

## **Информация об итогах участия школьников Самарской области во всероссийской олимпиаде школьников в 2015 -2016 учебном году**

В 2015-2016 учебном году олимпиада проводилась по 22 предметам, новшеством этого года было включение в список предметов олимпиады по языку.

Количество участников на школьном этапе олимпиады составило 149189 человек, на окружном - 25406 человек, на региональном – 2451 человек.

Победителями и призерами всероссийской олимпиады школьников на школьном этапе стали 67135 человек,

на окружном - победителями и призерами стали 4730 человек.

На региональном этапе победителями стали 48 человек, призерами – 386 человек, что составило 17,3% от общего числа участников данного этапа.

На региональном этапе участниками предметных олимпиад естественно-научной направленности (биология, химия, география, экология) стали 24% школьников от общего числа участников, на олимпиадах по физико-математическим дисциплинам (физика, математика, астрономия, информатика) приняли участие 16,7% учащихся от общего числа участников.

По итогам участия на региональном этапе всероссийской олимпиады школьников в 2015/2016 учебном году 59 учащихся образовательных учреждений в Самарской области стали неоднократными победителями и призерами по разным предметам.

Наиболее результативно выступили школьники м.р. Сызранский - 42,86% участников регионального этапа из их числа стали победителями и призерами данного этапа всероссийской олимпиады школьников. Высокие результаты показали школьники г.о. Октябрьск (результативность - 33,33%), м.р. Хворостянский (результативность - 30,7%), м.р. Кинель-Черкасский (результативность - 30,7%), г.о. Самара (результативность – 25,48%).

Высокие результаты на региональном этапе всероссийской олимпиады школьников в 2015/2016 учебном году показали

**Егорова Анастасия Дмитриевна**, МБОУ Гимназия № 1 г.о. Самара - трехкратный победитель по истории, обществознанию, праву

**Лужнов Алексей Сергеевич** МБОУ ЛАП № 135 г.о. Самара - двукратный победитель по астрономии и физике;

**Чекулаев Михаил Владимирович**, ГБОУ СОШ № 1 г.о. Чапаевск - двукратный победитель по биологии и химии;

**Дмитриева Екатерина Сергеевна**, МБОУ Школа № 124 г.о. Самара - победитель по русскому языку, трехкратный призер по биологии, общество-знанию, экологии;

**Галкина Александра Константиновна**, муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение городского округа Тольятти «Лицей № 57» - призер по английскому языку, по литературе, по обществознанию, по русскому языку.

Команда Самарской области приняла участие на заключительном этапе по 21 предмету, в том числе и по новому направлению - «китайский язык».

В 2015 – 2016 году 66 учащихся Самарской области получили возможность участия в заключительном этапе, среди них были те, кто стал участником двух олимпиад это Егорова Анастасия (МБОУ гимназия № 1 г.о. Самара), Лужнов Алексей (МБОУ ЛАП № 135 г.о. Самара), Чекулаев Михаил (ГБОУ СОШ № 1 г. о. Чапаевск).

Возможностью участия в олимпиаде воспользовались 64 учащихся. Два человека не смогли участвовать в олимпиаде, один ребенок по состоянию здоровья, другой – по причине участия в другом конкурсном мероприятии.

По итогам заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников команда Самарской области заняла 21 призовое место по 13 образовательным предметам.

Победителями заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников стали

**Малов Роман** (МБУ г.о. Тольятти «Классическая гимназия № 39») - предмет «история»; Роман подтвердил и улучшил свои результаты по сравнению с прошлым годом;

**Комендантян Артём** (МАОУ СамЛИТ) – предмет «информатика», Артем также улучшил свои результаты;

**Рябихина Дарья** (МБОУ Школа № 124 г.о. Самара) – предмет «английский язык».

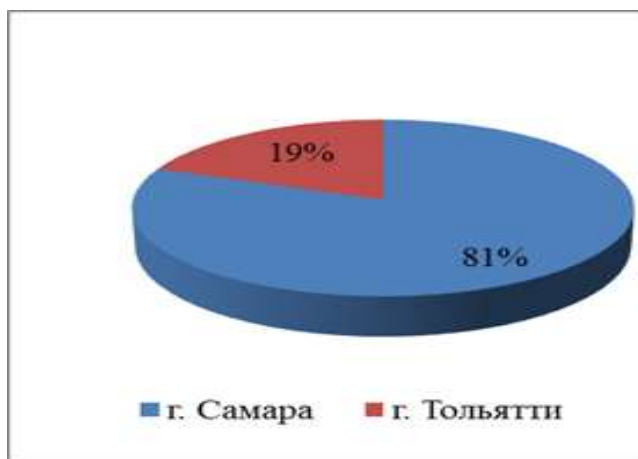
Призёрами заключительный этап всероссийской олимпиады школьников стали 18 учащихся, из них **Лужнов Алексей** (МБОУ ЛАП № 135 г.о. Самара) стал призёром сразу по двум предметам – астрономия и физика.

