложности)**

№ задания	Проверяемые элементы содержания	Количество участников, получивших за задания							
		0 баллов		1 балл		2 балла		3 балла	
		чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
22	Применение биологических знаний в практических ситуациях, анализ экспериментальных данных (методология эксперимента)	44	29,38	44	24,86	48	27,12	33	18,64

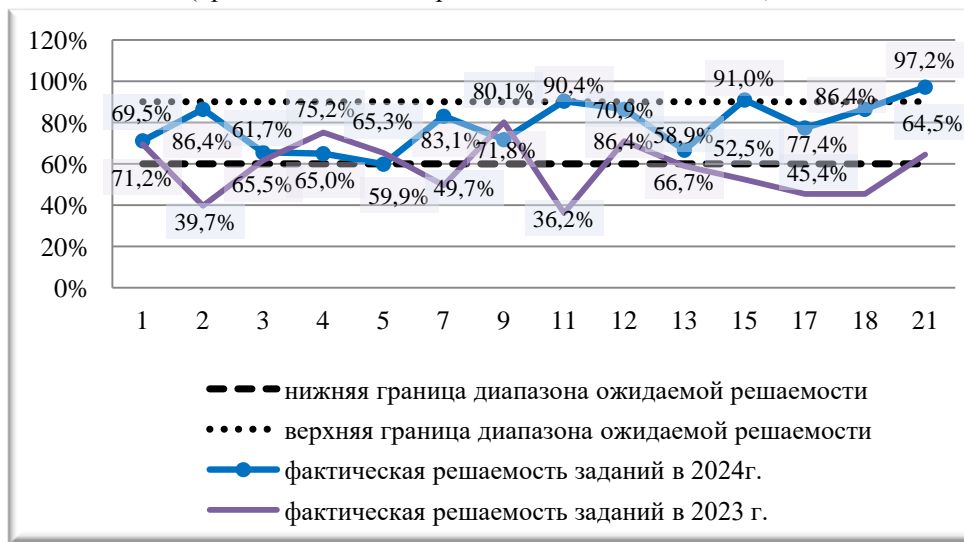
№ задания	Проверяемые элементы содержания	Количество участников, получивших за задания							
		0 баллов		1 балл		2 балла		3 балла	
		чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
23	Применение биологических знаний в практических ситуациях, анализ экспериментальных данных (выводы по результатам эксперимента и прогнозы)	54	45,20	54	30,51	33	18,64	10	5,65
24	Задание с изображением биологического объекта	40	46,89	40	22,60	34	19,21	20	11,30
25	Обобщение и применение знаний о человеке и многообразии организмов	31	60,45	31	17,51	36	20,34	3	1,69
26	Обобщение и применение знаний по общей биологии (клетке, организму, эволюции органического мира и экологических закономерностях) в новой ситуации	36	64,41	36	20,34	21	11,86	6	3,39
27	Решение задач по цитологии и эволюции органического мира на применение знаний в новой ситуации	26	47,46	26	14,69	42	23,73	25	14,12
28	Решение задач по генетике на применение знаний в новой ситуации	22	47,46	22	12,43	29	16,38	42	23,73

Качественный показатель выполнения заданий 2 части по БИОЛОГИИ

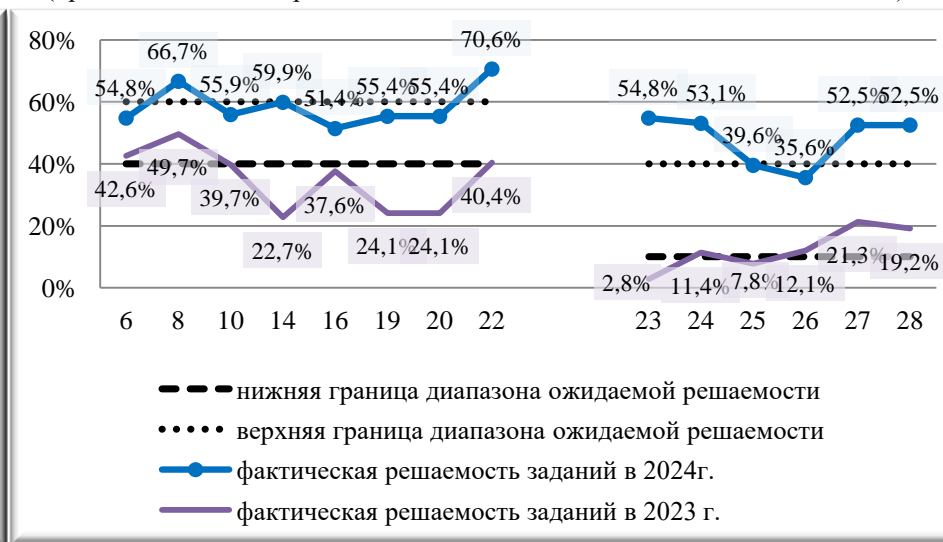


Решаемость заданий (получили от 1 и более баллов) по БИОЛОГИИ в сравнении с диапазоном предполагаемого процента правильных ответов

Задания базового уровня сложности
(предполагаемый % правильных ответов – 60-90%)



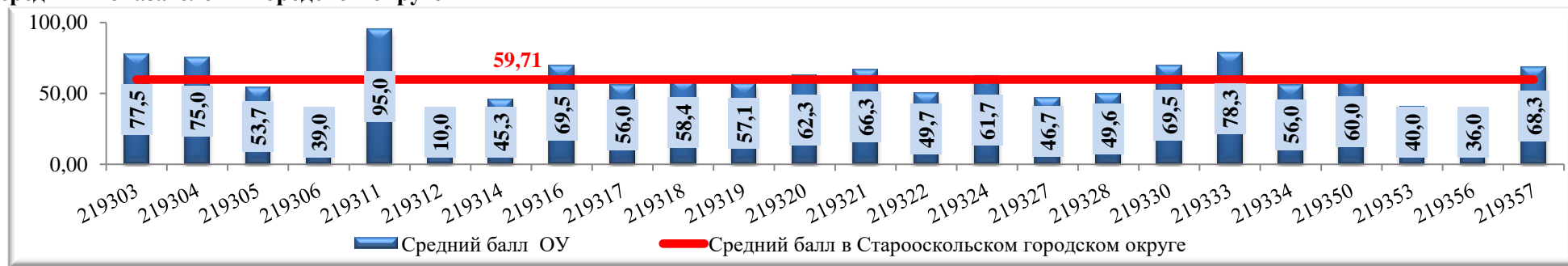
Задания повышенного и высокого уровней сложности
(предполагаемый % правильных ответов 40-60% и 10-40% соответственно)



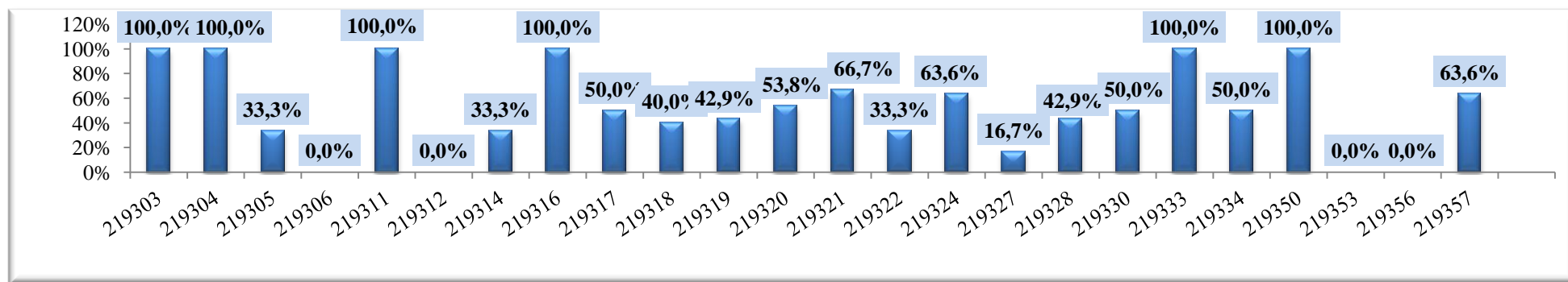
ИСТОРИЯ**Результаты ЕГЭ по ИСТОРИИ выпускников общеобразовательных организаций Старооскольского городского округа**

№ п/п	Код ОО	Наименование ОО	кол-во участников в (чел.)	преодолен и порог (чел.)	не преодолен и порог (чел.)	получили более 80 баллов	100 баллов	средний балл	Получили результат выше среднего показателя в городском округе (59,71)		Успеваемость (%)
									чел.	%	
1.	219303	МАОУ «ОК» Лицей №3» имени С.П. Угаровой»	2	2	0	1	0	77,50	2	100,00%	100,0%
2.	219304	ОАНО «Православная гимназия №38»	3	3	0	1	0	75,00	3	100,00%	100,0%
3.	219305	МБОУ «СОШ №5 с УИОП»	3	3	0	0	0	53,67	1	33,33%	100,0%
4.	219306	МБОУ "СОШ №6"	2	2	0	0	0	39,00	0	0,00%	100,0%
5.	219311	МБОУ «СОШ №11»	2	2	0	2	0	95,00	2	100,00%	100,0%
6.	219312	МБОУ «СОШ №12 с УИОП»	2	0	2	0	0	10,00	0	0,00%	0,0%
7.	219314	МБОУ "СОШ №14 им. А.М. Мамонова	3	3	0	0	0	45,33	1	33,33%	100,0%
8.	219316	МБОУ «СОШ №16 с УИОП»	4	4	0	0	0	69,50	4	100,00%	100,0%
9.	219317	МБОУ «СОШ №17»	4	3	1	1	0	56,00	2	50,00%	75,0%
10.	219318	МБОУ «Гимназия №18»	5	5	0	1	0	58,40	2	40,00%	100,0%
11.	219319	МАОУ "СПШ№19 - корпус кадет "Виктория"	7	6	1	1	0	57,14	3	42,86%	85,7%
12.	219320	ОГБОУ «СОШ № 20 с УИОП г. Старого Оскола»	13	13	0	4	0	62,31	7	53,85%	100,0%
13.	219321	МБОУ «СОШ №21»	3	3	0	1	0	66,33	2	66,67%	100,0%
14.	219322	МБОУ «ЦО -СПШ №22»	6	5	1	1	0	49,67	2	33,33%	83,3%
15.	219324	МАОУ «СОШ № 24 с УИОП»	22	21	1	4	0	61,73	14	63,64%	95,5%
16.	219327	МАОУ «СОШ №27 с УИОП»	6	5	1	0	0	46,67	1	16,67%	83,3%
17.	219328	МБОУ «СОШ № 28 с УИОП имени А.А.Угарова»	7	6	1	1	0	49,57	3	42,86%	85,7%
18.	219330	МБОУ «СОШ №30»	2	2	0	1	0	69,50	1	50,00%	100,0%
19.	219333	МАОУ «СПШ №33»	7	7	0	2	0	78,29	7	100,00%	100,0%
20.	219334	МБОУ «СОШ №34»	4	4	0	0	0	56,00	2	50,00%	100,0%
21.	219350	МБОУ "ОК "Озерки" имени М.И. Бесхмельницына	1	1	0	0	0	60,00	1	100,00%	100,0%
22.	219353	МБОУ "СО Роговатовская школа с УИОП»	1	1	0	0	0	40,00	0	0,00%	100,0%
23.	219356	МБОУ "СО Шаталовская школа»	2	2	0	0	0	36,00	0	0,00%	100,0%
24.	219357	МАОУ «СОШ № 40»	11	11	0	4	0	68,27	7	63,64%	100,0%
Итого в округе			122	114	8	25	0	59,71	67	54,92	93,4%

Средний балл ЕГЭ по ИСТОРИИ выпускников общеобразовательных организаций Старооскольского городского округа в сравнении со средним показателем в городском округе



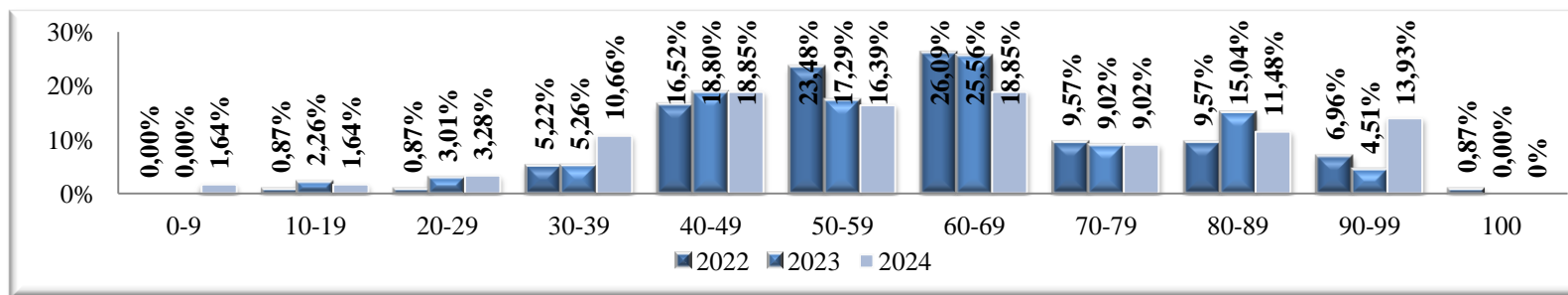
Доля участников ЕГЭ по ИСТОРИИ, получивших результат выше среднего в городском округе



Распределение участников единого государственного экзамена по ИСТОРИИ в соответствии с диапазонами тестовых баллов

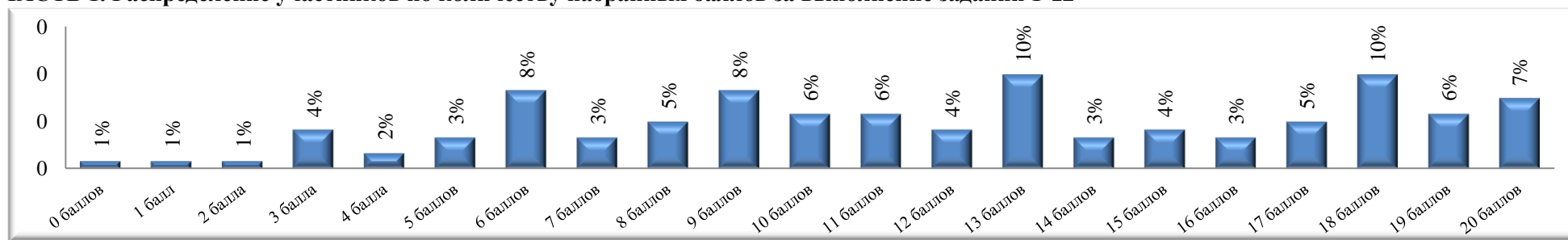
Диапазон тестовых баллов	0-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80-89	90-99	100
Количество участников ЕГЭ (чел)	2	2	4	13	23	20	23	11	14	17	0
Доля участников ЕГЭ (%)	1,64%	1,64%	3,28%	10,66%	18,85%	16,39%	18,85%	9,02%	11,48%	13,93%	0%

Распределение участников по результатам ЕГЭ в сравнении за 3 года



РЕЗУЛЬТАТЫ выполнения заданий экзаменационной работы по ИСТОРИИ

ЧАСТЬ 1. Распределение участников по количеству набранных баллов за выполнение заданий 1-12



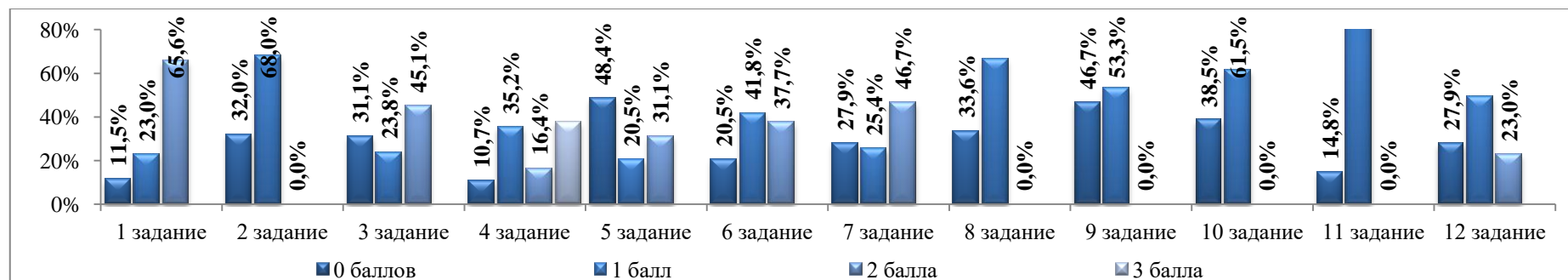
Статистическая трудность выполнения заданий с кратким ответом части 1

№ задания	Проверяемое содержание - раздел курса	Проверяемые умения, виды деятельности	Количество участников, НЕ справившихся с заданиями		Количество участников, справившихся с заданиями с кратким ответом					
			чел	%	Получили 1 балл		Получили 2 балла		Получили 3 балла	
					чел	%	чел	%	чел	%
1	История России с древнейших времён до начала XXI в.	Знание дат (задание на установление соответствия)	14	11,48%	28	22,95%	80	65,57%		

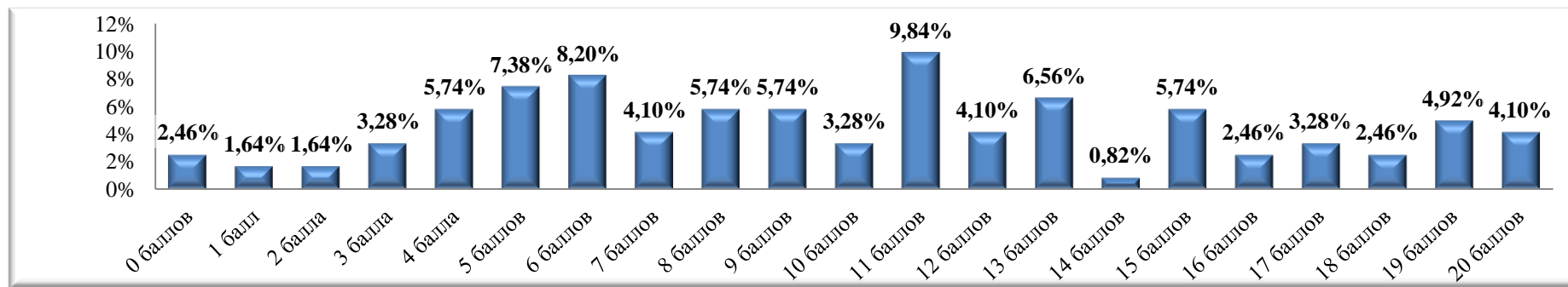
№ задания	Проверяемое содержание - раздел курса	Проверяемые умения, виды деятельности	Количество участников, НЕ справившихся с заданиями		Количество участников, справившихся с заданиями с кратким ответом							
			чел	%	Получили 1 балл		Получили 2 балла		Получили 3 балла			
					чел	%	чел	%	чел	%		
2	С древнейших времён до начала XXI в. (история России, история зарубежных стран)	Систематизация исторической информации (умение определять последовательность событий)	39	31,97%	83	68,03%						
3	История России с древнейших времён до начала XXI в.	Знание основных фактов, процессов, явлений (задание на установление соответствия)	38	31,15%	29	23,77%	55	45,08%				
4	История России с древнейших времён до начала XXI в.	Систематизация исторической информации, представленной в форме таблицы	13	10,66%	43	35,25%	20	16,39%	46	37,7%		
5	История России с древнейших времён до начала XXI в.	Знание исторических деятелей (задание на установление соответствия)	59	48,36%	25	20,49%	38	31,15%				
6	Один из периодов, изучаемых в курсе истории России (с древнейших времён до начала XXI в.)	Работа с письменным историческим источником	25	20,49%	51	41,80%	46	37,70%				
7	История России с древнейших времён до начала XXI в.	Знание основных фактов, процессов, явлений истории культуры России (задание на установление соответствия)	34	27,87%	31	25,41%	57	46,72%				
8	Великая Отечественная война	Работа с изображениями	41	33,61%	81	66,39%						
9	Один из периодов, изучаемых в курсе истории России (с древнейших времён до начала XXI в.)	Работа с исторической картой (схемой)	57	46,72%	65	53,28%						
10	Один из периодов, изучаемых в курсе истории России (с древнейших времён до начала XXI в.)	Работа с исторической картой (схемой)	47	38,52%	75	61,48%						
11	Один из периодов, изучаемых в курсе истории России (с древнейших времён до начала XXI в.)	Работа с исторической картой (схемой) (соотнесение картографической информации с текстом)	18	14,75%	104	85,25%						

№ задания	Проверяемое содержание - раздел курса	Проверяемые умения, виды деятельности	Количество участников, НЕ справившихся с заданиями		Количество участников, справившихся с заданиями с кратким ответом							
					Получили 1 балл		Получили 2 балла		Получили 3 балла			
			чел	%	чел	%	чел	%	чел	%		
12	Один из периодов, изучаемых в курсе истории России (с древнейших времён до начала XXI в.)	Работа с исторической картой (схемой) (множественный выбор)	34	27,87%	60	49,18%	28	22,95%				

Статистическая трудность выполнения заданий части 1



ЧАСТЬ 2. Распределение участников по количеству набранных баллов за выполнение заданий 13-21

