



**Верь в себя**

**Талант – это вера в себя.  
Максим Горький**

Посредственный учитель излагает. Хороший учитель объясняет.  
Выдающийся учитель показывает. Великий учитель вдохновляет.

*Уильям Уорд*

*Всегда думай иначе.*  
*Стив Джобс*

Гений — один процент вдохновения  
и девяносто девять процентов пота.

*Томас Эдисон*

*Нужно бежать со всех ног, чтобы только оставаться на месте,  
а чтобы куда-то попасть, надо бежать  
как минимум вдвое быстрее.*

*Льюис Кэрролл*

Искусство обучения есть искусство  
будить в юных душах любопытство,  
а затем удовлетворять его.

*Анатоль Франс*

Расскажи мне – я забуду,  
покажи мне – я запомню,  
дай мне попробовать –  
я пойму.

*Китайская пословица*

Формула успеха: надо набрать хороших учителей  
и не мешать им работать.

*Максим Пратусевич,  
директор Президентского физико-математического лицея № 239,  
Санкт-Петербург*

У меня нет никакого таланта –  
есть только упрямство мула  
и страшное любопытство.

*Альберт Эйнштейн*

Видеть то, что видят другие,  
но думать так,  
как никто раньше не думал.

*Альберт Сент-Дьёрдьи,  
лауреат Нобелевской премии*

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«САРАТОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ»**

**Т.О. Вдовина, С.А. Карасев, Е.В. Темникова**

**САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ  
ВО ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЕ  
ШКОЛЬНИКОВ:  
результаты, проблемы, перспективы**

**САРАТОВ  
2019**

УДК 37.01  
ББК 74.04  
В25

Авторы:

*Т.О. Вдовина*, проректор по образовательной деятельности ГАУ ДПО «СОИРО»,  
канд. пед. наук, заслуженный учитель Российской Федерации

*С.А. Карасев*, доцент кафедры управления развитием образования  
ГАУ ДПО «СОИРО», канд. пед. наук

*Е.В. Темникова*, консультант отдела развития общего и дополнительного образования  
управления общего и дополнительного образования  
министерства образования Саратовской области

*Рекомендовано к печати редакционно-издательским советом  
ГАУ ДПО «СОИРО»*

**Вдовина, Т.О.**

**В25 Саратовская область во всероссийской олимпиаде школьников:  
результаты, проблемы, перспективы / Т.О. Вдовина, С.А. Карасев,  
Е.В. Темникова. – Саратов : ГАУ ДПО «СОИРО», 2019. – 44 с.  
ISBN 978-5-9980-0434-6**

Олимпиады школьников призваны выявлять и развивать способности и интересы учащихся к научно-исследовательской деятельности, создавать условия для поддержки одаренных детей, способствовать распространению и популяризации научных знаний. Результаты всероссийской олимпиады школьников являются серьезной независимой оценкой уровня развития системы образования региона.

Данное издание адресовано руководителям и педагогическим работникам образовательных организаций общего образования, специалистам районных и городских методических служб, другим заинтересованным лицам.

УДК 37.01  
ББК 74.04

ISBN 978-5-9980-0434-6

© Министерство образования Саратовской области, 2019  
© ГАУ ДПО «СОИРО», 2019

В майском указе 2018 года Президент Российской Федерации В.В. Путин одной из важных задач отечественного образования обозначил «формирование эффективной системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи» [1]. Результативность участия представителей региона во всероссийской олимпиаде школьников (ВсОШ) является ярким маркером уровня развития региональной системы образования.

Всероссийская олимпиада представляет собой самое массовое и престижное национальное интеллектуальное событие в системе среднего образования. Она включает несколько этапов: школьный, муниципальный, региональный и заключительный. Каждый ученик может принять участие в школьном этапе и далее двигаться по олимпийскому лифту с учетом своих результатов и правил отбора на следующий этап. Такое своеобразное «сито» позволяет выявить по-настоящему одаренных, талантливых школьников, преуспевающих в той или иной области знаний, которые затем принимают участие в международных предметных олимпиадах. Дипломы победителей и призеров заключительного этапа олимпиады, действующие четыре года, дают право поступления в любой российский вуз без экзаменов по соответствующему профилю. Из лучших победителей и призеров заключительного этапа по математике, информатике, физике, химии, биологии, географии, астрономии формируются сборные команды Российской Федерации для последующего участия в международных олимпиадах.

Не один десяток лет в олимпиадном движении принимают участие школьники Саратовской области. На их счету победы на всесоюзном, всероссийском и международном уровнях. Это результат упорной совместной работы учеников, учителей, вузовских преподавателей.

Порядок проведения всероссийской олимпиады школьников определен Приказом Министерства образования и науки РФ от 18 ноября 2013 года N 1252 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников» (с изменениями и дополнениями). Он устанавливает этапы и сроки проведения олимпиады; перечень общеобразовательных предметов, по которым она проводится; определяет организационно-технологическую модель проведения олимпиады, участников, их права и обязанности; устанавливает правила утверждения результатов и определения победителей и призеров олимпиады.

Олимпиады школьников призваны выявлять и развивать способности и интересы учащихся к научно-исследовательской деятельности, создавать

условия для поддержки одаренных детей, способствовать распространению и популяризации научных знаний.

На олимпиадах ученики соревнуются с сильными соперниками в выполнении сложнейших заданий в сжатые сроки, преодолевают большие психологические перегрузки. Те, кто выдерживает нагрузку в стрессовых жизненных ситуациях, чувствуют себя гораздо увереннее в период обучения или уже в профессиональной деятельности. Следовательно, становятся более мобильными, успешными специалистами.

Результаты всероссийской олимпиады школьников являются серьезной независимой оценкой уровня развития системы образования региона.

В 2018/2019 учебном году всероссийская олимпиада школьников в Саратовской области прошла по 23 общеобразовательным предметам из 24 возможных (отсутствовали желающие принять участие в олимпиаде по итальянскому языку).

На школьном этапе ВсОШ были зарегистрированы 174 853 участника (с учетом учащихся 4 классов); на муниципальном этапе – 25 588 участников. Доля обучающихся, принявших участие в этих этапах, составила 44,3 % от всех учащихся 4–11 классов нашего региона.

По итогам муниципального этапа в региональном этапе 2019 года планировалось участие 1 810 школьников, т.е. больше, чем в 2018 году (1 631). Фактическое число участников регионального этапа составило 1 363 из 256 образовательных организаций. Таким образом, доля неявки обучающихся составила 25 %. Причинами неявки стали заболевания участников в период проведения олимпиады, отсутствие необходимого финансирования, нежелание родителей отпускать детей из-за сложных погодных условий и связанных с этим перебоев в работе транспорта.

На региональный этап олимпиады вышли представители 38 административных районов и трех ЗАТО Саратовской области. Не прибыли на региональный этап представители Краснопартизанского, Питерского и Романовского районов. Из Перелюбского района прибыл только один участник.

Всего в региональном этапе ВсОШ участвовало 1 126 учеников. Из них 178 школьников соревновались в олимпиадах по нескольким предметам (таблицы 1, 2).

По итогам регионального этапа ВсОШ в Саратовской области были вручены 52 диплома победителей и 198 дипломов призеров. Из них 34 победителя и 135 призеров (68 %) подготовлены в городе Саратове, 8 победителей и 23 призера (12 %) – в Балаковском районе, 3 победителя и 19 призеров (9 %) – в Энгельском районе. Из 42 административно-территориальных единиц (АТЕ) Саратовской области победители и призеры были подготовлены в 16, в том числе в Аркадакском, Аткарском, Балашовском, Вольском, Духовницком, Ершовском, Калининском, Краснокутском, Марксовском, Петровском, Пугачевском, Ровенском и Советском районах.

