

Центральное управление  
министерства образования и науки Самарской области

Отчёт об участии обучающихся общеобразовательных организаций,  
подведомственных Центральному управлению,  
во Всероссийской олимпиаде школьников в Самарской области  
в 2023/2024 УЧЕБНОМ ГОДУ

**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ**

**Жигулевск 2024**

## **Введение**

Всероссийская олимпиада школьников (далее - Олимпиада) проводится в целях выявления и развития у обучающихся творческих способностей и интереса к научной деятельности, пропаганды научных знаний, отбора лиц, проявивших выдающиеся способности, в составы сборных команд Самарской области для участия в российских и международных олимпиадах по общеобразовательным предметам. Олимпиада – самое масштабное интеллектуальное состязание на территории Центрального управления, в котором участвуют обучающиеся 4-11-х классов и сотни педагогов-наставников всех школ образовательного округа.

Олимпиада школьников является основополагающим элементом в создании системы оценки качества образования, важной составляющей профильного обучения школьников, а также «технологией» повышения качества работы и профессионализма учителей-наставников.

Через предметные олимпиады предъявляются новые запросы к качеству образования, формам и методам учебной работы. В качестве важнейшего средства обучения и воспитания учащихся, Олимпиада стимулирует инновационную деятельность в подведомственных Центральному управлению общеобразовательных организациях.

**Эффективность работы по выявлению, поддержке и развитию одаренности в подведомственных Центральному управлению общеобразовательных учреждениях определяется по степени достижения следующих целевых значений ключевых (региональных) показателей, утверждённых распоряжениями министерства образования и науки Самарской области от 08.02.2024 № 152-р:**

1. Доля участников школьного этапа ВСОШ в общей численности учащихся 4-11 классов организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования округа, – 81%
2. Доля участников окружного этапа ВСОШ в общей численности учащихся 7-11 классов, принявших участие в школьном этапе олимпиады, – 26%;

3. Наличие положительной динамики численности обучающихся общеобразовательных организаций округа, ставших победителями и/или призерами на региональном этапе ВСОШ, по сравнению с аналогичным периодом прошлого года;
4. Наличие победителей и/или призеров на заключительном этапе ВСОШ

## **Организация и проведение этапов Всероссийской олимпиады школьников в Самарской области (2023/2024 учебный год) на подведомственной Центральному управлению территории.**

В 2023/2024 учебном году все этапы Всероссийской олимпиады школьников (далее – Олимпиада) были организованы на основании Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников (далее - Порядок), утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.11.2020 № 678-р (с изменениями на 26 января 2023 года).

Согласно действующему Порядку организатором:

- школьного и муниципального (окружного) этапа Олимпиады в общеобразовательных организациях г.о. Жигулевск и м.р. Ставропольский является Центральное управление министерства образования и науки Самарской области (далее - Центральное управление). Общую координацию организационного (в том числе информационного) обеспечения Олимпиады, по поручению Центрального управления, выполняет ГБУ ДПО СО «Жигулевский ресурсный центр» (далее - РЦ);

- регионального этапа – министерство образования и науки Самарской области (далее министерство). Координацию организационно-финансового обеспечения Олимпиады осуществляет, по поручению министерства, государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования Самарской области «Институт развития образования» (далее - ГАУ ДПО СО ИРО).

Согласно действующему Порядку на каждом этапе Олимпиады создаются оргкомитеты, одной из задач которых является реализация права обучающихся образовательных организаций на участие в олимпиадном движении и научно-исследовательской деятельности.

Оргкомитет школьного этапа был утвержден распоряжением Центрального управления - распоряжение от 30.08.2023 №437-од. В состав оргкомитета ежегодно входят представители Центрального управления, РЦ, учреждений, на базе которых проходит Олимпиада.

В целях обеспечения соблюдения единых требований к организации и проведению Олимпиады на территории Самарской области и в соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.11.2020 №678-р «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников» (с изменениями на 26 января 2023 года), был разработан «Регламент (организационно-технологическая модель) проведения школьного и окружного этапов Олимпиады» (утвержден распоряжением министерства образования и науки Самарской области от 30.08.2023 № 437-р).

На основании «Требований к организации и проведению регионального этапа всероссийской Олимпиады школьников в 2023/2024 году» в Самарской области были утверждены подробные инструкции по каждому общеобразовательному предмету.

Настоящие инструкции регламентируют деятельность всех участников (учащихся, дежурных по аудитории, наблюдателей) и порядок проведения Олимпиады.

Центральным управлением Олимпиада проводится на основании заявок, которые поступают в оргкомитет через АСУ РСО, по 19 общеобразовательным предметам: математика, русский язык, английский язык, информатика, физика, химия, биология, экология, география, астрономия, литература, история, обществознание, экономика, право, искусство (мировая художественная культура), физическая культура, технология, основы безопасности жизнедеятельности.

#### Сроки проведения Олимпиады

- Школьный этап проводится с 1 сентября по 1 ноября по заданиям, разработанным муниципальными предметно-методическими комиссиями Олимпиады.
- Окружной этап проводится по заданиям, разработанным региональными предметно-методическими комиссиями Олимпиады.

В 2023/2024 учебном году окружной этап проводился с 7 ноября по 3 декабря 2023 года, конкретные сроки проведения олимпиады по каждому предмету были утверждены распоряжением министерства от 11.10.2023 № 1096-р.

Вся информация о проведении и результатах Олимпиады публиковалась на сайте Центрального управления: <http://www.cuso-edu.ru/releases/1780/>

### **Анализ состава жюри окружного этапа Олимпиады в 2023/2024 учебном году**

Состав жюри окружного этапа Олимпиады формируется из числа учителей с первой и высшей квалификационной категории, подготовивших победителей и призёров Олимпиады, педагогов дополнительного образования, методистов и ежегодно утверждается распоряжением Центрального управления (распоряжение от 24.10.2023 № 566-од).

Для оценки качества работ и определения призёров и победителей среди участников окружного этапа Олимпиады в 2023/2024 учебном году было привлечено 191 член жюри из 25-ти образовательных организаций округа (в 2022/2023 учебном году было 178 членов жюри из 23-х ОО).