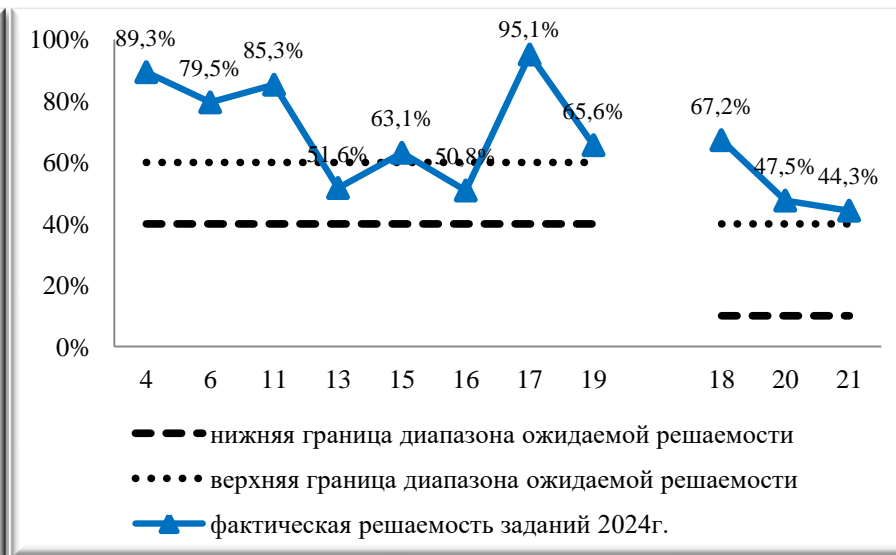
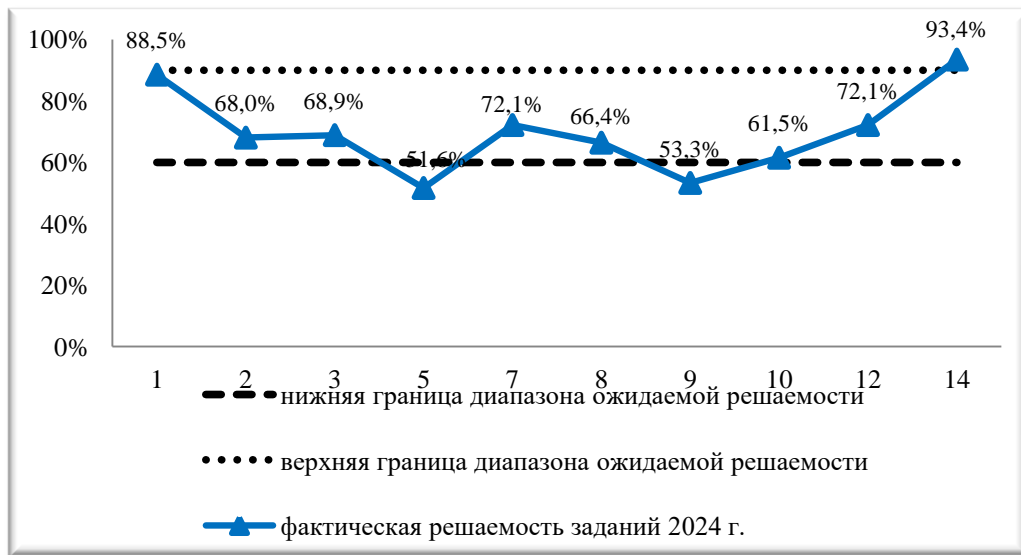


Статистическая трудность выполнения заданий ЧАСТИ 2

№ задания	Проверяемое содержание - раздел курса	Проверяемые умения, виды деятельности	Количество НЕ справившихся с заданиями		Количество участников, справившихся с заданиями части 2					
					Получили 1 балл		Получили 2 балла		Получили 3 балла	
			чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
13	История России с древнейших времён до начала XXI в.	Работа с письменным историческим источником (атрибуция исторического источника)	59	48,36%	29	23,77%	34	27,87%		
14	История России с древнейших времён до начала XXI в.	Умение проводить поиск исторической информации в письменном историческом источнике	8	6,56%	21	17,21%	93	76,23%		
15	История России с древнейших времён до начала XXI в.	Работа с изображениями	45	36,89%	9	7,38%	68	55,74%		
16	История России с древнейших времён до начала XXI в.	Работа с изображениями	60	49,18%	11	9,02%	51	41,80%		
17	Великая Отечественная война	Работа с письменными историческими источниками: атрибуция, использование контекстной информации, извлечение информации, представленной в явном виде	6	4,92%	30	24,59%	33	27,05%	53	43,44%
18	История России с древнейших времён до начала XXI в.	Установление причинно-следственных связей	40	32,79%	29	23,77%	30	24,59%	23	18,85%
19	История России с древнейших времён до начала XXI в.	Знание исторических понятий, умение их использовать	42	34,43%	27	22,13%	53	43,44%		
20	История России с древнейших времён до начала XXI в.	Сравнение исторических событий, процессов, явлений)	64	52,46%	21	17,21%	24	19,67%	13	10,66%
21	История России с древнейших времён до начала XXI в. (включена всемирная история)	Умение аргументировать данную в задании точку зрения	68	55,74%	22	18,03%	19	15,57%	13	10,66%

Решаемость заданий (получили от 1 и более баллов) экзаменационной работы по ИСТОРИИ в сравнении с диапазоном предполагаемого процента правильных ответов

Предполагаемый процент решаемости заданий в зависимости от сложности заданий: 60-90% - базовый; 40-60% - повышенный; 0- 40% - высокий.

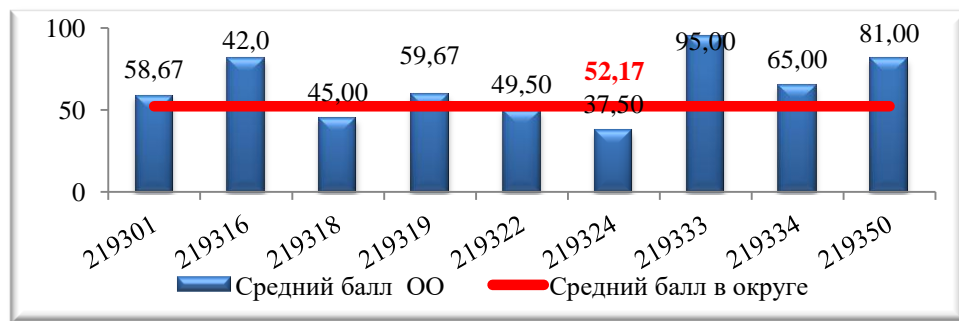


ГЕОГРАФИЯ

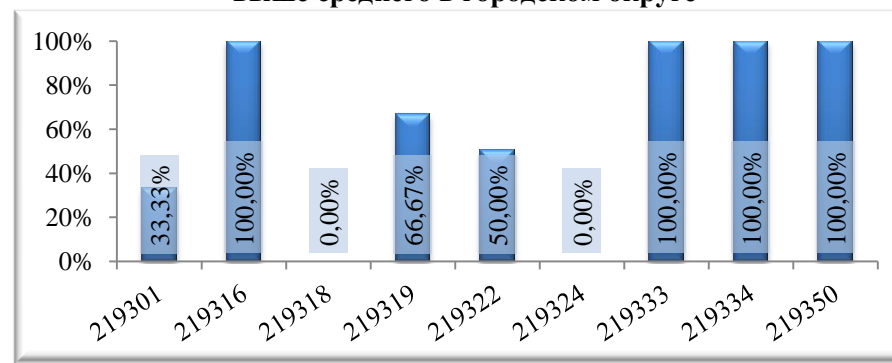
Результаты ЕГЭ по ГЕОГРАФИИ выпускников общеобразовательных организаций Старооскольского городского округа

№ п/п	Код ОО	Наименование ОО	Кол-во участников (чел.)	Преодолели порог (чел.)	Не преодолели порог (чел.)	100 баллов	Получили более 80 баллов	Средний балл	Получили результат выше среднего показателя в городском округе (52,17)		Успеваемость
									чел.	%	
1.	219301	МАОУ "ЦО № 1 Академия знаний имени Н.П. Шевченко"	3	3	0	0	1	58,67	1	33,33%	100,00%
2.	219316	МБОУ «СОШ №16 с УИОП»	1	1	0	0	1	81,00	1	100,00%	100,00%
3.	219318	МБОУ «Гимназия №18»	1	1	0	0	0	45,00	0	0,00%	100,00%
4.	219319	МАОУ «СШ №19 – корпус кадет «Виктория»	3	3	0	0	0	59,67	2	66,67%	100,00%
5.	219322	МБОУ «ЦО – СШ №22»	2	2	0	0	0	49,50	1	50,00%	100,00%
6.	219324	МАОУ «СОШ № 24 с УИОП»	4	3	1	0	0	37,50	0	0,00%	75,00%
7.	219333	МАОУ «СПШ №33»	1	1	0	0	1	95,00	1	100,00%	100,00%
8.	219334	МБОУ «СОШ №34»	1	1	0	0	0	65,00	1	100,00%	100,00%
9.	219350	МБОУ «ОК «Озёрки» имени М.И. Бесхмельницына»	1	1	0	0	1	81,00	1	100,00%	100,00%
Итого в округе			17	16	1	0	4	52,17	8	47,06	94,12

Средний тестовый балл ЕГЭ по ГЕОГРАФИИ выпускников общеобразовательных организаций Старооскольского городского округа в сравнении со среднегородским показателем

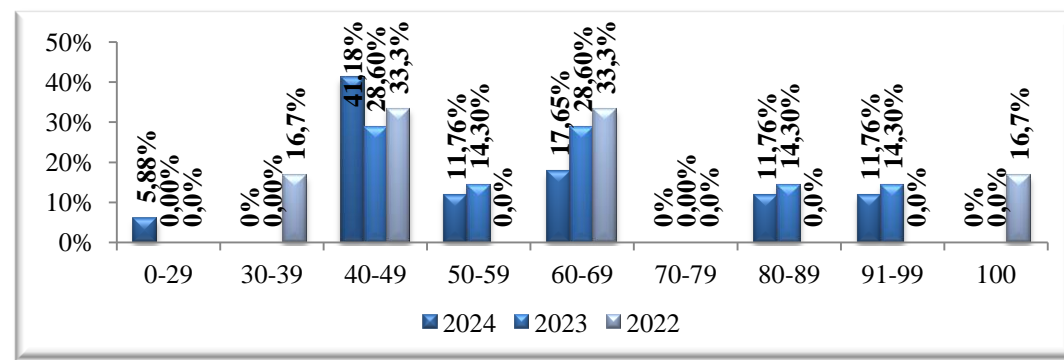


Доля участников ЕГЭ по ГЕОГРАФИИ, получивших результат выше среднего в городском округе



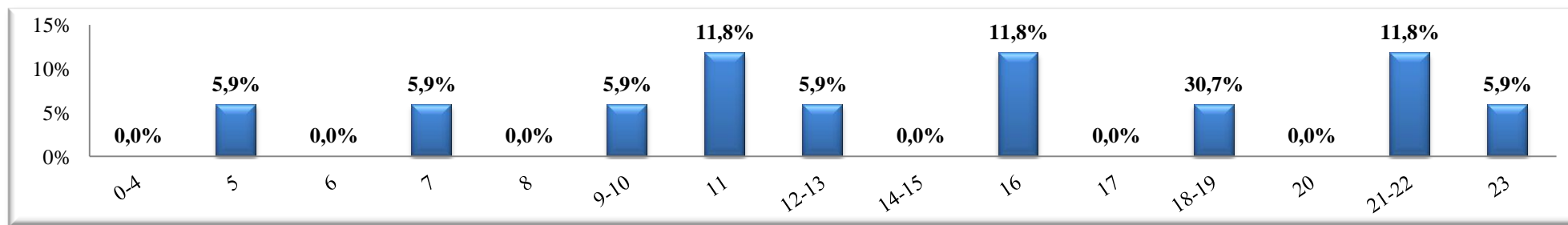
Распределение участников ЕГЭ по ГЕОГРАФИИ по диапазонам тестовых баллов

Диапазон тестовых баллов	0-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80-89	90-100
Количество участников ЕГЭ (чел)	1	0	7	2	3	0	2	2
Доля участников ЕГЭ (%)	5,88%	0%	41,18%	11,76%	17,65%	0%	11,76%	11,76%



РЕЗУЛЬТАТЫ выполнения заданий экзаменационной работы по ГЕОГРАФИИ

ЧАСТЬ 1. Распределение участников ЕГЭ по ГЕОГРАФИИ по количеству набранных баллов



Статистическая трудность выполнения заданий с кратким ответом

№ задания	Проверяемые элементы содержания	Уровень сложности	Количество участников					
			0 баллов		1 балл		2 балла	
			чел	%	чел	%	чел	%
1	Источники географической информации. Карта как источник географической информации	Б	3	17,65%	14	82,35%		
2	Атмосфера и климат Земли	Б	2	11,76%	15	88,24%		
3	Агроклиматические ресурсы. Природно-ресурсный потенциал России	Б	7	41,18%	10	58,82%		

№ задания	Проверяемые элементы содержания	Уровень сложности	Количество участников					
			0 баллов		1 балл		2 балла	
			чел	%	чел	%	чел	%
4	Гидросфера и водные ресурсы. Мировой океан. Закономерности распространения основных форм рельефа на поверхности Земли	Б	6	35,29%	11	64,71%		
5	Тектоника литосферных плит. Тектонические структуры. Взаимосвязь тектонических структур и форм рельефа. Закономерности распространения основных форм рельефа. Эндогенные и экзогенные процессы рельефообразования. Антропогенный рельеф. Атмосфера и климат Земли. Гидросфера и водные ресурсы. Мировой океан как часть гидросферы. Почвы и земельные ресурсы мира. Природные комплексы как системы, их компоненты и свойства. Особенности природно-ресурсного капитала, населения, хозяйства крупных стран мира. Географические районы России	Б	8	47,06%	4	23,53%	5	29,41%
6	Размещение населения России. Основная полоса расселения. Крупнейшие городские агломерации России	Б	5	29,41%	12	70,59%		
7	Структура занятости населения в странах с различным уровнем социально-экономического развития. Отраслевая, территориальная и функциональная структура мирового хозяйства	Б	7	41,18%	10	58,82%		
8	Воспроизводство населения, его типы и особенности в странах с различным уровнем социально-экономического развития. Возрастной и половой состав населения мира. Качество жизни населения. Ожидаемая продолжительность жизни и её различия	Б	6	35,29%	11	64,71%		
9	Ведущие страны – экспортёры основных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции. Основные международные магистрали и транспортные узлы. Специализация и особенности промышленного производства в России. АПК России. Транспортная система России	Б	11	64,71%	6	35,29%		
10	Численность населения России, её динамика. Специализация и особенности промышленного производства в России. АПК России	Б	3	17,65%	14	82,35%		
11	Карта как источник географической информации. Атмосфера и климат Земли.	Б	1	5,88%	16	94,12%		
12	Воспроизводство населения. Демографическая политика. Сущность и географические закономерности глобального процесса урбанизации. Миграции населения. Международное географическое разделение труда. Отрасли международной специализации. Международная экономическая интеграция	Б	7	41,18%	3	17,65%	7	41,18%
13	Геологическая хронология. Этапы геологической истории земной коры	Б	5	29,41%	12	70,59%		
14	Карта как источник географической информации	Б	6	35,29%	11	64,71%		

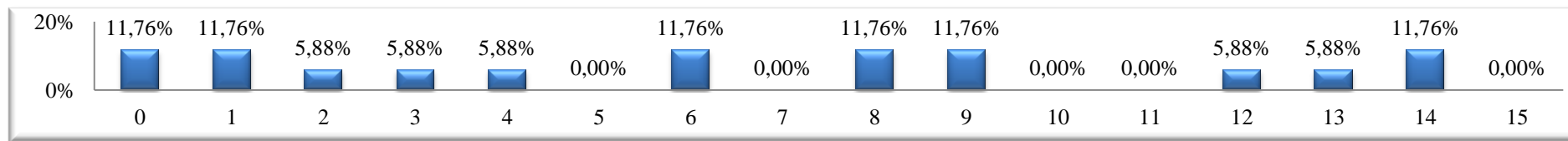
№ задания	Проверяемые элементы содержания	Уровень сложности	Количество участников					
			0 баллов		1 балл		2 балла	
			чел	%	чел	%	чел	%
15	Ресурсообеспеченность	Б	7	41,18%	10	58,82%		
16	Численность населения России, её динамика	Б	8	47,06%	9	52,94%		
17	Особенности географического положения, природы, населения и хозяйства крупных стран мира. Основные типы стран. Формы правления стран мира, особенности их пространственного размещения. Формы государственного устройства и их распространение в мире. География религий в современном мире	П	5	29,41%	12	70,59%		
18	Географические районы России. Современные тенденции изменения отраслевой и территориальной структуры хозяйства России	В	8	47,06%	9	52,94%		
19	Городское и сельское расселение	П	1	5,88%	16	94,12%		
20	Городское и сельское расселение	Б	1	5,88%	16	94,12%		
21	География в современном мире. Географическая среда как сфера взаимодействия общества и природы. Население мира. Мировое хозяйство. Регионы и страны мира. Место России в современном мире. Глобальные проблемы человечества	Б	6	35,29%	11	64,71%		

Качественный показатель выполнения заданий с катким ответом по ГЕОГРАФИИ



ЧАСТЬ 2.

Распределение участников по количеству набранных баллов за выполнение заданий части 2



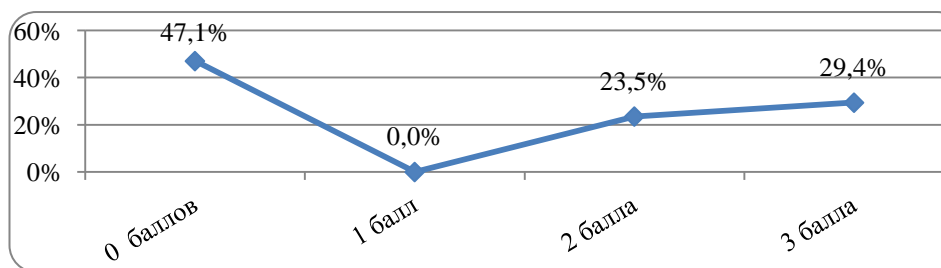
Статистическая трудность выполнения заданий с развернутым ответом

		0 баллов		1 балл		2 балла		3 балла	
		чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
22	География в современном мире. Географическая среда как сфера взаимодействия общества и природы. Население мира. Мировое хозяйство. Регионы и страны мира. Место России в современном мире. Глобальные проблемы человечества	11	64,71%	6	35,29%				
23	География в современном мире. Географическая среда как сфера взаимодействия общества и природы. Население мира. Мировое хозяйство. Регионы и страны мира. Место России в современном мире. Глобальные проблемы человечества	8	47,06%	9	52,94%				
24	Качество жизни населения	4	23,53%	6	35,29%	7	41,18%		
25	Сельское хозяйство мира	12	70,59%	0	0,00%	5	29,41%		
26	Географическая среда как сфера взаимодействия общества и природы. Население мира. Мировое хозяйство. Регионы и страны мира. Место России в современном мире. Глобальные проблемы человечества	9	52,94%	7	41,18%	1	5,88%		
27	Географическая среда как сфера взаимодействия общества и природы. Население мира. Мировое хозяйство. Регионы и страны мира. Место России в современном мире. Глобальные проблемы человечества	8	47,06%	1	5,88%	8	47,06%		
28	Карта как источник географической информации	7	41,18%	4	23,53%	6	35,29%		

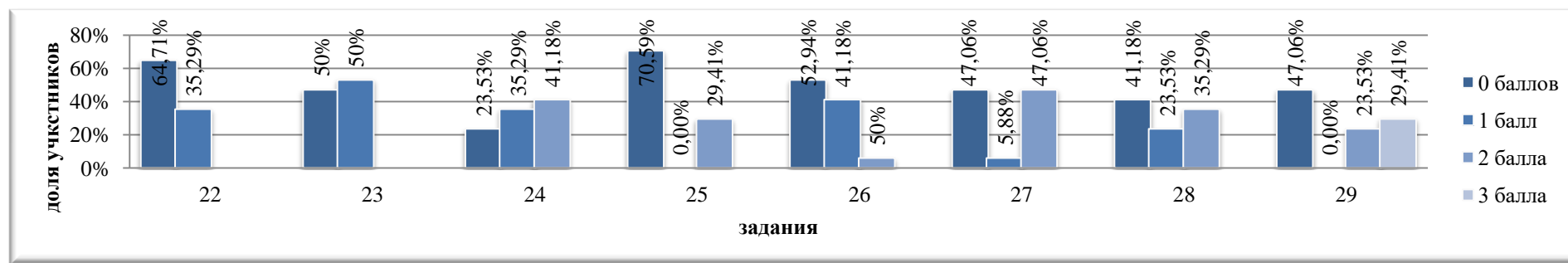
№ задания	Проверяемые элементы содержания	Уровень сложности	Максимальный балл	Получили максимальный балл	Получили 0 баллов
29	Географическая среда как сфера взаимодействия общества и природы. Мировое хозяйство. Регионы и страны мира. Место России в современном мире. Глобальные проблемы человечества	В	3	5	8

Критерий	Содержание критерия	Макс. балл	0 баллов		1 балл		2 балла	
			Чел.	%	Чел.	%	Чел.	%
29К1	Обоснование точек зрения	2	8	47,06%	4	23,53%	5	29,41%
29К2	Географическая грамотность	1	8	47,06%	9	52,94%		