Таблица 1

**Количество учащихся, принявших участие  
в региональном этапе ВсОШ 2019 года  
по двум и более учебным предметам**

Количество учащихся	Число учебных предметов
1	6
4	5
3	4
37	3
133	2

Таблица 2

**Учащиеся, принявшие участие  
в региональном этапе ВсОШ 2019 года  
по наибольшему числу предметов**

Ф. И.	Класс	Образовательная организация	Число предметов	Предметы	Статус
Козлова Вероника	9	Лицей гуманитарных наук, г. Саратов	6	Английский язык, немецкий язык, русский язык, обществознание, право, экономика	Участник участник участник <i>призер</i> участник участник
Кубракова Яна	11	Лицей гуманитарных наук, г. Саратов	5	Английский язык, русский язык, обществознание, история, МХК	Участник <i>призер</i> <i>призер</i> <b>победитель</b> <i>призер</i>
Кудряшова Янина	9	Лицей № 3 им. А.С. Пушкина, г. Саратов	5	Биология, география, литература, экология, МХК	<i>призер</i> участник <b>победитель</b> <b>победитель</b> <i>призер</i>
Маркова Мария	10	Лицей гуманитарных наук, г. Саратов	5	Английский язык, русский язык, математика, литература, право	Участник <b>победитель</b> участник <i>призер</i> <b>победитель</b>

Тарновский Арсений	9	Гимназия № 1, г. Саратов	5	Информатика, математика, физика, химия, немецкий язык	<i>Призер призер призер участник призер</i>
Жохова Таисия	11	СОШ № 33, г. Энгельс	4	Английский язык, биология, химия, экология	<i>Призер участник участник участник</i>
Карнаухов Владислав	10	Гимназия № 2, г. Балаково	4	Математика, обществознание, физика, экономика	<i>Участник призер участник призер</i>
Лобанов Кирилл	9	Гимназия № 1, г. Саратов	4	Информатика, математика, физика, химия	<i>Призер призер участник участник</i>

Наибольший вклад в подготовку победителей и призеров регионального этапа ВсОШ внесли: физико-технический лицей № 1 г. Саратова (48), гимназия № 1 г. Балаково (19), лицей математики и информатики г. Саратова (18), гимназия № 1 г. Саратова (17), лицей гуманитарных наук г. Саратова (13), лицей прикладных наук г. Саратова (8). Эти шесть образовательных организаций представили 25 % всех участников и 49 % победителей и призеров (таблица 3).

Таблица 3

**Образовательные организации,  
подготовившие наибольшее количество победителей и призеров  
регионального этапа ВсОШ 2019 года**

<b>Образовательная организация</b>	<b>Количество участников</b>	<b>Победители</b>	<b>Призеры</b>	<b>Победители и призеры</b>	<b>Доля победителей и призеров от количества участников (%)</b>
Физико-технический лицей № 1, г. Саратов	125	11	37	48	38
Гимназия № 1, г. Балаково	52	4	15	19	37
Лицей математики и информатики, г. Саратов	60	2	16	18	30
Гимназия № 1, г. Саратов	42	3	14	17	40

Лицей гуманитарных наук, г. Саратов	50	4	9	13	26
Лицей прикладных наук, г. Саратов	16	2	6	8	50
<b>ИТОГО (6 образовательных организаций)</b>	<b>345</b>	<b>26</b>	<b>97</b>	<b>123</b>	<b>36</b>

На заключительном этапе ВсОШ право представлять Саратовскую область получили 36 участников. Десять из них не набрали необходимого для участия в заключительном этапе количества баллов, однако в соответствии с пунктом 64 Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников по решению организатора регионального этапа они были направлены на заключительный этап. Трое учащихся получили право участвовать в олимпиадах по двум предметам.

Таким образом, на заключительный этап ВсОШ в 2019 году вышло 36 участников, двое из них выступали по двум предметам, трое не смогли поехать на олимпиаду, фактическое количество саратовских школьников составило 31.

Участников заключительного этапа ВсОШ 2019 года подготовили 19 образовательных организаций (таблица 4).

*Таблица 4*

#### **Участники заключительного этапа ВсОШ от Саратовской области**

Показатели	2017	2018	2019
Количество участников	38	32	36
Количество учащихся	35	27	31
Количество школьников, прошедших на две олимпиады	3	5	3
Участники, не набравшие необходимое для участия в заключительном этапе количество баллов, но согласно Положению принявшие участие в ЗЭ	9	8	10
Количество образовательных организаций, подготовивших участников заключительного этапа:	19	17	19
– из них СОШ;	6	5	6
– из них гимназий, лицеев	13	12	13

Следует признать, что успехи школьников Саратовской области на заключительном этапе всероссийской олимпиады остаются недостаточно убедительными, хотя и улучшились по сравнению с 2014 годом (рис. 1, таблица 5).

Саратовская область пока занимает скромные позиции и по количеству победителей/призеров, и по результативности участия команд регионов в заключительном этапе ВсОШ (таблицы 6, 7) [2].



Рис. 1. Количество победителей и призеров заключительного этапа ВсОШ от Саратовской области

Таблица 5

**Результаты учащихся Саратовской области на заключительном этапе ВсОШ в 2011–2019 годах**

Показатели	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Участники (чел.)	43	35	51	34	38	47	38	32	33
Победители (чел.)	4	1	1	0	0	2	2	1	2
Призеры (чел.)	13	6	11	4	7	12	11	10	11
Доля победителей и призеров от числа участников (%)	40	20	24	12	18	30	34	34	39

Таблица 6

**Рейтинг субъектов РФ по количеству победителей и призеров на заключительном этапе ВсОШ 2017/2018**

	Субъект Федерации	Количество победителей	Количество призеров	Количество победителей и призеров
1	Москва	191	715	906
2	Санкт-Петербург	33	150	183
3	Республика Татарстан	23	116	139
4	Удмуртская Республика	10	80	90
5	Московская область	10	64	74
6	Челябинская область	11	57	68
7	Республика Мордовия	10	39	49
8	Новосибирская область	7	36	43

9	Свердловская область	5	38	43
10	Кировская область	2	37	39
...	...	...	...	...
33–37	Курганская область	2	9	11
33–37	Ленинградская область	2	9	11
<b>33–37</b>	<b>Саратовская область</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>11</b>
33–37	Кемеровская область	0	11	11
33–37	Оренбургская область	0	11	11

Таблица 7

**Результативность участия команд субъектов РФ  
на заключительном этапе ВсОШ 2017/2018**

	Субъект Федерации	Количество участников	Количество победителей и призеров	Доля победителей и призеров в общем количестве участников команды (%)
1	Магаданская область	5	5	100
2	Пензенская область	24	15	63
3	Удмуртская Республика	149	90	60
4	Москва	1 581	906	57
5	Санкт-Петербург	359	183	51
6	Пермский край	58	29	50
7	Республика Татарстан	285	139	49
8	Нижегородская область	58	28	48
9	Самарская область	58	28	48
10	Челябинская область	142	68	48
...	...	...	...	...
32–34	Белгородская область	35	12	34
<b>32–34</b>	<b>Саратовская область</b>	<b>32</b>	<b>11</b>	<b>34</b>
32–34	Тульская область	36	12	34

Учет только общего количества дипломов победителей и призеров не дает полной картины эффективности работы в регионах с одаренными

детьми. В 2017/2018 учебном году в финалах всероссийской олимпиады школьников вручили 2 281 диплом победителей и призеров (377 дипломов победителей и 1 904 диплома призера), то есть в среднем 1,55 диплома на 100 тысяч населения страны. Показатель региона больше 1,55 говорит о результате выше среднего. Лидером является Москва, на втором месте Мордовия, на третьей строчке рейтинга – Удмуртская Республика, на четвертом месте Татарстан. Саратовская область с показателем 0,45 в 2018 году занимала 51 место (таблицы 8, 9) [3, 4, 5].

Таблица 8

**Рейтинг субъектов Российской Федерации  
по итогам заключительных этапов ВсОШ  
(количество дипломов победителей и призеров  
на 100 000 жителей региона)**

Субъект Федерации	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018
Москва	4,78	5,67	6,60	7,24
Республика Мордовия	4,20	5,57	5,94	6,09
Удмуртская Республика	3,16	3,49	4,61	5,95
Республика Татарстан	2,83	3,64	3,60	3,57
Магаданская область	2,03	2,05	1,37	3,47
Санкт-Петербург	4,22	3,90	3,77	3,40
Кировская область	3,37	3,78	3,02	3,04
Вологодская область	2,27	2,10	1,69	2,12
Челябинская область	1,92	2,14	2,06	1,95
Чувашская Республика	3,47	3,40	2,02	1,71
Ярославская область	1,65	1,81	1,89	1,66
Липецкая область	1,04	1,73	1,64	1,65
Новосибирская область	1,89	1,99	1,94	1,54

Таблица 9

**Рейтинг Саратовской области  
по итогам заключительных этапов ВсОШ**

Показатели	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Количество дипломов победителей и призеров на 100 000 жителей	0,28	0,48	<0,20	0,28	0,56	0,52	0,45
Место в рейтинге	65	54	–	66	48	52	51

Авторы методики составления рейтинга считают, что в небольшом регионе можно быстрее развернуть работу по развитию одаренных детей, организовав несколько ведущих школ, которые своими результатами обеспечат высокое место в относительном рейтинге всему региону.