В тройку самых результативных образовательных организаций вошли МБОУ ЛАП № 135 г.о. Самара – 5 призовых мест, МБОУ гимназия № 1 г.о. Самара – 4 призовых места, МАОУ СамЛИТ – 2 призовых места.

**Распределение победителей и призеров ЗЭ ВСОШ в 2015/16 учебном году по территориальной принадлежности образовательной организации**

Диаграмма 1

Таблица 1

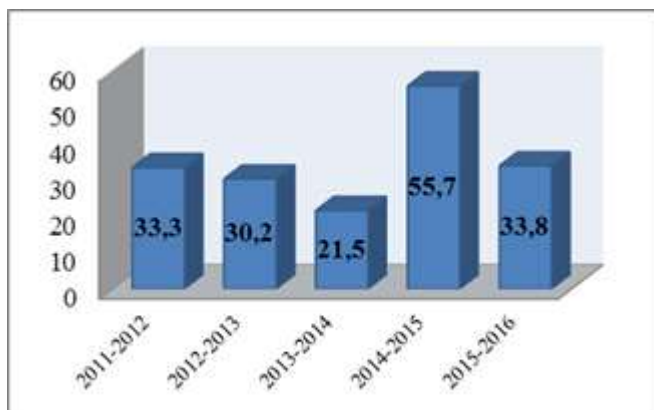


Территория	Количество победителей и призеров ЗЭ ВСОШ 2016	
г. Самара	17	81,0
г. Тольятти	4	19,0
Всего	21	100,0

Результативность выступления команды Самарской области на заключительном этапе всероссийской олимпиады школьников в 2015/16 году составила 33,8 %, т.е. каждый третий участник команды добился высоких результатов, что несколько ниже результативности выступления команды в прошлом учебном году, но в то же время соответствует уровню предыдущих лет и даже несколько его превышает (Диаграмма 2/ Таблица 2).

Диаграмма 2

Таблица 2



учебный год	2011-2012	2012-2013	2013-2014	2014-2015	2015-2016
результативность участия	33,3	30,2	21,5	55,7	33,8

Некоторое снижение показателя результативности связано с изменением состава участников ЗЭ ВСОШ 2015/16 учебного года:

во-первых: внесены дополнения в пункт 64 Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденного приказом Минобрнауки от 17 декабря 2015 года № 1488 в целях увеличения числа субъектов РФ участвующих в заключительном этапе всероссийской олимпиады школьников, следствием применения которой стало **введение квотных мест для участников олимпиады от регионов** и сокращения числа участников, прошедших на олимпиаду по проходным баллам. Многие «сильные» учащиеся не смогли попасть на олимпиаду, так как сохранялись квотные места для регионального представительства.

во-вторых: 69 % победителей и призеров заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников Самарской области в 2014/15 учебном году были представлены обучающимися 11 классов и результат прошлого года для них был накопительным: следствием опыта участия в олимпиадном движении в течение нескольких лет и участия в учебно-тренировочных сборах по подготовке к региональному и заключительному этапу.

Необходимо отметить, наличие опыта в олимпиадном движении положительно влияет на результат участия в заключительном этапе всероссийской олимпиады школьников. Так, среди обучающихся 9 и 10 классов, участвовавших в заключительном этапе прошлого года, 75% подтвердили свой результат в этом году. Трое из участников олимпиады прошлого учебного года смогли добиться результатов на ЗЭ ВСОШ в 2015/16 учебном году.

Положительно сказывается на результатах и проведение учебно-тренировочных сборов по подготовке к ЗЭ ВСОШ, организуемые ежегодно региональным центром «Одаренные дети» ГБОУ ДОД ЦРТДЮ ЦСМ в соответствии с распоряжением министерства образования и науки Самарской области. Так, прошедшие учебно-тренировочные сборы по подготовке к ЗЭ ВСОШ смогли добиться высокого, конкурентно способного уровня на олимпиаде, и войти в число победителей и призеров.

Стоит отметить, что в 2015/16 учебном году выросло количество участников ЗЭ ВСОШ из числа обучающихся 10 классов, по сравнению с прошлым учебным годом на 10 %, что позволяет нам предположить, что данный статистический факт положительно отразится на результативности выступления команды Самарской области на ЗЭ ВСОШ в следующем учебном году (Диаграмма 2/ Таблица 2).