№ задания	Количество участников	0 баллов	1 балл	2 балла	3 балла
29	17	8	0	4	5

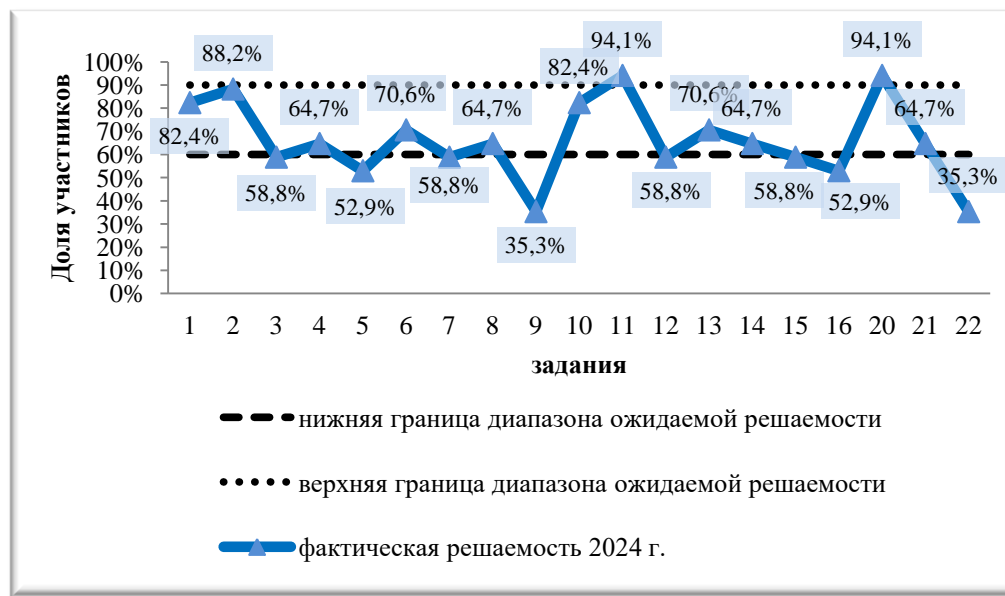


Статистический анализ выполняемости заданий части 2 по ГЕОГРАФИИ



Решаемость заданий (получили 1 и более баллов) по ГЕОГРАФИИ в сравнении с диапазоном предполагаемого процента правильных ответов

Решаемость заданий базового уровня сложности



Решаемость заданий повышенного и высокого уровней сложности



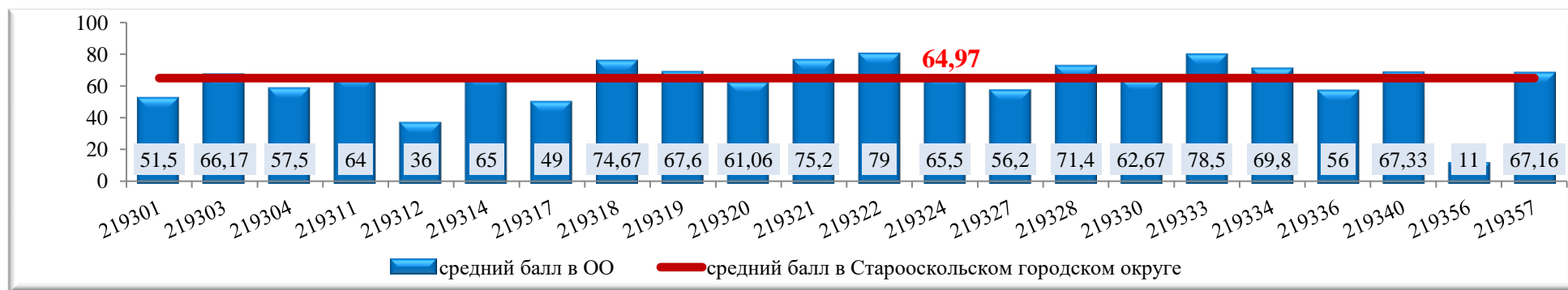
Предполагаемый процент решаемости заданий в зависимости от сложности заданий: 60-90% - базовый; 40-60% - повышенный; 10-40% - высокий

ИНОСТРАННЫЕ ЯЗЫКИ (английский)

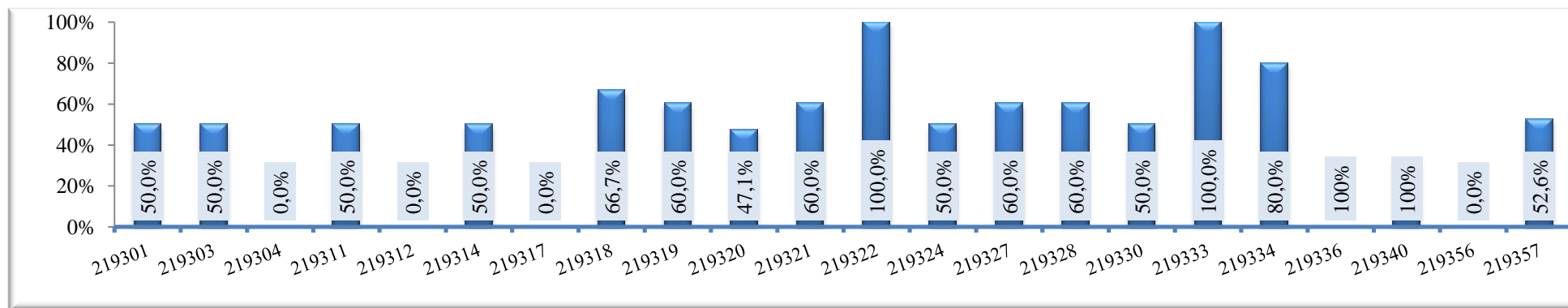
Результаты ЕГЭ по АНЛИЙСКОМУ ЯЗЫКУ выпускников общеобразовательных организаций Старооскольского городского округа

№ п/п	Код ОО	Наименование ОО	кол-во участников (чел.)	Не преодолели порог	преодолели порог (чел.)	получили более 80 баллов (чел.)	100 баллов (чел.)	средний балл	получили результат выше среднего показателя (64,97)		Успеваемость %
									чел.	%	
1	219301	МАОУ "ЦО № 1 Академия знаний имени Н.П. Шевченко"	2	0	2	0	0	51,50	1	50,00%	100,00%
2	219303	МАОУ «ОК» Лицей №3» имени С.П. Угаровой»	6	0	6	1	0	66,17	3	50,00%	100,00%
3	219304	ОАНО «Православная гимназия №38»	2	0	2	0	0	57,50	0	0,00%	100,00%
4	219311	МБОУ «СОШ №11»	2	0	2	0	0	64,00	1	50,00%	100,00%
5	219312	МБОУ «СОШ №12 с УИОП»	1	0	1	0	0	36,00	0	0,00%	100,00%
6	219314	МБОУ "СОШ №14 им. А.М. Мамонова	2	0	2	1	0	65,00	1	50,00%	100,00%
7	219317	МБОУ «СОШ №17»	4	0	4	0	0	49,00	0	0,00%	100,00%
8	219318	МБОУ «Гимназия №18»	3	0	3	2	0	74,67	2	66,67%	100,00%
9	219319	МАОУ "СПШ№19 - корпус кадет "Виктория"	5	0	5	1	0	67,60	3	60,00%	100,00%
10	219320	ОГБОУ «СОШ № 20 с УИОП г. Старого Оскола»	17	0	17	3	0	61,06	8	47,06%	100,00%
11	219321	МБОУ «СОШ №21»	5	0	5	3	0	75,20	3	60,00%	100,00%
12	219322	МБОУ «ЦО -СПШ №22»	1	0	1	0	0	79,00	1	100,00%	100,00%
13	219324	МАОУ "СОШ №24 с УИОП"	12	0	12	1	0	65,50	6	50,00%	100,00%
14	219327	МАОУ «СОШ №27 с УИОП»	5	0	5	0	0	56,20	3	60,00%	100,00%
15	219328	МБОУ «СОШ № 28 с УИОП имени А.А.Угарова»	5	0	5	2	0	71,40	3	60,00%	100,00%
16	219330	МБОУ «СОШ №30»	6	0	6	0	0	62,67	3	50,00%	100,00%
17	219333	МАОУ «СПШ №33»	6	0	6	2	0	78,50	6	100,00%	100,00%
18	219334	МБОУ «СОШ №34»	5	0	5	0	0	69,80	4	80,00%	100,00%
19	219336	МБОУ «СОШ №36»	1	0	1	0	0	56,00	0	0,00%	100,00%
20	219340	МБОУ "Городищенская СОШ с УИОП"	3	0	3	0	0	67,33	1	33,33%	100,00%
21	219356	МБОУ "СО Шаталовская школа»	1	1	0	0	0	11,00	0	0,00%	0,00%
22	219357	МАОУ «СОШ № 40»	19	0	19	4	0	67,16	10	52,63%	100,00%
Итого в округе:			113	1	112	20	0	64,97	59	52,21%	99,12%

Сравнение среднего балла в Старооскольском городском округе со средними баллами, полученными выпускниками общеобразовательных организаций по АНГЛИЙСКОМУ ЯЗЫКУ

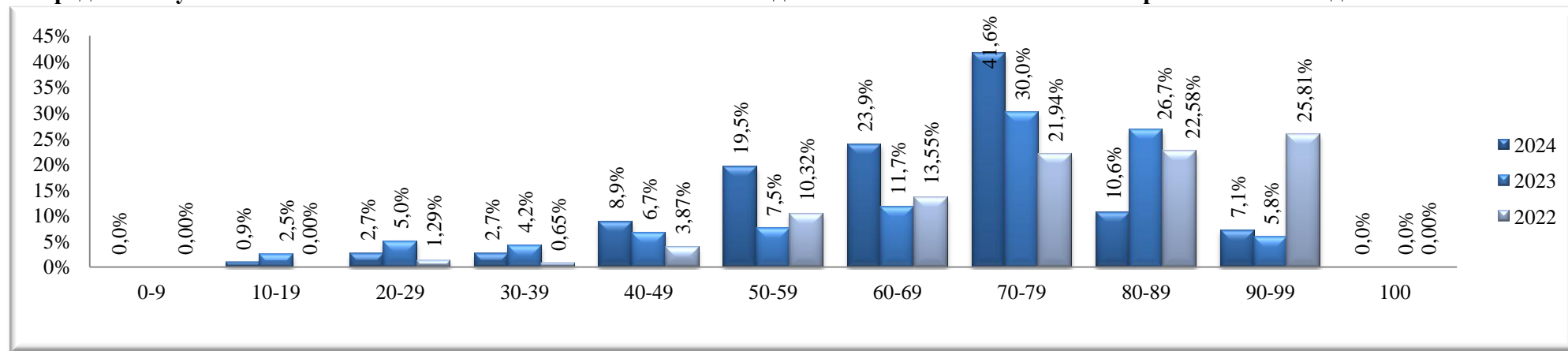


Доля участников ЕГЭ по АНГЛИЙСКОМУ ЯЗЫКУ, получивших тестовый балл выше среднего в городском округе



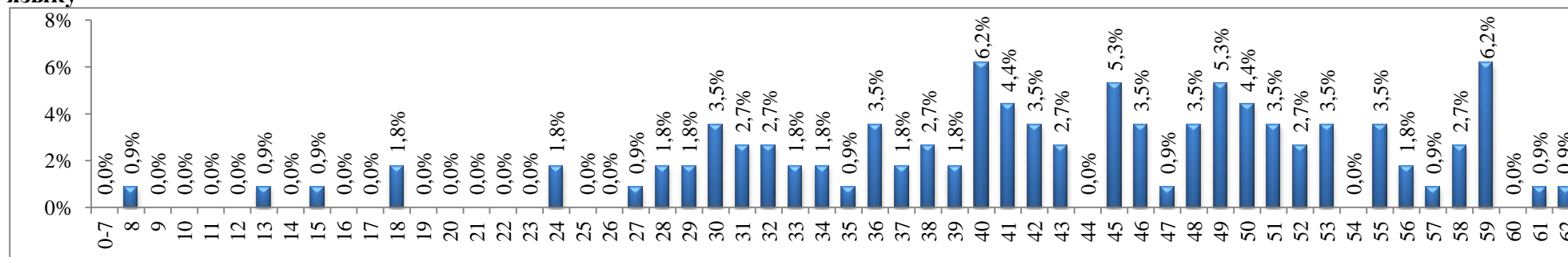
Распределение участников ЕГЭ по ИНОСТРАННЫМ ЯЗЫКАМ по диапазонам тестовых баллов

Диапазон тестовых баллов	0-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80-89	90-99	100
Количество участников ЕГЭ (чел)	0	1	3	3	10	22	27	47	12	8	0
Доля участников ЕГЭ (%)	0,00%	0,88%	2,65%	2,65%	8,85%	19,47%	23,89%	41,59%	10,62%	7,08%	0,00%

Распределение участников ЕГЭ по ИНОСТРАННОМУ ЯЗЫКУ по диапазонам тестовых баллов в сравнении за 3 года**РЕЗУЛЬТАТЫ выполнения заданий экзаменационной работы по ИНОСТРАННОМУ ЯЗЫКУ****ПИСЬМЕННАЯ ЧАСТЬ (38 заданий)**

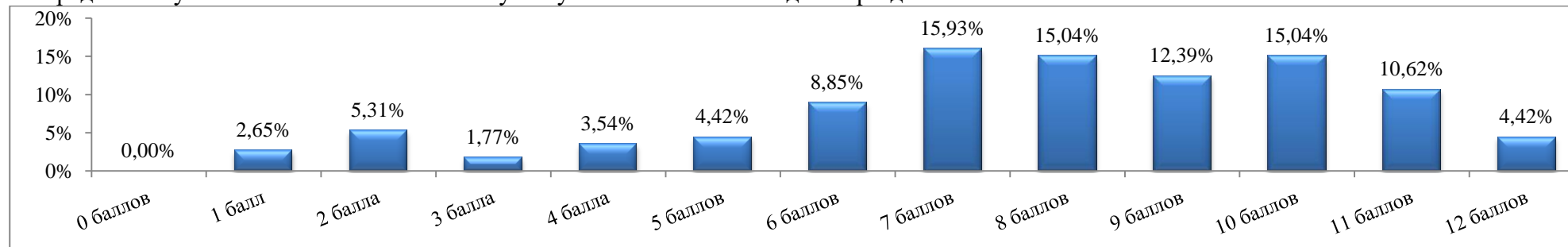
Максимальное количество баллов – 62, из них:

- раздел «Аудирование» (задания 1-9) - 12 баллов,
- раздел «Чтение» (задания 10-18) - 12 баллов,
- раздел «Грамматика и лексика (задания 19-36) – 18 баллов,
- раздел «Письменная речь» (задания 37-38) - 20 баллов

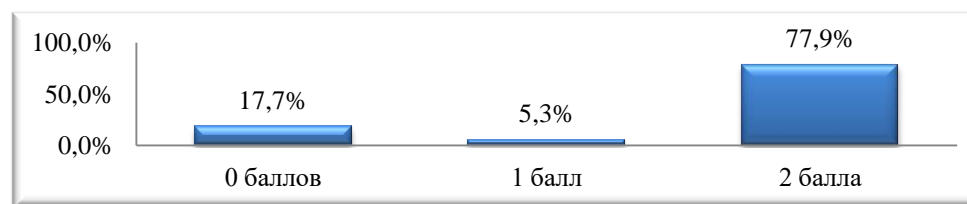
Распределение участников по полученным тестовым баллам за выполнение всех заданий письменной части ЕГЭ по английскому языку

Статистическая трудность выполнения заданий раздела «АУДИРОВАНИЕ» (задания №1-9)

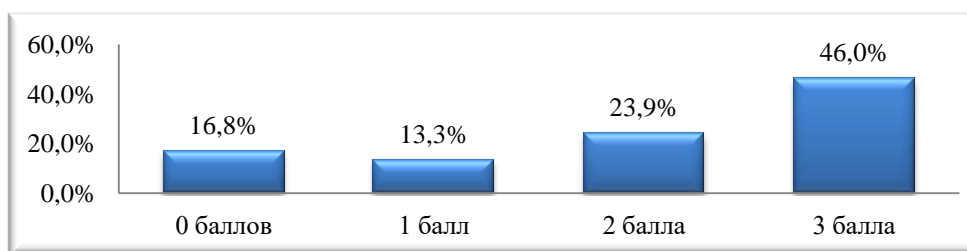
Распределение участников ЕГЭ по количеству полученных баллов за задания раздела

**Статистическая трудность выполнения задания 1 «Понимание основного содержания прослушанного текста»**

№ задания	Количество выпускников, получивших	
	0 баллов	2 балла
1 (базовый уровень)	0 баллов	20
	1 балл	6
	2 балла	88

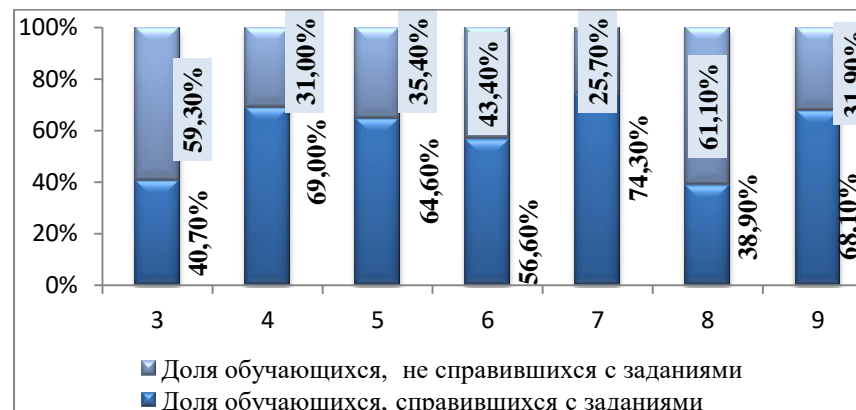
**Статистическая трудность выполнения задания 2 «Понимание в прослушиваемом тексте запрашиваемой информации»**

№ задания	Количество выпускников, получивших	
	0 баллов	3 балла
2 (базовый уровень)	0 баллов	19
	1 балл	15
	2 балла	27
	3 балла	52



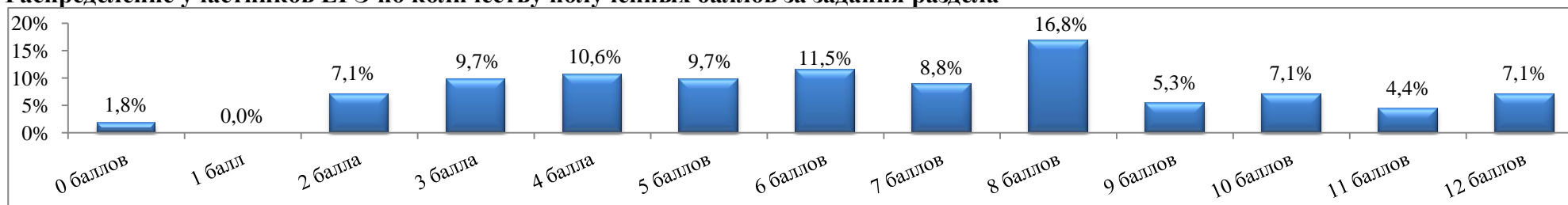
Статистическая трудность выполнения заданий с выбором ответа

Задание	Проверяемые элементы содержания	НЕ справившиеся с заданиями		Получили 1 балл	
		чел.	%	чел.	%
3	Полное понимание прослушанного текста. (высокий уровень сложности)	67	59,3%	46	40,7%
4		35	31,0%	78	69,0%
5		40	35,4%	73	64,6%
6		49	43,4%	64	56,6%
7		29	25,7%	84	74,3%
8		69	61,1%	44	38,9%
9		36	31,9%	77	68,1%



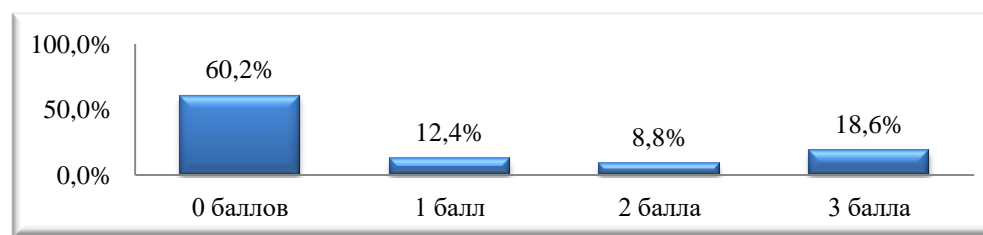
Статистическая трудность выполнения заданий раздела «ЧТЕНИЕ» (задания №10-18)

Распределение участников ЕГЭ по количеству полученных баллов за задания раздела



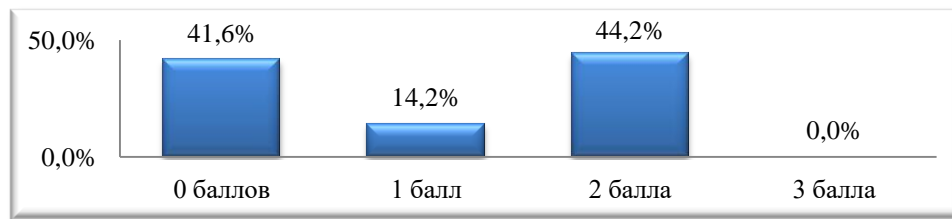
Статистическая трудность выполнения задания 10 «Понимание основного содержания текста»

№ задания	Количество выпускников, получивших	
10 базовый уровень	0 баллов	68
	1 балл	14
	2 балла	10
	3 балла	21



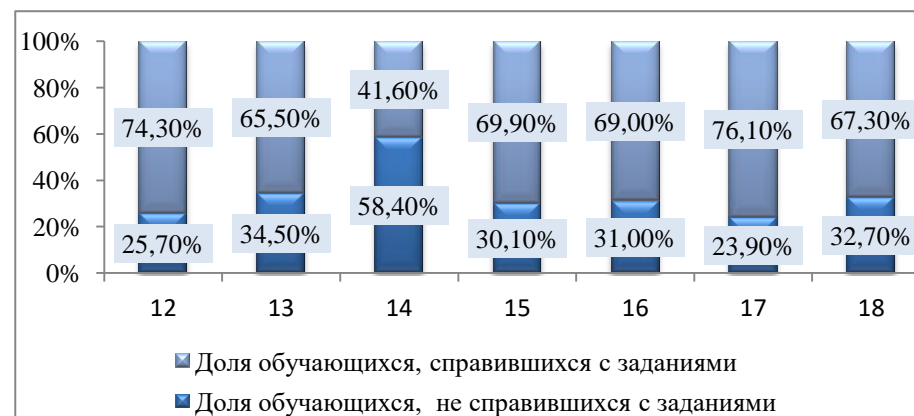
Статистическая трудность выполнения задания 11 «Понимание структурно-смысловых связей в тексте»