Увеличилось количество экспертов из структурных подразделений, реализующих программы дополнительного образования детей. Прежде всего, это связано с тем, что с 2023/2024 учебного года были введены новые профили в олимпиаду по технологии: «Робототехника» и «Информационная безопасность».

Анализ представительства состава жюри показал, что наибольшее количество членов жюри было представлено от общеобразовательных организаций городского округа Жигулевск.

**Представительство состава предметного жюри муниципального  
(окружного) этапа Олимпиады в 2023/2024 учебном году  
в Самарской области (Центральное управление)**

№п/п	Сокращенное наименование ОУ	Количество педагогов в составе предметного жюри окружного этапа Олимпиады	
		2022/2023	2023/2024
1	ГБОУ СОШ N13	22	20
2	ГБОУ СОШ №10	20	20
3	ГБОУ лицей №16 г. Жигулевска	20	19
4	ГБОУ СОШ №14	12	17
5	СП ДОД СЮТ ГБОУ СОШ №14	6	19
6	ГБОУ СОШ N 6	15	14
7	ГБОУ СОШ N 7	14	14
8	ГБОУ СОШ с. Васильевка	12	10
9	ГБОУ СОШ с. Ягодное	8	10
10	ГБОУ ООШ № 9	7	8
11	ГБОУ СОШ с. Александровка	6	6
12	СП ДОД ДЮСШ ГБОУ СОШ с. Александровка	1	1
13	ГБОУ лицей (технологический) с. Хрящевка	4	4
14	ГБОУ СОШ с. Нижнее Санчелеево	3	2
15	ГБОУ СОШ с. Пискалы	3	0
16	ГБОУ СОШ с. Подстепки	3	3
17	ГБОУ СОШ с. Верхние Белозерки	2	2
18	ГБОУ ООШ с. Зеленовка	2	1
19	ГБОУ СОШ с. Русская Борковка	2	2
20	ГБОУ СОШ с. Тимофеевка	2	4
21	ГБОУ ООШ №3	1	8
22	ГБОУ ООШ с. Верхнее Санчелеево	1	1
23	ГБОУ СОШ п. Луначарский	0	1
24	ГБОУ ООШ с. Жигули	0	1
25	ГБОУ СОШ с. Узюково	1	1
26	ГБОУ ООШ п. Приморский	0	2
27	ГБУ ДПО СО «Жигулевский ресурсный центр»	2	1

## **Анализ участников, победителей и призёров Олимпиады школьников Самарской области в 2023/2024 учебном году**

Участниками всероссийской олимпиады школьников в 2023/2024 учебном году стали:

на школьном этапе 8143 учащихся 4 -11 классов (в том числе 25 детей с ОВЗ) из всех общеобразовательных организаций г.о. Жигулевск и м.р. Ставропольский Самарской области, что составило 90,5% от общего числа учащихся этих классов и на 2,7% больше, чем в 2022/2023 учебном году;

на окружном этапе 1686 учащихся (в том числе 10 детей с ОВЗ) 7-11 классов из 34 общеобразовательных организаций г.о. Жигулевск и м.р. Ставропольский Самарской области, что составило 37,45% от участников школьного этапа олимпиады из 7-11 классов и на 11% больше, чем в 2022/2023 учебном году;

на региональном этапе 106 учащихся 9-11 классов из 20 общеобразовательных организаций г.о. Жигулевск и м.р. Ставропольский Самарской области.

В школьном этапе Олимпиады на добровольной основе может принять участие любой школьник 4-11-х классов. Участники окружного этапа отбираются из числа участников школьного этапа, набравших необходимое количество баллов, а также победители и призёры окружного этапа предыдущего года.

На региональном этапе Олимпиады принимают участие участники окружного этапа, набравшие необходимое количество баллов, а также победители и призёры предыдущего года.

Увеличение количества участников на школьном и окружном этапах Олимпиады в 2023/2024 учебном году можно объяснить улучшением эпидемиологической ситуации в регионе.

Самыми массовыми олимпиадами школьного этапа стали олимпиады по русскому языку и математике: 71,4% и 44,6% от общего количества учащихся 4-11 классов школ округа.



Победителями и призёрами окружного этапа Олимпиады стали представители 30 из 34 общеобразовательных организаций, принявших участие в этом этапе Олимпиады (г.о. Жигулевск – 10 ОО, м.р. Ставропольский - 20 ОО).

Бардин Иван из ГБОУ СОШ №7, Коннова Дарья из ГБОУ СОШ №10, Лессик Софья из ГБОУ СОШ №13, Морозов Владимир из ГБОУ СОШ п. Луначарский стали победителями и призёрами по четырём предметам.

Восемь участников окружного этапа стали победителями и призёрами по трём предметам, тридцать девять - по двум.

Лучший результат по количеству победителей и призёров на окружном этапе у ГБОУ лицей №16 г. Жигулевска (8 побед, 28 призовых мест), ГБОУ лицей с. Хрящевка (5 побед, 27 призовых места), ГБОУ СОШ №13 (6 побед, 23 призовых места).

Из крупных школ низкую результативность участия в окружном этапе показали ГБОУ СОШ с. Подстепки (в школе 397 обучающихся 7-11 классов), ГБОУ СОШ с. Ягодное (в школе 290 обучающихся 7-11 классов), ГБОУ СОШ с. Тимофеевка (в школе 208 обучающихся 7-11 классов).

Без призовых мест остались представители ГБОУ ООШ с. Валы, ГБОУ ООШ с. Верхнее Санчелеево, ГБОУ ООШ с. Новая Бинарадка, ГБОУ ООШ с. Севрюкаево.

Согласно п.8 Порядка участники олимпиады с ограниченными возможностями здоровья (далее – ОВЗ) и дети инвалиды принимают участие в олимпиаде на общих основаниях. В 2023/2024 учебном году на всех этапах олимпиады приняли участие 25 учащихся с ОВЗ, из них 10 стали призёрами.

Более подробную статистическую информацию о результатах всероссийской олимпиады школьников в 2023/2024 году в Самарской области по предметным областям (включая количественные сведения о призёрах и победителях) можно увидеть в таблицах №2 - №8.

