

			о балла					
Русский язык	36	36 (24)	0	68,52	73,32	71,6	95	5
Математика профильная	35	27	4	44,54	47,82	49,7	72	0
Математика базовая	10	3	0	4,3	4,43		5	4
Химия	2	36	0	68,5	63,47	63,0	90	1
Физика	18	36	1	48,05	51,37	55,0	85	1
Обществознание	22	42	0	58,77	61,29	60,0	76	0
История	4	32	0	45	56,27	52,1	55	0
Биология	5	36	0	62	63,74	60,2	91	1
Английский язык	3	22	0	56,33	69,65	68,0	72	0

Сравнение показателей средних баллов по школе, Западному управлению и Самарской области показывает, что в 2015 году по химии, биологии результаты выше, чем в области, а по химии выше, чем по Западному управлению. Максимальные баллы, полученные участниками ЕГЭ – русский язык -95 баллов, химия – 90 баллов, биология -91 балл. Количество участников, набравших свыше 80 баллов – 5 человек, предметы: физика, русский язык.

Таблица №17

Результаты государственной итоговой аттестации по русскому языку

Средний балл по школе	Средний балл по ЗУ	Средний балл по Самарской области
68,52	73,32	71,6

Сравнение показателей средних баллов по школе, Западному управлению и Самарской области показывает, что по русскому языку в 2015 году результаты ниже, чем в округе и области.

Таблица №19

Результаты государственной итоговой аттестации по математике (профильный уровень)

Средний балл по школе	Средний балл по ЗУ	Средний балл по области
44,54	47,82	49,7

Сравнение показателей средних баллов по школе, Западному управлению и Самарской области показывает, что по математике в 2015 году результаты ниже, чем в округе и области.

Таблица №20

Результаты государственной итоговой аттестации по математике (профильный уровень) по классам

Класс	Кол-во уч-ся	Средний балл
11А	16	44,75
11Б	19	40,3

Таблица №22

Сопоставительные результаты среднего балла ЕГЭ за три года по русскому языку и математике по школе

Предмет	Средний балл по школе		
	2013	2014	2015
Русский язык	63,39	65,7	68,52
Математика	49,26	42,55	44,54

Сравнительный анализ результатов ЕГЭ за три года по русскому языку и математике показывает, что наблюдается положительная динамика роста показателей среднего балла по русскому языку, скачкообразная динамика по математике.

Анализ выбора учащимися экзаменов в форме ЕГЭ

Согласно Порядку проведения государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших основные общеобразовательные программы среднего общего образования, выпускники на добровольной основе по своему выбору сдавали экзамены в форме ЕГЭ по следующим предметам: история, физика, химия, литература, обществознание.

Имея возможность сдавать в общей сложности до 13 предметов, участники ЕГЭ делают свой выбор, ориентируясь на те учебные заведения, в которых они хотели бы продолжить свое образование.

В 2015 году наиболее востребованными предметами по выбору в форме ЕГЭ, как и в прошлые годы, являются: обществознание (22 человека) и физика (18 человек).

Одним из главных факторов, влияющих на выбор выпускниками предметов, является перечень предметов, определённых вузами в качестве вступительных испытаний.

Таблица №23

Результаты ЕГЭ по предметам по выбору

Предмет	Средний балл по школе	Средний балл по ЗУ	Средний балл по области
Химия	68,5	63,47	63,0
Обществознание	58,77	61,29	60,0
История	45,0	56,27	52,1
Физика	48,05	51,37	55,0
Биология	62,0	63,47	60,2
Английский язык	56,33	69,56	68,0

Сравнение показателей средних баллов по школе и по области в целом показывает, что по 2 предметам из 6 выбранных результаты по школе выше, чем в области: по химии и биологии.

Таблица №24

Сопоставительные результаты показателей среднего балла экзаменов по выбору форме ЕГЭ за три года по школе

Предмет	2013	2014	2015
Химия	61	89	68,5
Физика	58,75	48,8	48,05
Обществознание	57,62	60,08	58,77
История	65,5	57,5	45,0
Английский язык	-	-	56,33
Биология	69	-	62,0

Анализ результатов экзаменов по выбору форме ЕГЭ за последние три года показывает скачкообразную динамику показателей среднего балла ЕГЭ по школе по всем предметам.

Таким образом, сравнение показателей средних баллов по школе и по области в целом показывает, что по 2 предметам из 5 выбранных результаты по школе выше, чем в области: по химии и биологии.