Победители и призеры всероссийской олимпиады школьников – это гордость каждого региона. Учителя, воспитавшие победителей и призеров, составляют золотой фонд региональной системы образования.

По итогам заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников 2017 года 13 учащихся Саратовской области стали победителями и призерами, из них только 3 – не из областного центра. Лишь один обучающийся представлял сельскую школу (СОШ п. Возрождение Хвалынского района). В 2018 году все победы на заключительном этапе ВсОШ одержали ученики образовательных организаций города Саратова. В 2019 году 2 диплома победителей и 7 дипломов призеров завоевали учащиеся школ Саратова; по 2 диплома призеров – Балакова и Энгельса. За три года из 37 дипломов победителей и призеров 7 получили учащиеся средних общеобразовательных школ и 30 – учащиеся лицеев и гимназий. Это свидетельствует о существующем разрыве между уровнем подготовки обучающихся в средних общеобразовательных школах и лицеях, гимназиях; в сельских и городских школах.

В течение 2010–2019 годов на заключительном этапе ВсОШ 79 учащихся из Саратовской области завоевали 110 дипломов победителей и призеров:

- 55 обучающихся – по одному диплому;
  - 18 обучающихся – по два диплома;
  - 5 обучающихся – по три диплома: Кунявский Павел (ФТЛ № 1 г. Саратова), Силаев Сергей (лицей № 37 г. Саратова), Федорова Вероника (ЛГН г. Саратова), Карнаухов Вадим (гимназия № 2 г. Балаково), Гончарова Анна (ФТЛ № 1 г. Саратова);
  - Мокин Александр (ФТЛ № 1, ЛПН, ЛМИ г. Саратова) – четыре диплома.
- Победителей и призеров подготовили 76 педагогов:
- 1 диплом победителя (призера) – 52 учителя;
  - 2 диплома победителя (призера) – 16 учителей;
  - 3 диплома победителя (призера) – О. Киселева (лицей № 37 г. Саратова), В. Тюрин (ФТЛ № 1 г. Саратова), О. Махортова (гимназия № 2 г. Балаково), Н. Маскаева (лицей № 2 г. Саратова);
  - 4 диплома призера – М. Рахманова (ФТЛ № 1 г. Саратова);
  - 5 дипломов победителя (призера) – Т. Удалова (ФТЛ № 1 г. Саратова), Т. Дуванова (ФТЛ № 1 г. Саратова);
  - 7 дипломов победителя (призера) – А. Пименов (ФТЛ № 1 г. Саратова).

При создании системы выявления, поддержки и развития одаренных учащихся необходимо организовать образовательную среду для проявле-

ния и развития способностей каждого обучающегося и специальный механизм поддержки учеников, уже проявивших свои таланты и способности.

Анализируя опыт регионов, можно сформулировать рекомендации, которые позволят повысить эффективность работы с одаренными обучающимися.

Необходимо построить постоянно действующую, системную, командную работу, с привлечением преподавателей высшей школы. На уровне образовательной организации – через кружки, факультативы, спецкурсы. На уровне муниципалитета – через воскресные, каникулярные школы.

Надлежит организовать проведение областной школы для одаренных детей, успешно участвующих в предметных олимпиадах, в период летних, осенних, зимних, весенних каникул. При этом важно расширение перечня предметов и привлечение перспективных учащихся 7–8 классов.

Целесообразно обеспечить участие одаренных учащихся Саратовской области в профильных школах, организуемых другими регионами.

Следует развивать систему мотивации и поощрения педагогов, подготовивших победителей и призеров различных этапов всероссийской олимпиады школьников. Важно организовать повышение квалификации педагогов на основе распространения передового педагогического опыта по работе с одаренными учащимися.

Требуется активное информационное сопровождение олимпиадного движения, широкое освещение в средствах массовой информации хода и результатов различных этапов всероссийской олимпиады школьников.

В нашем регионе действует Центр олимпиадной подготовки программистов им. Н.Л. Андреевой СГУ им. Н.Г. Чернышевского, который работает с одаренными учащимися общеобразовательных учреждений. Во многом благодаря этому саратовские школьники ежегодно становятся победителями и призерами заключительного этапа ВсОШ по информатике.

*Таблица 10*

**Победители и призеры заключительного этапа ВсОШ  
от Саратовской области по предметам**

<b>Предмет</b>	<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>ИТОГО</b>
Информатика	4	3	1	1	1	2	2	2	1	2	<b>19</b>
Биология	2	3	1	1	1	2	2			1	<b>13</b>
Английский язык	1	1		2	1		2	1	1	1	<b>10</b>
История		2		1		1		4		1	<b>9</b>
Литература			1		1	1	1	1	2	2	<b>9</b>

Химия		2	1	1			1	1	2	1	9
Обществознание	1	1	1	2			1	1		1	8
Русский язык	1		1	1			1	1	1	1	7
Математика	2	3		1							6
География		2							1	1	4
Немецкий язык			1				1	1			3
Право				1				1			2
Физика	1									1	2
Французский язык							2				2
Экология						1	1				2
Экономика				1					1		2
Испанский язык									1		1
МХК									1		1
Технология										1	1
<b>ИТОГО</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>14</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>110</b>

На протяжении трех десятков лет проводится областная летняя школа «Созвездие» для призеров и победителей региональных и муниципальных олимпиад по математике, информатике, физике, истории и химии. В рамках летней школы занятия с учащимися проводят преподаватели и ученые СГУ. В августе 2018 года обучение в школе «Созвездие» прошли 250 школьников, что в 2,5 раза больше, чем в 2017 году. Увеличивается номенклатура предметной подготовки: добавлены русский и английский языки.

В 2018 году в СГУ создан центр поддержки одаренных детей. В 2020 году планируется открытие предуниверситариума для талантливых детей из малообеспеченных и неполных семей, а также детей-сирот.

Для успешного выступления в предметных олимпиадах обучающимся требуется специальная подготовка. Это необходимо прежде всего потому, что при оценивании выполнения олимпиадных заданий предпочтение отдается оригинальным идеям, решениям тех или иных проблем с четким их обоснованием, выбору оптимального метода выполнения задания, аргументированным выводам. Участникам олимпиад часто предлагаются задания не только с использованием программных понятий и законов, но и такие, которые выходят за рамки учебных программ даже углубленного изучения предмета.

Интересен опыт физико-технического лицея № 1 г. Саратова, который на протяжении многих лет проводит муниципальную летнюю школу для высокомотивированных учащихся по математике, физике, информатике,

биологии, химии. Один из лучших учителей биологии России А.В. Пименов ведет воскресную школу для учащихся ФТЛ и других общеобразовательных организаций г. Саратова.

Можно утверждать, что система подготовки участников олимпиад должна включать:

- серьезное освоение базовой школьной программы по предмету;
- работу в рамках системы дополнительного образования (занятия в кружках, факультативах, курсах по выбору);
- самоподготовку (чтение научной и научно-популярной литературы, самостоятельное решение задач, поиск информации в Интернете и т.д.);
- целенаправленную подготовку к участию в определенном этапе олимпиады под руководством педагога, имеющего опыт участия в олимпиадном движении (преподавателя вуза, представителя научного сообщества).

Интересно проследить распределение дипломов внутри регионов. Так, в 2018 году в Москве максимальная доля дипломов у одной школы составила не более 6 %. В то же время в Мордовии более 80 % дипломов завоевали учащиеся республиканского лицея для одаренных детей [6]. В Саратовской области в 2018 году 7 дипломов из 11 (64 %) завоевали учащиеся одной образовательной организации – физико-технического лицея № 1. Восемь образовательных организаций региона (семь из г. Саратова и одна из г. Балаково) подготовили в 2010–2019 годах 72 % победителей и призеров заключительных этапов ВсОШ от Саратовской области (рис. 2).