Таблица № 2

**Центральное управление. Количественные данные об участниках Всероссийской олимпиады школьников в 2023/2024 учебном году**

Количество общеобразовательных учреждений						36					
Общее количество обучающихся в округе						13512					
В том числе количество обучающихся в 5-6-х классах						2812					
количество обучающихся в 7-8-х классах						2724					
количество обучающихся в 9-11-х классах						2008					
№ п.п.	Предмет	Школьный этап				Окружной этап				Региональный этап	
		Фактическое кол-во участников	Общее кол-во победителей и призеров	Кол-во победителей	Кол-во призеров	Фактическое кол-во участников	Общее кол-во победителей и призеров	Кол-во победителей	Кол-во призеров	Фактическое кол-во участников	Кол-во победителей и призеров
1	Английский язык	2879	389	82	307	102	15	1	14	1	0
2	Астрономия	639	121	25	96	55	10	2	8	2	0
3	Биология	2402	627	167	460	199	50	5	45	10	0
4	География	2593	418	104	314	76	18	2	16	4	0
5	Информатика (ИКТ)	793	66	18	48	2	2	1	1	1	0
6	Искусство	1281	204	35	169	51	12	3	9	7	0
7	История	3209	402	95	307	95	13	1	12	12	1
8	Литература	3308	576	155	421	144	35	6	29	15	4
9	Математика	3629	438	59	379	120	8	2	6	4	0
10	Обществознание	2545	396	103	293	135	32	3	29	7	0
11	ОБЖ	2172	283	55	228	54	14	4	10	2	0
12	Право	319	50	21	29	50	12	3	9	12	0
13	Русский язык	5818	966	240	726	252	52	5	47	12	1
14	Технология	1823	172	38	134	4	2	2	0	0	0
15	Физика	1259	160	34	126	89	4	2	2	2	0
16	Физическая культура	3394	608	157	451	108	27	6	21	5	0
17	Химия	573	100	20	80	34	0	0	0	1	0
18	Экология	870	171	43	128	61	15	3	12	3	0
19	Экономика	471	60	14	46	53	14	3	11	6	0
	<b>ВСЕГО</b>	<b>39977</b>	<b>6207</b>	<b>1465</b>	<b>4742</b>	<b>1684</b>	<b>335</b>	<b>54</b>	<b>281</b>	<b>106</b>	<b>6</b>

**Таблица № 3**

**Итоговая справка Центрального управления  
об участии обучающихся образовательных организаций в школьном  
этапе всероссийской олимпиады школьников в 2023/2024 учебном году**

Количество образовательных организаций, принявших участие в олимпиаде	Количество подведомственных общеобразовательных организаций	Доля образовательных организаций на подведомственной территории, принявших участие в олимпиаде, %
36	36	100
Количество уникальных* участников олимпиады в 5-11-х классах (чел.)	Общее количество обучающихся в 5-11-х классах (чел.)	Доля участников олимпиады в общей численности обучающихся, %
6852	7544	90,8
Количество уникальных* участников олимпиады в 4-х классах (чел.)	Общее количество обучающихся в 4-х классах (чел.)	Доля участников олимпиады в общей численности обучающихся, %
1291	1454	88,8
Количество уникальных* участников олимпиады в 4-11-х классах (чел.)	Общее количество обучающихся в 4-11-х классах (чел.)	Доля участников олимпиады в общей численности обучающихся, %
8143	8998	90,5

\*Обучающийся, принявший участие в данном этапе олимпиады по нескольким предметам, учитывается 1 раз

**Таблица № 4**

**Итоговая справка Центрального управления  
об участии обучающихся образовательных организаций в окружном  
(муниципальном) этапе всероссийской олимпиады школьников в 2023/2024  
учебном году**

Количество образовательных организаций, направивших обучающихся для участия в окружном этапе олимпиады	Количество подведомственных общеобразовательных организаций	Доля образовательных организаций на подведомственной территории, направивших обучающихся для участия в окружном этапе олимпиаде, %	Число победителей	Число призеров
34	36	94,44		
Количество участников окружного этапа олимпиады в 7-9-х классах (количество участий)	Общее количество обучающихся в 7-9-х классах, принявших участие в школьном этапе олимпиады (чел.)	Доля участников окружного этапа олимпиады в общей численности обучающихся в 7-9-х классах, принявших участие в школьном этапе олимпиады, %	в 7-9-х классах (количество мест)	в 7-9-х классах, (количество мест)
1160	3887	29,84	33	177

Количество участников окружного этапа олимпиады в 10-11-х классах (количество участий)	Общее количество обучающихся в 10-11-х классах, принявших участие в школьном этапе олимпиады (чел.)	Доля участников окружного этапа олимпиады в общей численности обучающихся в 10-11-х классах, принявших участие в школьном этапе олимпиады, %	в 10-11-х классах (количество мест)	в 10-11-х классах, (количество мест)
526	615	85,52	21	105
Количество участников окружного этапа олимпиады в 7-11-х классах (количество участий)	Общее количество обучающихся в 7-11-х классах, принявших участие в школьном этапе олимпиады (чел.)	Доля участников окружного этапа олимпиады в общей численности обучающихся в 7-11-х классах, принявших участие в школьном этапе олимпиады, %	в 7-11-х классах (количество мест)	в 7-11-х классах, (количество мест)
1684	4502	37,45	54	282

**Таблица № 5**

**Участие образовательных организаций Центрального управления во всероссийской олимпиаде школьников 2023/2024 учебного года**

№ п/п		Количество образовательных организаций, принявших участие в олимпиаде		
		школьный этап	окружной этап	региональный этап
		36	34	20
по предметам				
1	Русский язык	36	30	5
2	Биология	33	27	4
3	История	31	20	7
4	Обществознание	35	28	6
5	Физика	31	22	2
6	География	32	19	2
7	Литература	33	20	7
8	Математика	34	22	3
9	Английский язык	30	22	1
10	Физическая культура	25	17	3
11	Информатика (ИКТ)	21	1	1
12	Химия	22	9	1
13	Технология	18	3	0
14	Экология	15	11	3
15	ОБЖ	25	13	2
16	Астрономия	12	8	1
17	Право	16	13	4
18	Искусство	15	9	5
19	Экономика	10	9	4

Таблица № 6

**Результативность участия образовательных организация Центрального  
управления в окружном этапе всероссийской олимпиады школьников  
2023/2024 учебного года**