### Распределение участников ЗЭ ВСОШ 2014/15 и 2015/16 учебных годов по классам обучения.

Диаграмма 3

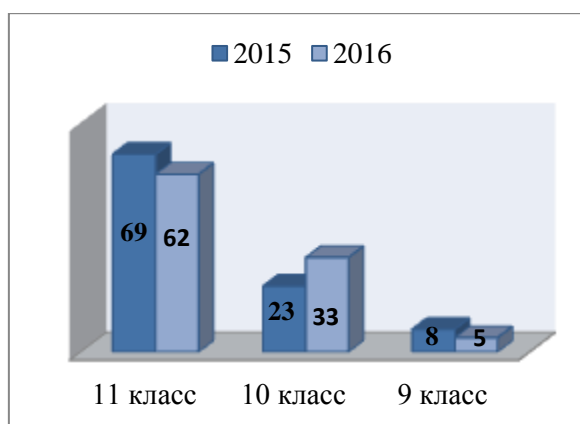


Таблица 3

Класс	2015		2016	
	участий	%	участий	%
11	27	69	13	62
10	9	23	7	33
9	3	8	1	5
Всего	39	100	21	100

Рейтинг победителей в разрезе предметов за 2014-2016 годы свидетельствует, что к наиболее успешным направлениям подготовки относятся: астрономия – физика – информатика, история – обществознание – право, английский язык и литература.

### Распределение результативности участия команды Самарской области на ЗЭ ВСОШ по предметам

№ п/п	Предмет	2014				2015				2016			
		Победители (чел.)	Призеры (чел.)	Участвовало (чел.)	Результативность	Победители (чел.)	Призеры (чел.)	Участвовало (чел.)	Результативность	Победители (чел.)	Призеры (чел.)	Участвовало (чел.)	Результативность
1.	Английский язык		3	6	50,0	1	2	6	50,0	1	1	3	66,7
2.	Астрономия	1	1	7	28,5	2	2	11	36,4		3	7	42,9
3.	Биология			4	0			1	0			1	0
4.	География		1	2	50,0			1	0			1	0
5.	Информатика	1	1	5	40,0		4	8	50,0	1	1	4	50,0
6.	История		1	1	100,		2	3	66,7	1		4	25,0
7.	Литература			3	0	2	1	6	50,0		3	6	50,0
8.	Математика			1	0			1	0			1	0
9.	Немецкий язык		1	7	14,3		3	9	33,3		1	6	16,7
10.	Обществознание		2	7	20,6	1	4	9	55,6		1	2	50,0
11.	Основы безопасности и жизнедеятельности			0	0							2	0
12.	Право			4	0						1	1	100,
13.	Русский язык		2	2	100,	1	1	2	100,		1	5	20,0
14.	Технология			0	0			0	0			1	0
15.	Физика			1	0	1	2	3	100,		1	2	50,0
16.	Физическая	2		8	25,0		3	4	75,0		1	4	25,0
17.	Французский			5	0		1	2	50,0			3	0
18.	Химия			8	0		3	4	75,0		2	5	40,0
19.	Экология		1	7	14,3		2	3	66,7		2	3	66,7
20.	Экономика			1	0		1	2	50,0			1	0
	<b>ВСЕГО:</b>	<b>4</b>	<b>13</b>	<b>79</b>		<b>8</b>	<b>31</b>	<b>75</b>		<b>3</b>	<b>18</b>	<b>62</b>	
		<b>17</b>		<b>21,5</b>		<b>39</b>		<b>52,0</b>		<b>21</b>		<b>33,8</b>	

Традиционно высокий уровень результативности, а так же тенденции роста демонстрирует команда Самарской области по следующим общеобразовательным предметам:

- английский язык за последние три учебных года процент результативности выступления команды Самарской области вырос с 50,0% (в 2014, 2015 годах) на треть до 66,7 % (в 2016 году);
- астрономия, за взятый период ежегодно демонстрирует рост результативности выступления команды 2014 г. – 28,5 %; 2015 году – 36,4%; 2016 году – 42,9%;
- информатика (ИКТ) так же демонстрирует стабильно высокий результат с 40,0 % в 2014

году и 50,0 % в 2015 и 2016 годах;

- обществознание также сохраняет положительные тенденции, процент результативности выступления команды Самарской области с 2014года до 2016 вырос с 20,6% до 50,0%;
- последние два года стабильный уровень результативности в 50,0 % демонстрирует команда по литературе, а команда по экологии дает результат в 66,7%;
- перспективными направлениями являются химия и физика которые обозначили положительные результаты в 2015 и 2016 годах, а также физическая культура, участники олимпиады по этому предмету ежегодно показывают высокие результаты.

Впервые за шесть последних лет в команде Самарской области появился призер по предметной области «право».

В данных предметных областях сложились команды преподавателей ведущих вузов региона и опытных педагогов, ведущих занятия с одаренными детьми и наработавших эффективные методики, банк олимпиадных заданий; обозначились образовательные организации, взявшие на себя функции базовых площадок по этим предметам (СамЛит по информатике, ЛАП по физике); и в них организована адресная поддержка интеллектуально одаренным детям.