

## Победители и призеры Олимпиад, конференций, творческих конкурсов в 2012-2013 учебном году

### РЕЗУЛЬТАТЫ УЧАСТИЯ МЛАДШИХ ШКОЛЬНИКОВ В ГОРОДСКИХ КОНКУРСАХ

дата	Название конкурса	ФИ участника	класс	место	учитель
декабрь	Городская Олимпиада для учащихся 4 кл.	Костина В.	4б	9	Семенова В.А.
декабрь	«Сурские эрудиты» Умки(комл. работы)	Фомина А. Рябухина Д. Костина В. Багдоева А.	3в 4в 4б 4б	1 2	Кокушинская Н.Н. Яныкина И.Г. Семенова В.А. Семенова В.А.
январь	«Сурские эрудиты» Ростки России (предметный тур)	Аляев А. Багдоева А. Костина В. Рябухина Д. Семисаженов Е. Дружинина С.	3в 4б 4б 4в 3а 4в	2 3 4 6 6 9	Кокушинская Н.Н. Семенова В.А. Семенова В.А. Яныкина И.Г. Ларина Н.С. Яныкина И.Г.
январь	«Сурские эрудиты» Проект «Мы разные, но мы вместе»	Команда «73 маршрут»	3-4	1	Сазонова Н. В. Кокушинская Н.Н.
февраль	Городская НПК «Я исследую мир»	Силаев А. «Я леплю из пластилина»  Яшин А. «Почему современные дети не знают историю войны 1941-1945 годов».  Пушкина К. Мосягин Г. Рябухина Д. Тюрин Е. «Что за прелесть эти сказки».	3в  4б  4в	2  4  6 Ном.	Кокушинская Н.Н.  Семенова В.А.  Яныкина И.Г.

*Результаты участия во II (городском) этапе Всероссийской Олимпиады школьников 8-11 классов представлены в таблице:*

Олимпиада (учебный предмет)	Класс	Фамилия, имя, отчество	Рейтинг	Фамилия, имя, отчество учителя	Примечание
Физика	9	Жиганов Андрей Игоревич	4	Пеганова Елена Викторовна	из 25 участников
	10	Сафьянов Григорий	5		из 34

		Александрович			участников
Химия	9	Аленкин Дмитрий Александрович	17	Мещерякова Ольга Анатольевна	из 30 участников
	11	Толстоухов Владислав Сергеевич	24		35 участников
Русский язык	8	Прядкина Анна Егоровна	8	<i>Прокопец Наталья Степановна</i>	из 48 участников
	10	Логинова Екатерина Ивановна	19	Прокопец Наталья Степановна	из 35 участников
	11	Толстоухов Владислав Сергеевич	15	Васина Юлия Владимировна	из 23 участников
Информатика	11	Ракита Андрей Владимирович	24	Машкова Ирина Юрьевна	из 48 участников
Литература	8	Ивашкова Вероника Алексеевна	11	Прокопец Наталья Степановна	из 52 участников
	8	Прядкина Анна Егоровна	13	Прокопец Наталья Степановна	из 52 участников
	9	Фомина Виктория Олеговна	8	<i>Боровкова Елена Евгеньевна</i>	Из участников
	10	Логинова Екатерина Ивановна	4	<i>Прокопец Наталья Степановна</i>	из 32 участников
	11	<b><i>Кротова Елена Дмитриевна</i></b>	3	<b><i>Васина Юлия Владимировна</i></b>	<b><i>из 40 участников</i></b>
География	10	Клюжин Павел Дмитриевич	16	Комин Олег Евгеньевич	из 50 участников
Английский язык	9	Ванина Дарья Дмитриевна	17	Жукова Раиса Петровна	из 42 участников
	11	Калинина Анастасия Романовна	21	Рассказова Светлана Евгеньевна	из 36 участников
Математика	9	Жиганов Андрей Игоревич	6	Тактарова Раиса Николаевна	из 49 участников
Общественное	9	<b><i>Казаков Евгений Владиславович</i></b>	3	<b><i>Сабурова Наталья Александровна</i></b>	из 49 участников
	10	Шпагина Анастасия Александровна	17	Казакова Наталья Всеволодовна	из 38 участников
	11	Кротова Елена Дмитриевна	15	Казакова Наталья	из 46 участников