	Образовательные организации	Количество участников	Количество победителей	Количество призёров	Результативность участия
	<b>г.о. Жигулевск</b>				
1	ГБОУ СОШ №1	17	2	8	58,82
2	ГБОУ ООШ №2	9	1	2	33,33
3	ГБОУ ООШ №3	31	0	4	12,90
4	ГБОУ СОШ №6	115	0	11	9,57
5	ГБОУ СОШ №7	114	2	19	18,42
6	ГБОУ ООШ №9	94	3	10	13,83
7	<b>ГБОУ СОШ №10</b>	<b>127</b>	<b>4</b>	<b>20</b>	<b>18,90</b>
8	<b>ГБОУ СОШ №13</b>	<b>137</b>	<b>6</b>	<b>23</b>	<b>21,17</b>
9	ГБОУ СОШ №14	129	3	18	16,28
10	<b>ГБОУ лицей №16 г.Жигулевска</b>	<b>119</b>	<b>8</b>	<b>28</b>	<b>30,25</b>
	<b>М.р. Ставропольский</b>				
1	ГБОУ СОШ с. Александровка	35	2	5	20,00
2	ГБОУ ООШ с. Большая Рязань	8	0	3	37,50
3	<i>ГБОУ ООШ с. Валы</i>	7	0	0	0,00
4	ГБОУ СОШ с. Васильевка	59	1	10	18,64
5	<i>ГБОУ ООШ с. Верхнее Санчелеево</i>	5	0	0	0,00
6	ГБОУ СОШ с. Верхние Белозерки	4	1	0	25,00
7	ГБОУ СОШ с. Выселки	28	0	2	7,14
8	ГБОУ ООШ с. Жигули	20	2	8	50,00
9	ГБОУ ООШ с. Зеленовка	17	2	2	23,53
10	ГБОУ СОШ п. Луначарский	58	1	15	27,59
11	ГБОУ СОШ с. Мусорка	11	0	1	9,09
12	ГБОУ СОШ с. Нижнее Санчелеево	36	0	8	22,22
13	<i>ГБОУ СОШ с. Новая Бинарадка</i>	1	0	0	0,00
14	ГБОУ СОШ с. Пискалы	21	1	5	28,57
15	ГБОУ СОШ с. Подстепки	82	1	7	9,76
16	ГБОУ ООШ п. Приморский	51	1	4	9,80
17	ГБОУ СОШ с. Русская Борковка	69	2	17	27,54
18	<i>ГБОУ ООШ с. Севрюкаево</i>	6	0	0	0,00
19	ГБОУ СОШ с. Сосновый Солонец	6	0	1	16,67
20	ГБОУ СОШ с. Ташелка	26	0	1	3,85
21	ГБОУ СОШ с. Тимофеевка	34	2	4	17,65
22	ГБОУ СОШ с.Узюково	33	2	10	36,36
23	<b>ГБОУ лицей с. Хрящевка</b>	<b>77</b>	<b>5</b>	<b>27</b>	<b>41,56</b>
24	ГБОУ СОШ с. Ягодное	98	2	9	11,22
	<b>по муниципалитетам:</b>				
	<b>г.о. Жигулевск</b>	<b>892</b>	<b>29</b>	<b>143</b>	<b>19,28</b>
	<b>м.р. Ставропольский</b>	<b>792</b>	<b>25</b>	<b>139</b>	<b>20,71</b>
	<b>ЦУ</b>	<b>1684</b>	<b>54</b>	<b>282</b>	<b>19,95</b>

**Список  
учащихся 7 – 8 классов образовательных учреждений Центрального  
управления, которые показали высокие результаты на окружном этапе  
всероссийской олимпиады школьников в 2023/2024 учебном году**

<b>№ п/п</b>	<b>ФИО</b>	<b>Образовательное учреждение</b>	<b>Класс</b>	<b>Победитель и (или) призер олимпиады</b>
1	Адамович Майя Романовна	ГБОУ СОШ п. Луначарский	7	победитель по литературе, призёр по обществознанию
2	Александров Артемий Вячеславович	ГБОУ ООШ № 3	7	призёр по физике и русскому языку
3	Бардин Иван Алексеевич	ГБОУ СОШ №7	7	победитель по русскому языку, призёр по обществознанию, литературе, географии
4	Галкина Полина Ивановна	ГБОУ ООШ с. Большая Рязань	7	призёр по русскому языку и биологии
5	Джафарова Эльмира Фаридовна	ГБОУ СОШ №10	7	призёр по астрономии и обществознанию
6	Коноплев Лев Михайлович	ГБОУ лицей №16 г.Жигулевска	7	призёр по русскому языку и географии
7	Корнеев Василий Андреевич	ГБОУ СОШ №14	7	призёр по литературе и обществознанию
8	Мажнов Андрей Александрович	ГБОУ СОШ с.Александровка	7	победитель по физике и русскому языку, призёр по биологии
9	Пойкин Николай Дмитриевич	ГБОУ лицей №16 г.Жигулевска	7	призёр по математике и истории
10	Галлямова Амина Амирхановна	ГБОУ СОШ №13	8	призёр по литературе и обществознанию
11	Гришин Даниил Дмитриевич	ГБОУ ООШ № 9	8	призёр по экономике и обществознанию
12	Калмыков Иван Сергеевич	ГБОУ лицей №16 г.Жигулевска	8	победитель по экономике, призёр по обществознанию
13	Коннова Дарья Сергеевна	ГБОУ СОШ №10	8	победитель по литературе, призёр по обществознанию, МХК, русскому языку
14	Кузнецова Елизавета Владимировна	ГБОУ ООШ с. Жигули	8	призёр по астрономии и русскому языку
15	Негру Кирилл Андреевич	ГБОУ ООШ п. Приморский	8	победитель по обществознанию, призёр по математике
16	Пашкова Марианна Евгеньевна	ГБОУ СОШ №7	8	призёр литературе и русскому языку

## **Анализ участия общеобразовательных учреждений Центрального управления в региональном этапе всероссийской олимпиады школьников в Самарской области в 2023/2024 учебном году**

Региональный этап Олимпиады проводился в сроки, установленные приказом Министерства просвещения РФ №804 от 30 октября 2023 года.

