



2024  
ГОД СЕМЬИ

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«САРАТОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ»

САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ  
ВО ВСЕРОССИЙСКОЙ  
ОЛИМПИАДЕ ШКОЛЬНИКОВ:  
РЕЗУЛЬТАТЫ, ПРОБЛЕМЫ, ПЕРСПЕКТИВЫ

САРАТОВ  
2024

## СОДЕРЖАНИЕ

Введение .....	4
Первый (школьный) этап ВсОШ 2023/2024 учебного года.....	6
Второй (муниципальный) этап ВсОШ 2023/2024 учебного года.....	9
Третий (региональный) этап ВсОШ 2023/2024 учебного года.....	13
Четвертый (заключительный) этап ВсОШ 2023/2024 учебного года .....	21
Особенности работы по подготовке к ВсОШ на территории Саратовской области.....	25
Мероприятия по повышению результативности участия во ВсОШ .....	27
Литература.....	28
Полезные ссылки.....	28
Приложение .....	29

## ВВЕДЕНИЕ

В основе всей нашей системы образования должен лежать фундаментальный принцип: каждый ребенок, подросток одарен, способен преуспеть и в науке, и в творчестве, и в спорте, в профессии и в жизни. Раскрытие талантов – это наша с вами задача, в этом – успех России.

*В.В. Путин*

Олимпиадное движение сегодня является одним из актуальных направлений, когда речь идет о работе с одаренными, мотивированными и заинтересованными детьми. Участие в олимпиадном движении для всех обучающихся очень важно, так как это способствует их самореализации, расширяет и углубляет знания в определенной предметной области, позволяет определиться с выбором будущей профессии.

«Новые образовательные стандарты (ФГОС), которые реализует современная школа, определяют направления работы в области развития детской одаренности: в них формулируются требования не только к предметным, но и к метапредметным и личностным результатам освоения обучающимися основной образовательной программы. На важность особой работы учителя с одаренными детьми указывается и в других нормативных документах. Так, в профессиональных стандартах педагога важнейшими профессиональными и личностными компетенциями учителя названы:

– умение использовать специальные подходы к обучению, для того чтобы включить в образовательный процесс всех учеников, в том числе одаренных;

– владение элементарными приемами психодиагностики личностных характеристик и возрастных особенностей учащихся; осуществление совместно с психологом мониторинга личностных характеристик ребенка;

– умение разрабатывать и реализовывать индивидуальные программы развития с учетом личностных и возрастных особенностей учащихся;

– владение психолого-педагогическими технологиями, в том числе инклюзивными, необходимыми для работы с различными учащимися, в том числе с одаренными детьми» [3].

В настоящее время роль всероссийской олимпиады школьников (далее – ВсОШ) и предметных и межпредметных олимпиад, вошедших в перечень олимпиад школьников на 2023/2024 учебный год, утвержденных приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 28 августа 2023 года № 823, возросла в связи с введением ЕГЭ и новыми правилами поступления в вузы. Успешно выступившие на олимпиадах школьники имеют преимущества при поступлении в престижные вузы страны и своего региона, а это в свою очередь повышает статус всего олимпиадного движения.

Важный показатель качества работы с одаренными, мотивированными и заинтересованными детьми – успешное участие обучающихся во ВсОШ, которая ежегодно проводится в четыре этапа: школьный, муниципальный, региональный и заключительный всероссийский этап.

В 2023/2024 учебном году были внесены изменения в Порядок проведения всероссийской олимпиады школьников (Приказ Министерства просвещения РФ от 26 января 2023 года № 55 «О внесении изменений в Порядок проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденный приказом Министерством просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 № 678»).

На сайте ГАУ ДПО «СОИРО» (<https://olymp.soiro.ru/>) размещены материалы, необходимые школьникам, родителям, учителям, муниципальным координаторам по сопровождению участников ВсОШ. Здесь представлены федеральные и региональные нормативные документы, задания прошлых лет, итоговые протоколы и результаты регионального этапа, полезные ресурсы для подготовки к олимпиадам, в том числе «Методические рекомендации по организации и проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников», содержащие организационно-процедурные особенности предметных олимпиад, примеры заданий с решениями и системой оценивания.

В 2023/2024 учебном году школьный, муниципальный и региональный этапы проводились по 24 общеобразовательным предметам.

Задания для школьного этапа были составлены муниципальными предметно-методическими комиссиями, в состав которых входят учителя конкретного муниципального района, в соответствии с указанными выше методическими рекомендациями.

Задания для муниципального этапа разрабатываются региональными методическими комиссиями и имеют более высокий уровень сложности по сравнению с заданиями первого этапа и предполагают повышенный уровень предметной компетентности обучающихся.

При составлении отчета использована информация из формы федерального статистического наблюдения № ОО-1 «Сведения об организации, осуществляющей образовательную деятельность по образовательным про-

граммам начального общего, основного общего, среднего общего образования» на начало 2023/2024 учебного года, размещенная на сайте Министерства просвещения РФ (<https://docs.edu.gov.ru/document/dd4cf021660425786495d744405367f0/>).

*Таблица 1*

**Общее количество участия во ВсОШ  
в сравнении за три года (2021–2024)**

Этапы	Количество участия		
	2021/2022	2022/2023	2023/2024
Школьный	192 339	224 556	276 792
Муниципальный	29 717	30 923	31 692
Региональный	1 516	1 725	1 662
Заключительный	29	31	32
Сумма участия	223 601	257 235	310 178

Статистика последних лет показывает тенденцию к росту количества участия во ВсОШ. Так, количество участия в школьном, муниципальном и заключительном этапах превышает показатели прошлых лет, а сумма участия за все этапы в 2023/2024 учебном году составила 310 178, что на 52 943 участия (20,6 %) больше, чем в 2022/2023 учебном году (табл. 1). Данный результат обеспечен главным образом за счет наиболее массового школьного этапа.

**ПЕРВЫЙ (ШКОЛЬНЫЙ) ЭТАП ВСОШ  
2023/2024 УЧЕБНОГО ГОДА**

В 2023/2024 учебном году в школьном этапе олимпиады приняли участие все желающие ученики 5–11 классов, а также обучающиеся 4 класса (русский язык и математика):

- 85616 учащихся 5–11 классов общеобразовательных организаций региона (59,6 % от их общего числа – 143 653);
- 12876 учеников 4 класса (49,1 % от общего числа четвероклассников – 26217).

Таким образом, общее число участников составило 98 492 обучающихся (55,58 % от общего числа учеников 4–11 классов – 177 576).

На школьном этапе ВсОШ в 2023/2024 учебном году зарегистрировано 276 792 участия, что на 23,3 % больше, чем в предыдущем учебном году. По 22 из 24 предметов ВсОШ количество участников возросло, кроме ита-

льянского и испанского языков. Так, по сравнению с предыдущим годом, наибольший рост количества участников зафиксирован по астрономии (на 111,5 %) и китайскому языку (на 90,6 %).

Многие обучающиеся принимали участие в школьном этапе олимпиады по нескольким предметам, в среднем по трем учебным предметам, поэтому в дальнейшем наряду с термином «число участников» (обучающихся) будет применяться термин «число участий» (число выступлений на олимпиадах по разным учебным предметам).

Общее число участий на первом этапе ВсОШ составило 276 792 при общей численности участников более 98 тыс. человек (табл. 2). Это говорит о том, что на школьном этапе в среднем каждый обучающийся выступает в олимпиадах по двум предметам, чаще всего близким по направленности: математика и информатика; математика и физика; русский язык и литература; биология и химия и т.д.