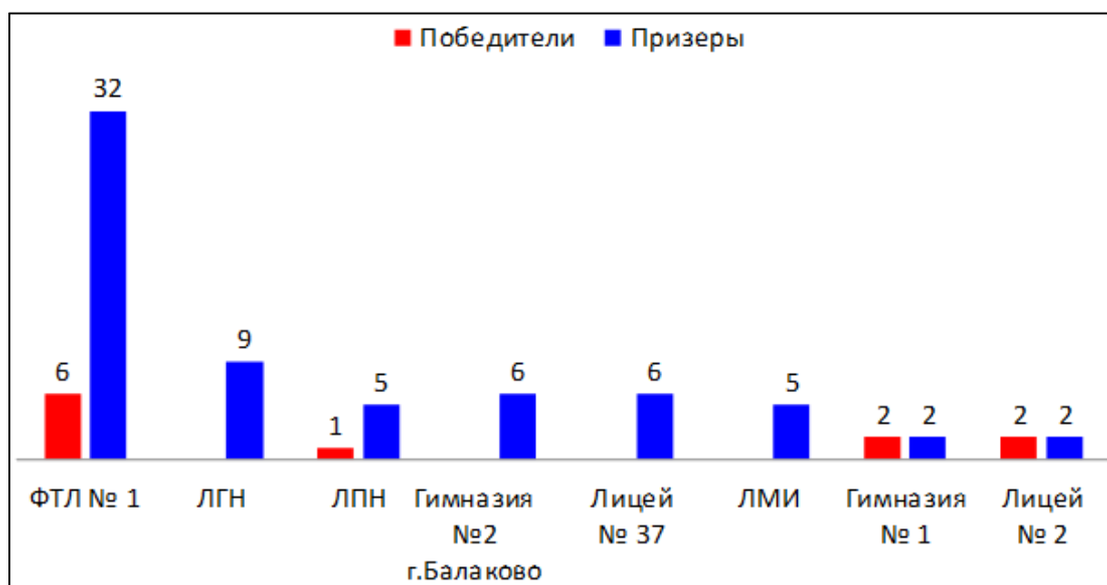


Рис. 2. Образовательные организации Саратовской области – лидеры по количеству победителей и призеров заключительного этапа ВсОШ 2010–2019 гг.

Именно эти образовательные организации могут и должны стать площадками по изучению и обобщению ценного опыта по выявлению, сопровождению и развитию одаренных учащихся.

«Учительская газета» публикует рейтинги общеобразовательных организаций, обеспечивающих качественное общее образование и высокие возможности развития способностей детей – Топ-500. Рейтингование позволяет выявлять школы-лидеры, которые могут быть использованы как инновационные площадки федерального и регионального уровней.

К сожалению, количество образовательных организаций Саратовской области в Топ-500 уменьшилось с 9 в 2013 году до 3 в 2017 году (рис. 3) [7].

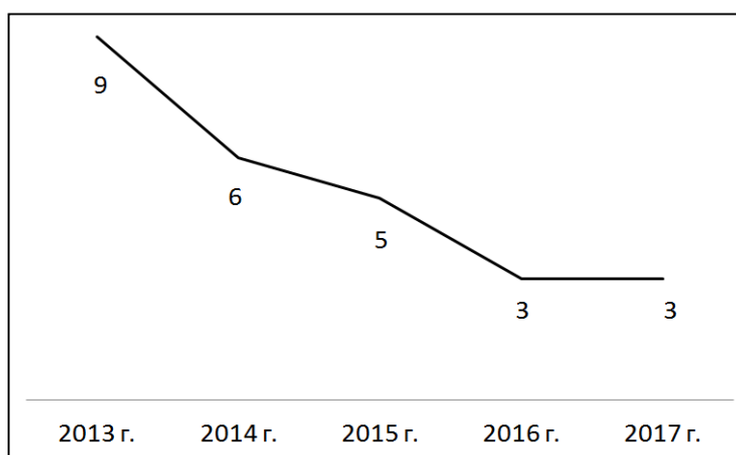


Рис. 3. Количество образовательных организаций Саратовской области, вошедших в Топ-500

Интересным и полезным для сегодняшних обучающихся является обобщенное мнение участников олимпиадного движения, достигших максимального результата и ставших призерами международных предметных олимпиад (Приложение 11).

Отвечая на вопрос о том, что лично им дало участие в олимпиадах, они отмечают прежде всего опыт достижения цели путем упорной систематической работы, желание решать сложные задачи, уверенность в себе, в том, что можешь очень много достичь в жизни. Ценными являются знакомства с новыми людьми, близкими по интересам, по духу, по активному отношению к своему будущему профессиональному развитию. Важен первый опыт работы в команде и, конечно, незабываемые впечатления и воспоминания. Участие в олимпиадном движении – это инвестиция в собственное будущее. Вкладываешь сейчас – получаешь прибыль через несколько лет. Учишься решать действительно сложные задачи. Наконец, получаешь возможность поступить в любой, самый престижный российский вуз по специальности без экзаменов.

Саратовские учащиеся успешно выступали на международных олимпиадах школьников по математике, физике, химии, биологии, информатике и программированию. Основным соревновательным компонентом в этих интеллектуальных соревнованиях является решение теоретических и практических задач. Что же является главным в подготовке?

С определенной долей юмора и самоиронии советы «международников» звучат примерно так:

«Вы спрашиваете, как готовиться к участию в олимпиаде? Это просто:

- решаешь много задач;
- ходишь на все местные олимпиадные кружки;
- решаешь много задач на выходных;
- ходишь на узкоспециализированные кружки и, если повезет, находишь себе подходящего тренера (учителя, наставника);
- решаешь много задач самостоятельно и с тренером;
- вместо того чтобы летом (осенью, зимой, весной) лежать и в потолок плевать, едешь в летнюю (осеннюю, зимнюю, весеннюю) школу для одаренных детей;
- решаешь много задач на каникулах;
- участвуешь во всех возможных соревнованиях, конкурсах, олимпиадах;
- решаешь **ОЧЕНЬ МНОГО** задач.

А вообще-то, готовиться к олимпиаде надо как к захватывающему приключению, предвкушая и саму поездку, и участие, как к чему-то очень увлекательному!»

Посещение специализированных олимпиадных кружков позволяет не только приобрести друзей-единомышленников, с которыми можно вместе думать над задачами, но и встретить учителя (тренера), с которым нравится работать. При этом главным является взаимное уважение и заинтересованность в результате.

По мнению успешных олимпиадников, ученик не может достичь высокого результата, не проделав большой самостоятельной работы. Но нет таких, кто проделал бы эту работу без помощи учителя.

Первая задача учителя (самая важная) – заинтересовать и вдохновить ученика. Вторая – указать путь, мотивировать, помогать работать систематически, поощрять соперничество и сотрудничество, подсказывать книги и задачи, то есть создавать условия для работы ученика. В подготовке неизбежно наступает момент, когда успех больше определяется трудом ученика. Проще говорить про вклад в результат: учитель дает +20 %. Если ученик без учителя может набрать 60 % баллов, то с хорошим учителем – 80 %. Если ученик без учителя получит 80 % баллов, то с хорошим учителем может взять все 100 %. Невозможно достичь высшего результата, если нет хорошего учителя/тренера или сам недостаточно работаешь.

Таким образом, для достижения высоких результатов наиболее эффективны следующие методы:

- самоподготовка, включающая изучение теоретического материала, самостоятельный разбор и решение задач возрастающего уровня сложности;
- индивидуальная работа с учителем (наставником, тренером, в идеале – это разные люди, в том числе преподаватели вузов);

- обмен знаниями: посещение олимпиадных кружков; участие в проведении занятий кружка для более младших учащихся или менее подготовленных сверстников; обсуждение задач с ними;
- выработка навыков использования реального лабораторного оборудования, проведения прикладных опытов и экспериментов, решения задач практических туров олимпиад прошлых лет;
- накопление соревновательного опыта, участие в максимально возможном числе олимпиад, конкурсов, конференций и т.д.;
- поддержание увлеченности, сохранение в течение длительного времени оптимистичного настроения, интереса к предмету, удовольствия от самого процесса подготовки;
- обеспечение неограниченного доступа к максимально широкому спектру обучающих материалов.

