

3.3. Анализ результатов государственной итоговой аттестации за уровень среднего общего образования (11 класс)

В рамках государственной (итоговой) аттестации выпускников 11 классов к экзаменам были допущены 44 учащихся 11 классов (100% обучающихся). Для получения аттестата о среднем общем образовании учащимся в 2024 году на ГИА в форме ЕГЭ необходимо было пройти порог успешности только по русскому языку и математике профильного уровня, а в форме ГВЭ – сдать математику и русский язык. А вот учащимся претендующим на получение аттестата с отличием и золотую медаль, при прохождении ГИА в форме ЕГЭ, необходимо было получить не менее 70 баллов на ЕГЭ по русскому языку и математике профильного уровня и набрать баллы не ниже минимальных по всем сдаваемым предметам.

3.3.1 Мониторинг выбора предметов для сдачи ЕГЭ

Предмет	2024		2021 г.		2022г.		2023г.	
Количество выпускников	44		41		55			
Русский язык	44	100%	41	100%	55	100%	75	100
Математика базовый	16	36	-	-	23	42%	41	55
Математика профиль	28	63,6	24	59%	32	58%	34	45
Обществознание	17	38,6	15	37%	22	40%	42	56
Литература	2	4,5	10	24%	5	9%	7	9
Английский язык	7	16	7	17%	9	16%	14	19
Физика	10	23	6	15%	8	15%	9	12
История	10	23	9	22%	8	15%	22	29
Биология	5	11	8	20%	9	16%	4	5
Химия	2	4,5	5	12%	9	5%	3	4
Информатика	11	25	5	12%	13	24%	12	16
География	0	0	0	0%	0	0%	1	1

В 2024 году учащиеся, как и в предыдущие годы, преимущественно для поступления в ВУЗы выбирают профильную математику (34 чел.), обществознание (42 чел.), информатика (12 чел.) Выбор других предметов в основном колеблется от 5 до 10 человек, как и в прошлом году.

3.3.2. Мониторинг среднего балла результатов ЕГЭ по предметам

В 2023 году наблюдается **понижение** среднего балла результатов ЕГЭ по нескольким предметам. По предметам, изучаемым на углубленном уровне: по английскому языку (на 10 баллов). Среди учебных предметов, не изучаемых на профильном уровне, незначительное понижение в 2022 году среднего балла на ЕГЭ по базовой математике (на 0,24 балла), по профильной математике (на 2,8 балла), по химии (на 8,5 баллов).

ПРЕДМЕТ	Средний балл гимназии			
	2024	2021 г.	2022 г.	2023
Математика Базов.	4,8	—	4,87	4,63
Русский язык	78,38	87,4	74,5	80,8
История	67,2	79,9	66,6	72,1
Обществознание	73	82	68,5	79,4
Литература	69,5	77	53	66,3
Математика Проф.	76,75	73,3	68,9	66,1
Биология	58,2	65,5	65,8	70,2

Химия	45,5	71,6	71,8	63,3
Английский язык	73	78,4	76,3	66,3
Информатика	65,63	76,8	71,35	75,4
Физика	64,2	64	57,6	63,9
География	0	--	-	88
<i>Средний тестовый балл</i>		75,6	67,4	72

Средний тестовый балл ЕГЭ в 2023 году повысился 4,6 баллов по гимназии и составил 72

3.3.3. Сравнительный анализ результатов ЕГЭ (средний балл) различного уровня в 2024г.

Предмет	Преодолел и порог успешности	Ср. балл по краю	Ср. балл по городу	Средний балл по округу	Ср.балл гимназии
Русский язык	100%	67,2	68,9	71,9	78,38
История	100%	54,4	57,5	61,7	67,2
Обществознание	100%	57,9	58,7	64,7	73
Литература	100%	65,5	65,3	65,1	69,5
Математика профиль	100%	63,5	65,2	68,6	76,75
Биология	100%	57,2	57,9	61,5	58,2
Химия	100%	61,5	63,7	68,4	45,5
Английский язык	100%	59,7	61,5	64,8	73
Информатика	100%	53,7	57,5	61,6	65,63
Физика	100%	61,9	62,5	64,3	64,2
Средний балл	100%	60,25	61,87	65,26	67,14