*Таблица 2*

**Количество участий в школьном этапе ВсОШ  
в Саратовской области в динамике за три года**

<b>Предмет</b>	<b>2021/2022</b>	<b>2022/2023</b>	<b>2023/2024</b>
Английский язык	11265	12432	14266
Астрономия	1900	3219	6807
Биология	16211	18563	22997
География	11546	13301	15885
Информатика и ИКТ	6217	9598	11730
Испанский язык	29	45	41
История	11044	12152	15931
Итальянский язык	2	2	2
Китайский язык	18	32	61
Литература	12881	15424	18520
Математика	27157	32744	40066
МХК (Искусство)	2644	3291	4109
Немецкий язык	1757	1767	1816
ОБЖ	6837	7865	10486
Обществознание	13148	14588	17464
Право	1921	2590	3471
Русский язык	28328	30195	36729

Технология	5829	6279	7545
Физика	9379	11193	13782
Физическая культура	12284	13971	16720
Французский язык	253	215	222
Химия	6541	8243	10693
Экология	3829	4690	5101
Экономика	1389	2157	2348
<b>ИТОГО</b>	192339	224556	276792

Увеличение числа участников в 2023/2024 учебном году (276 792) по сравнению с предыдущими периодами связано с тем, что уже третий год подряд школьный этап проводился на онлайн-платформе образовательного центра «Сириус» (<https://edu.sirius.online/>). Обучающиеся выполняли олимпиадные задания в дистанционной форме по шести предметам (физика, математика, биология, химия, астрономия, информатика), что сделало процедуру более доступной в связи с возможностью использования для выполнения заданий олимпиады различных устройств, хорошо знакомых обучающимся (смартфон, планшет, ноутбук и т.п.).

Около двух третей всех участников, победителей и призеров, обеспечили шесть субъектов области. Лидеры по количеству участников и призеров: г. Саратов, Энгельсский, Балаковский, Балашовский, Вольский, Пугачевский, Ершовский районы. Их суммарная доля составила 65 и 64 % соответственно. При этом доля обучающихся из Саратова составляет 27 % от всех участников и 33 % победителей и призеров.

Среди муниципалитетов области только в Саратове школьный этап ВсОШ проводился по всем 24 предметам, в Балаковском районе – по 22 предметам (кроме испанского и итальянского языков), в Энгельсском – по 21 предмету (кроме французского, испанского и итальянского языков).

Антилидером школьного этапа олимпиады в регионе стал Воскресенский район, не проводивший ВсОШ по 10 предметам, Балашовский район и МО г. Шиханы – по 8 предметам. По «редким» для школ региона предметам, таким как французский, испанский, итальянский, китайский языки, первый и второй этапы не проводились в большинстве муниципалитетов.

Общее число победителей и призеров школьного этапа ВсОШ 2023/2024 учебного года, по данным муниципальных органов управления образованием, составило 89 543 (32,4 % от общего числа участников). В 2022/2023 учебном году – 82 699 (36,8 % от общего числа участников). Число победителей и призеров на школьном этапе не ограничивается. Такой подход позволяет учитывать массовость этого этапа и необходимость мотивации обучающихся к участию в олимпиадном движении, а педагогов – к работе с потенциальными олимпийцами.

## ВТОРОЙ (МУНИЦИПАЛЬНЫЙ) ЭТАП ВСОШ 2023/2024 УЧЕБНОГО ГОДА

Во втором, муниципальном, этапе соревнуются обучающиеся только 7–11 классов, поэтому он является менее массовым в сравнении со школьным этапом. Количество участников муниципального этапа ВСОШ 2023/2024 учебного года составило 18 823 обучающихся при 31 692 участиях, каждый в среднем принял участие в олимпиаде по двум учебным предметам.

*Таблица 3*

### Количество участия на муниципальном этапе ВСОШ в Саратовской области в динамике за три года

Предмет	2021/2022	2022/2023	2023/2024
Английский язык	1580	1592	1610
Астрономия	393	543	725
Биология	324	2416	2505
География	2222	1872	2253
Информатика	580	484	475
Испанский язык	13	17	16
История	1861	2199	2063
Итальянский язык	2	2	1
Китайский язык	12	17	38
Литература	2065	2474	2506
Математика	1964	2173	1515
МХК (искусство)	448	737	579
Немецкий язык	424	456	451
ОБЖ	1566	1689	1748
Обществознание	2482	2686	3114
Право	712	849	993
Русский язык	3432	3307	3351
Технология	863	862	854
Физика	1200	1380	1199
Физическая культура	1966	2120	2605
Французский язык	101	98	101

Химия	1185	1353	1358
Экология	940	1037	989
Экономика	465	560	643
<b>ИТОГО</b>	<b>29717</b>	<b>30923</b>	<b>31692</b>

Следует отметить существенное увеличение по сравнению с 2022/2023 учебным годом числа участия в олимпиаде по китайскому языку (на 123,5 %), астрономии (на 33,5 %), физической культуре (на 22,8 %) и географии (на 20,4 %). В то же время число участия уменьшилось по итальянскому языку (на 50 %), математике (на 30,3 %) и искусству (МХК) (на 21,4 %) (табл. 3).

Число победителей и призеров муниципального этапа в 2023/2024 учебном году, по данным муниципальных органов управления образованием, составило 6 953 (21,9 % от общего числа участия). В 2022/2023 учебном году по итогам муниципального этапа было выдано 6 717 дипломов победителей и призеров (21,7 % от всех участия этапа).

Резкое изменение в соотношении долей победителей и призеров школьного и муниципального этапов ВсОШ (32,4 % и 21,9 % соответственно) может показаться значительным падением, однако варианты заданий муниципального этапа, разрабатываемые региональными предметно-методическими комиссиями, на порядок сложнее аналогичных заданий школьного этапа.

Таблица 4

**Общее количество участников, победителей и призеров  
в муниципальном этапе ВсОШ в разрезе районов**

Район	Кол-во участников	Кол-во участия	Кол-во победителей и призеров
Александрово-Гайский	294	650	148
Аркадакский	243	555	123
Аткарский	420	867	313
Базарно-Карабулакский	243	359	38
Балаковский	1148	1876	300
Балашовский	610	1064	135
Балтайский	160	321	72
Вольский	1283	1293	196
Воскресенский	41	54	21

Дергачевский	234	511	69
Духовницкий	131	203	43
Екатериновский	198	314	58
Ершовский	661	1508	339
Ивантеевский	212	369	138
Калининский	237	400	98
Красноармейский	294	431	122
Краснокутский	283	562	84
Краснопартизанский	132	258	88
Лысогорский	129	210	28
Марксовский	243	320	78
Новобурасский	185	358	31
Новоузенский	339	723	94
Озинский	324	603	108
Перелюбский	220	400	68
Петровский	652	691	222
Питерский	139	229	52
Пугачевский	727	1577	358
Ровенский	315	910	221
Романовский	152	392	119
Ртищевский	671	1428	249
Самойловский	105	199	32
Советский	165	737	147
Татищевский	237	361	92
Турковский	166	314	116
Федоровский	176	300	73
Хвалынский	188	375	184
Энгельсский	1255	1701	481
МО г. Шиханы	129	129	23
ЗАТО Светлый	191	381	142
МО п. Михайловский	64	109	38

Саратов	5227	7650	1612
<b>ИТОГО</b>	<b>18823</b>	<b>31692</b>	<b>6953</b>

Доля участников и призеров по районам на муниципальном этапе также распределена неравномерно, но в меньшей степени, чем на школьном этапе (табл. 4). Если на первом этапе половину участников и призеров предоставили по шесть муниципалитетов, то на втором – по девять. 64 % участников и 57 % победителей и призеров – это учащиеся из города Саратова, Вольского, Энгельсского, Балаковского, Пугачевского, Ртищевского, Ершовского, Балашовского и Аткарского районов.

Квоту победителей и призеров школьного и муниципального этапов олимпиады устанавливают органы местного самоуправления, осуществляющие управление в сфере образования (п. 12, 31, 34 Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 27 ноября 2020 года № 678; п. 2.1.11 Приказа Министерства образования Саратовской области от 3 ноября 2023 года № 1983 «Об организационно-технологической модели проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в Саратовской области в 2023/2024 учебном году»).