Для участия в региональном этапе Олимпиады по 18 предметам в 2023/2024 учебном году в оргкомитет было подано 135 заявок от 110 обучающихся 9-11 классов общеобразовательных учреждений, подведомственных Центральному управлению. Из них 24 обучающихся в Олимпиаде не участвовали. В результате чего Центральное управление на региональном этапе представляли только 86 обучающихся (49 человек из школ г.о. Жигулевск, 37 – из школ м.р. Ставропольский), что на 50 человек меньше, чем в 2022/2023 учебном году.

Из 37-и девятиклассников 3 участвовали в олимпиаде по двум предметам, 1 – по трём. Из 20 обучающихся 10-х классов 2 участвовали в олимпиаде по двум предметам, 1 – по трём. Из 42 обучающихся 11-х классов 4 участвовали в олимпиаде по двум предметам, 3 – по трём, 1 – по четырём. Анализ показал, что количество уникальных участников регионального этапа Олимпиады из городских школ по сравнению с предыдущим годом увеличилось, а из сельских школ уменьшилось.

Шесть обучающихся ГБОУ лицея с.Хрящевка, в том числе два призёра регионального этапа 2022/2023 учебного года, заявленные на участие в Олимпиаде по физической культуре, не приняли участие в испытаниях, так как региональный этап по физической культуре совпала с финалом регионального этапа Чемпионата ШБЛ «КЭС-БАСКЕТ». Команда девушек лицея стала победителем Чемпионата, а команда юношей заняла 2 место.

Статистические данные участия общеобразовательных учреждений Центрального управления в региональном этапе Олимпиады приведены в таблицах №8 - №10.





16	Экология	1			1	1		2	1								
17	ОБЖ		2						2								
18	Физическая культура		2	1		2		4	1								
19	Технология																
	ВСЕГО	18	24	11	11	37	5	67	39	2	0	0	0	3	1	5	1

*Таблица № 10*

**Список  
учащихся 9-11 классов образовательных учреждений Центрального  
управления, которые показали высокие результаты на окружном и  
региональном этапах всероссийской олимпиады школьников в 2023/2024  
учебном год**

№ п/п	ФИО	Образовательное учреждение	Класс	Победитель и (или) призер олимпиады	
				окружной этап	региональный этап
1	Лессик Софья Романовна	ГБОУ СОШ №13	11	победитель по обществознанию, победитель по русскому языку, призёр по английскому языку, призёр по экономике	победитель по литературе, призёр по русскому языку
2	Журкина Виктория Сергеевна	ГБОУ СОШ №13	11	победитель по литературе	призёр по литературе
3	Надеждина Анастасия Александровна	ГБОУ СОШ №13	9	победитель по литературе	призёр по литературе
4	Хельм Василиса Яновна	ГБОУ СОШ №10	9	победитель по русскому языку, призёр по литературе	призёр по литературе
5	Морозов Владимир Дмитриевич	ГБОУ СОШ п. Луначарский	11	призёр по истории, призёр по обществознанию призёр по русскому языку призёр по обществознанию	призёр по истории
6	Пойкин Иван Дмитриевич	ГБОУ лицей №16 г. Жигулевска	11	победитель по математике, победитель по физике победитель по информатике	
7	Перетрухина Полина Романовна	ГБОУ лицей №16 г. Жигулевска	11	призёр по английскому языку призёр по русскому языку призёр по экономике	

8	Ковалева Софья Алексеевна	ГБОУ лицей №16 г. Жигулевска	11	победитель по МХК призёр по математике призёр по праву	
9	Лифанова Дарья Евгеньевна	ГБОУ СОШ №10	11	победитель по экологии призёр по русскому языку призёр по биологии	
10	Барсукова Елизавета Евгеньевна	ГБОУ СОШ с. Тимофеевка	10	победитель по английскому языку призёр по обществознанию призёр по экономике	
11	Ластухин Артемий Сергеевич	ГБОУ СОШ с. Русская Борковка	10	призёр по биологии призёр по географии призёр по экономике	

**Таблица №11**

**Динамика результативности участия обучающихся школ Центрального округа в окружном и региональном этапах всероссийской олимпиаде школьников**

	2021-2022 учебный год	2022-2023 учебный год	2023-2024 учебный год
Количество обучающихся школ г.о. Жигулевск, ставших победителями и призёрами в окружном этапе	151	190	172
Количество обучающихся школ м.р. Ставропольский, ставших победителями и призёрами в окружном этапе	173	172	164
<b>Количество обучающихся школ округа, ставших победителями и призёрами в окружном этапе</b>	<b>320</b>	<b>362</b>	<b>336</b>
Количество обучающихся школ г.о. Жигулевск, принявших участие в региональном этапе (считается 1 раз)	27	67	49
Количество обучающихся школ м.р. Ставропольский, принявших участие в региональном этапе (считается 1 раз)	37	69	37
<b>Количество обучающихся школ округа, принявших участие в региональном этапе (считается 1 раз)</b>	<b>64</b>	<b>136</b>	<b>86</b>
Количество обучающихся школ г.о. Жигулевск, ставших победителями и призёрами в региональном этапе	4	9	4
Количество обучающихся школ м.р. Ставропольский, ставших победителями и призёрами в региональном этапе	3	2	1
Количество обучающихся школ округа, ставших победителями и призёрами в региональном этапе	7	11	5
<b>Количество призовых мест на региональном этапе</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>6</b>

## **Анализ результатов участия в региональном этапе Олимпиады за 2019-2024 учебные года по Центральному управлению**

Для педагогов и методистов результаты Олимпиады должны стать предметом анализа, позволяющего оценить качество обучения, уровень организации работы по подготовке учащихся к участию в интеллектуальных мероприятиях, состояние методической и организационной работы с одаренными детьми. Для родителей и общественности – это тоже своего рода этап, который поможет определить уровень подготовки школьников, профессионализм педагогов в том или ином образовательном учреждении области.