				Всеволодовна	
История	10	Клюжин Павел Дмитриевич	8	Казакова Наталья Всеволодовна	из 33 участников
	11	Кротова Елена Дмитриевна	25	Казакова Наталья Всеволодовна	из 31 участника

Из представленных данных видно, что два участника стали призерами предметных олимпиад: Кротова Е.(11 кл.) по литературе, Казаков Е.(9 кл.) по обществознанию. 7 человек вошли в 10-ку лучших в городе: Жиганов А.( 8 кл.) – 4 место, Сафьянов Г. (9 кл.)- 5 место по физике, Логинова Е. (9 кл.) – 4 место, Фомина В.( 9кл.) – 8 место по литературе, Прядкина А. ( 8 кл.)-8 место (русский язык), Жиганов А. ( 9 кл.) – 6 место по математике, Клюжин П.(10 кл.) – 8 место по истории. Таким образом, 7 участников вошли в десятку сильнейших, как и в прошлом учебном году. В прошлом учебном году был один победитель олимпиад (по литературе), а призеров было три человека (по ИВТ, литературе, математике).

Сложно конкурировать учащимся лица по английскому языку с профильными общеобразовательными учреждениями. Поэтому, 17 место в рейтинге Ваниной Д. (9 кл.) (учитель Жукова Р.П.) можно считать хорошим результатом. На протяжении многих лет не было участников олимпиад по истории. В этом году Клюжин П.(10 кл.) занял 8 место. Много лет не удается попасть в 10-ку сильнейших в городе учащимся лица по биологии, в этом году вообще не было участников по данному предмету (учитель Михалева Г.Г.). К сожалению, не вошли в 10-ку сильнейших в городе лицеисты по химии (учитель Мещерякова О.А.). Стабильно хорошие и высокие результаты показывают на олимпиадах учащиеся по русскому языку и литературе у педагогов Боровковой Е.Е., Прокопец Н.С., Васиной Ю.В. Так же успешно выступают учащиеся Пегановой Е.В. по физике (входят в 10-ку сильнейших по рейтингу в течение последних четырех лет).

**Динамика успешности выступления лицеистов на II (городском) этапе  
Всероссийской олимпиады школьников по количеству учащихся, ставших  
победителями и призёрами:**

Учебный год	Итого победителей и призеров	Всего первых мест	Всего вторых мест	Всего третьих мест
2010-11	3	-	2	1
2011-12	4	1	1	2
2012 -13	2	-	-	2

Как видно из представленных данных прошлые годы были более успешными по данному критерию, что объясняется объективными причинами: два прошлых года в число призеров входили двое учащихся 10-11 классов, которые окончили лицей в прошлом учебном году. На результаты влияет не только система работы с одаренными детьми по их подготовке к олимпиадам, но и интеллектуальный потенциал таких детей. Кроме того, находившиеся в числе призеров в прошлом году Жиганов А. (по математике), Логинова Е.(по литературе) стали в этом году четвертыми в городе.

**Рейтинг успешности выступления лицеистов на II (городском) этапе Всероссийской олимпиады школьников за три года:**

Учебный год	Кол-во уч-ся в десятке лучших (включая, занявших 1-3 место)	Общее кол-во участников	% успешности выступления
2010-11	9	39	23
2011-12	11	25	44
2012-13	9	22	41

Анализ этих данных показывает, что успешность выступления по данному критерию чуть ниже прошлого года.

Однако, если взять показатель *успешности выступления по предметным областям*, то из 10 предметов, в которых учащиеся лица приняли участие, по двум есть призеры (литература, обществознание), по пяти предметам (физика, русский, литература, история, математика) 7 человек вошли в десятку сильнейших в городском рейтинге. Таким образом, из **10-ти** предметов олимпиады, в которых приняли участие лицеисты, по **шести** есть призеры и вошедшие в 10-ку лучших. Следовательно, успешность участия лицеистов *по предметным областям* в городских олимпиадах составила 60 %, а прошлым году 55 %.

По итогам II (городского) этапа четверо учащихся лица были допущены к участию в III (областном) этапе Всероссийской олимпиады школьников. Это Кротова Елена, Логинова Екатерина (литература), Жиганов Андрей (физика), Казаков Е. (обществознание) По результатам III (областного) этапа Всероссийской олимпиады школьников стали призерами Логинова Екатерина – 3 место, Жиганов Андрей – 3 место (физика), хотя на городском уровне они были четвертыми.