Выход на третий этап регламентируется Приказом министерства образования Саратовской области от 28 декабря 2023 года № 2346 «Об установлении количества баллов по каждому общеобразовательному предмету и классу, необходимых для участия на региональном этапе всероссийской олимпиады школьников на территории Саратовской области в 2023/2024 учебном году». Подобный приказ издается ежегодно после окончания муниципального этапа ВсОШ. Пороговые баллы устанавливаются после определения победителей и призеров муниципального этапа, и далеко не все награжденные участники набирают необходимые баллы.

В 2023/2024 учебном году, по итогам муниципального этапа, проводили ВсОШ по всем предметам, кроме «редких»: Александрово-Гайский, Балаковский, Вольский, Екатериновский, Ершовский, Новоузенский, Озинский, Петровский, Ртищевский, Советский, Энгельсский районы и г. Саратов. Не считая «редкие» для школ предметы, муниципальный этап ВсОШ по наибольшему числу отдельных предметов не проводился: в Воскресенском районе – по 10 предметам; в МО г. Шиханы – по 7 предметам; в Духовницком районе и МО п. Михайловский – по 6 предметам.

Предметы, по которым проводились муниципальные этапы ВсОШ во всех районах: русский язык, английский язык, география, литература, история, обществознание, ОБЖ.

Не проводились муниципальные этапы ВсОШ:

– по искусству (МХК) – в 20 муниципальных образованиях (Аркадакском, Аткарском, Базарно-Карабулакском, Балашовском, Балтайском, Воскресенском, Духовницком, Калининском, Краснопартизанском, Марксовском, Новобурасском, Питерском, Пугачевском, Романовском, Самойловском, Турковском, Федоровском, Хвалынском районах, МО Шиханы, МО Михайловский);

– по экологии – в 16 муниципальных образованиях (Балашовском, Балтайском, Воскресенском, Дергачевском, Духовницком, Ивантеевском, Красноармейском, Марксовском, Новобурасском, Перелюбском, Романовском, Самойловском, Федоровском, Хвалынском районах, МО Шиханы, ЗАТО Светлый);

– по информатике – в 14 муниципальных образованиях (Балтайском, Воскресенском, Духовницком, Ивантеевском, Краснопартизанском, Лысогорском, Новобурасском, Перелюбском, Ровенском, Самойловском, Татищевском, Федоровском районах, МО Шиханы, МО Михайловский);

– по экономике – в 13 муниципальных образованиях (Балашовском, Воскресенском, Духовницком, Красноармейском, Краснопартизанском, Новобурасском, Перелюбском, Романовском, Самойловском, Федоровском районах, МО Шиханы, ЗАТО Светлый, МО Михайловский).

Муниципальный этап олимпиады по всем 24 предметам проведен только в городе Саратове.

### **ТРЕТИЙ (РЕГИОНАЛЬНЫЙ) ЭТАП ВСОШ 2023/2024 УЧЕБНОГО ГОДА**

Региональный этап ВсОШ проводился по 24 предметам в период с 10 января по 29 февраля 2024 года.

На региональный этап ВсОШ в 2023/2024 учебном году было заявлено 2 400 участников, прошедших по баллам и квотам, однако по факту участие приняли только 1 662 (табл. 5), недоезд составил 30,8 %, что на 3,7 % меньше, чем аналогичный показатель прошлого года (в 2022/2023 уч. году – 1 725).

Параллельно региональному этапу ВсОШ для 7–8 классов проведены олимпиады по физике, математике и астрономии, в которых приняли участие 104 обучающихся. Среди них:

- олимпиада им. Дж. Кл. Максвелла (физика) – 59 участников;
- олимпиада им. Л. Эйлера (математика) – 21 участник;
- олимпиада имени В.Я. Струве (астрономия) – 24 участника.

Таблица 5

**Плановое и фактическое количество участников  
в региональном этапе ВсОШ**

Наименование предмета	Итого участников		Недоезд	Победители	Призеры
	План	Факт			
Французский язык	26	17	9	1	4
Искусство (МХК)	114	93	21	4	1
Астрономия	30	15	15	0	0
Испанский язык	9	8	1	1	2
Русский язык	94	64	30	1	0
Химия	61	47	14	1	1
Информатика	66	62	4	3	16
История	144	91	53	1	3
Биология	157	109	48	7	4
Экономика	109	73	36	3	1
Физика	51	42	9	2	3
Математика	126	99	27	4	21
Обществознание	173	116	57	4	28
Итальянский язык	1	1	0	0	1
Китайский язык	12	12	0	1	4
Экология	126	80	46	6	20
Немецкий язык	76	47	29	1	4
Литература	177	130	47	3	38
География	162	93	69	6	15
Физическая культура	175	111	64	11	23
Право	128	76	52	2	2
Технология	60	30	30	5	9
Английский язык	149	107	42	9	25
ОБЖ	174	139	35	5	19
<b>ИТОГО</b>	<b>2400</b>	<b>1662</b>	<b>877</b>	<b>81</b>	<b>244</b>

Максимальная доля неявки участников отмечена на олимпиадах по астрономии и технологии (50 %), географии (43 %), праву (41 %), истории, экологии и физической культуре (37 %).

Сводная информация по муниципалитетам представлена в таблице 6.

Таблица 6

**Плановое и фактическое количество участников, победителей и призеров в региональном этапе ВсОШ по муниципалитетам**

Муниципалитет	План	Факт	Доля явки от плана (%)	Доля явки от всех участников (%)	Победители	Призеры	Доля ПП от плана (%)	Доля ПП от факта (%)
Александрово-Гайский	46	7	15,2	0,4	–	–	–	–
Аркадакский	6	5	83,3	0,3	–	–	–	–
Аткарский	81	54	66,7	3,2	–	3	3,7	5,6
Базарно-Карабулакский	28	25	89,3	1,5	–	–	–	–
Балаковский	220	172	78,2	10,3	7	37	20,0	25,6
Балашовский	57	21	36,8	1,3	1	8	15,8	42,9
Балтайский	35	20	57,1	1,2	–	–	–	–
Вольский	48	25	52,1	1,5	–	3	6,3	12,0
Воскресенский	5	–	0,0	0,0	–	–	–	–
Дергачевский	19	9	47,4	0,5	–	–	–	–
Духовницкий	8	7	87,5	0,4	–	2	25,0	28,6
Екатериновский	7	4	57,1	0,2	–	–	–	–
Ершовский	59	33	55,9	2,0	1	4	8,5	15,2
Ивантеевский	65	23	35,4	1,4	1	2	4,6	13,0
Калининский	11	10	90,9	0,6	1	2	27,3	30,0
Красноармейский	21	17	81,0	1,0	–	–	–	–
Краснокутский	44	25	56,8	1,5	–	3	6,8	12,0
Краснопартизанский	31	11	35,5	0,7	–	–	–	–
Лысогорский	8	4	50,0	0,2	–	–	–	–
Марксовский	8	6	75,0	0,4	–	–	–	–
Новобурасский	1	1	100,0	0,1	–	–	–	–
Новоузенский	25	15	60,0	0,9	–	1	4,0	6,7

Озинский	31	16	51,6	1,0	–	1	3,2	6,3
Перелюбский	17	4	23,5	0,2	–	–	–	–
Петровский	28	12	42,9	0,7	–	–	–	–
Питерский	17	6	35,3	0,4	–	–	–	–
Пугачевский	128	86	67,2	5,2	–	8	6,3	9,3
Ровенский	59	13	22,0	0,8	–	–	–	–
Романовский	23	7	30,4	0,4	–	–	–	–
Ртищевский	42	35	83,3	2,1	3	3	14,3	17,1
Самойловский	5	2	40,0	0,1	–	–	–	–
Советский	36	17	47,2	1,0	–	–	–	–
Татищевский	24	23	95,8	1,4	1	1	8,3	8,7
Турковский	23	11	47,8	0,7	–	–	–	–
Федоровский	27	14	51,9	0,8	–	–	–	–
Хвалынский	56	15	26,8	0,9	–	2	3,6	13,3
Энгельсский	174	142	81,6	8,5	2	18	11,5	14,1
МО г. Шиханы	8	3	37,5	0,2	–	–	–	–
ЗАТО Светлый	39	32	82,1	1,9	1	6	17,9	21,9
МО п. Михайловский	24	10	41,7	0,6	–	1	4,2	10,0
Город Саратов	806	720	89,3	43,3	63	139	25,1	28,1
<b>ИТОГО (9–11 кл.)</b>	<b>2400</b>	<b>1662</b>	<b>69,3</b>	<b>100</b>	<b>81</b>	<b>244</b>	<b>13,5</b>	<b>19,6</b>

Можно отметить, что в 2023/2024 учебном году на региональный этап олимпиады вышли представители всех (36) муниципальных районов и четырех городских округов Саратовской области (г. Саратов, п. Михайловский, ЗАТО Светлый, МО г. Шиханы). Не принимали участия только школьники Воскресенского района.