По мнению учителей-наставников, которые успешно работают с олимпиадниками всероссийского или международного уровней, большинству таких учащихся необходим переход на индивидуальный план обучения в школе. В силу необходимости изучения дополнительного материала, выходящего за рамки школьной программы, большого объема самоподготовки, участия в различных соревнованиях им часто не хватает времени, но они могут осваивать материал основной общеобразовательной программы самостоятельно и в короткий срок, а степень владения изученным материалом представить в форме проекта, зачета, теста, контрольной работы.

Также для одаренных учащихся важна психологическая подготовка, так как их нервная система очень мобильна, поэтому им бывает сложно справиться как с негативными, так и с положительными эмоциями. С участниками олимпиад необходимо проводить тренинги на стрессоустойчивость.

Отличительной особенностью регионов, успешно выступающих в финале всероссийской олимпиады, является систематическая командная работа с высокомотивированными, одаренными обучающимися. С такими регионами крайне сложно конкурировать. Они имеют возможность направлять на заключительные этапы ВСОШ многочисленные команды, например, в 2019 году Республику Мордовия на олимпиаде по физике представлял 21 участник [8].

Времена одиночек-энтузиастов прошли. Стоит согласиться с мнением руководителя национальной российской сборной по математике Н.Х. Агаханова, что для побед в олимпиадах необходимы три фактора: хорошая массовая школа; наличие высокопрофессиональных педагогов-энтузиастов, которые успешно работают с детьми, и добрая воля людей, управляющих образованием [9].

«Таланты играют принципиально важную роль в человеческом капитале страны. Умение на раннем этапе выявлять одаренных и высокомотивированных учащихся и успешно развивать их способности и интересы сего-

дня является одной из важнейших характеристик эффективных национальных образовательных систем» [10].

Системе образования Саратовской области предстоит доказать высокий уровень развития, в том числе и результатами всероссийской олимпиады школьников, поэтому нам необходим региональный центр олимпиадной подготовки учащихся, который позволит координировать работу педагогов образовательных организаций общего и высшего образования.

### **Литература**

1. <http://kremlin.ru/acts/news/57425> (дата обращения: 13.07.2018).
2. Итоги всероссийской олимпиады школьников в 2017/2018 учебном году (статистические данные). М.: РУДН, 2018. 64 с.
3. <http://info.olimpiada.ru/article/656> (дата обращения: 09.06.2018).
4. <https://olimpiada.ru/article/822> (дата обращения: 09.06.2018).
5. <https://info.olimpiada.ru/article/583> (дата обращения: 09.06.2018).
6. <https://olimpiada.ru/article/822> (дата обращения: 09.06.2018).
7. <http://www.ug.ru/reitingi> (дата обращения: 09.06.2018).
8. <https://docs.google.com/spreadsheets/d/1qVJOAyGPgLqdcjkwRERWhWl2G2ioFwlgzcc1WXc9Zw> (дата обращения: 02.05.2019).
9. <http://info.olimpiada.ru/news/8124> (дата обращения: 27.04.2017).
10. Российская школа: начало XXI века / под ред. С.Г. Косарецкого, И.Д. Фрумина; Нац. исслед. ун-т «Высшая школа экономики», Ин-т образования. М.: Изд. дом Высшей школы экономики, 2019. 432 с.

### **Полезные ссылки**

1. <http://olymp.soiro.ru>.
2. <http://vserosolymp.rudn.ru/mm/mpp/>.
3. <http://olimpiada.ru>.
4. <http://rsr-olymp.ru/>.
5. <http://vos.olimpiada.ru>.
6. <http://neerc.ifmo.ru/school/information/index.html>.
7. [https://media.foxford.ru/international\\_olympiads/](https://media.foxford.ru/international_olympiads/).
8. <https://sochisirius.ru>.

**Количество участников школьного этапа  
всероссийской олимпиады школьников 2018/2019 учебного года  
(обучающиеся, принявшие участие по нескольким предметам,  
учитывались один раз)**

<b>Районы</b>	<b>Количество обучающихся 4–11 кл.</b>	<b>Количество участников 4 кл.</b>	<b>Количество участников 5–11 кл.</b>	<b>Количество участников 4–11 кл.</b>	<b>Доля участников на ШЭ (%)</b>
Александрово-Гайский	1 547	150	698	848	54,82
Аркадакский	1 487	41	564	605	40,69
Аткарский	2 622	139	1 096	1 235	47,10
Базарно-Карабулакский	2 190	115	654	769	35,11
Балаковский	12 435	403	4 785	5 188	41,72
Балашовский	6 287	217	1 967	2 184	34,74
Балтайский	985	41	404	445	45,18
Вольский	5 810	315	2 681	2 996	51,57
Воскресенский	950	50	290	340	35,79
Дергачевский	1 457	60	622	682	46,81
Духовницкий	926	51	467	518	55,94
Екатериновский	1 465	109	769	878	59,93
Ершовский	3 498	181	1 776	1 957	55,95
Ивантеевский	1 293	70	574	644	49,81
Калининский	2 127	122	946	1 068	50,21
Красноармейский	2 596	149	1 040	1 189	45,80
Краснокутский	2 311	125	1 162	1 287	55,69
Краснопартизанский	948	34	307	341	35,97
Лысогорский	1 275	151	660	811	63,61
Марксовский	4 140	202	1 163	1 365	32,97
Новобурасский	1 154	76	570	646	55,98
Новоузенский	2 339	98	1 034	1 132	48,40
Озинский	1 588	76	656	732	46,10
Перелюбский	1 227	52	897	949	77,34

Петровский	2 392	101	1 670	1 771	74,04
Питерский	1 030	79	444	523	50,78
Пугачевский	4 321	115	1 414	1 529	35,39
Ровенский	1 378	56	592	648	47,02
Романовский	870	66	483	549	63,10
Ртищевский	3 030	122	1 278	1 400	46,20
Самойловский	1 195	50	449	499	41,76
Саратовский	2 922	118	1 076	1 194	40,86
Советский	1 827	119	986	1 105	60,48
Татищевский	1 878	113	736	849	45,21
Турковский	790	34	362	396	50,13
Федоровский	1 183	67	417	484	40,91
Хвалынский	1 510	102	851	953	63,11
Энгельсский	17 251	577	5 955	6 532	37,86
ЗАТО Шиханы	402	17	161	178	44,28
ЗАТО Светлый	736	35	362	397	53,94
ЗАТО Михайловский	261	20	133	153	58,62
Саратов	51 966	1 701	20 101	21 802	41,95
<b>ИТОГО</b>	<b>157 599</b>	<b>6 519</b>	<b>63 252</b>	<b>69 771</b>	<b>44,27</b>

## Количество участников регионального этапа ВсОШ по предметам

Предмет	2017/2018 учебный год							2018/2019 учебный год						
	9 класс		10 класс		11 класс		Доля явки (%)	9 класс		10 класс		11 класс		Доля явки (%)
	План	Факт	План	Факт	План	Факт		План	Факт	План	Факт	План	Факт	
Английский язык	18	18	43	42	50	48	<b>89</b>	12	9	36	33	68	57	<b>85</b>
Астрономия	7	3	7	3	2	2	<b>50</b>	12	8	10	7	9	4	<b>61</b>
Биология	45	9	55	5	56	6	<b>87</b>	39	30	31	26	58	50	<b>83</b>
География	31	17	25	21	26	20	<b>71</b>	30	16	33	23	35	21	<b>61</b>
Информатика	21	19	22	22	27	24	<b>93</b>	26	26	24	23	38	35	<b>96</b>
Испанский язык	1	1	7	4	2	2	<b>70</b>	1	1	2	2	2	2	<b>100</b>
История	26	17	40	22	62	47	<b>67</b>	31	20	30	20	66	49	<b>70</b>
Китайский язык	1	1	3	3	1	1	<b>100</b>	3	2	3	0	4	2	<b>40</b>
Литература	23	20	32	30	43	37	<b>89</b>	33	28	32	24	27	21	<b>79</b>
Математика	32	27	31	21	28	21	<b>76</b>	47	41	36	28	32	24	<b>80</b>
МХК	12	11	12	11	19	17	<b>91</b>	29	24	15	9	10	8	<b>76</b>
Немецкий язык	11	6	13	5	13	8	<b>51</b>	10	8	16	12	17	12	<b>74</b>
ОБЖ	21	14	28	19	28	21	<b>70</b>	28	15	35	18	32	23	<b>59</b>
Обществознание	32	22	27	20	43	27	<b>68</b>	32	22	26	22	48	33	<b>73</b>
Право	16	13	26	18	33	25	<b>75</b>	21	17	32	23	42	29	<b>73</b>