Статистические данные по результатам участия в региональном этапе Олимпиады за 2019-2024 учебные года представлены в таблицах № 11, №12

Таблица № 11

## Сводные количественные данные по результатам регионального этапа Олимпиады за 2019-2024 учебные годы

	учебный год	2019		2020		2021		2022		2023		2024	
		Предмет	количество победителей	количество и призёров	количество победителей	количество и призёров	количество победителей	количество и призёров	количество победителей	количество и призёров	количество победителей	количество и призёров	количество победителей
1	Биология				1	1			1				
2	Экология		1		3		3		2				
3	Химия				1		1		1		1		
4	Математика										1		
5	Физика								1		1		
6	География						2		1		2		
7	Литература		2		4		2		1		2	1	3
8	Искусство (МХК)		1	1			1		1		3		
9	Русский язык				2		1						1
10	История		3		2		1						1
11	Обществознание				1		1						
12	Право		1		1								
13	Экономика								1				
14	Физическая культура				2		1				3		
15	ОБЖ					1	1						
16	Технология						1						
	<b>Всего</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>17</b>	<b>2</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>1</b>	<b>5</b>

За всё время проведения Олимпиады учащиеся Центрального управления не занимали призовых мест только по трём предметам из 19-ти, в которых принимали участие: по английскому языку, астрономии и информатике.

Среди школ г.о. Жигулевск и м.р. Ставропольский есть лидеры по преподаванию отдельных предметов, имеющие опыт подготовки призёров окружного и регионального этапов олимпиады:

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области многопрофильный лицей №16 города Жигулевска городского округа Жигулевск Самарской области (география, экология, литература, история, физика, математика);

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа №10 имени полного кавалера ордена Славы Петра Георгиевича Макарова города Жигулёвска городского округа Жигулёвск Самарской области (литература, искусство);

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области лицей (технологический) с. Хрящёвка муниципального района Ставропольский (физическая культура, искусство);

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа №13 города Жигулёвска городского округа Жигулёвск Самарской области (литература, русский язык);

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа №14 имени полного кавалера ордена Славы Николая Георгиевича Касьянова города Жигулевска городского округа Жигулевск Самарской области (химия);

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа №7 имени Героя Советского Союза Ф.И. Ткачева города Жигулевска городского округа Жигулевск Самарской области (искусство, физическая культура);

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области лицей (технологический) с. Хрящёвка муниципального района Ставропольский (искусство, физическая культура).

На протяжении многих лет представители общеобразовательных организаций Центрального управления занимают призовые места на олимпиаде по литературе.

Таблица № 12

Образовательные учреждения, подведомственные Центральному управлению, подготовившие победителей/призёров регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в Самарской области в 2019 - 2024 г.г.

№п/п	Предмет	Учебный год					
		2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	Биология		10 класс – ГБОУ СОШ №13	11 класс – ГБОУ СОШ №13	11 класс - ГБОУ СОШ №14		
2	Экология	9 класс – ГБОУ СОШ №13	9 класс – ГБОУ СОШ №14, 10 класс – ГБОУ СОШ №13, ГБОУ СОШ №10	9 класс – ГБОУ лицей №16, 10 класс – ГБОУ СОШ №14, 11 класс – ГБОУ СОШ №13	9 класс - ГБОУ лицей с. Хрящевка, 11 класс - ГБОУ СОШ №14		
3	Химия		9 класс – ГБОУ СОШ №14	10 класс – ГБОУ СОШ №14	11 класс - ГБОУ СОШ №14	9 класс – ГБОУ лицей №16	
4	Математика					10 класс – ГБОУ лицей №16	
5	Физика				9 класс - ГБОУ лицей №16	10 класс – ГБОУ лицей №16	
6	География			11 класс – ГБОУ лицей №16, ГБОУ СОШ №13	10 класс - ГБОУ лицей №16	11 класс – 2 человека ГБОУ лицей №16	
7	Литература	9 класс - ГБОУ лицей №16, 11 класс - ГБОУ СОШ №13	9 класс – ГБОУ СОШ №10, 10 класс – ГБОУ СОШ №13, 11 класс - 2 человека ГБОУ лицей №16	9 класс – ГБОУ СОШ с. Русская Борковка, 10 класс – ГБОУ СОШ №10	9 класс - ГБОУ СОШ №13	10 класс – ГБОУ СОШ №13, 11 класс - ГБОУ СОШ №10	11 класс – 2 человека ГБОУ СОШ №13, 9 класс - ГБОУ СОШ №13, 9 класс – ГБОУ СОШ №10
8	Искусство (МХК)	9 класс – ГБОУ СОШ №7	10 класс – ГБОУ СОШ №7	11 класс – ГБОУ СОШ №7	9 класс - ГБОУ СОШ с.Тимофеевка	10 класс - 2 человека ГБОУ лицей №16, 11 класс – ГБОУ СОШ №10	

9	Русский язык		9 класс – <b>ГБОУ СОШ №14</b> , 10 класс – ГБОУ СОШ №7	10 класс – <b>ГБОУ СОШ №14</b>			11 класс – <b>ГБОУ СОШ №13</b>
10	История	9 класс – 2 человека <b>ГБОУ лицей №16</b> , ГБОУ СОШ №13,	9 класс - ГБОУ СОШ №10, 10 класс – <b>ГБОУ лицей №16</b>	11 класс – <b>ГБОУ лицей №16</b>			11 класс – ГБОУ СОШ п. Луначарский
11	Обществознание		10 класс - ГБОУ СОШ №13	9 класс - ГБОУ лицей №16			
12	Право	9 класс - ГБОУ СОШ №7	9 класс - ГБОУ СОШ №10				
13	Экономика				9 класс - ГБОУ СОШ с. Тимофеевка		
14	Физическая культура		11 класс - ГБОУ лицей с.Хрящевка, ГБОУ СОШ №10	11 класс - ГБОУ лицей с.Хрящевка		10 класс - 2 человека ГБОУ лицей с.Хрящевка 2 человека, ГБОУ СОШ №7	
15	ОБЖ			9 класс – ГБОУ СОШ с. Подстепки, 10 класс – ГБОУ СОШ №13			
16	Технология			9 класс – ГБОУ ООШ №9			



Достичь ключевого значения четвёртого показателя «Наличие победителей и/или призеров на заключительном этапе ВСОШ» в 2024 году Центральному управлению не удалось. Последний раз из обучающихся школ округа призёром заключительного этапа Олимпиады становилась ученица ГБОУ СОШ №8 Сафонова Софья (литература 2018 и 2019 г.г.). Арисова Наталья Николаевна, педагог, подготовивший призёра заключительного этапа Олимпиады, продолжает работать в ГБОУ СОШ №13. В этой школе есть интеллектуально одарённые обучающиеся, призёры регионального этапа Олимпиады. Наличие опыта подготовки к заключительному этапу ВСОШ у педагога и желание учеников заниматься предметом сверх школьной программы – залог выполнения данного показателя. В 2024 г. ученица Натальи Николаевны Лессик Софья стала победителем регионального этапа Олимпиады по литературе, но набранного количества баллов не хватило для участия в заключительном этапе.