При опросе районов о причинах неявки были указаны:

- заболевание участников в период проведения олимпиады;
- отсутствие необходимого финансирования;
- опасения родителей отпускать детей из-за сложных погодных условий и перебоев в работе транспорта.

Решение о неучастии в региональном этапе зачастую основано на осознании учащимися и их педагогами того, что на региональном этапе представлены задания гораздо более высокого уровня сложности, чем на школьном и муниципальном, поэтому участникам требуется специальная,

более серьезная подготовка. Например, в связи с недостатком или отсутствием необходимого оборудования во многих сельских школах не проводятся практические занятия по химии, физике, биологии, технологии, а именно на региональном этапе появляется практический тур, требующий особой подготовки.

По мнению членов жюри олимпиады по информатике, неявка на региональный этап объясняется низким уровнем подготовки обучающихся по этому предмету при том, что сложность заданий от года к году неуклонно повышается.

Явку более 80 % обеспечили Аркадакский, Базарно-Карабулакский, Духовницкий, Калининский, Красноармейский, Новобурасский, Ртищевский, Татищевский, Энгельсский районы, ЗАТО Светлый и город Саратов.

Победители и призеры регионального этапа ВсОШ 2023/2024 учебного года были подготовлены в 19 административно-территориальных единицах (АТЕ) Саратовской области: в 16 муниципальных районах (Аткарском (3), Балаковском (44), Балашовском (9), Вольском (3), Духовницком (3), Ершовском (5), Ивантеевском (3), Калининском (3), Краснокутском (3), Новоузенском (1) Озинском (1), Пугачевском (8), Ртищевском (6), Татищевском (2), Хвалынском (2), Энгельсском (20)) и в 3 городских округах: ЗАТО Светлый (7), МО п. Михайловский (1), МО «Город Саратов» (202).

Таким образом, 81,9 % всех победителей и призеров регионального этапа ВсОШ подготовили общеобразовательные организации г. Саратова (62,2 %), Балаковского (13,5 %), Энгельсского (6,2 %), районов. Остальные 38 муниципалитетов подготовили 18,1 % успешных олимпиадников.

При сопоставлении явки участников и результативности их выступлений (показатель «Для победителей и призеров от фактических участия (%)») видно, что Татищевский район при достаточно хорошей (более 80 %) явке участников показал слабые результаты (менее 10 % его представителей стали призерами регионального этапа), а Аркадакский, Базарно-Карабулакский, Красноармейский, Новобурасский районы при такой же явке не показали никакого результата (ни один их представитель не вошел в число призеров).

На региональном этапе ВсОШ победителей и призеров подготовили в 19 из 41 муниципалитета области, наибольшее количество у представителей г. Саратова (62,2 %), Балаковского (13,5 %) и Энгельсского районов (6,2 %) (рис. 1).

81,8 % всех победителей и призеров РЭ ВсОШ подготовили общеобразовательные организации города Саратова (62,2 %), Балаковского (13,5 %), Энгельсского (6,1 %) районов. Остальные 38 муниципалитетов подготовили 18,2 %.

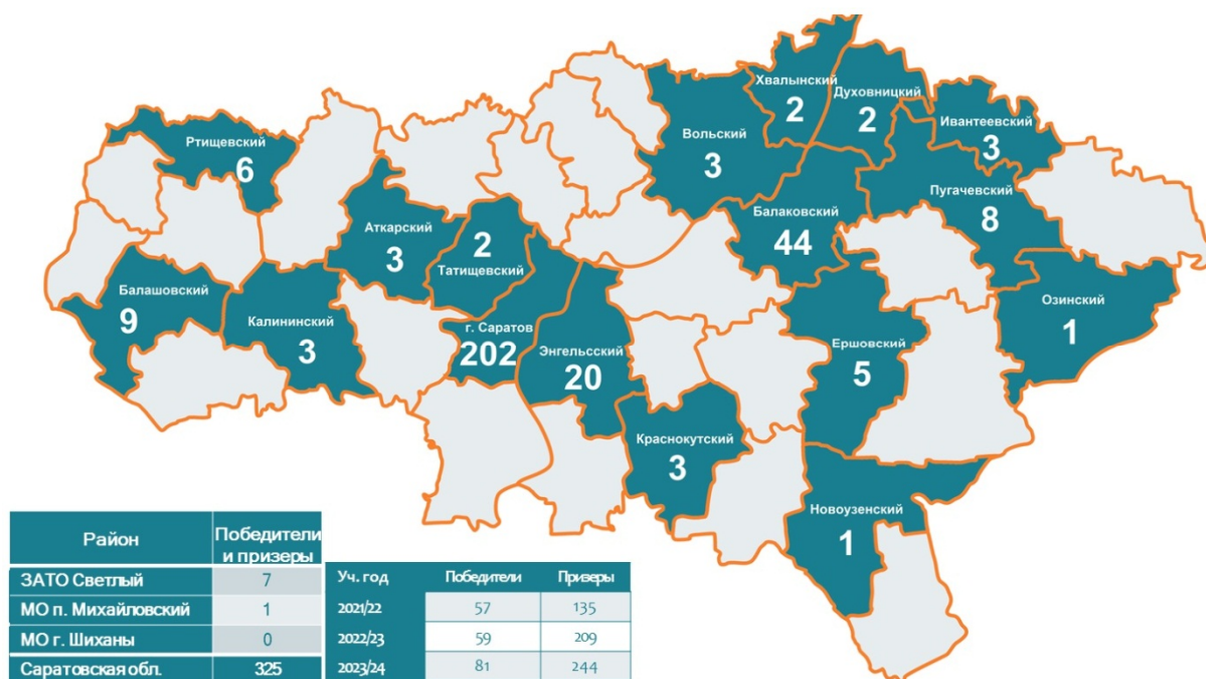


Рисунок 1. Количество победителей и призеров регионального этапа ВсОШ 2023/2024 учебного года

Таблица 7

**Количество участия на региональном этапе ВсОШ в Саратовской области в динамике за три года**

Предмет	2021/2022	2022/2023	2023/2024
Английский язык	82	105	107
Астрономия	23	25	15
Биология	100	111	109
География	82	120	93
Информатика	93	80	62
Испанский язык	5	7	8
История	67	100	91
Итальянский язык	3	1	1
Китайский язык	4	4	12
Литература	139	163	130
Математика	99	98	99
Искусство (МХК)	64	73	93
Немецкий язык	30	54	47
ОБЖ	90	77	139

Обществознание	126	121	116
<b>Право</b>	84	94	76
Русский язык	54	73	64
Технология	23	28	30
Физика	84	50	42
Физическая культура	82	117	111
Французский язык	21	19	17
Химия	41	40	47
Экология	43	86	80
Экономика	77	79	73
<b>ИТОГО</b>	<b>1516</b>	<b>1725</b>	<b>1662</b>

Среди олимпиадных учебных предметов в 2023/2024 учебном году лидерами по количеству участников на региональном этапе стали ОБЖ (139), литература (130), обществознание (116), физическая культура (111), биология (109), английский язык (107) (табл. 7)

По сравнению с предыдущими годами наблюдается увеличение числа участников олимпиад по большинству предметов. Уменьшилось число участников олимпиады по информатике, географии, литературе, праву.