Русский язык	45	38	34	25	32	25	<b>79</b>	25	19	21	21	33	26	<b>84</b>
Технология	9	8	4	4	2	2	<b>93</b>	17	12	8	7	3	3	<b>75</b>
Физика	40	35	24	21	40	37	<b>89</b>	35	34	21	16	29	23	<b>86</b>
Физическая культура	26	20	32	28	43	28	<b>75</b>	60	40	65	41	49	47	<b>74</b>
Французский язык	5	5	5	3	9	7	<b>79</b>	8	8	4	4	9	6	<b>86</b>
Химия	8	5	10	7	19	17	<b>78</b>	20	12	9	8	17	13	<b>72</b>
Экология	29	19	34	25	22	18	<b>73</b>	27	15	30	20	21	12	<b>60</b>
Экономика	22	19	21	13	21	16	<b>75</b>	34	33	22	18	38	24	<b>80</b>

**Фактическое количество участников регионального этапа  
ВсОШ 2018/2019 учебного года  
(по муниципальным районам)**



**Победители и призеры  
регионального этапа ВсОШ 2018/2019 учебного года  
(по муниципальным районам)**



## Количество участников (учащихся 5–11 классов) ВсОШ по предметам

Предмет	Школьный этап		Муниципальный этап		Региональный этап		Заключительный этап	
	2017/2018	2018/2019	2017/2018	2018/2019	2017/2018	2018/2019	2017/2018	2018/2019
Английский язык	10 491	10 312	1 769	1 627	109	99	1	2
Астрономия	717	979	186	222	8	19	1	
Биология	14 395	13 359	2 470	2 269	136	107	1	1
География	12 254	11 055	1 892	1 780	58	60	1	1
Информатика	7 098	6 616	533	503	66	84	3	5
Испанский язык	19	20	14	8	7	5	2	1
История	11 394	10 478	1 740	1 558	86	89	2	2
Китайский язык	11	22	8	10	5	7	1	1
Литература	12 836	12 182	2 096	1 987	87	73	2	4
Математика	26 248	19 481	1 879	1 774	68	95	2	1
МХК	2 694	2 743	481	451	39	41	1	2
Немецкий язык	2 701	2 313	559	468	19	32	1	
ОБЖ	6 405	6 180	1 141	1 062	54	56		1
Обществознание	13 927	12 934	2 310	2 497	69	77	2	2
Право	2 563	2 099	779	758	56	69	2	1
Русский язык	25 769	20 567	2 616	2 424	89	66	1	1

Технология	5 588	4 628	740	451	14	20	1	1
Физика	7 974	7 140	1 437	1 178	93	73	1	1
Физическая культура	11 298	10 266	1 672	1 566	76	118	1	1
Французский язык	332	272	134	130	15	18	1	1
Химия	6 049	5 420	1 210	1 123	29	33	3	2
Экология	6 466	4 889	1 360	1 183	62	47	1	1
Экономика	2 062	1 621	601	566	48	75	1	1
<b>ИТОГО</b>	<b>189 291</b>	<b>165 576</b>	<b>27 627</b>	<b>25 595</b>	<b>1 293</b>	<b>1 363</b>	<b>32</b>	<b>33</b>

**Образовательные организации, подготовившие участников  
заключительного этапа ВсОШ 2016/2017 учебного года**

Образовательная организация	Количество участников
<b>г. Саратов</b>	<b>29</b>
Физико-технический лицей № 1	12 (10 учеников)
Лицей гуманитарных наук	5
Гимназия № 1	3
Лицей № 37	2
Гимназия № 2 Гимназия № 3 Лицей-интернат естественных наук Лицей № 2 Лицей № 3 Лицей № 15 СОШ № 93	по 1
<b>Саратовская область</b>	<b>9</b>
Гимназия № 8 г. Энгельс	2 (1 ученик)
СОШ № 9, г. Аткарск; гимназия № 1, г. Балаково; СОШ № 16, г. Балаково; лицей, г. Балашов; СОШ п. Возрождение Хвалынского района; СОШ № 6, г. Вольск; СОШ № 15, г. Энгельс	по 1

**Образовательные организации, подготовившие участников  
заклучительного этапа ВсОШ 2017/2018 учебного года**

Образовательная организация	Количество участников
<b>г. Саратов</b>	<b>24</b>
Физико-технический лицей № 1	11 (8 учеников)
Лицей гуманитарных наук	5 (3 ученика)
Гимназия № 1	2
Гимназия № 3, лицей № 2, лицей № 37, гуманитарно-экономический лицей, СОШ № 8, медико-биологический лицей	по 1
<b>Саратовская область</b>	<b>9</b>
СОШ № 28 г. Балаково	2
Гимназия № 1, г. Балаково; СОШ № 16, г. Балаково; СОШ № 25, г. Балаково; лицей № 2, г. Балаково; гимназия № 8, г. Энгельс; гимназия им. В.В. Талалихина, г. Вольск; СОШ с. Нов. Ивановка Калининского района	по 1

**Образовательные организации, подготовившие участников  
заключительного этапа ВсОШ 2018/2019 учебного года**

<b>Образовательная организация</b>	<b>Количество участников</b>
<b>г. Саратов</b>	<b>28</b>
Физико-технический лицей № 1	11 (9 учеников)
Лицей гуманитарных наук	4 (3 ученика)
Гимназия № 1	3
Лицей № 2	2
Гимназия № 2, гимназия № 3, гимназия № 4, лицей № 37, СОШ № 8, СОШ № 82, лицей математики и информатики, лицей прикладных наук	по 1
<b>Саратовская область</b>	<b>8</b>
Музыкально-эстетический лицей г. Энгельс	2
Гимназия № 1, г. Балаково; СОШ № 16, г. Балаково; СОШ № 25, г. Балаково; СОШ № 6, г. Маркс; гимназия № 8, г. Энгельс; СОШ № 31, г. Энгельс	по 1

**Победители и призеры заключительных этапов всероссийских олимпиад школьников.  
2009/2010 учебный год**

<b>№</b>	<b>Ф. И.</b>	<b>Статус</b>	<b>Предмет</b>	<b>Класс</b>	<b>Образовательная организация</b>	<b>Учитель</b>
1	Мокин Василий	<b>Победитель</b>	Математика	11	ЛПН, г. Саратов	Е. Тереньев О. Дмитриев
2	Шевелёва Влада	<b>Победитель</b>	Обществознание	10	ВЕЛ, г. Саратов	Н. Бородина
3	Федоров Сергей	<b>Победитель</b>	Информатика	11	ФТЛ № 1, г. Саратов	Т. Удалова
4	Бабанин Иван	Призер	Информатика	9	ФТЛ № 1, г. Саратов	Т. Удалова
5	Дубинин Вячеслав	Призер	Информатика	10	ФТЛ № 1, г. Саратов	Д. Мельникова
6	Кунявский Павел	Призер	Информатика	10	ФТЛ № 1, г. Саратов	Е. Новикова
7	Галицына Александра	Призер	Биология	10	ФТЛ № 1, г. Саратов	А. Пименов
8	Фурсова Надежда	Призер	Биология	11	Лицей № 2, г. Саратов	Н. Сторожева
9	Деев Родион	Призер	Математика	9	ФТЛ № 1, г. Саратов	О. Воронина
10	Окунева Марина	Призер	Русский язык	11	Лицей № 1, г. Балаково	Е. Лоханова
11	Рыскина Мария	Призер	Английский язык	11	ФТЛ № 1, г. Саратов	Т. Шишова
12	Садков Виктор	Призер	Физика	11	ФТЛ № 1, г. Саратов	Л. Правдина Г. Татарков

**2010/2011 учебный год**

<b>№</b>	<b>Ф. И.</b>	<b>Статус</b>	<b>Предмет</b>	<b>Класс</b>	<b>Образовательная организация</b>	<b>Учитель</b>
1	Галицына Александра	<b>Победитель</b>	Биология	11	ФТЛ № 1, г. Саратов	А. Пименов