**Динамика успешности выступления лицеистов на III (областном) этапе Всероссийской олимпиады школьников по количеству учащихся, ставших победителями и призёрами:**

Учебный год	Итого победителей и призеров	Количество участников/ Количество предметов	%успешности выступления	Всего вторых мест	Всего третьих мест
<b>2010-11</b>	-	2/2	-	-	-
<b>2011-12</b>	2	4/4	50	1	1
<b>2012 -13</b>	2	4/3	50	-	2

В последние три года учащиеся лица участвуют в региональном этапе олимпиады школьников, что говорит о росте уровня подготовки учащихся к предметным олимпиадам. Необходимо отметить, что в если в 2010-11 учебном году в областной олимпиаде участвовали только 2 человека (учащиеся 10 класса, по двум предметам ИВТ и литература), то в прошлом году участников было четверо по четырем предметам (физика, литература, математика, ИВТ). В этом учебном году четверо по трем предметам (литература, физика, обществознание). Успешность участия лицеистов в III (областном) этапе Всероссийской олимпиады школьников, как видно из таблицы, составила 50% и в прошлом и в этом учебном году. В 2010-11 учебном году никто не занял призовых мест (Лопухин И.-10 кл. стал IV в области). Таким образом, учащиеся лица показывают хороший и высокий уровень подготовки к олимпиадам на областном уровне.

**Выводы:**

- систематическая работа с одаренными детьми можно признать успешной;

- из 10 предметов, в которых учащиеся лица приняли участие в олимпиаде, по двум есть призеры (литература, обществознание), по пяти предметам (физика, русский, литература, химия, математика) 7 человек вошли в десятку сильнейших в городском рейтинге;  
- третий год подряд учащиеся лица принимают участие в III (областном) этапе Всероссийской олимпиады школьников, показывая хорошие результаты

*Динамика показателей участия школьников лица в НПК за четыре года:*

<b>Показатель</b>	<b>2012-2013 учебный год</b>	<b>2011-2012 учебный год</b>	<b>2010-2011 учебный год</b>	<b>2009-2010 учебный год</b>
Количество участников НПК	10	6	16	6
Количество исследовательских работ всего	6	5	7	5
Количество исследовательских работ прошедших заочный тур	6	5	6	5
Результативность участия в заочном туре ( в %)	100	100	85,7	100
Количество I мест	-	-	-	-
Количество призовых мест	1 ( 2-одно)	3 (2-два,3-одно)	1 (3 место) младшие школьники	-
Количество полученных номинаций	3	1	-	3
Результативность участия в очном туре ( в %)	67	80	17	60

Анализ представленных выше данных показывает, определенную стабильность в количестве исследовательских работ и высокой результативности участия работ в заочном туре. Количество участников НПК зависит от особенностей выполняемых исследовательских и творческих работ, т.к. они могут быть как индивидуальными, так и групповыми. Поэтому данный показатель варьирует по годам. По годам варьирует и количество призовых мест. Результативность участия в очном туре в этом учебном году составила 67 %, а в прошлом учебном году 80%. По сравнению с 2010-2011 учебным годом, результативность значительно выросла. В прошлом учебном году работы были удостоены трех призовых мест и одной номинации, а в этом году одно призовое место и три номинации. Результаты этого года говорят о стабилизации уровня выступления на НПК школьников г.Пензы.

В 2012-2013 учебном году учащиеся лица принимали участие в дистанционных конкурсах и олимпиадах.

Третий год учащиеся лица принимают участие во Всероссийском конкурсе «КИТ – информатика, технологии, компьютер». 22 ноября 2012 года в мероприятии приняли участие 135 учеников 4-11 классов (40,5% от общего числа учащихся). В прошлом учебном году участвовало 40% от общего числа учащихся.