Таблица 8

### Анализ результатов регионального этапа ВсОШ в разрезе учебных предметов

Предмет	Количество победителей	Количество призеров	Общее количество успешных результатов
Английский язык	9	25	34
Астрономия	0	0	0
Биология	7	4	11
География	6	15	21
Информатика	3	16	19
Искусство (МХК)	4	1	5
Испанский язык	1	2	3
История	1	3	4
Итальянский язык	0	1	1

Китайский язык	1	4	5
<b>Литература</b>	<b>3</b>	<b>38</b>	<b>41</b>
Математика	4	21	25
Немецкий язык	1	4	5
ОБЖ	5	19	24
<b>Обществознание</b>	<b>4</b>	<b>28</b>	<b>32</b>
Право	2	2	4
Русский язык	1	0	1
Технология	5	9	14
Физика	2	3	5
<b>Физическая культура</b>	<b>11</b>	<b>23</b>	<b>34</b>
Французский язык	1	4	5
Химия	1	1	2
Экология	6	20	26
Экономика	3	1	4
<b>ИТОГО</b>	<b>81</b>	<b>244</b>	<b>325</b>

Видно, что наиболее позитивная ситуация сложилась в олимпиадах по литературе (41 ПП), английскому языку и физической культуре (34 ПП), обществознанию (32 ПП) (табл. 8).

В этом году на региональном этапе ВсОШ из-за низкого количества набранных баллов (менее 50 % от максимально возможных) не определены:

- победитель и призеры по русскому языку в 11 классе;
- победители и призеры по астрономии.

Таблица 9

**Образовательные организации,  
подготовившие наибольшее количество победителей и призеров  
регионального этапа ВсОШ 2024 года**

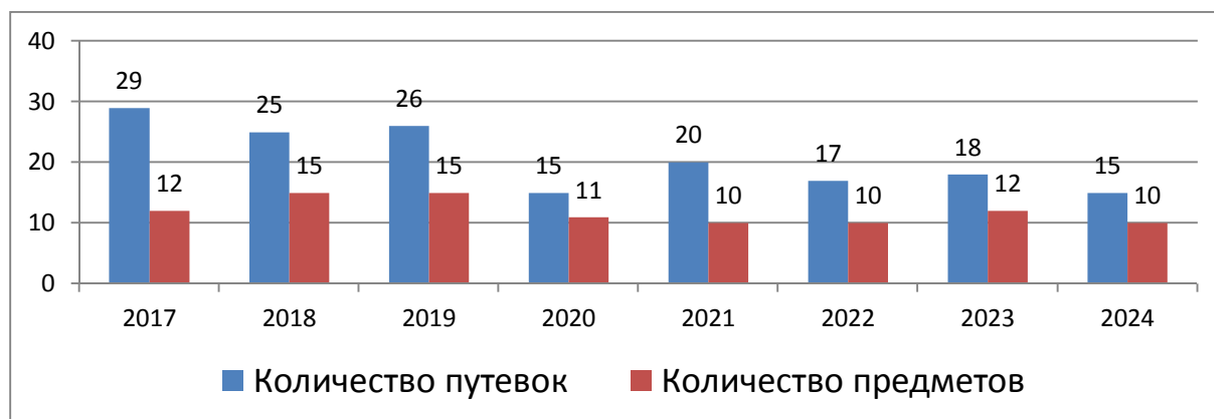
Образовательная организация	Количество участников	Победители	Призеры	Победители и призеры	Доля победителей и призеров от количества участников (%)
ГАОУ СО «Физико-технический лицей № 1»	133	17	29	46	34,6
МАОУ «Гимназия № 1» г. Балаково	54	1	16	17	31,5

ГАОУ СО «Гимназия № 1»	56	2	11	13	23,2
МАОУ «Медико-биологический лицей»	29	5	6	11	37,9
МАОУ «Гимназия № 3»	12	3	7	10	83,3
МАОУ «Гимназия № 4»	18	3	7	10	55,6
ГАОУ СО «Лицей гуманитарных наук»	23	3	7	10	43,5
МАОУ ЛМИ	25	3	7	10	40,0

### **ЧЕТВЕРТЫЙ (ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ) ЭТАП ВСОШ 2023/2024 УЧЕБНОГО ГОДА**

В течение трех последних лет на заключительный этап самостоятельно (по количеству набранных баллов) регулярно проходили школьники по шести предметам: математике, информатике, истории, географии, химии, немецкому языку. Остальные представители региона по другим предметам участвуют в заключительном этапе ВСОШ по квоте – 1 обучающийся от области.

В заключительном этапе Олимпиады в 2024 году приняли участие 32 школьника 9–11 классов общеобразовательных учреждений.



*Рисунок 2. Количество участников, самостоятельно прошедших на заключительный этап ВСОШ от Саратовской области*

В 2023/24 учебном году на региональном этапе олимпиаде набрали проходной балл и вышли на заключительный этап 13 школьников. Они завоевали 15 путевок для участия в заключительном этапе по 10 предметам (рис. 2).

Проходной балл по двум предметам (математике и информатике) преодолели: Евгений Уткин, учащийся 11 класса ГАОУ СО «ФТЛ № 1» г. Саратова, и Петр Пучков, учащийся 11 класса «МОУ Гимназии № 87» г. Саратова.

**Количество участников заключительного этапа ВсОШ  
в Саратовской области в динамике за три года**

<b>Предмет</b>	<b>2021/2022</b>	<b>2022/2023</b>	<b>2023/2024</b>
Английский язык	1	1+(1)*	(1)
Астрономия	–	–	(1)
Биология	(1)	(1)	1
География	(1)	1	2
Информатика	3	1	3
Испанский язык	(1)	1	(1)
История	2	2	1
Итальянский язык	(1)	1	(1)
Китайский язык	–	(1)	(1)
Литература	(1)	(1)	(2)
Математика	4	6	3
МХК (искусство)	(1)	(1)	(1)
Немецкий язык	(1)	1	1
ОБЖ	(1)	(1)	(2)
Обществознание	1	(1)	1
Право	2	(1)	(1)
Русский язык	3	1+(1)	(2)
Технология	(1)	(1)	(1)
Физика	1	1	(1)
Физическая культура	(1)	(1)	(1)
Французский язык	(1)	1	(1)
Химия	(2)	1	1
Экологи	3	(1)	(1)
Экономика	(1)	1	1
<b>ИТОГО</b>	<b>29</b>	<b>31</b>	<b>32</b>

*\*В скобках указаны участники, прошедшие по квоте*

Следует отметить негативную динамику по математике (уменьшение числа участников с 6 до 3 по сравнению с 2023 годом) и положительную динамику по информатике (увеличение числа участников с 1 до 3 по сравнению с 2023 годом).

На заключительном этапе ВсОШ в 2024 году школьники Саратовской области завоевали 1 диплом победителя и 8 дипломов призеров заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников (в 2023 году – 5 победителей и 9 призеров).

Диплом победителя заключительного этапа ВсОШ 2024 года получила **Петрушина Диана**, учащаяся 10 класса муниципального общеобразовательного учреждения «Лицей № 3 им. П.А. Столыпина г. Ртищево Саратовской области» (учитель Левина Наталья Владимировна).

Дипломы призеров олимпиады получили:

– по географии – **Лобанов Вадим**, учащийся 11 класса государственного автономного общеобразовательного учреждения Саратовской области «Физико-технический лицей № 1» (учитель Замеженина Галина Ивановна);

– по информатике – **Фортунатов Василий**, учащийся 10 класса государственного автономного общеобразовательного учреждения Саратовской области «Физико-технический лицей № 1» (учитель Удалова Татьяна Львовна);

– по истории – **Алаторцева Анна**, учащаяся 11 класса муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Гимназия № 31» (учитель Турешева Айгуль Сунгатовна);

– по литературе – **Козлова Варвара**, учащаяся 11 класса муниципального общеобразовательного учреждения «Гимназия № 34 имени Героя Советского Союза Г.Д. Ермолаева» (учитель Алексеева Глафира Юрьевна);

– по математике – **Муравьев Иван**, учащийся 10 класса муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Лицей математики и информатики» Кировского района г. Саратова (учитель Ларионова Наталья Евгеньевна); **Уткин Евгений**, учащийся 11 класса государственного автономного общеобразовательного учреждения Саратовской области «Физико-технический лицей № 1» (учителя: Давыдова Марина Юрьевна, Дмитриев Олег Юрьевич); **Пучков Петр**, учащийся 11 класса муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Гимназия 87» Ленинского района (учитель Дроздова Алла Владимировна);

– по экономике – **Бохонов Андрей**, учащийся 11 класса муниципального общеобразовательного учреждения «Лицей прикладных наук им. Д.И. Трубецкова» (учитель Ульянова Ольга Владимировна).