2	Кунявский Павел	<b>Победитель</b>	Информатика	11	ФТЛ № 1, г. Саратов	Т. Удалова
3	Михайлова Дарья	<b>Победитель</b>	География	11	Лицей № 2, г. Саратов	Н. Маскаева
4	Шевелёва Влада	<b>Победитель</b>	Обществознание	11	ВЕЛ, г. Саратов	Н. Бородина
5	Деев Родион	Призер	Математика	10	ФТЛ № 1, г. Саратов	О. Воронина
6	Кунявский Павел	Призер	Математика	11	ФТЛ № 1, г. Саратов	Е. Терентьев
7	Мокин Александр	Призер	Математика	9	ЛПН, г. Саратов	О. Дмитриев
8	Мокин Александр	Призер	Информатика	9	ЛПН, г. Саратов	Л. Сурчалова Ю. Пчелинцева
9	Дубинин Вячеслав	Призер	Информатика	11	ФТЛ № 1, г. Саратов	Д. Мельникова
10	Прохорова Евгения	Призер	Биология	11	ФТЛ № 1, г. Саратов	А. Пименов
11	Силаев Сергей	Призер	Биология	9	Лицей № 37, г. Саратов	О. Киселева
12	Карпов Александр	Призер	История	9	СОШ № 2, р.п. Базарный Карабулак	Н. Левая
13	Карнаухов Вадим	Призер	Химия	9	Гимназия № 2, г. Балаково	О. Махортова
14	Костенко Анна	Призер	Химия	11	Лицей № 3, г. Саратов	Ю. Шмаков
15	Красников Иван	Призер	География	11	Гимназия № 87, г. Саратов	Н. Бырыкина
16	Лисицкая Маргарита	Призер	История	11	ЛГН, г. Саратов	Т. Тау
17	Хворостухина Вероника	Призер	Английский язык	11	ГЭЛ, г. Саратов	Т. Амирова

### 2011/2012 учебный год

№	Ф. И.	Статус	Предмет	Класс	Образовательная организация	Учитель
1	Скулкин Антон	<b>Победитель</b>	Обществознание	11	ФТЛ № 1, г. Саратов	И. Матыс
2	Бабанин Иван	Призер	Информатика	11	ФТЛ № 1, г. Саратов	Т. Удалова
3	Силаева Виктория	Призер	Литература	11	Гимназия № 87, г. Саратов	Е. Хлопцева
4	Карнаухов Вадим	Призер	Химия	10	Гимназия № 2, г. Балаково	О. Махортова
5	Чеканов Кирилл	Призер	Немецкий язык	11	Гимназия № 7, г. Саратов	Е. Галанина
6	Фомина Мария	Призер	Русский язык	10	ЛГН, г. Саратов	Н. Бабенко
7	Силаев Сергей	Призер	Биология	10	Лицей № 37, г. Саратов	О. Киселева

### 2012/2013 учебный год

№	ФИ	Статус	Предмет	Класс	Образовательная организация	Учитель
1	Карпов Александр	<b>Победитель</b>	История	11	СОШ № 2, р.п. Базарный Карабулак	О. Колобова
2	Бардаков Алексей	Призер	Английский язык	11	Гимназия № 2, г. Балаково	Н. Шестова
3	Лясковский Александр	Призер	Английский язык	11	Лицей № 3, г. Саратов	Л. Гурьянова
4	Гущин Евгений	Призер	Право	11	Гимназия № 2, г. Балаково	А. Алексеева
5	Шпак Кристина	Призер	Экономика	11	Гимназия № 2, г. Балаково	А. Алексеева

6	Карнаухов Вадим	Призер	Химия	11	Гимназия № 2, г. Балаково	О. Махортова
7	Курганский Георгий	Призер	Обществознание	11	СОШ, с. Елшанка Воскресенский район	Е. Гордеева
8	Косолапова Дарья	Призер	Обществознание	10	Гимназия № 1, г. Балаково	Т. Тельнова
9	Мокин Александр	Призер	Математика	11	ЛМИ, г. Саратов	Л. Лагуткина
10	Мокин Александр	Призер	Информатика	11	ЛМИ, г. Саратов	О. Баринов
11	Силаев Сергей	Призер	Биология	11	Лицей № 37, г. Саратов	О. Киселева
12	Фомина Мария	Призер	Русский язык	11	ЛГН, г. Саратов	Н. Бабенко

#### 2013/2014 учебный год

№	Ф. И.	Статус	Предмет	Класс	Образовательная организация	Учитель
1	Борисов Евгений	Призер	Биология	10	ФТЛ № 1, г. Саратов	А. Пименов
2	Зубанов Виктор	Призер	Информатика	11	ФТЛ № 1, г. Саратов	М. Рахманова
3	Курганова Анастасия	Призер	Литература	11	ЛГН, г. Саратов	А. Раева
4	Соколов Тимофеев	Призер	Английский язык	11	ЛМИ, г. Саратов	Л. Борбат

#### 2014/2015 учебный год

№	Ф. И.	Статус	Предмет	Класс	Образовательная организация	Учитель
1	Богомолов Павел	Призер	Информатика	11	СОШ № 3, г. Хвалынский	А. Захаров
2	Ермилов Антон	Призер	Информатика	10	ФТЛ № 1, г. Саратов	С. Портнов

3	Борисов Евгений	Призер	Биология	11	ФТЛ № 1, г. Саратов	А. Пименов
4	Корчагина Елизавета	Призер	Биология	10	ФТЛ № 1, г. Саратов	А. Пименов
5	Лебедев Евгений	Призер	История	11	СОШ № 25, г. Балаково	Т. Боровкова
6	Мезенцова Анастасия	Призер	Литература	9	Лицей № 37, г. Саратов	С. Герасимова
7	Тимченко Елизавета	Призер	Экология	10	Лицей № 4, г. Саратов	Г. Игошина О. Васильчикова

### 2015/2016 учебный год

№	Ф. И.	Статус	Предмет	Класс	Образовательная организация	Учитель
1	Ермилов Антон	<b>Победитель</b>	Информатика	11	ФТЛ № 1, г. Саратов	Т. Удалова
2	Тимченко Елизавета	<b>Победитель</b>	Экология	11	Лицей № 4, г. Саратов	Г. Игошина О. Васильчикова
3	Еськина Мария	Призер	Немецкий язык	11	Гимназия № 1, г. Саратов	О. Ивлиева
4	Еськина Мария	Призер	Обществознание	11	Гимназия № 1, г. Саратов	Е. Чернова
5	Кендин Михаил	Призер	Химия	11	ФТЛ № 1, г. Саратов	Т. Дуванова
6	Корчагина Елизавета	Призер	Биология	11	ФТЛ № 1, г. Саратов	А. Пименов
7	Пименов Валерий	Призер	Биология	9	СОШ № 6, г. Вольск	И. Вершинина
8	Мичурина Наталия	Призер	Французский язык	10	Гимназия № 2, г. Саратов	Е. Иванченко
9	Хромова Анастасия	Призер	Французский язык	11	Гимназия № 2, г. Саратов	Е. Иванченко
10	Пстыго Артем	Призер	Английский язык	11	ЛМИ, г. Саратов	Л. Вдовенко

11	Селезнева Александра	Призер	Английский язык	11	ЛПН, г. Саратов	С. Казакова Л. Горшкова
12	Трубецкова Ирина	Призер	Литература	11	ЛПН, г. Саратов	Е. Майоршина
13	Романов Раед	Призер	Информатика	11	ФТЛ, № 1 г. Саратов	Е. Антонова
14	Федорова Вероника	Призер	Русский язык	9	ЛГН, г. Саратов	Н. Чуланова

### 2016/2017 учебный год

№	Ф. И.	Статус	Предмет	Класс	Образовательная организация	Учитель
1	Бакиева София	<b>Победитель</b>	Право	9	Гимназия № 1, г. Саратов	Л. Землякова
2	Ермишина Эвелина	<b>Победитель</b>	Немецкий язык	11	Гимназия № 1, г. Саратов	О. Ивлиева
3	Базаров Андрей	Призер	История	11	СОШ, п. Возрождение Хвалынский район	Т. Усикова
3	Гизатуллин Рауф	Призер	История	11	Лицей № 15, г. Саратов	М. Сергеева
4	Растегаев Даниил	Призер	История	11	СОШ № 9, г. Аткарск	Л. Беседовская
6	Русяйкин Антон	Призер	История	9	Гимназия № 8, г. Энгельс	Е. Круглякова
7	Князевский Сергей	Призер	Информатика	11	Лицей № 37, г. Саратов	Л. Ключина
8	Яворски Артур	Призер	Информатика	11	ЛИЕН, г. Саратов	В. Нестеренко
9	Кедяров Денис	Призер	Литература	11	ЛГН, г. Саратов	В. Михеева
10	Федорова Вероника	Призер	Русский язык	10	ЛГН, г. Саратов	Н. Чуланова
11	Гончарова Анна	Призер	Английский язык	9	ФТЛ № 1, г. Саратов	В. Тюрин
12	Чесноков Евгений	Призер	Химия	10	ФТЛ № 1, г. Саратов	Т. Дуванова
13	Попонова Алина	Призер	Обществознание	11	СОШ № 93, г. Саратов	Е. Рыбчинская