№ задания	Количество выпускников, получивших	
	0 баллов	1 балл
11 базовый уровень	0 баллов	47
	1 балл	16
	2 балла	50
	3 балла	0



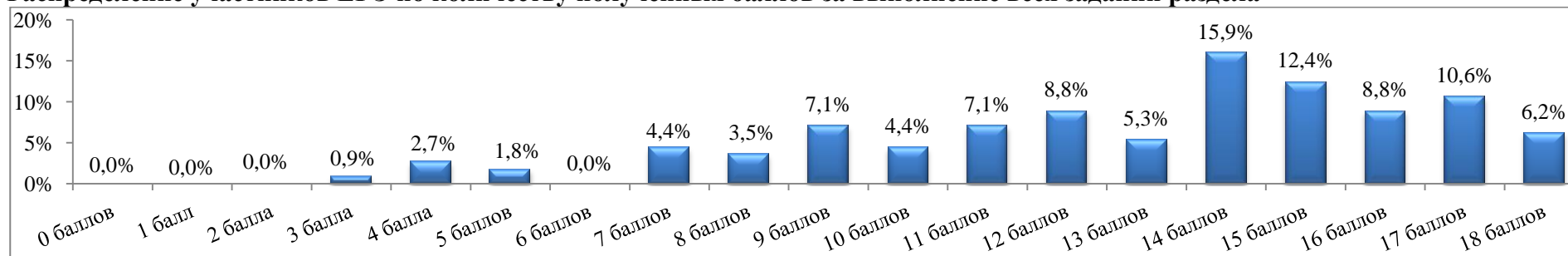
Статистическая трудность выполнения заданий №12-18 с выбором ответа

Задание	Проверяемые элементы содержания	Выпускники, НЕ справившиеся с заданиями		Выпускники, справившиеся с заданиями	
		чел.	%	чел.	%
12	Полное понимание информации в тексте (высокий уровень сложности)	29	25,7%	84	74,3%
13		39	34,5%	74	65,5%
14		66	58,4%	47	41,6%
15		34	30,1%	79	69,9%
16		35	31,0%	78	69,0%
17		27	23,9%	86	76,1%
18		37	32,7%	76	67,3%



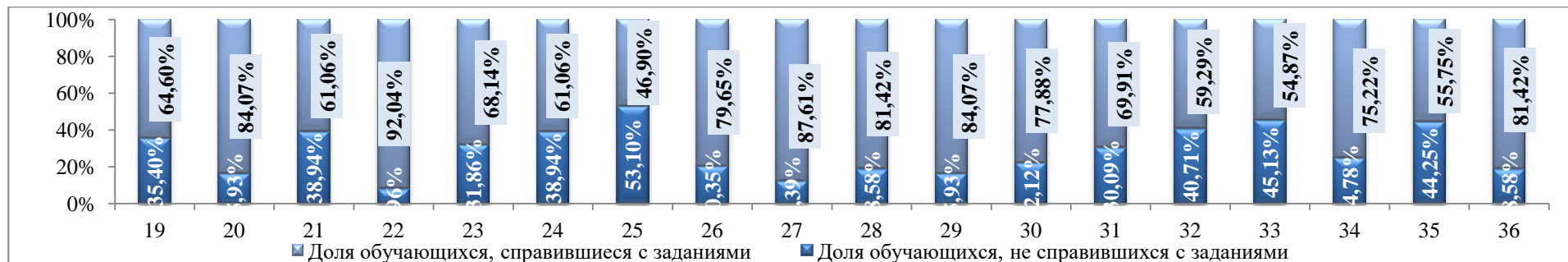
Статистическая трудность выполнения заданий раздела «ГРАММАТИКА И ЛЕКСИКА» (задания №19-38)

Распределение участников ЕГЭ по количеству полученных баллов за выполнение всех заданий раздела



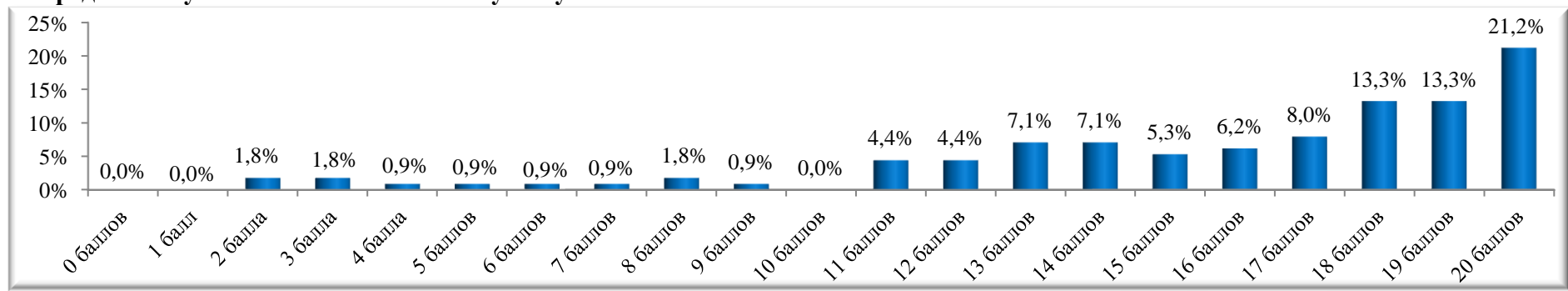
Статистическая трудность выполнения заданий №19-38

Категория участников	№ зад.	Грамматические навыки (базовый)						Лексико-грамматические навыки (базовый)					Лексико-грамматические навыки (высокий)						
		19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
Участники, не справившиеся с заданиями	Чел.	40	18	44	9	36	44	60	23	14	21	18	25	34	46	51	28	50	21
	%	35,4	15,9	38,9	8,0	31,9	38,9	53,1	20,4	12,4	18,6	15,9	22,1	30,1	40,7	45,1	24,8	44,2	18,6
Участники, справившиеся с заданиями	Чел.	73	95	69	104	77	69	53	90	99	92	95	88	79	67	62	85	63	92
	%	64,6	84,1	61,1	92,0	68,1	61,1	46,9	79,6	87,6	81,4	84,1	77,9	69,9	59,3	54,9	75,2	55,8	81,4

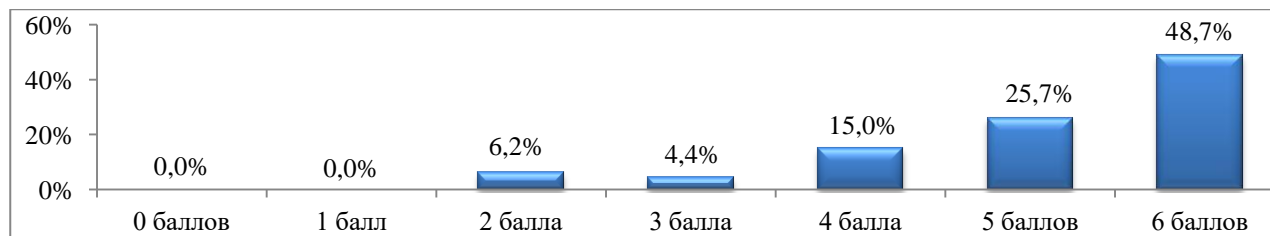


Результаты выполнения раздела «ПИСЬМО»

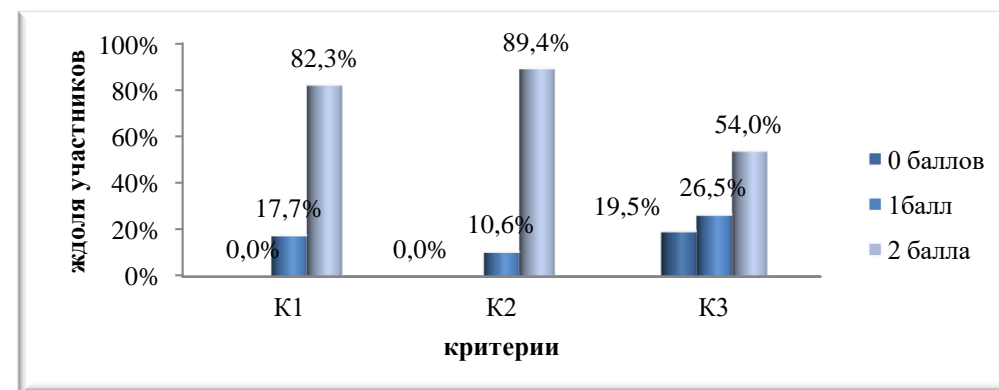
Распределение участников по количеству полученных баллов



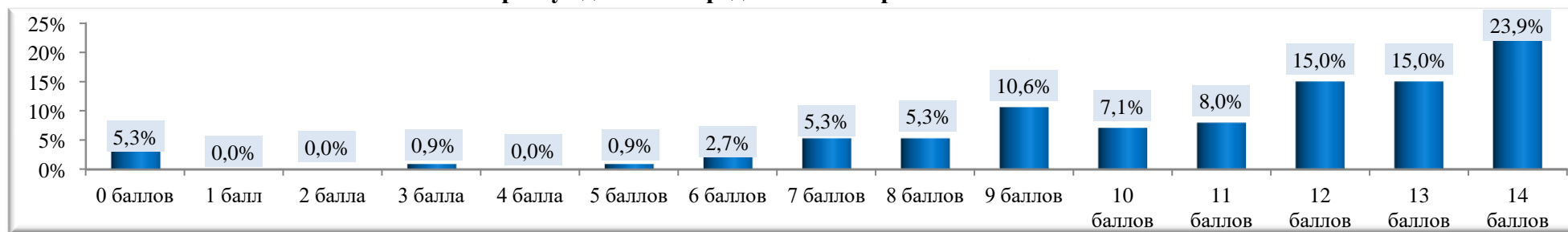
Распределение участников по количеству полученных баллов за задание №37 «Электронное письмо личного характера» (базовый уровень)



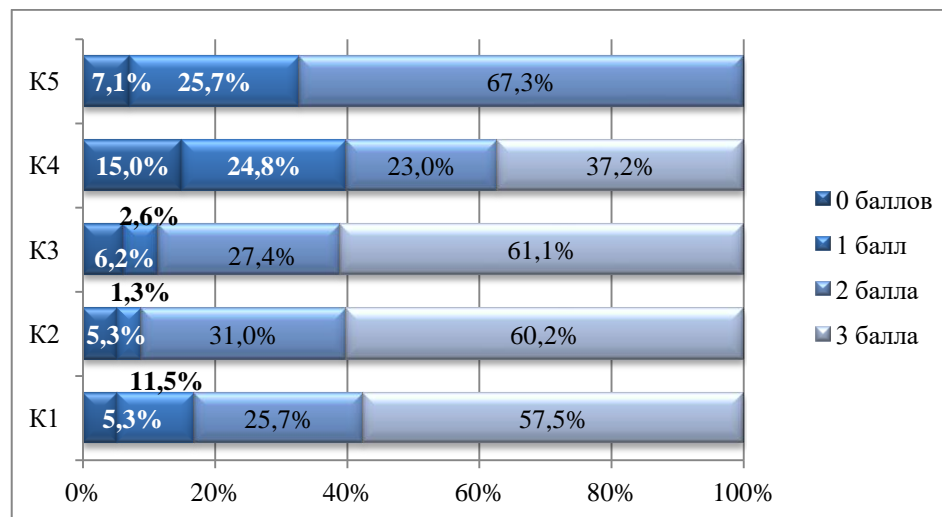
Задание 37 «Электронное письмо личного характера» (критерии оценивания задания)		Количество обучающихся, получивших		
		0 баллов	1 балл	2 балла
К 1	Решение коммуникативной задачи (содержание)	0	20	93
К 2	Организация текста	0	12	101
К 3	Языковое оформление текста	22	30	61



Распределение участников по количеству полученных баллов за задание №38 «Письменное высказывание с элементами рассуждения по предложенной проблеме»

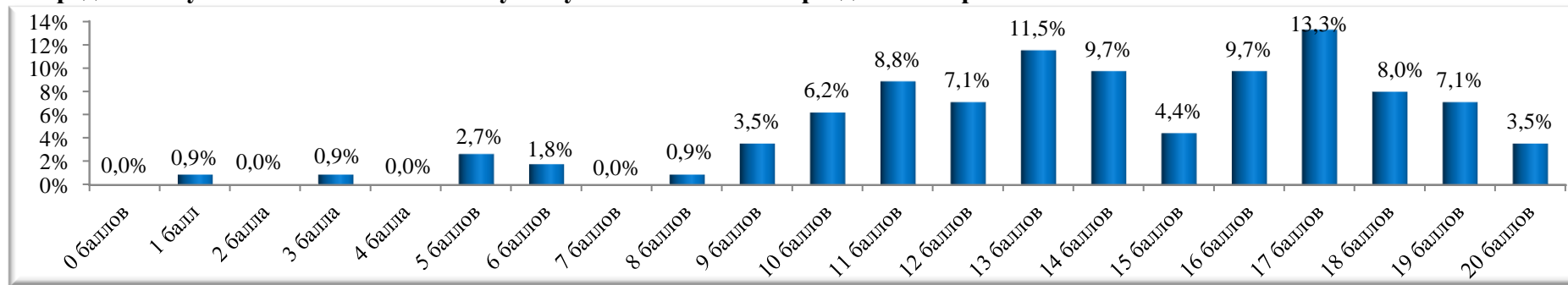


Задание 38 «Письменное высказывание с элементами рассуждения по предложенной теме»		Количество обучающихся, получивших			
		0 баллов	1 балл	2 балла	3 балла
К 1	Решение коммуникативной задачи (содержание)	6	13	29	65
К 2	Организация текста	6	4	35	68
К 3	Лексика	7	6	31	69
К 4	Грамматика	17	28	26	42
К 5	Орфография и пунктуация	8	29	76	



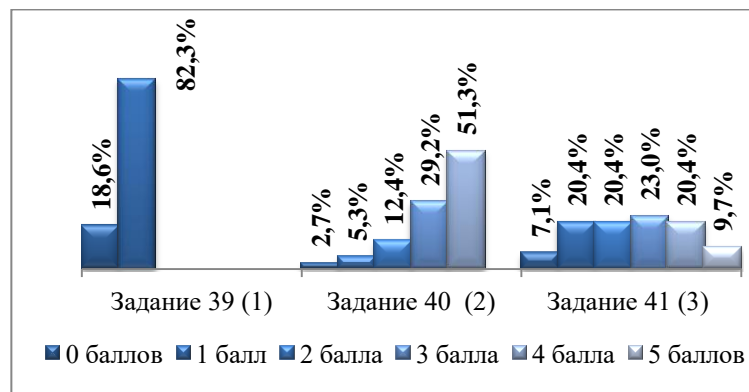
РАЗДЕЛ «ГОВОРЕНИЕ»

Распределение участников по количеству полученных баллов за раздел «Говорение»



Результаты выполнения заданий № 39-41 (1-3)

Задание	Уровень сложности	Проверяемые элементы содержания	Количество обучающихся, получивших					
			0 баллов	1 балл	2 балла	3 балла	4 балла	5 баллов
Задание 39 (1)	Базовый	Чтение текста вслух	21	93				
Задание 40 (2)	Базовый	Условный диалог-расспрос	3	6	14	33	58	
Задание 41 (3)	Высокий	Условный диалог-интервью	8	23	23	26	23	11



Результаты выполнения ЗАДАНИЯ №42 (4) «Связное тематическое монологическое высказывание с элементами рассуждения» (обоснование выбора фотографий-иллюстраций к предложенной теме проектной работы и выражение собственного мнения по теме проект)

Распределение участников по количеству полученных баллов за задание №42 (4) (высокий уровень сложности)

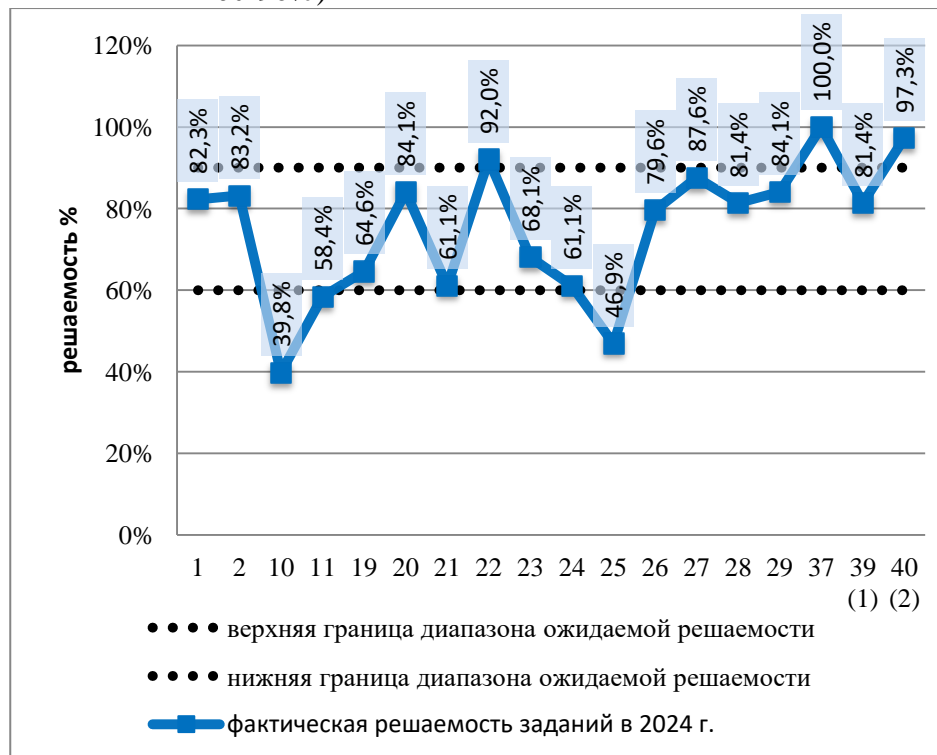


Результаты выполнения задания №42 (4) по критериям оценивания

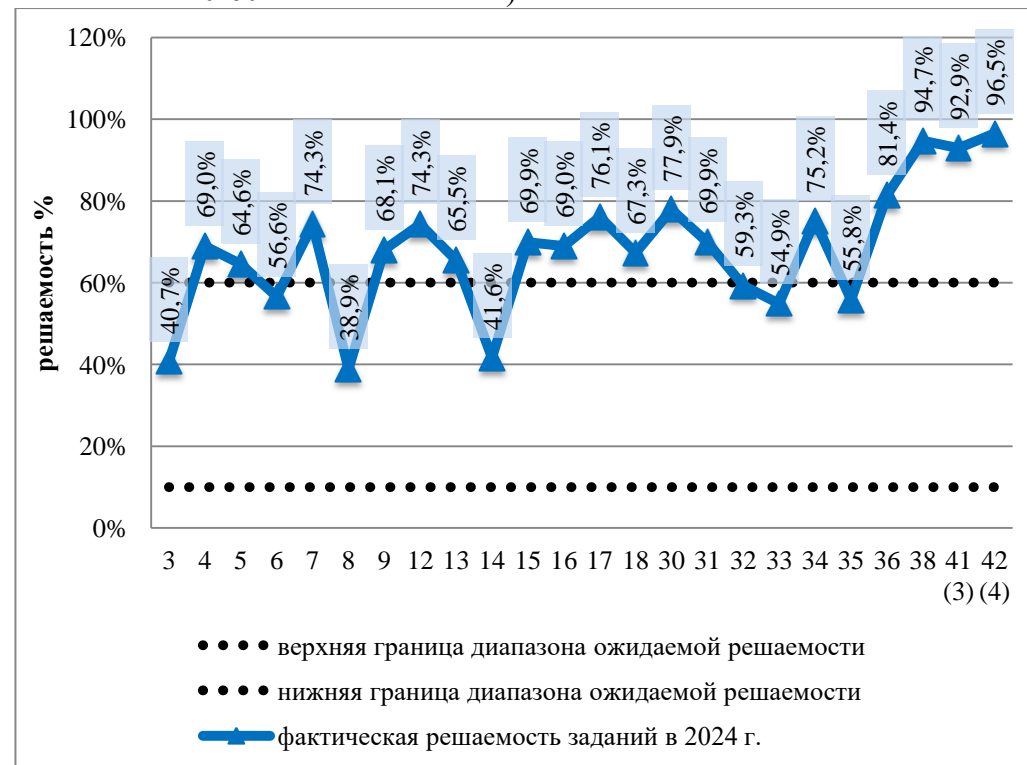
Критерии оценивания	Содержание критерия	Количество участников, получивших									
		0 баллов		1 балл		2 балла		3 балла		4 балла	
		чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%
К1	Решение коммуникативной задачи (Содержание)	4	3,5%	7	6,2%	13	11,5%	44	38,9%	45	39,8%
К2	Организация: 1.Наличие вступления с обращением к другу и заключения, завершённости высказывания; 2.Логичность и использование средств логической связи	4	3,5%	2	1,8%	21	18,6%	86	76,1%		
К3	Языковое оформление высказывания	19	16,8%	33	29,2%	35	31,0%	26	23,0%		

Решаемость заданий (получили 1 балл и более) по английскому языку в сравнении с диапазоном предполагаемого* процента ответов

Решаемость заданий базового и уровня сложности (предполагаемый % выполнения 60-90%)