В Мотивирующем мониторинге деятельности органов исполнительной власти субъектов РФ, осуществляющих управление в сфере образования (утвержден Распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от 22 июня 2023 года № Р-139), есть показатели, непосредственно связанные с успешным участием школьников региона в заключительном этапе ВсОШ:

– «Количество победителей и призеров заключительного этапа ВсОШ в субъекте РФ в расчете на 1 000 школьников 9–11 классов» – 0,193 (всего обучающихся 9–11 классов – 46 556);

– «Доля общеобразовательных организаций, в которых обучаются победители и призеры заключительного этапа ВсОШ в субъекте РФ» –0,0123 или 1,23 %).

Надо отметить, что значения показателей ниже, чем в 2023 году.

Чтобы достичь роста показателей Мотивирующего мониторинга, если речь идет о результатах ВсОШ, необходимо системно и точно работать с одаренными, мотивированными и заинтересованными детьми.

*Таблица 11*

**Динамика победителей и призеров  
заключительного этапа ВсОШ в Саратовской области**

<b>Предмет</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>
Информатика	1	2	2	2	1	2		2		1	1
Биология	1	2	2			1	1				
Английский язык	1		2	1	1	1		1	1		
Химия			1	1	2	1	1	1		1	
История		1		4		1		1		1	1
Обществознание			1	1		1		2			
Литература	1	1	1	1	2	2				1	1
Русский язык			1	1	1	1	1	1	1	2	1
Математика									2	4	3
География					1	1	1				1
Французский язык			2				1		2	1	
Немецкий язык			1	1				1		1	
Физика						1			1	1	
Право				1							
Экология		1	1								
Экономика					1						1
Испанский язык					1						
МХК					1						
Технология						1					

ОБЖ										1	
ИТОГО	4	7	14	13	11	13	5	9	7	14	9

## **ОСОБЕННОСТИ РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ К ВСОШ НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

О системе подготовки к школьным предметным олимпиадам, конкурсам сказано в последнее время, кажется, больше, чем о каком-либо другом аспекте школьного образования.

Деятельность учителя по подготовке к всероссийской олимпиаде школьников – это только небольшая часть более широкой работы по развитию детских способностей и одаренности. Эту работу можно условно разделить на два этапа.

Первый этап – выявление и отбор мотивированных школьников, проявляющих интерес к предмету и, возможно, связывающих с данной областью знаний выбор своей будущей профессии.

Второй этап – непосредственная работа по развитию способностей при подготовке к олимпиаде.

Отбор обучающихся – важнейший момент. Традиционно на школьный этап детей отбирают по успеваемости, то есть приглашают только ударников и отличников, и, как правило, одни и те же обучающиеся участвуют в нескольких предметных олимпиадах; после школьной предметной олимпиады – по принципу: кто лучше справился с заданиями идет на муниципальный тур. Это в корне неправильно. Ребятам необходимо отбирать для последовательной подготовки как минимум в 4 классе. Качеств, которыми должен обладать олимпиадник, слишком много: это и умение самостоятельно учиться, и формальная логика, и широкий кругозор, и интерес к предмету.

Можно выделить главные критерии: широкие учебные возможности (память, мышление, способность к анализу и синтезу), высокое чувство ответственности и личная заинтересованность ребенка. Конечно, в идеале, если совпадут все критерии, будет просто здорово! Но необходим главный критерий – это должно быть нужно ребенку. И не просто нужно, а с поправкой на будущую специальность – профессию. Хорошо, если к процессу отбора подключается психолог.

Предметные олимпиады охватывают более широкий круг знаний по тому или иному школьному курсу, как говорится, «за страницами школьного учебника», и способствуют формированию широкой эрудиции у обучающегося, к чему так стремится каждый учитель.

В предметных олимпиадах основой успеха является не сумма конкретных знаний обучающегося при освоении образовательной программы,

а умение мыслить «наперед», способность создавать за короткий срок достаточно сложную и, главное, новую для него логическую конструкцию, умение нестандартно мыслить.

В Саратовской области созданы определенные условия для выявления, развития и реализации способностей и талантов детей, расширения возможностей участия одаренных, мотивированных и заинтересованных обучающихся в муниципальных, региональных, федеральных, международных творческих конкурсах, выставках, олимпиадах.

Ключевые направления Регионального центра по выявлению, поддержке и развитию способностей и талантов у детей и молодежи на территории Саратовской области «Галактика 64» сформированы в соответствии со Стратегией научно-технологического развития РФ и социально-экономической стратегией Саратовской области:

По направлению «Наука» 17 приоритетных образовательных программ: «Математика», «Информатика (компьютерные науки)», «Физика», «Химия», «Биология», «География» и «Экология», «Агротехнологии», «Филология», «Русский язык», «Литература», «Журналистика», «СМИ-технологии (медиакласс)», «Лингвистика (английский, немецкий, другие языки)», «История», «Обществознание», «Производство».

Лабораторий 8: «Робототехника», «Материаловедение и биомедицинская инженерия», «Энергоэффективность, энергосбережение, альтернативная энергетика, атомная, ядерная энергетика», «Транспортные и космические системы», «Метрология», «Молекулярная и клеточная биология и цитогенетика растений», «Экология Саратовской области», «Киношкола».

По направлению «Искусство» 7 приоритетных образовательных программ: «Театральное искусство», «Вокально-хоровое искусство (вокал академический, эстрадно-джазовый, народный, хоровое исполнительство, фольклорное искусство)», «Хореографическое творчество», «Изобразительное искусство (живопись)», «Музыкально-исполнительское искусство (струнные, духовые, ударные, народные инструменты)».

По направлению «Спорт» 5 приоритетных образовательных программ: «Триатлон (плавание, бег, велогонка, лыжные гонки)», «Шахматы», «Бадминтон», «Настольный теннис», «Спортивные единоборства».

В Саратове, в Балаковском и Вольском муниципальных районах во время каникул работают летние образовательные смены Летняя смена – это возможность вновь встретиться с одноклассниками и учителями, погрузиться в изучение любимых предметов. Более тысячи обучающихся в течение 10 дней на занятиях выполняют практические, лабораторные работы, решают, разбирают трудные задания, не входящие в школьную программу по учебным предметам «Физика», «Математика», «Химия», «Биология», «Экология», предметам гуманитарного направления. Приобщение талантливых и способных детей к научно-исследовательской деятельности, разработке

проектов, выполнению творческих работ позволяет создать благоприятные условия для их самообразования и профессиональной ориентации.

## **МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПОВЫШЕНИЮ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ/УЧАСТИЯ ВО ВСОШ**

1. Проведение муниципальными органами местного самоуправления, осуществляющими руководство в сфере образования и образовательными организациями каникулярных школ для одаренных и мотивированных детей с использованием материально-технической базы центров «Точка роста» (306 центров), в том числе в рамках сетевого взаимодействия.

2. Совершенствование системы материального поощрения учащихся, проявивших выдающиеся способности и показавших высокие результаты на ВсОШ, их педагогов-наставников, образовательных организаций, эффективно работающих с одаренными школьниками.

3. Повышение профессионального мастерства педагогических работников в направлении подготовки обучающихся к олимпиадам, включение модуля «Работа с мотивированными обучающимися. Подготовка к ВсОШ» в дополнительные профессиональные программы.