### 2017/2018 учебный год

№	Ф. И.	Статус	Предмет	Класс	Образовательная организация	Учитель
1	Леонов Антон	<b>Победитель</b>	Химия	9	ФТЛ № 1, г. Саратов	Т. Дуванова
2	Балабан Михаил	Призер	География	10	Лицей № 2, г. Саратов	Н. Маскаева
3	Гончарова Анна	Призер	Английский язык	10	ФТЛ № 1, г. Саратов	В. Тюрин
4	Иванушкина Екатерина	Призер	Испанский язык	11	ФТЛ № 1, г. Саратов	
5	Иванушкина Екатерина	Призер	Экономика	11	ФТЛ № 1, г. Саратов	И. Матыс
6	Кузнецова Екатерина	Призер	Литература	9	СОШ № 8, г. Саратов	Л. Жукова
7	Пластун Наталия	Призер	Литература	11	ФТЛ № 1, г. Саратов	Е. Златогорская
8	Кубракова Яна	Призер	МХК	10	ЛГН, г. Саратов	И. Петрова
9	Федорова Вероника	Призер	Русский язык	11	ЛГН, г. Саратов	Н. Бабенко
10	Синельников Александр	Призер	Информатика	10	ФТЛ № 1, г. Саратов	М. Рахманова
11	Чесноков Евгений	Призер	Химия	11	ФТЛ № 1, г. Саратов	Т. Дуванова

### 2018/2019 учебный год

№	Ф. И.	Статус	Предмет	Класс	Образовательная организация	Учитель
1	Балабан Михаил	<b>Победитель</b>	География	10	Лицей № 2, г. Саратов	Н. Маскаева
2	Кузнецова Екатерина	<b>Победитель</b>	Литература	10	СОШ № 8, г. Саратов	Л. Жукова
3	Рыбалкина София	Призер	Литература	11	МЭЛ, г. Энгельс	Л. Петрова
4	Бесараб Елизавета	Призер	Обществознание	9	ЛМИ, г. Саратов	А. Кокорев

5	Будников Илья	Призер	Технология	9	СОШ № 25, г. Балаково	Д. Гайворонский
6	Гончарова Анна	Призер	Английский язык	11	ФТЛ № 1, г. Саратов	В. Тюрин
7	Горошихин Георгий	Призер	Химия	11	ФТЛ № 1, г. Саратов	Т. Дуванова
8	Гудзь Михаил	Призер	Информатика	11	ФТЛ № 1, г. Саратов	М. Рахманова
9	Синельников Александр	Призер	Информатика	11	ФТЛ № 1, г. Саратов	М. Рахманова
10	Коношенкова Алена	Призер	Биология	11	СОШ № 16, г. Балаково	Н. Плетинская
11	Русайкин Антон	Призер	История	11	Гимназия № 8, г. Энгельс	Е. Круглякова
12	Чубарова Любовь	Призер	Русский язык	11	Лицей № 37, г. Саратов	П. Оберштейн
13	Шилов Виктор	Призер	Физика	9	ЛПН, г. Саратов	Г. Буров В. Шевцов

**Представители Саратовской области –  
победители международных олимпиад школьников**

<b>Ф. И.</b>	<b>Год</b>	<b>Статус</b>	<b>Предмет</b>	<b>Образовательная организация</b>	<b>Учитель</b>
Голубенцев Андрей	1976	Золото	Физика	Средняя школа № 13, г. Саратов	Н. Осовин
Семенов Александр	1983	Серебро	Математика	Средняя школа № 13, г. Саратов	Е. Терентьев
Иванов Лев	1985	Серебро	Математика	Средняя школа № 13, г. Саратов	Е. Терентьев
Скопенков Аркадий	1989	Серебро	Математика	Средняя школа № 13, г. Саратов	Н. Кузькин
Добринская Наталья	1994	Серебро	Математика	ФТЛ № 1, г. Саратов	А. Андреева
Пименова Екатерина	1995	Бронза	Биология	ФТЛ № 1, г. Саратов	А. Пименов
Феклистов Андрей	1997	Серебро	Биология	ФТЛ № 1, г. Саратов	А. Пименов
Чипига Илья	1998	Серебро	Биология	ФТЛ № 1, г. Саратов	А. Пименов
Бабенко Максим	1999	Золото	Информатика	ФТЛ № 1, г. Саратов	И. Ильковская
Сырицын Сергей	1999	Золото	Физика	ФТЛ № 1, г. Саратов	Л. Правдина
Ченцов Александр	2000	Золото	Химия	ФТЛ № 1, г. Саратов	Т. Вдовина
Ченцов Александр	2001	Золото	Химия	ФТЛ № 1, г. Саратов	Т. Вдовина
Кондратьев Андрей	2002	Серебро	Физика	ФТЛ № 1, г. Саратов	Л. Правдина
Михайлов Виктор	2002	Золото	Физика	ФТЛ № 1, г. Саратов	Л. Правдина
Буткалюк Павел	2003	Серебро	Химия	ФТЛ № 1, г. Саратов	Т. Вдовина
Мельдин Игнат	2003	Бронза	Информатика	ФТЛ № 1, г. Саратов	И. Ильковская
Батузов Кирилл	2004	Золото	Информатика	ЛПН, г. Саратов	Л. Сурчалова
Гольдштейн Виталий	2004	Золото	Информатика	Гимназия № 1, г. Саратов	Н. Чернышова
Астахов Василий	2005	Серебро	Математика	ФТЛ № 1, г. Саратов	О. Воронина О. Дмитриев
Кудряшов Павел	2005	Серебро	Биология	Лицей № 37, г. Саратов	О. Киселева

Мельдин Игнат	2005	Бронза	Информатика	ФТЛ № 1, г. Саратов	И. Ильковская
Калужин Александр	2007	Серебро	Информатика	ФТЛ № 1, г. Саратов	Т. Удалова
Калужин Александр	2008	Серебро	Информатика	ФТЛ № 1, г. Саратов	Т. Удалова
Рогуленко Сергей	2008	Золото	Информатика	ФТЛ № 1, г. Саратов	И. Ильковская
Самойлов Леонид	2008	Золото	Физика	ФТЛ № 1, г. Саратов	Л. Правдина Г. Татарков
Рогуленко Сергей	2009	Серебро	Информатика	ФТЛ № 1, г. Саратов	И. Ильковская
Федоров Сергей	2009	Золото	Информатика	ФТЛ № 1, г. Саратов	Т. Удалова
Мокин Василий	2010	Золото	Математика	ЛПН ФТЛ № 1, г. Саратов	Е. Терентьев О. Дмитриев
Федоров Сергей	2010	Золото	Информатика	ФТЛ № 1, г. Саратов	Т. Удалова
Кунявский Павел	2011	Золото	Информатика	ФТЛ № 1, г. Саратов	Т. Удалова
Балабан Михаил	2019	Серебро	География	Лицей № 2, г. Саратов	Н. Маскаева

*Информационное издание*

**Вдовина** Татьяна Олеговна, **Карасев** Сергей Анатольевич,  
**Темникова** Елена Владимировна

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

В оформлении издания использованы материалы,  
взятые из открытого доступа сети Интернет

Редактор *М.В. Благушина*  
Оригинал-макет подготовила *Т.Г. Петровец*

---

Подписано в печать 25.07.2019. Печать Riso. Бумага IQ allround.  
Гарнитура Times New Roman. Формат 60x84/16.  
Усл. печ. л. 2,79 (3,0). Усл. изд. л. 3,0. Тираж 100. Заказ № 457.

---

Отпечатано в типографии  
ГАУ ДПО «СОИРО»  
410031, г. Саратов, ул. Б. Горная, 1