Решаемость заданий высокого уровня сложности (предполагаемый % выполнения 10-60% соответственно)

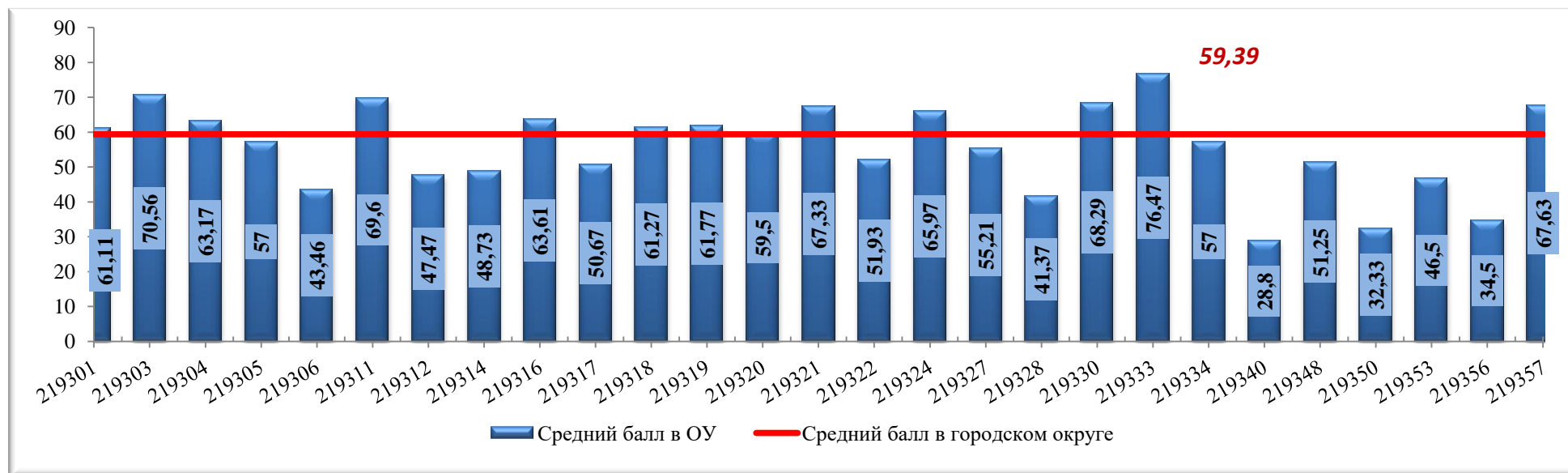


ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ**Результаты ЕГЭ по ОБЩЕСТВОЗНАНИЮ выпускников общеобразовательных организаций Старооскольского городского округа**

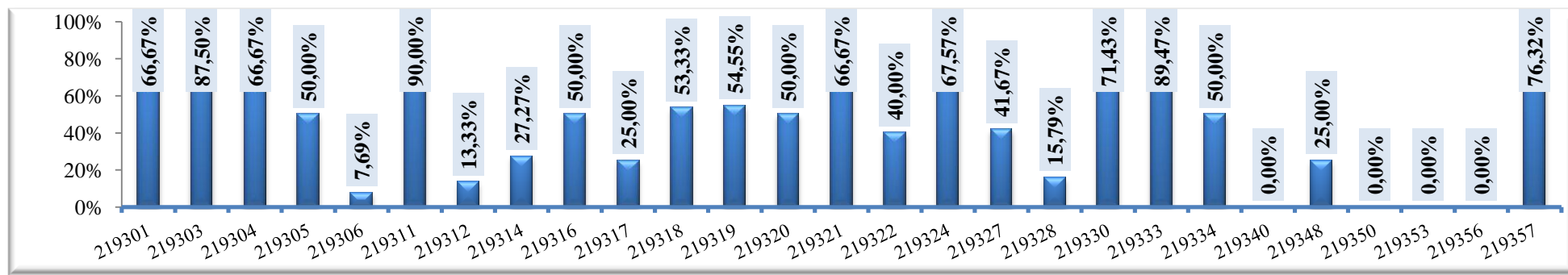
№ п/п	Код ОО	Наименование ОО	Кол-во участников	Преодолели порог	Не преодолели порог	Получили 100 баллов	Получили более 80 баллов	Средний балл	Получили результат выше среднего показателя в округе (59,39)		Успеваемость (%)
									чел.	%	
1.	219301	МАОУ "ЦО № 1 Академия знаний имени Н.П. Шевченко"	9	8	1	0	1	61,11	6	66,67%	88,89%
2.	219303	МАОУ «ОК» Лицей №3» имени С.П. Угаровой»	16	16	0	0	3	70,56	14	87,50%	100,00%
3.	219304	ОАНО «Православная гимназия №38»	6	6	0	0	0	63,17	4	66,67%	100,00%
4.	219305	МБОУ «СОШ №5 с УИОП»	4	3	1	0	0	57,00	2	50,00%	75,00%
5.	219306	МБОУ "СОШ №6"	13	10	3	0	0	43,46	1	7,69%	76,92%
6.	219311	МБОУ «СОШ №11»	10	10	0	0	2	69,60	9	90,00%	100,00%
7.	219312	МБОУ «СОШ №12 с УИОП»	15	12	3	0	0	47,47	2	13,33%	80,00%
8.	219314	МБОУ "СОШ №14 им. А.М. Мамонова	11	6	5	0	1	48,73	3	27,27%	54,55%
9.	219316	МБОУ «СОШ №16 с УИОП»	18	16	2	0	4	63,61	9	50,00%	88,89%
10.	219317	МБОУ «СОШ №17»	12	9	3	0	0	50,67	3	25,00%	75,00%
11.	219318	МБОУ «Гимназия №18»	15	13	2	0	4	61,27	8	53,33%	86,67%
12.	219319	МАОУ "СПШ №19 - корпус кадет "Виктория"	22	21	1	0	2	61,77	12	54,55%	95,45%
13.	219320	ОГБОУ «СОШ № 20 с УИОП г. Старого Оскола»	24	21	3	0	2	59,50	12	50,00%	87,50%
14.	219321	МБОУ «СОШ №21»	12	12	0	0	2	67,33	8	66,67%	100,00%
15.	219322	МБОУ «ЦО -СПШ №22»	15	10	5	0	1	51,93	6	40,00%	66,67%
16.	219324	МАОУ «СОШ № 24 с УИОП»	37	37	0	0	6	65,97	25	67,57%	100,00%
17.	219327	МАОУ «СОШ №27 с УИОП»	24	19	5	0	1	55,21	10	41,67%	79,17%
18.	219328	МБОУ «СОШ № 28 с УИОП имени А.А.Угарова»	19	9	10	0	0	41,37	3	15,79%	47,37%
19.	219330	МБОУ «СОШ №30»	14	14	0	0	2	68,29	10	71,43%	100,00%
20.	219333	МАОУ «СПШ №33»	19	18	1	0	9	76,47	17	89,47%	94,74%
21.	219334	МБОУ «СОШ №34»	28	21	7	0	4	57,00	14	50,00%	75,00%
22.	219340	МБОУ "Городищенская СОШ с УИОП"	5	1	4	0	0	28,80	0	0,00%	20,00%
23.	219348	МБОУ "СО Монаковская школа»	4	4	0	0	0	51,25	1	25,00%	100,00%

№ п/п	Код ОО	Наименование ОО	Кол-во участников	Преодолели порог	Не преодолели порог	Получили 100 баллов	Получили более 80 баллов	Средний балл	Получили результат выше среднего показателя в округе (59,39)		Успеваемость (%)
									чел.	%	
24.	219350	МБОУ "ОК "Озерки" имени М.И. Бесхмельницына	3	1	2	0	0	32,33	0	0,00%	33,33%
25.	219353	МБОУ "СО Роговатовская школа с УИОП»	2	1	1	0	0	46,50	0	0,00%	50,00%
26.	219356	МБОУ "СО Шаталовская школа»	2	1	1	0	0	34,50	0	0,00%	50,00%
27.	219357	МАОУ «СОШ № 40»	38	37	1	0	4	67,63	29	76,32%	97,37%
Итого в округе:			397	336	61	0	48	59,39	208	52,39%	84,63%

Средний тестовый балл ЕГЭ по ОБЩЕСТВОЗНАНИЮ выпускников общеобразовательных организаций Старооскольского городского округа в сравнении со средним показателем в городском округе



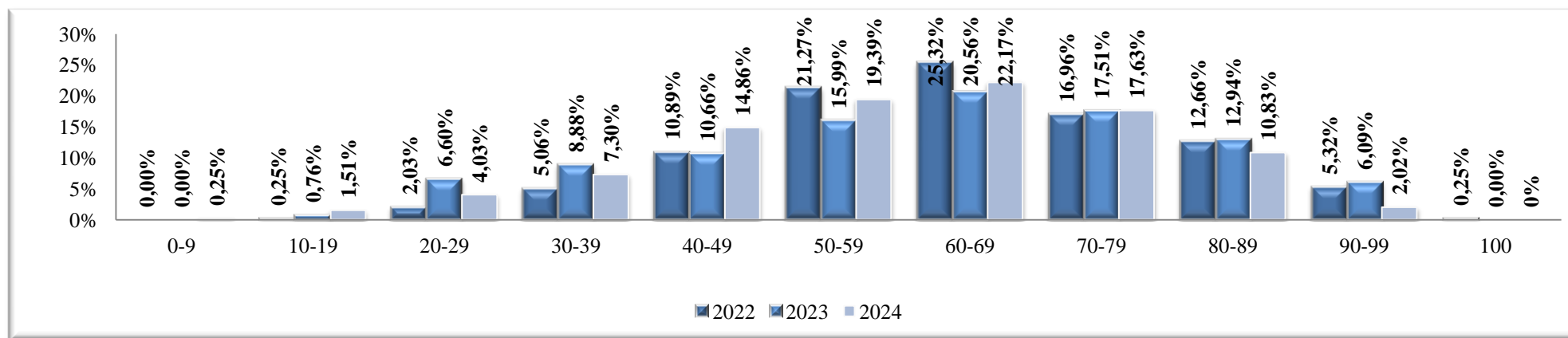
Доля участников ЕГЭ по ОБЩЕСТВОЗНАНИЮ, получивших результат выше среднего в городском округе

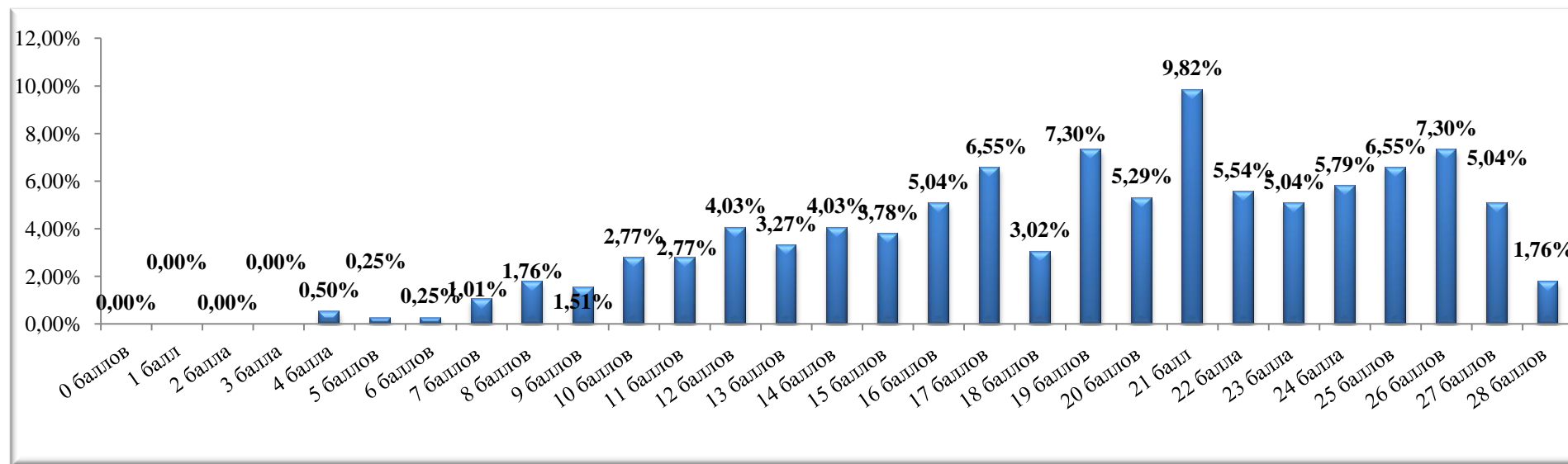


Распределение участников ЕГЭ по ОБЩЕСТВОЗНАНИЮ по диапазонам тестовых баллов

Диапазон тестовых баллов	0-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80-89	90-99	100
Количество участников ЕГЭ (чел)	1	6	16	29	59	77	88	70	43	8	0
Доля участников ЕГЭ (%)	0,25%	1,51%	4,03%	7,3%	14,86%	19,39%	22,17%	17,63%	10,83%	2,02%	0%

Распределение участников ЕГЭ по ОБЩЕСТВОЗНАНИЮ по диапазонам тестовых баллов в сравнении за 3 года



РЕЗУЛЬТАТЫ выполнения заданий экзаменационной работы по ОБЩЕСТВОЗНАНИЮ**ЧАСТЬ 1. Распределение участников по количеству набранных баллов за выполнение заданий 1-16****Статистическая трудность выполнения заданий части 1**

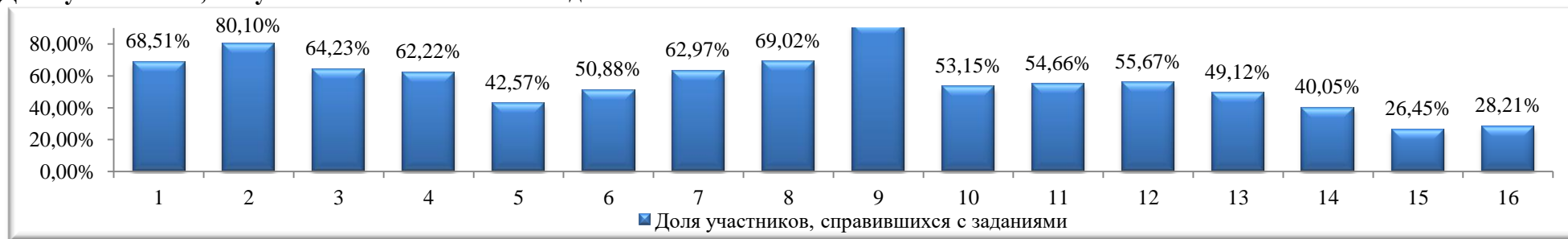
Количество обучающихся, НЕ справившихся с заданиями	Задания															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
чел.	125	4	142	42	56	100	36	11	31	23	57	176	125	39	136	106
%	31,49%	1,01%	35,77%	10,58%	14,11%	25,19%	9,07%	2,77%	7,81%	5,79%	14,36%	44,33%	31,49%	9,82%	34,26%	26,70%

Статистическая трудность выполнения заданий части 1 (качество выполнения заданий)

№ п/п	Требования к результатам освоения основной образовательной программы	Уровень сложности	Количество участников, справившихся с заданиями с кратким ответом. Получили баллы:			
			1 балл		2 балла	
			чел.	%	чел.	%
1	Сформированность знаний об основах общественных наук. Сформированность знаний об обществе как целостной развивающейся системе в единстве и взаимодействии основных сфер и институтов	Базовый	272	68,51%		
2	Владение базовым понятийным аппаратом социальных наук, умение различать существенные и несущественные признаки понятий, определять различные смыслы многозначных понятий Владение умениями устанавливать, выявлять, объяснять причинно-следственные, функциональные, иерархические и другие связи социальных объектов и процессов	Повышен	75	18,89%	318	80,10%
3	Владение базовым понятийным аппаратом социальных наук, умение различать существенные и несущественные признаки понятий, определять различные смыслы многозначных понятий	Базовый	255	64,23%		
4	Владение базовым понятийным аппаратом социальных наук, умение использовать понятийный аппарат при анализе и оценке социальных явлений, для ориентации в социальных науках Владение умениями применять полученные знания при анализе социальной информации Способность делать объектом рефлексии собственный социальный опыт, использовать его при решении познавательных задач	Повышен	108	27,20%	247	62,22%
5	Владение базовым понятийным аппаратом социальных наук, умение различать существенные и несущественные признаки понятий, определять различные смыслы многозначных понятий Владение умениями устанавливать, выявлять, объяснять причинно-следственные, функциональные, иерархические и другие связи социальных объектов и процессов	Повышен	172	43,32%	169	42,57%
6	Владение базовым понятийным аппаратом социальных наук, умение различать существенные и несущественные признаки понятий, определять различные смыслы многозначных понятий	Базовый	95	23,93%	202	50,88%
7	Владение базовым понятийным аппаратом социальных наук, умение использовать понятийный аппарат при анализе и оценке социальных явлений, для ориентации в социальных науках Владение умениями применять полученные знания при анализе социальной информации Способность делать объектом рефлексии собственный социальный опыт, использовать его при решении познавательных задач	Повышен	111	27,96%	250	62,97%
8	Владение базовым понятийным аппаратом социальных наук, умение различать существенные и несущественные признаки понятий, определять различные смыслы многозначных понятий Владение умениями устанавливать, выявлять, объяснять причинно-следственные, функциональные, иерархические и другие связи социальных объектов и процессов	Базовый	112	28,21%	274	69,02%

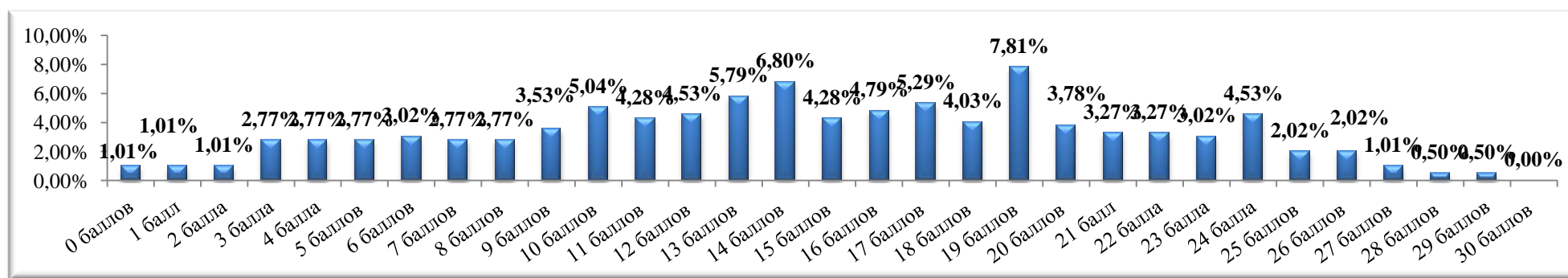
№ п/п	Требования к результатам освоения основной образовательной программы	Уровень сложности	Количество участников, справившихся с заданиями с кратким ответом. Получили баллы:			
			1 балл		2 балла	
			чел.	%	чел.	%
9	Владение умениями применять полученные знания при анализе социальной информации, полученной из источников разного типа; вести целенаправленный поиск необходимых сведений для восполнения недостающих звеньев (диаграмма)	Базовый	366	92,19%		
10	Владение базовым понятийным аппаратом социальных наук, умение различать существенные и несущественные признаки понятий, определять различные смыслы многозначных понятий Владение умениями устанавливать, выявлять, объяснять причинно-следственные, функциональные, иерархические и другие связи социальных объектов и процессов	Повышен	163	41,06%	211	53,15%
11	Владение базовым понятийным аппаратом социальных наук, умение использовать понятийный аппарат при анализе и оценке социальных явлений, для ориентации в социальных науках Владение умениями применять полученные знания при анализе социальной информации Способность делать объектом рефлексии собственный социальный опыт, использовать его при решении познавательных задач	Повышен	123	30,98%	217	54,66%
12	Владение базовым понятийным аппаратом социальных наук, умение различать существенные и несущественные признаки понятий, определять различные смыслы многозначных понятий Умение характеризовать российские духовно-нравственные ценности	Базовый	221	55,67%		
13	Владение базовым понятийным аппаратом социальных наук, умение различать существенные и несущественные признаки понятий, классифицировать используемые в социальных науках понятия и термины	Базовый	77	19,40%	195	49,12%
14	Владение базовым понятийным аппаратом социальных наук, умение различать существенные и несущественные признаки понятий, определять различные смыслы многозначных понятий Владение умениями устанавливать, выявлять, объяснять причинно-следственные, функциональные, иерархические и другие связи социальных объектов и процессов	Повышен	199	50,13%	159	40,05%
15	Владение базовым понятийным аппаратом социальных наук, умение различать существенные и несущественные признаки понятий, определять различные смыслы многозначных понятий	Базовый	156	39,29%	105	26,45%
16	Владение базовым понятийным аппаратом социальных наук, умение использовать понятийный аппарат при анализе и оценке социальных явлений, для ориентации в социальных науках Владение умениями применять полученные знания при анализе социальной информации Способность делать объектом рефлексии собственный социальный опыт, использовать его при решении познавательных задач	Повышен	179	45,09%	112	28,21%

Доля участников, получивших за выполнение заданий максимальный балл



ЧАСТЬ 2.