4. Включение в состав предметных жюри и методических комиссий преподавателей и методистов ГАУ ДПО «СОИРО».

5. Направление учителей, подготовивших победителей и призеров регионального и заключительного этапов ВсОШ, на обучение по специализированным ДПП в федеральном центре «Сириус».

6. Разработка совместного плана работы с Региональным центром по выявлению, поддержке и развитию способностей и талантов у детей и молодежи на территории Саратовской области «Галактика 64» в направлении подготовки обучающихся к олимпиадам.

7. Повышение качества информационного сопровождения подготовки и проведения всех этапов ВсОШ на уровне образовательных организаций и муниципалитетов, своевременное информирование педагогов, обучающихся и их родителей (законных представителей) о календаре мероприятий всех этапов олимпиады.

8. Публикация олимпиадных заданий школьного и муниципального этапов с ответами и критериями оценивания. Сборники должны быть предназначены для учителей как специальное дидактическое пособие по работе с одаренными, мотивированными и заинтересованными учениками, а также для самоподготовки обучающихся.

9. Необходимо, сохранив достигнутые результаты, систематизировать работу по выявлению, сопровождению и поддержке одаренных, мотивированных и заинтересованных обучающихся, объединив и скоординировав

усилия общеобразовательных организаций, учреждений дополнительного образования, методических объединений учителей-предметников, муниципальных методических служб.

## ЛИТЕРАТУРА

1. Послание Президента В.В. Путина к Федеральному Собранию Российской Федерации от 29 февраля 2024 года // КонсультантПлюс. URL: [https://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_471111/](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_471111/).

2. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31 мая 2021 года № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» // Гарант. URL: <https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/401333920/>.

3. Аллаяров З.А. Подготовка школьников к участию в олимпиадах, конкурсах в образовательной организации // Вестник Академии наук Республики Башкортостан. 2024. № 1. С. 17–26.

4. Ушатикова, И.И. Практика работы современной школы с одаренными детьми: опыт, проблемы, перспективы // Вестник Челябинского государственного педагогического университета. Челябинск. 2013. № 1. С.159–169. Электронная версия. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/praktika-raboty-sovremennoy-shkoly-s-odarennymi-detmi-opyt-problemy-perspektivy/viewer>.

5. Итоги всероссийской олимпиады школьников в 2022/23 учебном году: статистический сборник. М., 2023.

## ПОЛЕЗНЫЕ ССЫЛКИ

1. <https://olymp.soiro.ru/>.
2. <https://olimpiada.ru/article/1085>.
3. <https://olimpiada.ru/>.
4. <https://olimpiada.ru/vos2024>.
5. <https://vserosolimp.edsoo.ru/>.
6. <https://siriusolymp.ru/>.
7. <https://edu.sirius.online/#/>.
8. <https://sochisirius.ru/obuchenie/distant>.
9. <https://galaktika64.ru/>.

## Общее количество участий в школьном этапе всероссийской олимпиады школьников на территории Саратовской области по предметам в 2023/2024 учебном году

МР/ГО	Математика	Русский язык	Английский язык	Немецкий язык	Французский язык	Испанский язык	Китайский язык	Итальянский язык	Информатика	Физика	Химия	Биология	Экология	География	Астрономия	Литература	История	Обществознание	Экономика	Право	МХК	Физическая культура	Технология	ОБЖ	ИТОГО
Александрово- Гайский	534	334	157	9	0	0	0	0	136	120	147	390	50	154	45	180	217	239	36	50	45	174	95	121	3233
Аркадакский	480	426	194	104	0	0	0	0	106	278	180	414	11	271	37	218	267	291	8	0	0	294	180	146	3905
Аткарский	492	509	174	5	0	0	0	0	90	136	101	332	37	225	4	304	142	266	13	46	11	268	91	111	3357
Базарно-Карабулакский	340	473	171	0	0	0	0	0	81	101	58	291	73	257	4	298	182	206	22	42	0	161	0	127	2887
Балаковский	2801	2689	938	87	57	0	17	0	526	1041	1069	1211	588	998	573	1050	1004	1130	333	261	389	1205	561	504	19032
Балашовский	2505	2768	1082	139	0	0	0	0	794	1402	985	1982	0	1177	495	1399	1502	1192	0	0	0	990	0	914	19326
Балтайский	147	192	64	14	0	0	0	0	33	62	31	88	0	132	1	99	114	150	20	13	0	112	43	85	1380
Вольский	1630	1584	561	14	1	0	0	0	378	316	361	1009	211	606	258	510	555	693	107	108	407	934	422	360	11025
Воскресенский	152	206	20	7	0	0	0	0	6	16	9	59	14	58	0	25	23	41	0	0	0	0	0	7	643
Дергачёвский	484	333	116	135	0	0	0	0	234	252	140	310	0	267	28	308	300	302	11	26	11	381	295	200	4133
Духовницкий	222	190	57	22	0	0	0	0	37	100	42	146	0	132	2	142	114	125	0	0	0	108	69	88	1596
Екатериновский	294	322	79	31	0	0	0	0	46	53	50	158	58	165	37	104	120	194	48	48	60	134	61	113	2175
Ершовский	771	697	482	19	0	0	0	0	270	277	189	590	415	445	280	500	412	426	181	140	29	461	333	255	7172
Ивантеевский	210	289	55	6	0	0	0	0	43	98	102	130	0	101	65	150	117	121	7	18	127	121	68	55	1883
Калининский	1078	383	68	18	0	0	0	0	531	505	442	828	39	126	447	164	139	212	58	26	0	198	22	64	5348
Красноармейский	433	356	105	54	0	0	0	0	81	86	68	189	0	175	3	151	130	182	1	16	11	265	218	137	2661
Краснокутский	381	330	119	18	0	0	0	0	99	155	130	283	127	221	22	280	186	215	19	28	210	244	175	160	3402
Краснопартизанский	174	187	31	11	0	0	0	0	36	60	67	136	2	82	1	87	89	88	0	0	0	45	36	38	1170
Лысогорский	454	451	165	71	0	0	0	0	93	113	81	217	67	287	219	249	223	209	10	34	90	260	38	152	3483
Марковский	538	685	237	0	0	0	0	0	179	166	102	310	0	297	24	366	218	366	24	50	0	297	214	140	4213
Новобурасский	304	314	124	30	0	0	0	0	67	54	83	147	23	212	155	140	164	170	35	51	0	192	0	69	2334
Новоузенский	474	477	72	79	0	0	0	0	78	151	117	222	217	259	111	335	281	257	60	70	59	263	214	204	4000
Озинский	351	357	155	49	0	0	0	0	155	136	97	279	126	70	79	232	289	297	57	70	94	295	19	132	3339
Перелобский	244	407	106	83	0	0	0	0	35	105	70	128	0	266	10	365	263	188	5	26	10	199	236	130	2876
Петровский	512	698	279	18	0	0	0	0	120	200	153	294	107	273	48	238	260	254	63	84	40	266	135	128	4170
Питерский	464	241	38	43	0	0	0	0	212	107	122	369	38	144	285	130	142	153	21	33	0	137	104	64	2847
Пугачёвский	1076	921	323	58	0	0	0	0	323	326	161	494	151	432	120	411	468	529	61	107	0	574	243	431	7209
Ровенский	560	383	217	23	0	0	0	0	195	93	135	337	180	622	116	320	631	647	91	647	248	618	278	629	6970
Романовский	450	430	173	103	0	0	0	0	58	220	70	321	0	281	23	310	230	236	0	0	0	419	175	173	3672
Ртищевский	923	777	360	15	0	0	0	0	354	274	229	674	97	600	90	557	403	508	49	80	291	600	298	253	7432
Самойловский	139	131	50	15	0	0	0	0	36	41	24	104	0	89	0	74	82	82	0	5	24	70	10	50	1026
Советский	511	476	220	53	0	0	0	0	201	225	131	291	84	302	41	376	290	294	41	41	120	276	148	125	4246
Татищевский	397	611	121	3	0	0	0	0	46	151	92	245	8	190	0	186	154	189	4	7	80	210	148	116	2958
Турковский	144	146	76	35	0	0	0	0	36	65	24	102	26	100	10	84	98	126	7	5	0	123	81	108	1396
Федоровский	357	221	62	0	0	0	0	0	112	155	86	363	0	139	22	130	110	160	0	46	5	142	72	40	2222
Хвальнский	286	257	125	8	0	0	0	0	38	62	73	147	0	142	6	180	159	190	27	43	0	204	54	101	2102
Энгельский	8799	6481	2120	26	0	0	1	0	3419	3241	2669	5215	700	2327	2659	3557	2390	2225	243	359	776	2121	841	1314	51483
МО г. Шиханы	88	67	66	0	0	0	0	0	4	46	44	40	0	72	27	36	50	57	0	22	0	21	31	31	702
ЗАТО Светлый	312	212	176	0	0	0	0	0	25	91	36	83	0	233	76	160	257	156	25	51	32	201	86	46	2258
МО п. Михайловский	55	70	16	0	0	0	0	0	3	6	5	22	3	28	3	28	20	63	6	4	2	35	4	10	383
Саратов	9509	9645	4512	411	164	41	43	2	2414	2696	1918	4047	1649	2926	381	4085	3136	4053	655	814	938	3102	1447	2555	61143
ИТОГО	40075	36726	14266	1816	222	41	61	2	11730	13782	10693	22997	5101	15883	6807	18518	15931	17462	2348	3471	4109	16720	7545	10486	276792