3.3.4. Сравнительный анализ результатов ЕГЭ (средний балл) в 2024г. по классам

Предмет	Средний балл			
	край	гимназия	11а класс	11б класс
Русский язык	67,2	78,3	Иванченко З.В. 80	Петроян Т.Н 76,62
История	54,4	67,2	Боевая В.В. 70,4	Василеня С.В. 61,63
Обществознания	57,9	73	Боевая В.В. 85	Василеня С.В. 64

Литература	65,5	69,5	<i>Иванченко З.В. 88</i>	<i>Петросян Т.Н. 46,7</i>	
Математика профиль	63,5	76,75	<i>Безрукова В.В. 81</i>	<i>Долголенко И.Ф. 71,7</i>	
Биология	57,2	58,2	58,2 <i>Лапшина П.К.</i>		
Химия	61,5	45,5	45,5 <i>Кузьменко А.С.</i>		
Английский язык	59,7	73	<i>Недилько Л. Н. 74,8</i>	<i>Лазаренко А. С. 68,5</i>	
Информатика	53,7	65,36	65,63 <i>Шешина Е.Г.</i>		
Физика	61,9	64,2	64,2 <i>Прокофьев А.С.</i>		

3.3.5. Мониторинг высокобалльных результатов ЕГЭ

В 2024 г. процент высокобалльных результатов значительно ниже показателей прошлого года. Из 152 человеко-экзаменов 54 высокобалльный результат, что составляет 35% (в 2023 – 33 %) от числа человеко-экзаменов (на 2 % выше прошлого года). По русскому языку из 44 учащегося гимназии 23 чел. (52 %) имеет высокобалльный результат. Остальные результаты представлены в таблице.

Мониторинг высокобалльных результатов ЕГЭ

предмет	2024			2021			2022			2023		
	80-89	90-94	95-100	80-89	90-94	95-100	80-89	90-94	95-100	80-89	90-94	95-100
Русский язык	16	3	4	15	14	6	11	4	5	18	14	9
Обществознание	1	3	2	3	4	1	6	1	-	9	8	4
История	3	1		2	1	1	-	-	-	3	1	-
математика	5	5	2	5	2		2	1	-	5	1	-
Биология	1						-	-	-	-	-	-
Английский язык	2			3		1	1	2	-	3	1	-
Литература	1			2	2	1	-	-	-	-	1	1
Химия				1			-	1	-	-	-	-
Физика	2			2			-	-	-	3	1	-
Информатика	2	1		1	1		3	-	1	2	3	-
Всего	33	13	8	34	24	10	23	9	6	43	30	14
	54(в т.ч. 100 баллов- 1) 2024						38			87. <i>В том числе 100 баллов- 2 человека</i>		

3.3.6. Результаты ЕГЭ медалистов – 2024

В 2024 году гимназия выпустила 6 медалистов, что составляет 14% от всех выпускников (44 чел). Все выпускники не только набрали более 70 баллов по русскому языку и

преодолели порог успешности по всем сдаваемым предметам в форме ЕГЭ, но и многие получили высокобалльные результаты. В том числе 100 баллов по русскому языку: из 19 человеко-экзаменов, которые сдавали медалисты 16 экзаменов высокобалльных, что составило 84%.

№ п/п	ФИ	Матем проф.	Русский язык	Обще ство	физика	информат ика	Английск ий яз	Биология	химия	литератур а
1	Ахметова Екатерина	92	97	98						
2	Жалсанова Дари		100							
3	Плужников Мирон	96	94	90						
4	Солдатов Василий	84	97		88					
5	Серов Иван	92	91			85				
6	Варсегов Богдан	64	73		58		64			

По всем предметам ЕГЭ преодолен среднекраевой и среднегородской показатели.

В 2023-2024 учебном году в области итоговой аттестации будут стоять задачи:

- Повышение среднего балла ЕГЭ по другим предметам с целью повышения рейтинга гимназии среди общеобразовательных организаций города;
- Повышение уровня подготовки к ЕГЭ и преодоление всеми учащимися порога успешности по всем предметам, а также преодоление среднекраевого показателя и среднегородского показателей.