

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».

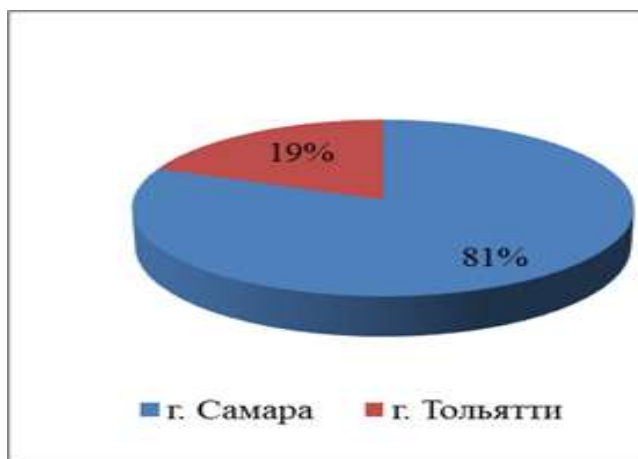
Призёрами заключительный этап всероссийской олимпиады школьников стали 18 учащихся, из них **Лужнов Алексей** (МБОУ ЛАП № 135 г.о. Самара) стал призёром сразу по двум предметам – астрономия и физика.

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

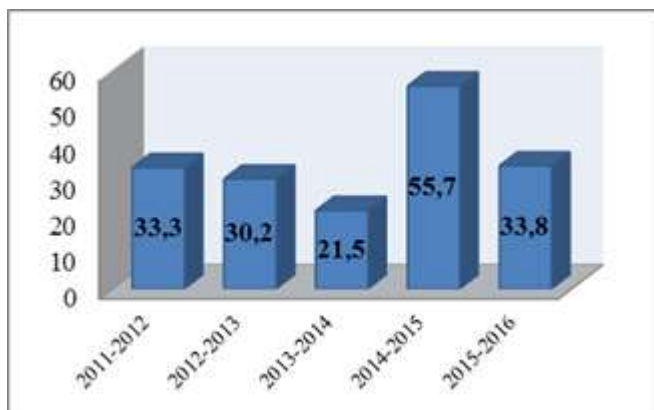


Территория	Количество победителей и призеров ЗЭ ВСОШ 2016	
г. Самара	17	81,0
г. Тольятти	4	19,0
Всего	21	100,0

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

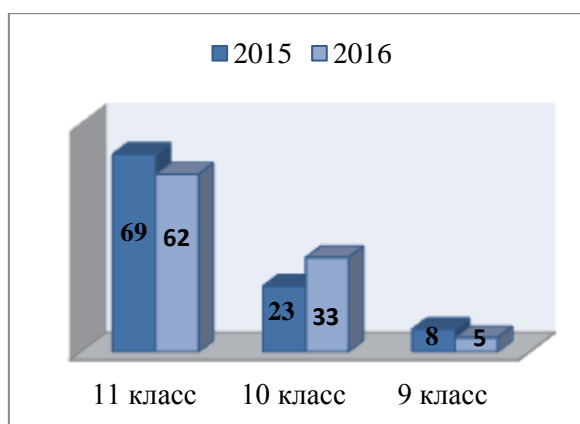


Таблица 3

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 3Э 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
	ВСЕГО:	4	13	79		8	31	75		3	18	62	
		17		21,5		39		52,0		21		33,8	

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.