Распределение участников по количеству набранных баллов за выполнение заданий части 2



Статистическая трудность выполнения заданий 2 части

№ задания	Требования к результатам освоения основной образовательной программы	Уровень сложности	Количество обучающихся, получивших											
			0 баллов		1 балл		2 балла		3 балла		4 балла			
			чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%		
17	Владение умениями применять полученные знания при анализе социальной информации, полученной из источников разного типа. Владение умениями готовить письменные работы (развёрнутые ответы, сочинения) по социальной	Базовый	18	4,53%	36	9,07%	343	86,40%						

№ задания	Требования к результатам освоения основной образовательной программы	Уровень сложности	Количество обучающихся, получивших											
			0 баллов		1 балл		2 балла		3 балла		4 балла			
			чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%		
	проблематике.													
18	Владение базовым понятийным аппаратом социальных наук, умение различать существенные и несущественные признаки понятий, определять различные смыслы многозначных понятий. Владение умениями устанавливать, выявлять, объяснять причинно-следственные, функциональные, иерархические и другие связи социальных объектов и процессов. Владение умениями применять полученные знания при анализе социальной информации, полученной из источников разного типа. Владение умениями готовить письменные работы (развёрнутые ответы, сочинения) по социальной проблематике. Способность делать объектом рефлексии собственный социальный опыт, использовать его при решении познавательных задач.	Базовый	166	41,81 %	135	34,01%	96	24,18%						
19	Сформированность знаний об основах общественных наук. Сформированность знаний об обществе как целостной развивающейся системе в единстве и взаимодействии основных сфер и институтов. Овладение элементами методологии социального познания. Владение умениями устанавливать, выявлять, объяснять причинно-следственные, функциональные, иерархические и другие связи социальных объектов и процессов. Владение умениями использовать ключевые понятия, теоретические положения социальных наук для объяснения явлений социальной действительности; конкретизировать теоретические положения фактами социальной действительности, модельными ситуациями, примерами из личного социального опыта. Владение умениями готовить письменные работы (развёрнутые ответы, сочинения) по социальной проблематике. Умение характеризовать российские	Высокий	88	22,17 %	46	11,9%	131	33,00%	132	33,25%				

№ задания	Требования к результатам освоения основной образовательной программы	Уровень сложности	Количество обучающихся, получивших										
			0 баллов		1 балл		2 балла		3 балла		4 балла		
			чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	
	духовно-нравственные ценности / Использование обществоведческих знаний для взаимодействия с представителями других национальностей и культур в целях успешного выполнения типичных социальных ролей, реализации прав и осознанного выполнения обязанностей гражданина Российской Федерации / Готовность применять знания о финансах и бюджетном регулировании при пользовании / Сформированность навыков оценивания социальной информации / Владение умением самостоятельно оценивать и принимать решения. Способность делать объектом рефлексии собственный социальный опыт, использовать его при решении познавательных задач.												
20	Сформированность знаний об основах общественных наук. Сформированность знаний об (о): обществе как целостной развивающейся системе в единстве и взаимодействии основных сфер и институтов. Овладение элементами методологии социального познания Владение умениями устанавливать, выявлять, объяснять причинноследственные, функциональные, иерархические и другие связи социальных объектов и процессов. Умение при анализе социальных явлений соотносить различные теоретические подходы, делать выводы и обосновывать их на теоретическом и фактико-эмпирическом уровнях. Владение умениями готовить письменные работы (развернутые ответы, сочинения) по социальной проблематике. . Владение умениями формулировать на основе приобретенных социальнoгуманитарных знаний собственные суждения и аргументы по определенным проблемам. Умение характеризовать российские духовно-нравственные ценности / Использование обществоведческих	Высокий	172	43,32 %	69	17,38%	85	21,41%	71	17,88%			

№ задания	Требования к результатам освоения основной образовательной программы	Уровень сложности	Количество обучающихся, получивших										
			0 баллов		1 балл		2 балла		3 балла		4 балла		
			чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	
	знаний для взаимодействия с представителями других национальностей и культур в целях успешного выполнения типичных социальных ролей, реализации прав и осознанного выполнения обязанностей гражданина Российской Федерации / Готовность применять знания о финансах и бюджетном регулировании / Сформированность навыков оценивания социальной информации / Владение умением самостоятельно оценивать и принимать решения. Способность делать объектом рефлексии собственный социальный опыт, использовать его при решении познавательных задач.												
21	Владение умениями применять полученные знания при анализе социальной информации, полученной из источников разного типа.	Базовый	29	7,30%	49	12,34%	104	26,20%	215	54,16%			
22	Владение базовым понятийным аппаратом социальных наук, умение различать существенные и несущественные признаки понятий, определять различные смыслы многозначных понятий, классифицировать используемые в социальных науках понятия и термины; использовать понятийный аппарат при анализе и оценке социальных явлений, для ориентации в социальных науках и при изложении собственных суждений. Владение умениями устанавливать, выявлять, объяснять причинно-следственные, функциональные, иерархические и другие связи социальных объектов и процессов. Владение умениями применять полученные знания при анализе социальной информации, полученной из источников разного типа	Базовый	66	16,62 %	45	11,34%	57	14,36%	111	27,96%	118	29,72 %	
23	Умение характеризовать российские духовно-нравственные ценности. Владение умениями устанавливать, выявлять, объяснять причинно-следственные, функциональные, иерархические и	Базовый	96	24,18 %	47	11,84%	94	23,68%	160	40,30%			

№ задания	Требования к результатам освоения основной образовательной программы	Уровень сложности	Количество обучающихся, получивших										
			0 баллов		1 балл		2 балла		3 балла		4 балла		
			чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	
	другие связи социальных объектов и процессов. Владение умениями готовить письменные работы (развёрнутые ответы, сочинения) по социальной проблематике. Владение умениями формулировать на основе приобретённых социально-гуманитарных знаний собственные суждения и аргументы по определенным проблемам. Способность делать объектом рефлексии собственный социальный опыт, использовать его при решении познавательных задач.												
24	Сформированность знаний об основах общественных наук: социальной психологии, экономике, социологии, политологии, правоведении и философии, их предмете и методах исследования, этапах и основных направлениях развития, о месте и роли отдельных научных дисциплин в социальном познании, о роли научного знания в постижении и преобразовании социальной действительности; о взаимосвязи общественных наук, необходимости комплексного подхода к изучению социальных явлений и процессов. Владение умениями составлять сложный и тезисный план развёрнутых ответов Владение умениями устанавливать, выявлять, объяснять причинно-следственные, функциональные, иерархические и другие связи социальных объектов и процессов.	Высокий	234	58,94 %	63	15,87%	57	14,36%	35	8,82%	8	2,02%	

Задание №25 (высокий уровень сложности)**Требования к результатам освоения основной образовательной программы:**

1. Сформированность знаний об основах общественных наук. Сформированность знаний об обществе как целостной развивающейся системе в единстве и взаимодействии основных сфер и институтов
2. Овладение элементами методологии социального познания; умение применять методы научного познания социальных процессов и явлений для принятия обоснованных решений в различных областях жизнедеятельности, планирования и достижения познавательных и практических целей
3. Владение умениями устанавливать, выявлять, объяснять причинно-следственные, функциональные, иерархические и другие связи социальных объектов и процессов
4. Умение при анализе социальных явлений соотносить различные теоретические подходы, делать выводы и обосновывать их на теоретическом и фактикоэмпирическом

уровнях

5. Владение умениями готовить письменные работы (развёрнутые ответы, сочинения) по социальной проблематике

6. Способность делать объектом рефлексии собственный социальный опыт, использовать его при решении познавательных задач

7. Владение умениями формулировать на основе приобретённых социально-гуманитарных знаний собственные суждения и аргументы по определенным проблемам социальных процессов и явлений на основе предложенных критериев

8. Умение характеризовать российские духовно-нравственные ценности / Использование обществоведческих знаний для взаимодействия с представителями других национальностей и культур в целях успешного выполнения типичных социальных ролей, реализации прав и осознанного выполнения обязанностей гражданина Российской Федерации / Готовность применять знания о финансах и бюджетном регулировании / Сформированность навыков оценивания социальной информации / Владение умением самостоятельно оценивать и принимать решения

№ задания	Количество обучающихся, получивших													
	0 баллов		1 балл		2 балла		3 балла		4 балла		5 баллов		6 баллов	
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
25	175	44,08%	58	14,61%	39	9,82%	33	8,31%	36	9,07%	38	9,57%	18	4,53%

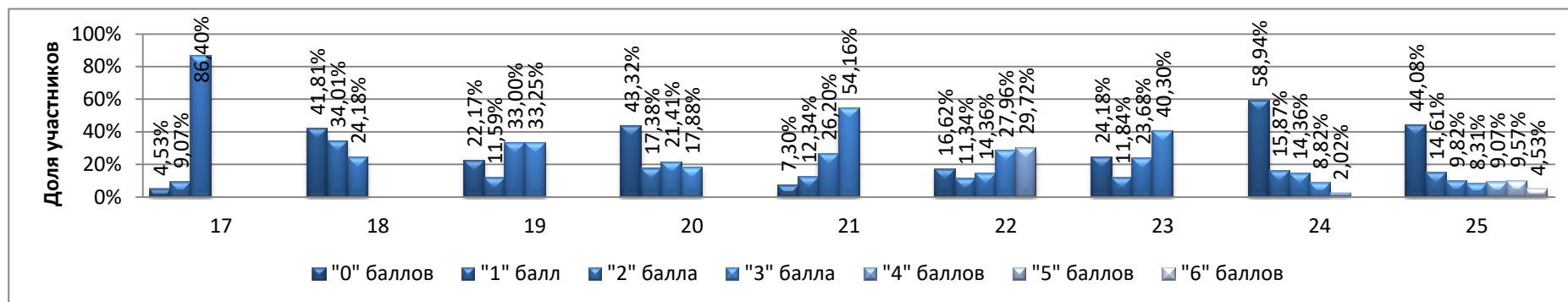
Результаты выполнения задания №24 по критериям оценивания

Критерий	Содержание критерия	Мах. балл	0 баллов		1 балл		2 балла		3 балла	
			Чел.	%	Чел.	%	Чел.	%	Чел.	%
24К1	Раскрытие темы по существу	3	234	58,94%	63	15,87%	57	14,36%	43	10,83%
24К2	Корректность формулировок пунктов и подпунктов плана	1	389	97,98%	8	2,02%				

Результаты выполнения задания №25 по критериям оценивания

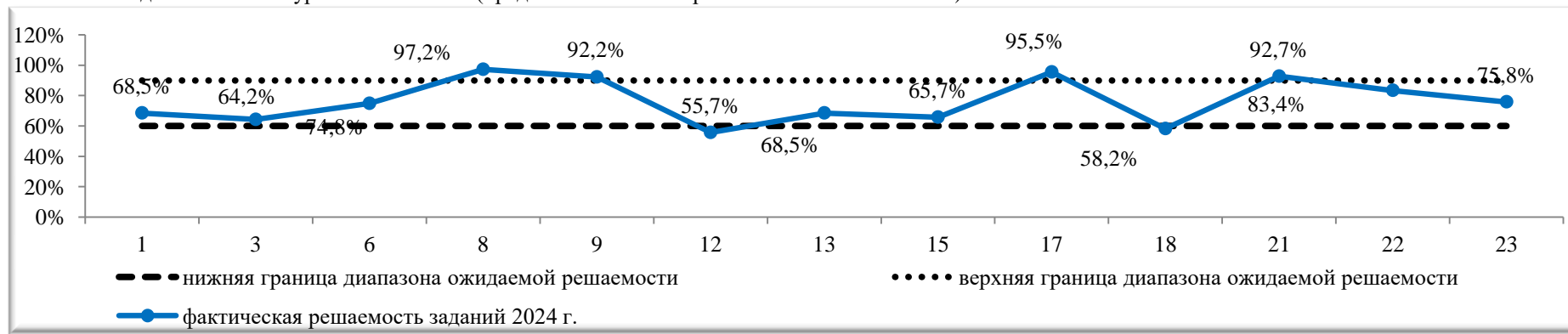
Критерий	Содержание критерия	Мах. балл	0 баллов		1 балл		2 балла		3 балла	
			Чел.	%	Чел.	%	Чел.	%	Чел.	%
25К1	Обоснование	2	241	60,71%	126	31,74%	30	7,56%		
25К2	Ответ на вопрос	1	256	64,48%	141	35,52%				
25К3	Примеры	3	228	57,43%	52	13,10%	53	13,35%	64	16,24%

ЧАСТЬ 2. Результаты выполняемости заданий 17-25

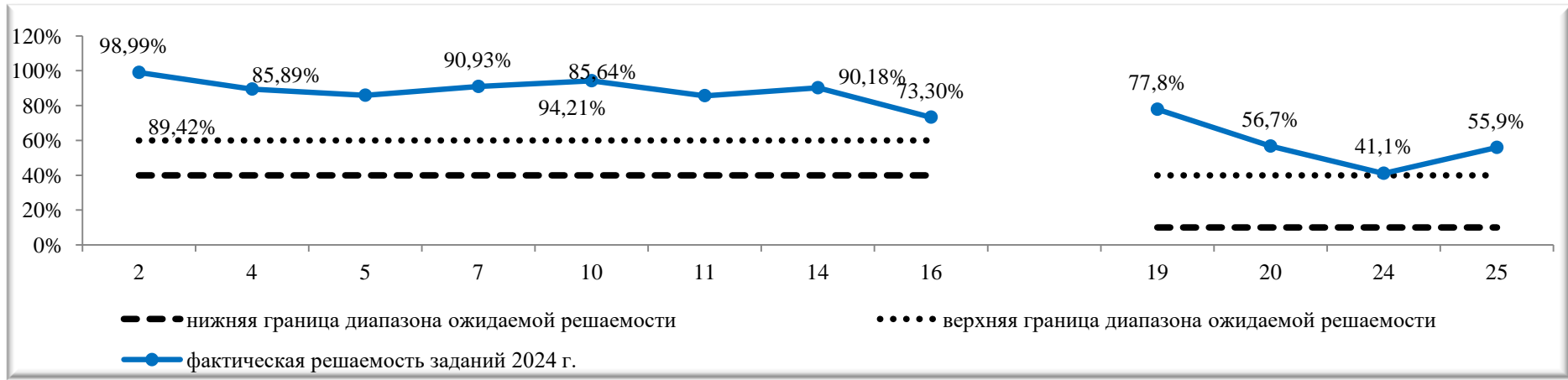


Решаемость заданий (получили от 1 и более баллов) по ОБЩЕСТВОЗНАНИЮ в сравнении с диапазоном предполагаемого процента правильных ответов

Решаемость заданий базового уровня сложности (предполагаемый % правильных ответов 60-90%)



Решаемость заданий повышенного и высокого уровней сложности (предполагаемый % правильных ответов 40%-60%, 10-40% соответственно)

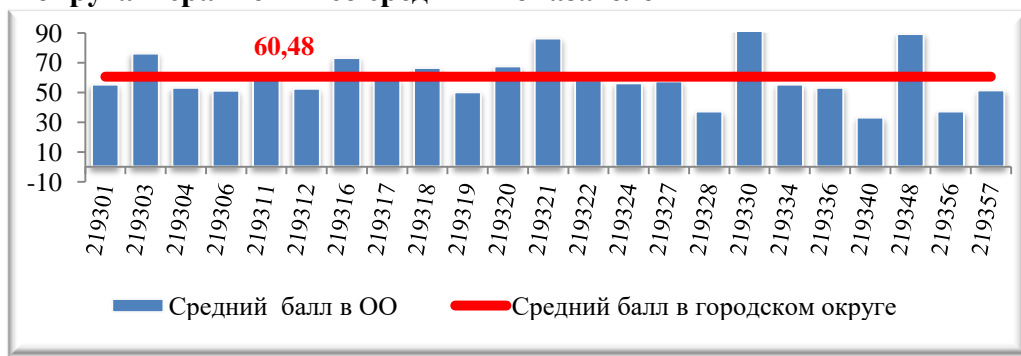


ЛИТЕРАТУРА**Результаты ЕГЭ по ЛИТЕРАТУРЕ выпускников общеобразовательных организаций Старооскольского городского округа**

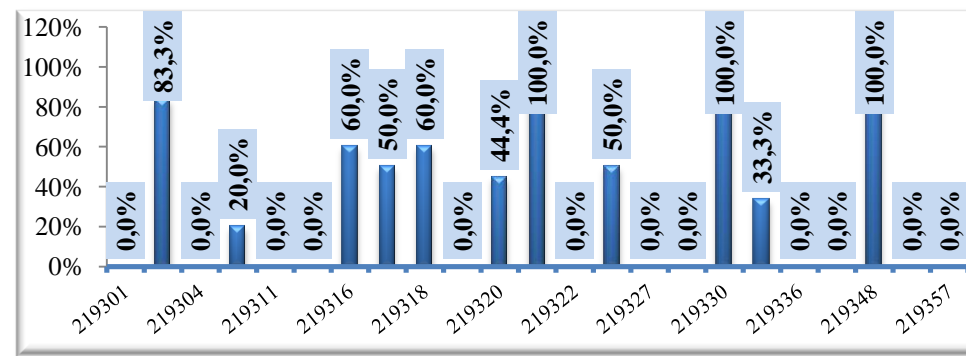
№ п/п	Код ОО	Наименование ОО	кол-во участников (чел.)	не преодолели порог (чел.)	преодолели порог (чел.)	получили выше 80 баллов	100 баллов	средний балл	Получили результат выше среднего показателя в городском округе (60,48)		успеваемость (%)
									чел.	%	
1	219301	МАОУ "ЦО №1 Академия знаний имени Н.П. Шевченко"	1	0	1	0	0	55,00	0	0,00%	100,00%
2	219303	МАОУ «ОК» Лицей №3» имени С.П. Угаровой»	6	0	6	3	0	76,00	5	83,33%	100,00%
3	219304	ОАНО «Православная гимназия №38»	1	0	1	0	0	53,00	0	0,00%	100,00%
4	219306	МБОУ "СОШ №6"	5	1	4	0	0	51,00	1	20,00%	80,00%
5	219311	МБОУ «СОШ №11»	1	0	1	0	0	60,00	0	0,00%	100,00%
6	219312	МБОУ «СОШ №12 с УИОП»	4	0	4	0	0	52,25	0	0,00%	100,00%
7	219316	МБОУ «СОШ №16 с УИОП»	5	0	5	2	1	73,00	3	60,00%	100,00%
8	219317	МБОУ «СОШ №17»	4	0	4	0	0	58,25	2	50,00%	100,00%
9	219318	МБОУ «Гимназия №18»	5	0	5	1	1	66,20	3	60,00%	100,00%
10	219319	МАОУ "СПН№19 - корпус кадет "Виктория"	2	0	2	0	0	50,00	0	0,00%	100,00%
11	219320	ОГБОУ «СОШ № 20 с УИОП г. Старого Оскола»	9	0	9	3	0	67,33	4	44,44%	100,00%
12	219321	МБОУ «СОШ №21»	2	0	2	1	0	86,00	2	100,00%	100,00%
13	219322	МБОУ «ЦО -СП №22»	2	0	2	0	0	58,00	0	0,00%	100,00%
14	219324	МАОУ «СОШ № 24 с УИОП»	2	0	2	0	0	56,00	1	50,00%	100,00%
15	219327	МАОУ «СОШ №27 с УИОП»	4	0	4	0	0	57,25	0	0,00%	100,00%
16	219328	МБОУ «СОШ № 28 с УИОП имени А.А.Угарова»	1	0	1	0	0	37,00	0	0,00%	100,00%
17	219330	МБОУ «СОШ №30»	1	0	1	1	1	100,00	1	100,00%	100,00%
18	219334	МБОУ «СОШ №34»	9	0	9	0	0	55,00	3	33,33%	100,00%
19	219336	МБОУ «СОШ №36»	1	0	1	0	0	53,00	0	0,00%	100,00%
20	219340	МБОУ "СО Городищенская школа с	2	1	1	0	0	33,00	0	0,00%	50,00%

№ п/п	Код ОО	Наименование ОО	кол-во участников (чел.)	не преодолели порог (чел.)	преодолели порог (чел.)	получили выше 80 баллов	100 баллов	средний балл	Получили результат выше среднего показателя в городском округе (60,48)		успеваемость (%)
									чел.	%	
		УИОП"									
21	219348	МБОУ "СО Монаковская школа"	1	0	1	1	0	89,00	1	100,00%	100,00%
	219356	МБОУ "СО Шаталовская школа"	1	0	1	0	0	37,00	0	0,00%	100,00%
	219357	МАОУ «СОШ № 40»	6	0	6	0	0	51,17	0	0,00%	100,00%
Итого в округе:			75	2	73	12	3	60,48	26	34,67%	97,33%

Средний тестовый балл ЕГЭ по ЛИТЕРАТУРЕ выпускников общеобразовательных организаций Старооскольского городского округа в сравнении со средним показателем



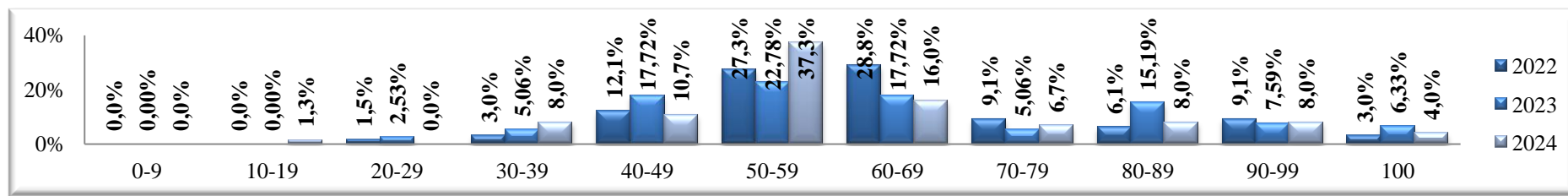
Доля участников ЕГЭ по ЛИТЕРАТУРЕ, получивших результат выше среднего показателя в городском округе



Распределение участников ЕГЭ по ЛИТЕРАТУРЕ по диапазонам тестовых баллов

Диапазон тестовых баллов	0-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80-89	90-99	100
Количество участников ЕГЭ (чел.)	0	1	0	6	8	28	12	5	6	6	3
Доля участников ЕГЭ (%)	0,00%	1,33%	0,00%	8,00%	10,67%	37,33%	16,00%	6,67%	8,00%	8,00%	4,00%