*Результаты конкурса:*

Ф.И учащегося	Балл	Место в школе	Место в районе	Место в регионе
4 классы (46 участников)				
Рябухина Дарья	80	1	8	16
Кондратьева Анна	70	2	23	40
Дашкин Тимофей	69	3	25	42
5 класс(12 участников)				
Тимошин Даниил	66	1	31	46
Песков Михаил	62	2	39	58
Храмов Дмитрий	60	3	45	66
6 класс (6 участников)				
Мызникова Алина	65	1	40	66
Маянова Дарья	44	2	91	164
Пискун Александр	41	3	95	174
7 классы (11 участников)				
Долгов Андрей	91	1	2	5
Беляков Юрий	86	2	8	17
Перепелкин Александр	85	3	9	20
Зыков Ефим	83	4	13	29
8 классы (25 участников)				
Голованова Екатерина	60	1	56	87
Ивашкова Вероника	59	2	62	99
Панкевич Елена	56	3	83	126
9 классы (22 участников)				
Жиганов Андрей	92	1	3	6
Богатова Юлия	91	2	7	10
Покшин Владислав	83	3	15	26
10 класс (8 участников)				
Пресняков Дмитрий	77	1	25	31
Шатилов Вадим	62	2	60	91
Васина Юлия	60	3	67	99
11 класс (5 участников)				
Семенов Владислав	86	1	23	30
Подольнов Александр	86	1	23	30
Ракита Андрей	81	3	36	48
Калинина Анастасия	79	4	42	55
Павлов Никита	73	5	53	86

Полученные результаты свидетельствуют о хорошем уровне подготовки учащихся лицез по информатике.

В 2012-2013 учебном году в третий раз учащиеся лицез приняли участие во Всероссийском конкурсе «Цифровой ветер». Региональным организатором конкурса является Пензенская Государственная Технологическая Академия. В феврале 2013 года состоялось торжественное награждение победителей. Ученик 11а класса лицез Толстоухов В. занял 1 место в региональном этапе конкурса «Цифровой ветер 2013» в номинации «Интернет приложения. Тематический сайт» (возрастная категория от 13 до 17 лет). На суд жюри был представлен сайт 6а класса лицез.

Центр поддержки талантливой молодежи г. Бийска Алтайского края проводил в январе 2013 года III Всероссийскую предметную олимпиаду. В ней приняли участие 26 учащихся лицез:

по русскому языку 7 класс – 6 человек, 6 класс – 13 человек

по литературе 7 класс – 2 человека, 6 класс – 5 человек

Ученицы 6а класса Авдеева Д., Дашкевич А., Толстоухова К. заняли 1 место в Пензенской области и 9 место по России в олимпиаде по литературе. Дашкевич А. в январе 2013 года заняла 2 место в Пензенской области по литературе. Организацией и проведением олимпиады руководила учитель русского языка и литературы Горячева Н.Г. Она получила благодарственное письмо от организаторов олимпиады.

В ноябре 2012 года учащиеся лица 2-11-х классов в количестве 349 (72 % от общего числа учащихся 2-11 классов) человека приняли активное участие в международном конкурсе по языкознанию «Русский медвежонок-2012». В прошлом учебном году участвовало 64 % от общего числа учащихся.

18 декабря 2012 года прошел международный конкурс по английскому языку «British Bulldog-2011» для учащихся 3-11 классов. В ней приняли участие 89 человек (22% от общего числа учащихся 3-11 классов). Лучшие результаты в 7 классах Якунина Е. 62 место в г.Пензе, 88 место в Пензенской области, в 9 классах Жиганов А. 74 место в г.Пензе, 90 место в Пензенской области.

21 марта 2013 года учащиеся лица принимали участие в математической игре «Кенгуру 2013» в количестве 293 человек 2-8,10 классов (75,7% от числа учащихся). Во вторых классах по решению Российского оргкомитета места по району и региону для 2-х классов не присуждались. Лучшие результаты показали учащиеся: Дружинина С. 4 в класс - 86 место, Миронова Е. 5а класс -75 место, Богородицкая Ю -. 82 место, Ивашкова В. - 44 место, Бурчалкин Н. - 64 место в г.Пенза.

Название интеллектуального конкурса	«Русский медвежонок-2012»	«КИТ-2012»	«British Bulldog-2012»	«Кенгуру-2013»
Классы	2-11	2-11	3-11	2-11
Количество участников 2011-12 учебный год	294	183	78	275
Количество участников 2012-2013 учебный год	349	135	89	293
% участников конкурса от общего числа учащихся в 2011-12 учебном году	64	40	20	67
% участников конкурса от общего числа учащихся в 2012-13 учебном году	72	40	22	75,7

Как видно из представленной таблицы, наибольший процент учащихся приняли участие в интеллектуальных конкурсах по русскому языку и математике. По этим же предметам произошел рост числа участников. Следует отметить, что многие ученики стали участниками двух и более конкурсов, что говорит об интересе учащихся к возможности проявить свои интеллектуальные способности.