## **Обеспечение объективности процедур Олимпиады в 2023/2024 учебном году**

Объективность образовательных результатов обучающихся и олимпиад школьников, которая может быть достигнута в результате согласованных действий на всех уровнях управления образованием, является одним из принципов построения единой системы оценки качества образования.

Объективность проведения школьного и окружного этапов Олимпиады в Центральном управлении обеспечивается следующими мерами:

1. Соблюдение мер информационной безопасности.
2. Обеспечение мер по исключению конфликтов интересов в отношении специалистов, привлекаемых к проведению Олимпиады.
3. Организация на окружном уровне контроля за соблюдением процедур школьного этапа Олимпиады.
4. Организация и осуществление общественного (независимого) наблюдения при проведении Олимпиады.
5. Обеспечение проверки работ обучающихся жюри, в состав которого входят учителя, имеющие опыт работы в составе конкурсных комиссий, первую или высшую квалификационную категорию, стаж работы не менее 3 лет.
6. Выборочная перекрестная проверка работ обучающихся (при необходимости).
7. Проведение детализированного анализа результатов участия в Олимпиаде образовательных организаций, имеющих признаки необъективности результатов.
8. Формирование у участников образовательного процесса позитивного отношения к объективной оценке образовательных результатов Олимпиады.

В 2023/2024 учебном году Центральным управлением была разработана и реализована дорожная карта мероприятий, направленная на обеспечение объективности процедур оценки качества образования и

олимпиады школьников, формирование положительного отношения к процедурам обеспечения объективности при проведении оценочных работ.

Организация школьного и окружного этапа Олимпиады осуществлялась в соответствии с положением «О проведении взаимопроверки и перепроверки при проведении оценочных процедур в образовательных организациях, подведомственных Центральному управлению министерства образования и науки Самарской области». По итогам проведения Олимпиады общественные наблюдатели заполняли форму акта общественного наблюдения, утверждённую распоряжением Центрального управления.

Разъяснительная работа с участниками образовательных отношений по вопросам обеспечения объективности оценочных процедур проводилась специалистами Центрального управления на окружных родительских собраниях, совещаниях с руководителями образовательных учреждений и окружных методических объединений.

Сотрудники Центрального управления осуществляли непосредственный контроль соблюдения процедуры проведения окружного этапа Олимпиады.

Начальник отдела развития образования Центрального управления Игошин Г.П. присутствовал 11.11.2023 на олимпиаде по обществознанию и 18.11.2023 на олимпиаде по литературе на площадке ГБОУ СОШ с. Васильевка, 02.12.2023 по истории на площадке ГБОУ СОШ с. Тимофеевка. Главный специалист отдела финансово-экономического сопровождения Алейникова С.Г. контролировала организацию и осуществление общественного (независимого) наблюдения при проведении Олимпиады по географии 26.11.2023 на площадке ГБОУ СОШ с. Русская Борковка.

Эти школы были выбраны из-за выявленных признаков необъективности по итогам проведения школьного этапа Олимпиады в 2022/2023 учебном году.

Объективность проведения процедур окружного этапа Олимпиады подтверждается результатами победителей и призёров на ЕГЭ 2024 года: Лессик Софья, выпускница ГБОУ СОШ №13, набрала 100 баллов по обществознанию, 97 баллов по русскому языку, 96 баллов по английскому языку, Ежова Екатерина, выпускница ГБОУ СОШ №13, набрала 100 баллов по русскому языку, 90 баллов по математике.

К приоритетным мерам по обеспечению объективности организации и проведения Олимпиады в Центральном управлении относятся:

- соблюдение мер информационной безопасности;
- обеспечение мер по исключению конфликтов интересов в отношении специалистов, привлекаемых к проведению Олимпиады;
- организация и осуществление общественного/независимого наблюдения (из числа родительской общественности, представителей других образовательных организаций, представителей Центрального управления);
- обеспечение проверки работ обучающихся жюри, в состав которого входят учителя, имеющие опыт работы в составе конкурсных комиссий, первую или высшую квалификационную категорию.

Отсутствие апелляций по нарушению порядка проведения Олимпиады и отчёты общественных наблюдателей подтверждают эффективность мер, принятых Центральным управлением, по обеспечению объективности процедур ВсОШ в 2023/2024 учебном году.

**Таблица №13**

**Результаты ЕГЭ призеров и (или) победителей регионального этапа Олимпиады по соответствующим предметам**

ТУ	ЕГЭ 2023 год	ЕГЭ 2024 год
Центральное	Кириллова Снежана, ГБОУ СОШ № 10, литература – 100 баллов	Журкина Виктория, ГБОУ СОШ N13, литература – 78 баллов;  Лессик Софья, ГБОУ СОШ N13, русский язык – 97 баллов;  Морозов Владимир, ГБОУ СОШ п. Луначарский, история – 95 баллов;  Пойкин Иван, ГБОУ лицей №16 г. Жигулевска (призёр 2023 г.), математика – 96 баллов, физика – 96 баллов.

На основе статистических данных, полученных в ходе анализа, можно увидеть, что грамотно выстроенная система привлечения одаренных детей к олимпиадным дисциплинам, по которым можно сдать ЕГЭ, коллективная работа учителей-предметников и администрации ОО обеспечили достижение целевого показателя.