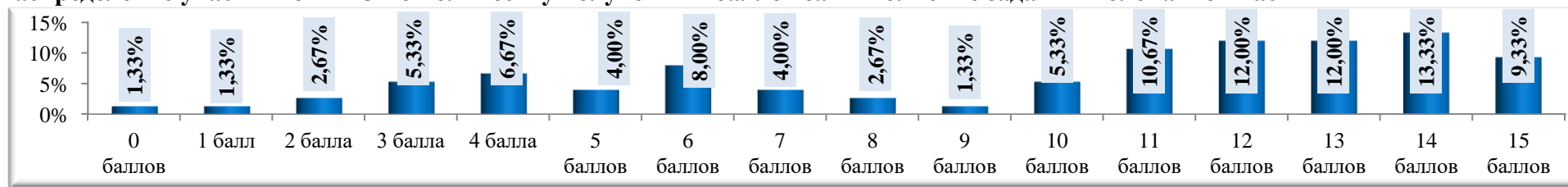
Распределение участников ЕГЭ по ЛИТЕРАТУРЕ по диапазонам тестовых баллов в сравнении за 3 года



РЕЗУЛЬТАТЫ выполнения заданий экзаменационной работы по ЛИТЕРАТУРЕ

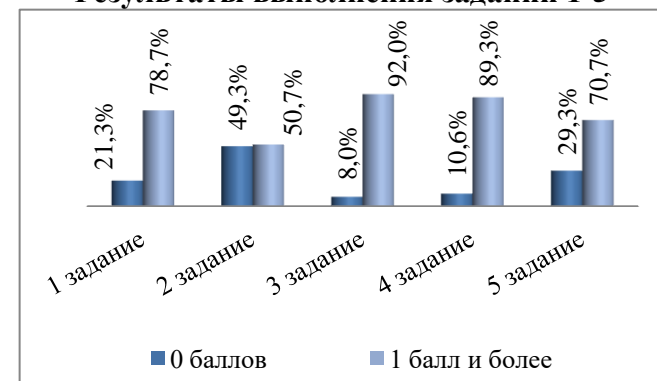
ЧАСТЬ 1. БЛОК 1 – эпические, лироэпические, драматические произведения

Распределение участников ЕГЭ по количеству полученных баллов за выполнение заданий I блока 1-ой части

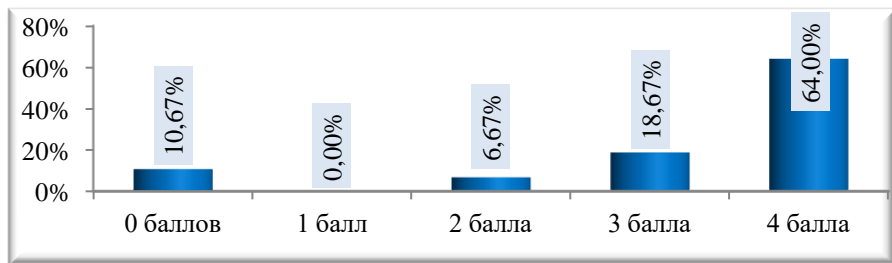


Задание	Тип задания	Уровень сложности	Макс. к-во баллов	Участники ЕГЭ, справившиеся с заданиями (от 1 балла и выше)		Выпускники, не справившиеся с заданиями (0 баллов)	
				чел.	%	чел.	%
1	Задания с кратким ответом	базовый	1	59	78,67%	16	21,33%
2			1	38	50,67%	37	49,33%
3			1	69	92,00%	6	8,00%
4	Задания с развернутым ответом	повышенный	4	67	89,33%	8	10,64%
5			8	20	26,66%	55	29,33%

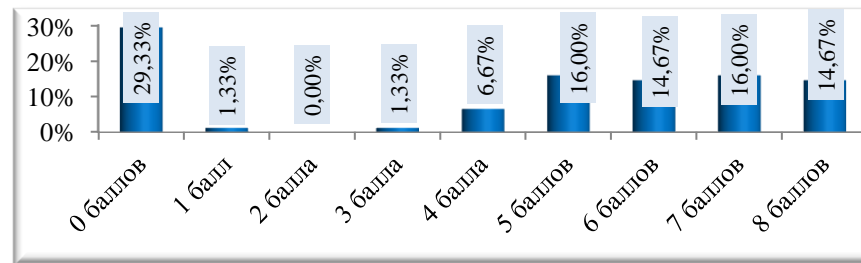
Результаты выполнения заданий 1-5



Распределение участников ЕГЭ по количеству полученных баллов за задания 4.1/4.2



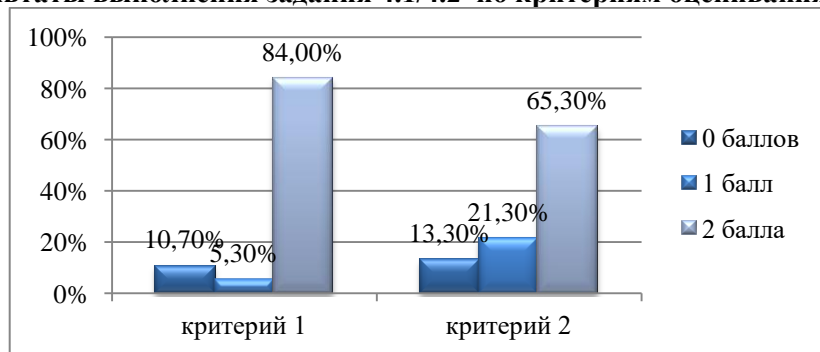
Распределение участников ЕГЭ по количеству полученных баллов за задание 5



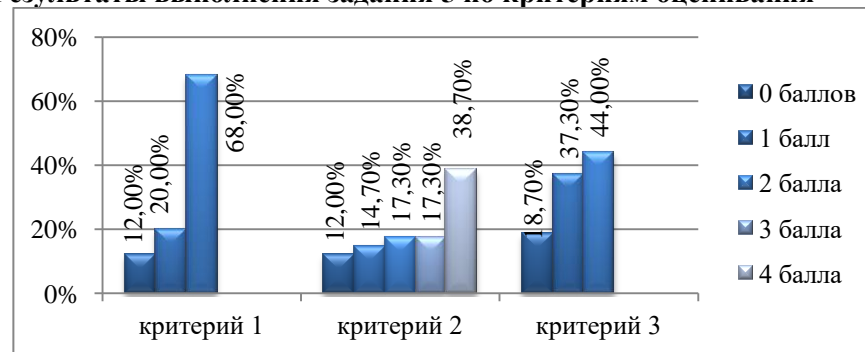
Статистическая трудность выполнения задания № 4.1/4.2, задания 5

№ задания	Критерии оценивания	0 баллов		1 балл		2 балла		3 балла		4 балла	
		чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
4.1/4.2	1. Понимание предложенного текста и привлечение его для аргументации	8	10,7%	4	5,3%	63	84,0%				
	2. Логичность, соблюдение речевых и грамматических норм	10	13,3%	16	21,3%	49	65,3%				
5	1. Сопоставление выбранного произведения с предложенным текстом	22	29,3%	12	16,0%	41	54,7%				
	2. Привлечение текста произведения при сопоставлении для аргументации	23	30,7%	2	2,7%	25	33,3%	11	14,7%	14	18,7%
	3. Логичность, соблюдение речевых и грамматических норм	24	32,0%	15	20,0%	36	48,0%				

Результаты выполнения задания 4.1/4.2 по критериям оценивания

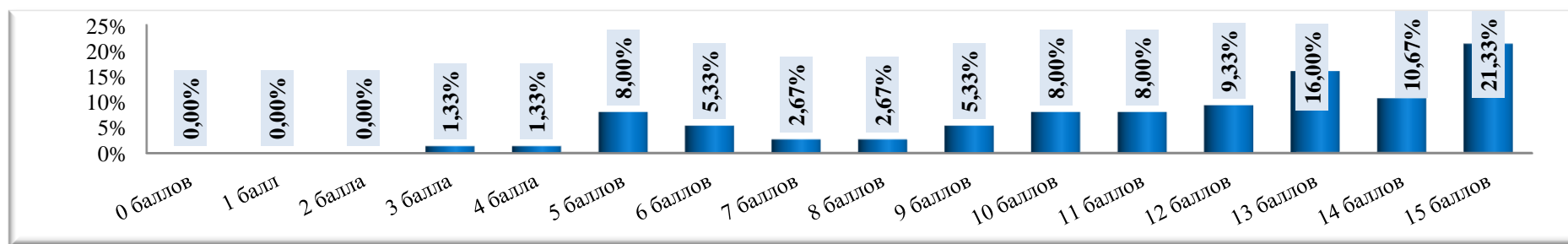


Результаты выполнения задания 5 по критериям оценивания



ЧАСТЬ 1. БЛОК 2 - стихотворения, баллады, басни

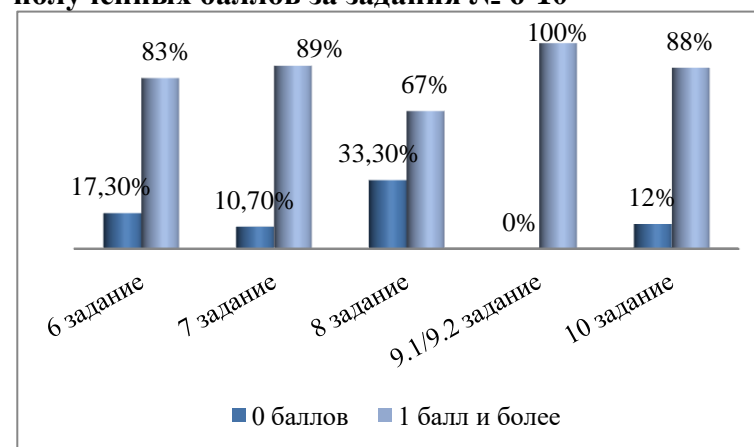
Распределение участников ЕГЭ по количеству полученных баллов за выполнение заданий 2 блока 1-ой части (задания 6-10)



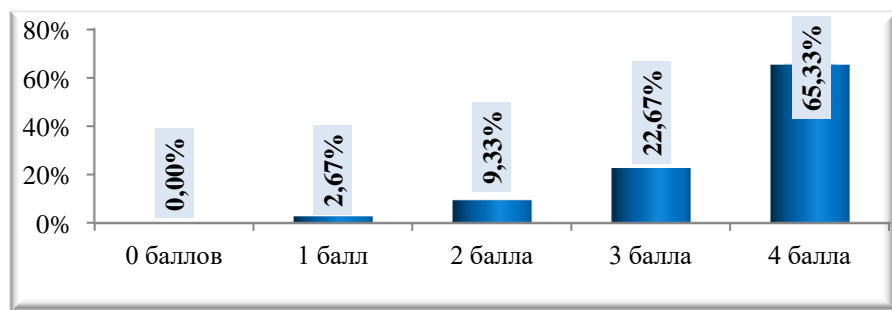
Статистическая трудность выполнения заданий № 6-10

Обозначение задания в работе	Тип задания	Уровень сложности	Макс. к-во баллов	Участники ЕГЭ, справившиеся с заданиями (от 1 балла и выше)		Выпускники, не справившиеся с заданиями (0 баллов)	
				чел.	%	чел.	%
6	задания с кратким ответом	базовый	1 балл	62	83%	13	17,3%
7				67	89%	8	10,7%
8				50	67%	25	33,3%
9.1/9.2	Задания с развернутым ответом ()	повышенный	4	75	100%	0	0%
10			8	66	88%	9	12%

Распределение участников ЕГЭ по количеству полученных баллов за задания № 6-10



Распределение участников ЕГЭ по количеству полученных баллов за задания 9.1/9.2



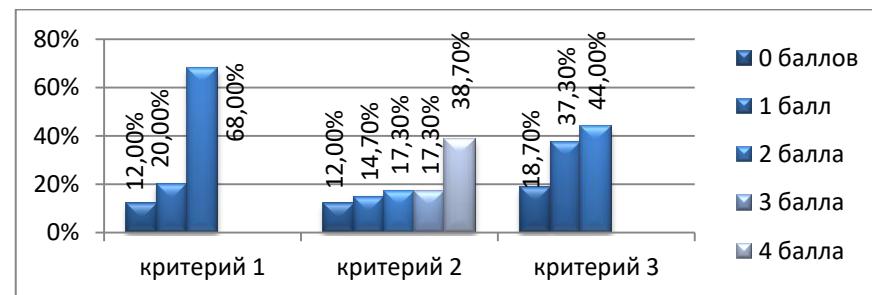
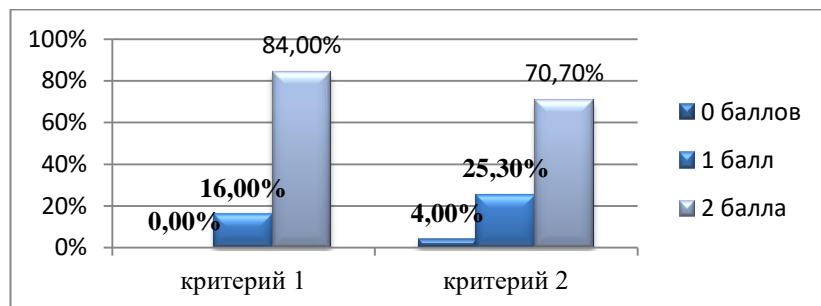
Распределение участников ЕГЭ по количеству полученных баллов за задание 10



Статистическая трудность выполнения заданий № 9.1/9.2 - 10 по критериям оценивания

№ задания	Критерии оценивания	0 баллов		1 балл		2 балла		3 балла		4 балла	
		чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
9.1/9.2	1. Понимание предложенного текста и привлечение его для аргументации	0	0,0%	12	16,0%	63	84,0%				
	2. Логичность, соблюдение речевых и грамматических норм	3	4,0%	19	25,3%	53	70,7%				
10	1. Сопоставление выбранного произведения с предложенным текстом	9	12,0%	15	20,0%	51	68,0%				
	2. Привлечение текста произведения при сопоставлении для аргументации	9	12,0%	11	14,7%	13	17,3%	13	17,3%	29	38,7%
	3. Логичность, соблюдение речевых и грамматических норм	14	18,7%	28	37,3%	33	44,0%				

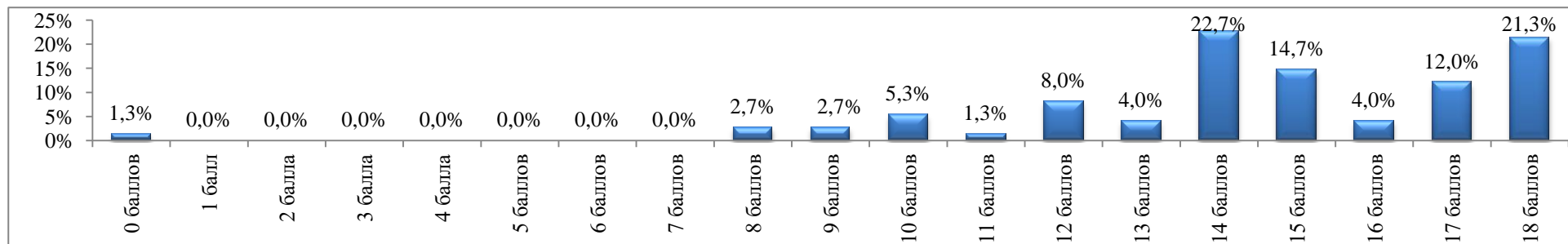
Результаты выполнения задания 9.1/9.2 по критериям оценивания Результаты выполнения задания 10 по критериям оценивания



ЧАСТЬ 2.

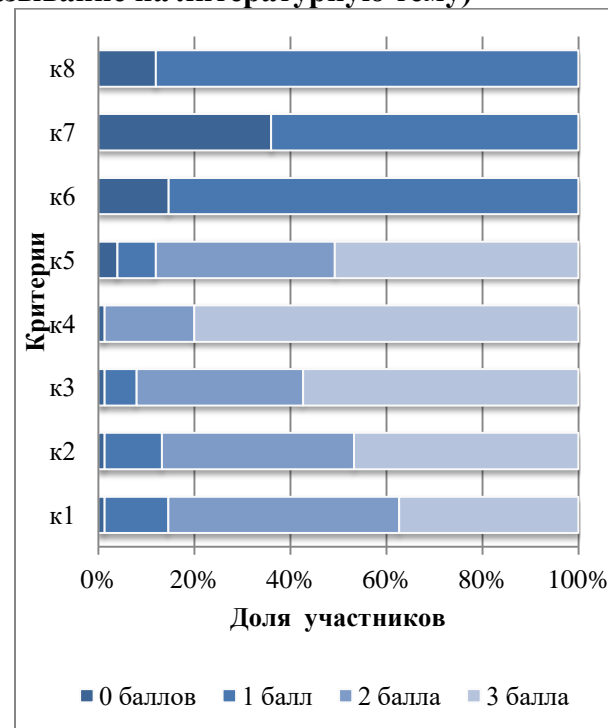
Результаты выполнения задания 11.1-11.5 «СОЧИНЕНИЕ»

Распределение участников по количеству полученных баллов за задание 11



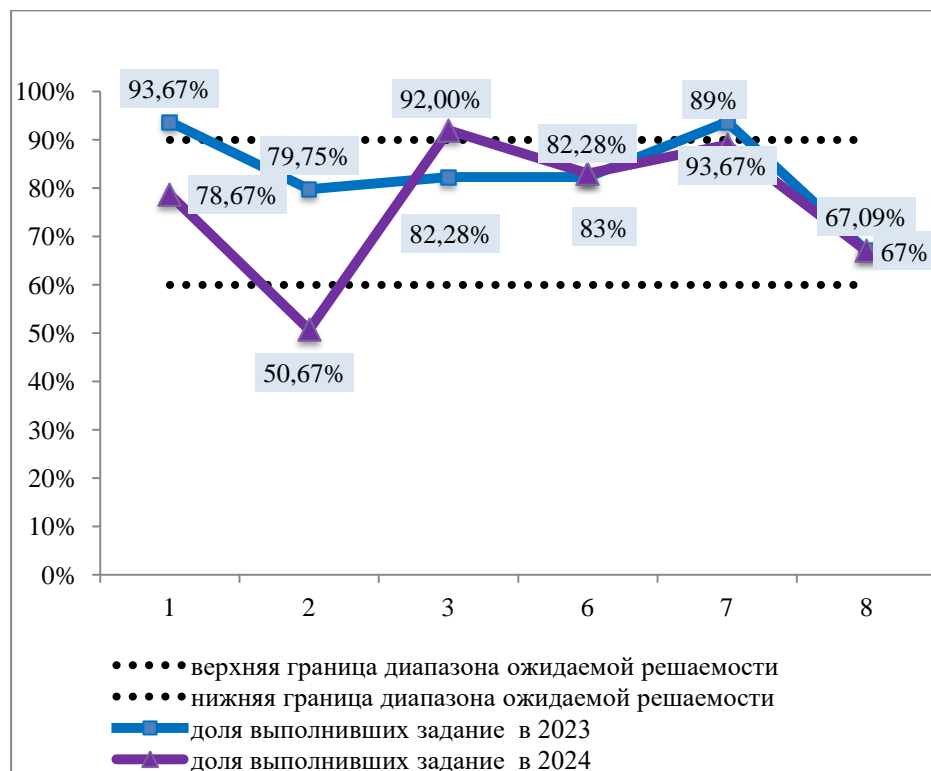
Статистическая трудность выполнения задания 11 (полноформатное, развернутое высказывание на литературную тему)

Критерий		Макс. балл	Количество участников, получивших							
			0 баллов		1 балл		2 балла		3 балла	
			чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%
К 1	Соответствие сочинения теме и её раскрытие	3	1	1,3%	10	13,3%	36	48,0%	28	37,3%
К 2	Привлечение текста произведения для аргументации	3	1	1,3%	9	12,0%	30	40,0%	35	46,7%
К 3	Опора на теоретико-литературные понятия	2	1	1,3%	5	6,7%	26	34,7%	43	57,3%
К 4	Композиционная целостность и логичность изложения	3	1	1,3%	0	0,0%	14	18,7%	60	80,0%
К 5	Соблюдение речевых норм	3	3	4,0%	6	8,0%	28	37,3%	38	50,7%
К 6	Соблюдение орфографических норм	1	11	14,7%	64	85,3%				
К 7	Соблюдение пунктуационных норм	1	27	36,0%	48	64,0%				
К 8	Соблюдение грамматических норм	1	9	12,0%	66	88,0%				