Общее количество участий в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников на территории Саратовской области по предметам в 2023/2024 учебном году

МР/ГО	Математика	Русский язык	Английский язык	Немецкий язык	Французский язык	Испанский язык	Китайский язык	Итальянский язык	Информатика	Физика	Химия	Биология	Экология	География	Астрономия	Литература	История	Обществознание	Экономика	Право	МХК	Физическая культура	Технология	ОБЖ	ИТОГО	
Александрово- Гайский	41	65	39	4	0	0	0	0	8	15	31	45	15	37	11	50	51	67	14	27	12	57	22	39	650	
Аркадакский	19	58	30	28	0	0	0	0	1	16	24	43	2	52	4	49	52	53	2	0	0	58	22	42	555	
Аткарский	27	88	42	0	0	0	0	0	1	31	44	66	11	71	1	86	76	153	4	31	0	90	13	32	867	
Базарно-Карабулакский	28	31	11	0	0	0	0	0	4	29	19	0	2	28	3	35	30	36	6	16	0	58	0	23	359	
Балаковский	101	132	43	25	24	0	14	0	58	106	92	137	90	94	84	102	112	120	86	66	52	142	73	123	1876	
Балашовский	27	78	39	15	0	0	0	0	11	50	57	100	0	74	67	96	60	96	0	0	0	224	0	70	1064	
Балтайский	14	17	23	5	0	0	0	0	0	6	13	14	0	50	1	20	34	51	12	7	0	35	7	12	321	
Вольский	57	126	55	9	1	0	0	0	13	35	59	81	81	89	47	69	61	107	18	49	43	137	51	105	1293	
Воскресенский	2	9	3	2	0	0	0	0	0	0	0	4	0	7	0	8	3	13	0	0	0	0	0	3	54	
Дергачёвский	13	53	14	17	0	0	0	0	2	18	31	49	0	26	14	26	45	70	8	16	2	50	29	28	511	
Духовницкий	8	25	8	2	0	0	0	0	0	6	10	23	0	25	0	11	9	35	0	0	0	27	6	8	203	
Екатериновский	16	41	1	1	0	0	0	0	0	1	9	6	18	6	22	8	30	10	55	8	8	22	37	5	10	314
Ершовский	55	90	86	0	0	0	0	0	17	56	72	111	95	126	52	80	148	150	45	43	20	113	47	102	1508	
Ивантеевский	15	40	9	2	0	0	0	0	0	6	14	27	0	27	13	23	29	48	1	13	16	57	18	11	369	
Калининский	31	40	11	2	0	0	0	0	3	16	20	42	11	18	37	36	18	29	13	9	0	37	14	13	400	
Красноармейский	7	19	16	1	0	0	0	0	2	4	21	31	0	46	2	23	24	44	0	10	7	87	40	47	431	
Краснокутский	22	76	30	6	0	0	0	0	6	16	28	56	17	33	7	33	36	55	10	13	20	42	23	33	562	
Краснопартизанский	10	52	11	3	0	0	0	0	0	0	11	36	2	22	1	20	26	32	0	0	0	18	4	10	258	
Лысогорский	16	11	19	3	0	0	0	0	0	19	7	8	2	18	11	16	9	15	3	7	26	10	0	10	210	
Марковский	29	19	13	0	0	0	0	0	1	15	9	77	0	20	8	24	17	19	4	13	0	32	15	5	320	
Новобурасский	14	74	19	11	0	0	0	0	0	5	27	38	0	11	11	19	30	47	0	8	0	26	0	18	358	
Новоузенский	23	71	22	15	0	0	0	0	6	13	25	82	54	49	21	53	56	74	13	17	3	70	28	28	723	
Озинский	13	55	22	5	0	0	0	0	2	3	25	67	38	42	10	38	41	106	10	16	14	56	15	25	603	
Перелобский	17	70	24	4	0	0	0	0	0	12	10	19	0	48	0	44	40	50	0	15	3	24	13	7	400	
Петровский	30	49	55	6	0	0	0	0	16	16	28	56	13	68	9	40	55	68	19	24	6	71	19	43	691	
Питерский	12	23	7	2	0	0	0	0	3	4	8	27	4	18	20	12	17	28	4	9	0	20	4	7	229	
Пугачёвский	62	162	75	11	0	0	0	0	6	50	53	139	48	145	29	122	90	187	25	53	0	164	12	144	1577	
Ровенский	19	88	13	9	0	0	0	0	0	16	8	33	16	106	14	86	95	109	18	37	40	87	33	83	910	
Романовский	19	34	24	18	0	0	0	0	5	12	23	35	0	41	4	24	35	37	0	0	0	43	10	28	392	
Ртищевский	40	132	74	3	0	0	0	0	8	39	58	152	33	139	18	119	72	163	28	31	18	118	74	109	1428	
Самойловский	15	32	12	3	0	0	0	0	0	2	8	21	0	7	0	18	17	30	0	4	0	18	1	11	199	
Советский	14	117	40	10	0	0	0	0	1	22	24	57	22	41	9	88	30	66	12	15	7	66	32	64	737	
Татищевский	17	31	12	1	0	0	0	0		10	14	33	2	44		29	10	36	1	3	1	73	21	23	361	
Турковский	7	6	12	15	0	0	0	0	1	8	8	39	6	15	2	30	18	73	4	1	0	26	16	27	314	
Федоровский	14	34	9	0	0	0	0	0	0	4	12	34	0	9	4	23	22	51	0	21	0	47	6	10	300	
Хвалынский	24	49	17	0	0	0	0	0	2	12	19	36	0	12	2	30	19	41	7	23	0	39	10	33	375	
Энгельский	89	209	52	5	0	0	0	0	18	84	74	98	75	74	83	202	73	91	34	42	81	100	54	163	1701	
МО г. Шиханы	0	15	15	0	0	0	0	0	0	2	4	6	0	20	0	11	7	17	0	7	0	7	13	5	129	
ЗАТО Светлый	26	28	27	0	0	0	0	0	2	23	12	31	0	25	19	27	28	28	0	12	14	43	24	12	381	
МО п. Михайловский	9	15	3	0	0	0	0	0	0	1	0	4	3	14	1	8	10	24	0	3	0	12	0	2	109	
Саратов	513	987	573	208	76	16	24	1	277	408	350	530	341	440	98	646	448	540	234	324	172	184	80	180	7650	
ИТОГО	1515	3351	1610	451	101	16	38	1	475	1199	1358	2505	989	2253	725	2506	2063	3114	643	993	579	2605	854	1748	31692	