**Выводы**

1. Эффективность работы Центрального управления по выявлению, поддержке и развитию одаренности в подведомственных общеобразовательных учреждениях подтверждается достижением двух из четырёх целевых значений ключевых (региональных) показателей, утверждённых распоряжениями министерства образования и науки Самарской области от 04.02.2022 № 128-р и от 02.02.2022 № 123-р:

1.1. доля участников школьного этапа ВсОШ в общей численности учащихся 4-11 классов организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам начального общего,

основного общего и среднего общего образования округа, – 90,5 (плановое значение - 81%);

1.2. доля участников окружного этапа Олимпиады в общей численности учащихся 7-11 классов, принявших участие в школьном этапе олимпиады, – 37,45% (плановое значение - 26%);

1.3. наличие положительной динамики в количестве ОО, принявших участие в окружном этапе Олимпиады.

## **2. Обеспечение объективности процедур всероссийской олимпиады школьников в Центральном управлении в 2023/2024 учебном году:**

2.1. Отсутствуют нарушения, влияющие на объективность результатов Олимпиады в Центральном управлении в 2023/2024 учебном году.

2.1. Выявлена тенденция повышения уровня объективности проведения окружного этапа Олимпиады, которая прослеживается через увеличение доли призёров окружного этапа, подтвердивших свои знания на региональном этапе Олимпиады и их высокие результаты на ЕГЭ.

2.2. Наличие контроля объективности проведения школьного этапа Олимпиады со стороны независимых наблюдателей и администраций образовательных организаций (ОО) подтверждается результативностью участия на окружном этапе: значительно снизилось количество нулевых результатов. Это способствует формированию положительного отношения к процедурам обеспечения объективности при проведении оценочных работ в целом.

### **Рекомендации**

#### **1. На школьном уровне**

1.1. Рекомендовать руководителям ГБОУ СОШ с. Подстёпки, ГБОУ СОШ с. Ягодное, ГБОУ СОШ с. Тимофеевка, ГБОУ ООШ с. Валы, ГБОУ ООШ с. Верхнее Санчелеево, ГБОУ ООШ с. Новая Бинарадка, ГБОУ ООШ с. Севрюкаево провести анализ результативности участия ОО на школьном и

окружном этапах во всероссийской олимпиаде школьников в 2023/2024 учебном году и выработать адресные рекомендации учителям-предметникам.

1.2. Создать условия для качественной подготовки обучающихся к предметным олимпиадам через систему внеурочных занятий (профильных смен) и интеллектуальных состязаний.

1.3. Повышать уровень профессионального мастерства педагогов, работающих с одаренными детьми (курсы повышения квалификации; активное участие в методической работе, которая стимулирует профессиональное развитие педагога, способствует его самореализации, решению профессиональных и личных проблем, позволяет получить большее удовлетворение от работы).

1.4. Обобщить опыт педагогов, подготовивших победителей и призеров на школьном и окружном этапах всероссийской олимпиады школьников.

1.5. Рекомендовать учителям - предметникам в начале учебного года выявлять в каждом классе группу учащихся, интересующихся предметом и достигающих наилучших результатов в обучении, и работать с этими школьниками по индивидуальным программам через систему наставничества.

1.6. Руководителям методических комиссий при составлении заданий школьного этапа всероссийской олимпиады школьников рекомендуется опираться на методические рекомендации по проведению школьного и муниципального (окружного) этапов, а также на материалы окружного и регионального этапов предыдущего года, для подготовки обучающихся к выполнению заданий повышенного уровня сложности.

1.7. Обеспечить широкое информирование всех участников образовательного процесса об этапах олимпиадного движения и порядке проведения ВсОШ.

1.8. При подготовке к ВсОШ 2024-2025 г. учителям необходимо учесть интересы детей, желающих принять участие в олимпиадах по нескольким предметам, учесть уровень сложности олимпиадных заданий прошлого

периода и отработать наиболее типичные ошибки обучающихся через урочные и внеурочные занятия.

1.9. Рекомендовать руководителям ОО назначить ответственного из числа членов администрации за соблюдением процедур школьного этапа Олимпиады.

1.10. Рекомендовать руководителям ОО своевременно информировать Центральное управление в случае невозможности присутствия независимого наблюдателя по уважительной причине, для привлечения общественных наблюдателей из резервного состава.

## **2. На окружном уровне**

2.1. ГБУ ДПО СО «Жигулевский ресурсный центр» создать на базе общеобразовательных учреждений, показывающих стабильно высокие результаты в государственной итоговой аттестации и олимпиадах (ГБОУ лицей №16 г. Жигулевска, ГБОУ СОШ №13, ГБОУ СОШ №10, ГБОУ СОШ №14), центры по подготовке к участию в предметных олимпиадах. Привлекать педагогов, показывающих высокие результаты в подготовке победителей и призеров всероссийской олимпиады школьников, использовать специально подготовленные методики решения задач повышенного и углубленного уровня.

2.2. Руководителям окружных методических объединений (ОМО) в августе 2024г. проанализировать результаты Олимпиады 2023/2024 учебного года и наметить план мероприятий ОМО по подготовке к Олимпиаде в 2024/2025 учебном году.

2.3. ГБУ ДПО СО «Жигулевский ресурсный центр» формирование состава предметных комиссий для проведения школьного и окружного этапа осуществлять в соответствии с высокими требованиями к профессиональным компетенциям педагогов в вопросах решения задач, повышенного и углубленного уровней, не допуская конфликта интересов.



2.4. Рассмотреть при подготовке к различным этапам Олимпиады эффективность использования Интернет-ресурсов, цифровых технологий и других доступных форм обучения.

2.5. ГБУ ДПО СО «Жигулевский ресурсный центр» с управленческими командами ОО обобщить положительные практики ОО округа по обеспечению организаторами школьного этапа ВсОШ объективности проведения процедур олимпиады.

2.6. ГБУ ДПО СО «Жигулевский ресурсный центр» провести серию вебинаров по итогам детализированного анализа результатов школьного этапа Олимпиады для школ, имеющих признаки необъективности результатов.

2.7. ГБУ ДПО СО «Жигулевский ресурсный центр» запланировать и организовать в 2024/2025 учебном году выборочную перепроверку работ победителей и призёров по отдельным предметам школьного этапа ВсОШ.

2.8. Центральному управлению контролировать участие призёров и победителей окружного этапа Олимпиады в профильных сменах на базе ОО округа и в Центре олимпиадной подготовки (ЦОП).