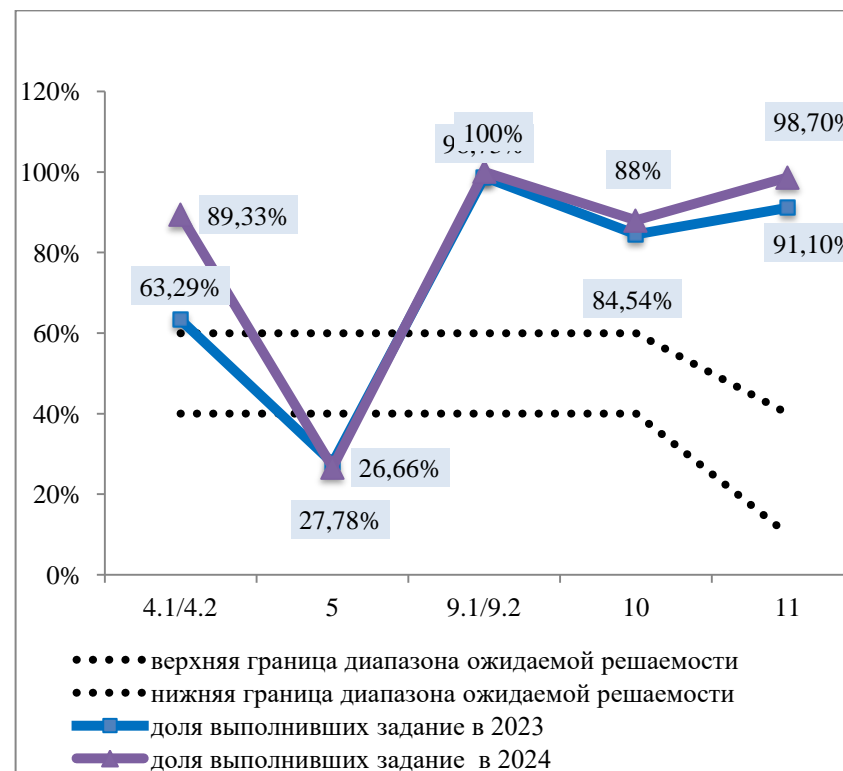


Решаемость заданий (получили 1 и более баллов) по ЛИТЕРАТУРЕ в сравнении с диапазоном предполагаемого процента ответов

Решаемость заданий базового уровня сложности (предполагаемый % правильных ответов 60-90%)



Решаемость заданий повышенного и высокого уровней сложности (предполагаемый % правильных ответов 40%-60%, 10-40% соответственно)

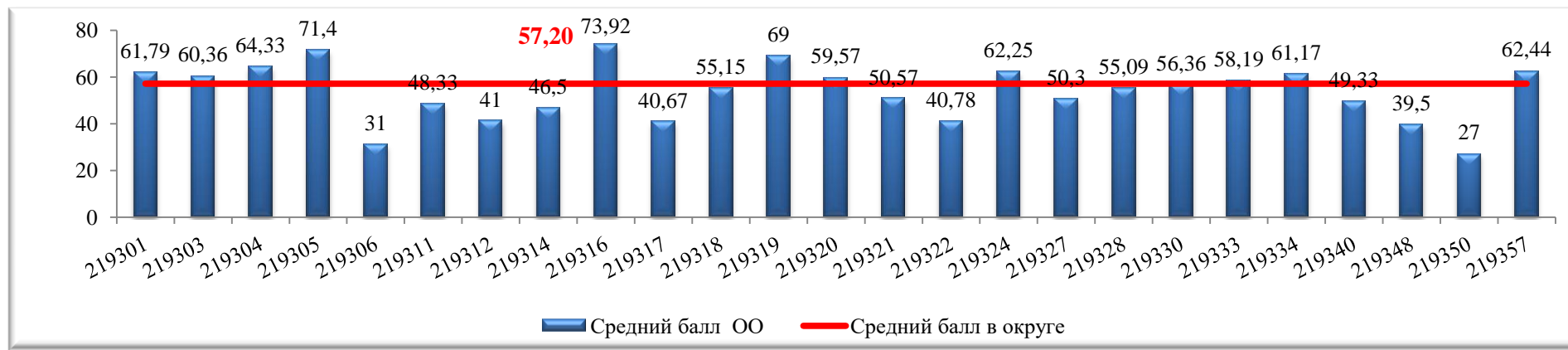


ИНФОРМАТИКА(К-ЕГЭ)**Результаты ЕГЭ по ИНФОРМАТИКЕ (К-ЕГЭ) выпускников общеобразовательных организаций Старооскольского городского округа**

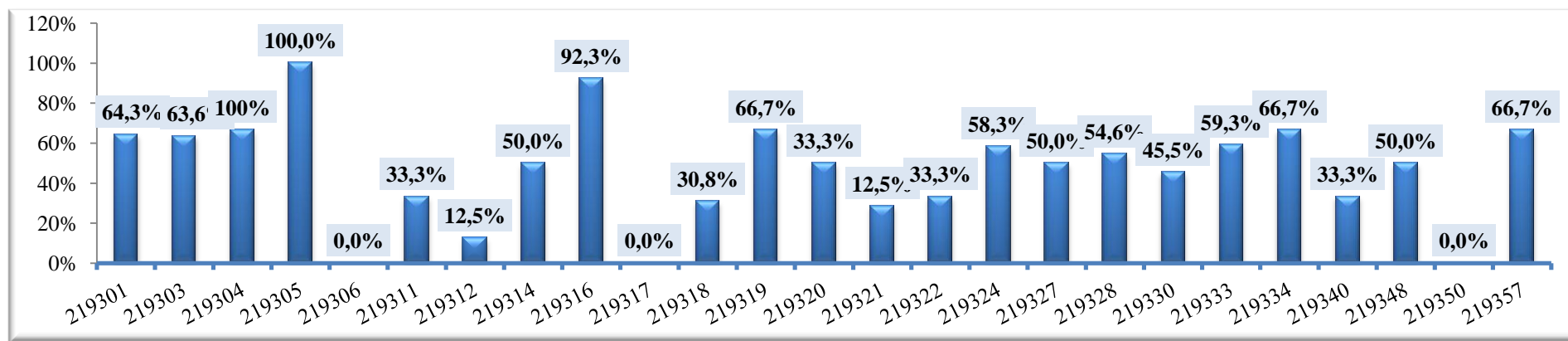
№ п/п	Код ОО	Наименование ОО	кол-во участников в (чел.)	не преодолел и порог	преодолел и порог (чел.)	выше 80 баллов	средний балл	Получили результат выше среднегогородского показателя (57,20)		Успеваемость
								чел.	%	
1.	219301	МАОУ "ЦО № 1 Академия знаний имени Н.П. Шевченко"	14	2	12	2	61,79	9	64,29%	85,71%
2.	219303	МАОУ «ОК» Лицей №3» имени С.П. Угаровой»	22	1	21	2	60,36	14	63,64%	95,45%
3.	219304	ОАНО «Православная гимназия №38»	3	0	3	0	64,33	2	66,67%	100,00%
4.	219305	МБОУ «СОШ №5 с УИОП»	5	0	5	1	71,40	5	100,00%	100,00%
5.	219306	МБОУ "СОШ №6"	2	1	1	0	31,00	0	0,00%	50,00%
6.	219311	МБОУ «СОШ №11»	3	0	3	0	48,33	1	33,33%	100,00%
7.	219312	МБОУ «СОШ №12 с УИОП»	8	4	4	0	41,00	1	12,50%	50,00%
8.	219314	МБОУ "СОШ №14 им. А.М. Мамонова	2	1	1	0	46,50	1	50,00%	50,00%
9.	219316	МБОУ «СОШ №16 с УИОП»	13	0	13	5	73,92	12	92,31%	100,00%
10.	219317	МБОУ «СОШ №17»	3	1	2	0	40,67	0	0,00%	66,67%
11.	219318	МБОУ «Гимназия №18»	13	1	12	1	55,15	4	30,77%	92,31%
12.	219319	МАОУ "СШ№19 - корпус кадет "Виктория"	9	0	9	1	69,00	6	66,67%	100,00%
13.	219320	ОГБОУ «СОШ № 20 с УИОП г. Старого Оскола»	14	1	13	1	59,57	7	50,00%	92,86%
14.	219321	МБОУ «СОШ №21»	7	2	5	1	50,57	2	28,57%	71,43%
15.	219322	МБОУ «ЦО -СШ №22»	9	5	4	0	40,78	3	33,33%	44,44%
16.	219324	МАОУ «СОШ № 24 с УИОП»	12	1	11	2	62,25	7	58,33%	91,67%
17.	219327	МАОУ «СОШ №27 с УИОП»	10	3	7	0	50,30	5	50,00%	70,00%
18.	219328	МБОУ «СОШ № 28 с УИОП имени А.А.Угарова»	11	2	9	0	55,09	6	54,55%	81,82%
19.	219330	МБОУ «СОШ №30»	11	2	9	0	56,36	5	45,45%	81,82%
20.	219333	МАОУ «СПШ №33»	27	5	22	5	58,19	16	59,26%	81,48%
21.	219334	МБОУ «СОШ №34»	18	4	14	2	61,17	12	66,67%	77,78%
22.	219340	МБОУ "Городищенская СОШ с УИОП"	3	1	2	0	49,33	1	33,33%	66,67%
23.	219348	МБОУ "СО Монаковская школа»	2	1	1	0	39,50	1	50,00%	50,00%
24.	219350	МБОУ "ОК "Озерки" имени М.И. Бесхмельницына	2	1	1	0	27,00	0	0,00%	50,00%
25.	219357	МАОУ «СОШ № 40»	18	3	15	4	62,44	12	66,67%	83,33%
Итого в округе			241	42	199	27	57,20	132	54,77%	82,57%

*Участников, набравших по информатике и ИКТ 100 баллов в 2024 году, нет.

Средний тестовый балл ЕГЭ по ИНФОРМАТИКЕ выпускников общеобразовательных организаций Старооскольского городского округа в сравнении со средним показателем в городском округе



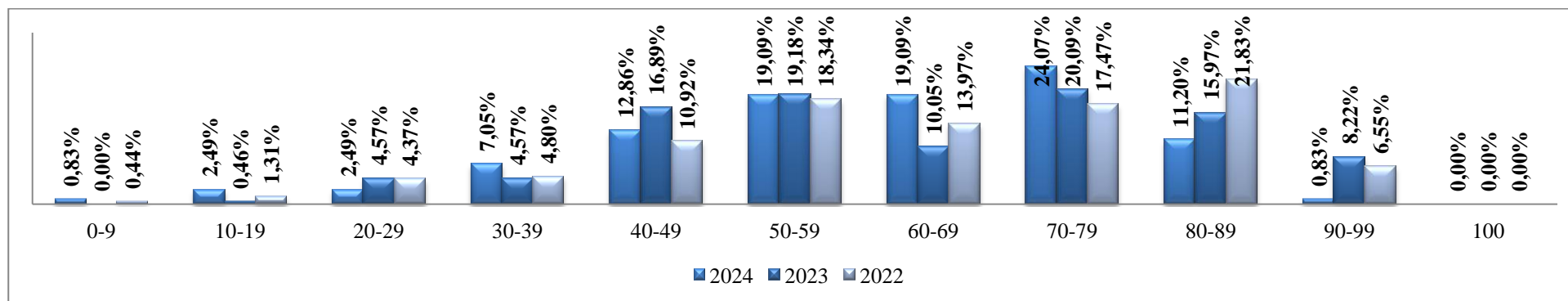
Доля участников ЕГЭ по ИНФОРМАТИКЕ, получивших тестовый балл выше среднего показателя в городском округе



Распределение участников ЕГЭ по ИНФОРМАТИКЕ по диапазонам тестовых баллов

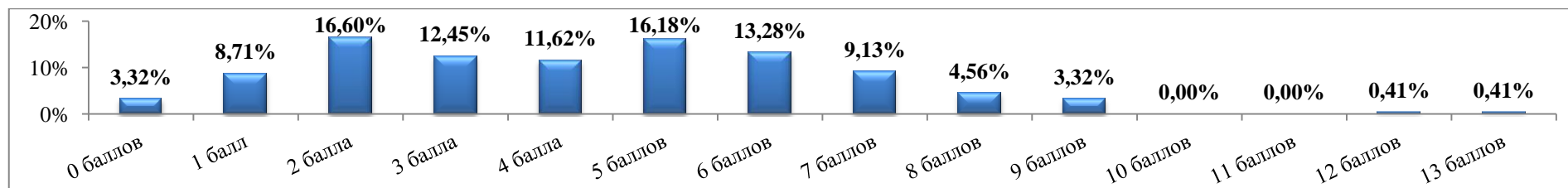
Диапазон тестовых баллов	0-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80-89	90-99	100
Количество участников ЕГЭ (чел)	2	6	6	17	31	46	46	58	27	2	0
Доля участников ЕГЭ (%)	0,83%	2,49%	2,49%	7,05%	12,86%	19,09%	19,09%	24,07%	11,20%	0,83%	0,00%

Распределение участников ЕГЭ по ИНФОРМАТИКЕ по диапазонам тестовых баллов в сравнении за 3 года



РЕЗУЛЬТАТЫ выполнения заданий экзаменационной работы по ИНФОРМАТИКЕ

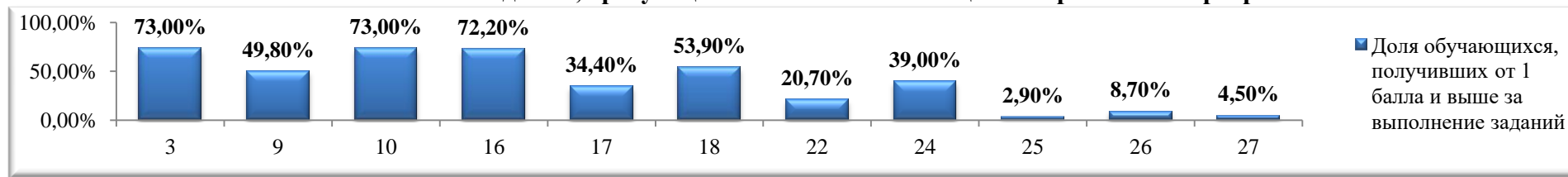
Распределение участников по количеству набранных баллов за задания, требующих использования специализированного программного обеспечения: № 3, 9, 10, 16, 17, 18, 22, 24, 25, 26, 27



Статистическая трудность выполнения заданий, требующих использования специализированного программного обеспечения

№ задания	Проверяемые элементы содержания	Уровень сложности	Количество обучающихся, набравших 0 баллов		Количество обучающихся, набравших 1 бал		Количество обучающихся, набравших 2 балла	
			чел	%	чел	%	чел	%
3.	Умение поиска информации в реляционных базах данных	Б	65	27,0%	176	73,0%		
9.	Умение обрабатывать числовую информацию в электронных таблицах	Б	121	50,2%	120	49,8%		
10.	Информационный поиск средствами текстового процессора	Б	65	27,0%	176	73,0%		
16.	Вычисление рекуррентных выражений	П	67	27,8%	174	72,2%		
17.	Умение составить алгоритм обработки числовой последовательности и записать его в виде простой программы (10–15 строк) на языке программирования	П	158	65,6%	83	34,4%		
18.	Умение использовать электронные таблицы для обработки целочисленных данных	П	111	46,1%	130	53,9%		
22.	Построение математических моделей для решения практических задач. Архитектура современных компьютеров. Многопроцессорные системы.	П	191	79,3%	50	20,7%		
24.	Умение создавать собственные программы (10–20 строк) для обработки символьной информации	В	138	57,3%	94	39,0%		
25.	Умение создавать собственные программы (10–20 строк) для обработки целочисленной информации	В	234	97,1%	7	2,9%		
26.	Умение обрабатывать целочисленную информацию с использованием сортировки	В	172	71,4%	69	28,6%		
27.	Умение создавать собственные программы (20–40 строк) для анализа числовых последовательностей	В	220	91,3%	10	4,1%	11	4,6%
			230	95,4%	10	4,1%	1	0,4%

Качественный показатель выполнения заданий, требующих использования специализированного программного обеспечения



Распределение участников по количеству набранных баллов за выполнение заданий, НЕ требующих использования специализированного программного обеспечения: №1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 11,12,13,14, 15, 19, 20, 21, 23.

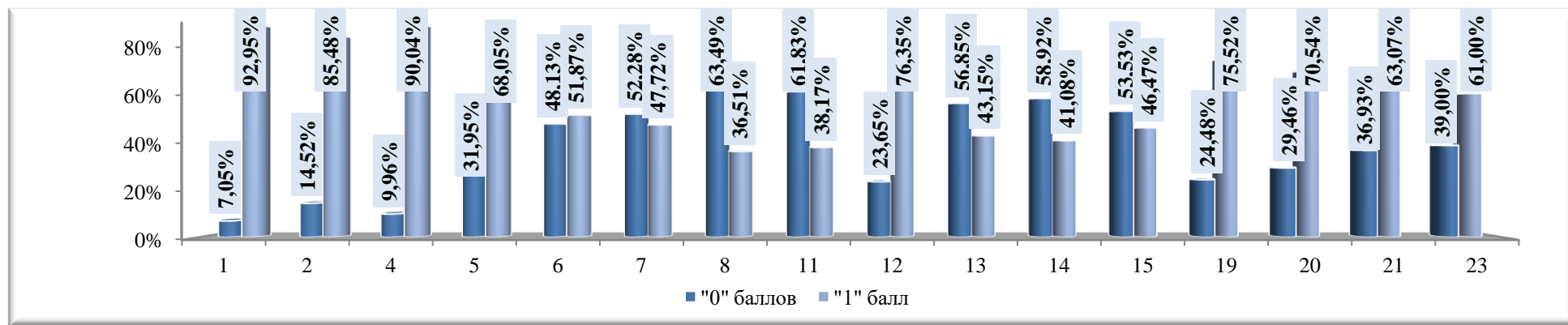


Статистическая трудность выполнения заданий, НЕ требующих использования специализированного программного обеспечения

Обозначение задания в работе	Проверяемые элементы содержания	Уровень сложности	Количество учащихся, получивших 0 баллов		Количество учащихся, получивших 1 балл	
			Чел.	%	Чел.	%
1	Умение представлять и считывать данные в разных типах информационных моделей (схемы, карты, таблицы, графики и формулы)	Б	17	7,05%	224	92,95%
2	Умение строить таблицы истинности и логические схемы	Б	35	14,52%	206	85,48%
4	Умение кодировать и декодировать информацию	Б	24	9,96%	217	90,04%
5	Формальное исполнение простого алгоритма, записанного на естественном языке, или умение создавать линейный алгоритм для формального исполнителя с ограниченным набором команд, или умение восстанавливать исходные данные линейного алгоритма по результатам его работы	Б	77	31,95%	164	68,05%
6	Определение возможных результатов работы простейших алгоритмов управления исполнителями и вычислительных алгоритмов	Б	116	48,13%	125	51,87%
7	Умение определять объём памяти, необходимый для хранения графической и звуковой информации	Б	126	52,28%	115	47,72%
8	Знание основных понятий и методов, используемых при измерении количества информации	Б	153	63,49%	88	36,51%
11	Умение подсчитывать информационный объём сообщения	П	149	61,83%	92	38,17%
12	Умение исполнить алгоритм для конкретного исполнителя с фиксированным набором команд	П	57	23,65%	184	76,35%

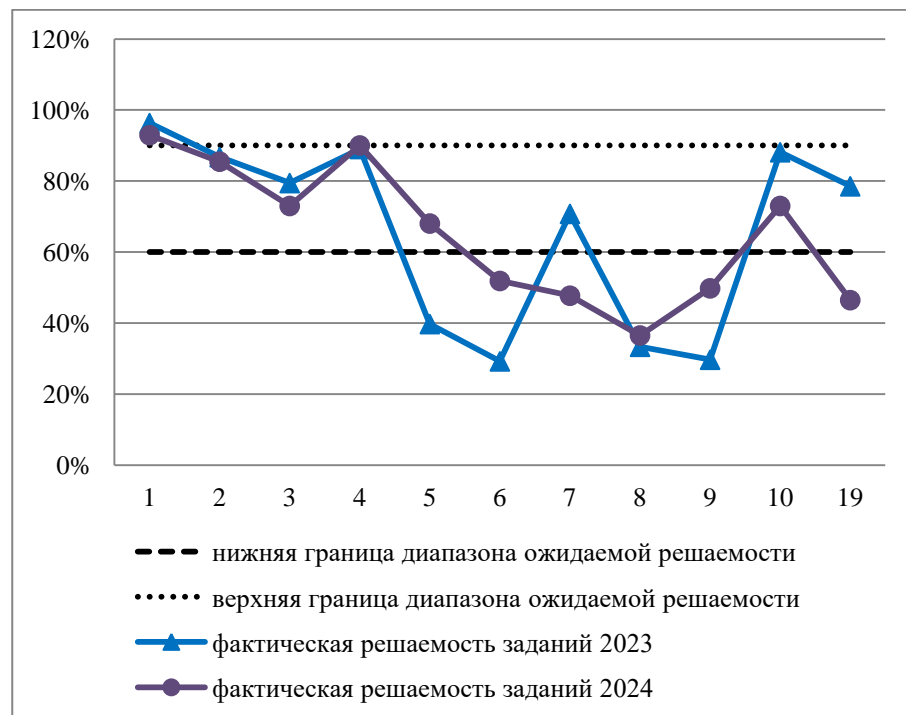
Обозначение задания в работе	Проверяемые элементы содержания	Уровень сложности	Количество учащихся, получивших 0 баллов		Количество учащихся, получивших 1 балл	
			Чел.	%	Чел.	%
13	Умение использовать маску подсети	П	137	56,85%	104	43,15%
14	Знание позиционных систем счисления	П	142	58,92%	99	41,08%
15	Знание основных понятий и законов математической логики	П	129	53,53%	112	46,47%
19	Умение анализировать алгоритм логической игры	Б	59	24,48%	182	75,52%
20	Умение найти выигрышную стратегию игры	П	71	29,46%	170	70,54%
21	Умение построить дерево игры по заданному алгоритму и найти выигрышную стратегию	В	89	36,93%	152	63,07%
23	Умение анализировать результат исполнения алгоритма	П	94	39,00%	147	61,00%

Качественный показатель выполнения заданий по ИНФОРМАТИКЕ и ИКТ, НЕ требующих использования специализированного программного обеспечения



Решаемость заданий (получили 1 и более баллов) по ИНФОРМАТИКЕ в сравнении с диапазоном предполагаемого процента правильных ответов

Решаемость заданий базового уровня сложности



Решаемость заданий повышенного и высокого уровней сложности



Предполагаемый процент решаемости заданий в зависимости от сложности: 60-90% - базовый; 40-60% - повышенный; 0-40% - высокий.