

## Победители и призеры Олимпиад, конференций, творческих конкурсов в 2013-2014 учебном году

В 2013-2014 учебном году на заочный тур городской НПК школьников от лица было представлено два доклада: «Исследование возможности создания и использования альтернативных источников энергии в качестве одной из составляющих современных энергоэффективных и энергосберегающих технологий энергетики будущего» ученик Жиганова А. 10 класс (руководитель Пеганова Е.В.) в секции «Физика», «Использование современных информационных технологий в творчестве» ученик 7 класса Алюшев Самад, (конкурс технических проектов школьников, направление: «Декоративно-прикладное творчество: разработки для дома и социальной сферы»). Доклады прошли заочный отборочный тур и учащиеся были приглашены для участия в XVIII городской НПК школьников г.Пензы.

От начальной школы, к сожалению, не было представлено ни одного доклада.

По итогам очного тура XVIII городской НПК школьников г.Пензы работа «Использование современных информационных технологий в творчестве» ученика 7 класса Алюшева Самада, (конкурс технических проектов школьников, направление: «Декоративно-прикладное творчество: разработки для дома и социальной сферы») отмечена в номинации «Будущее в науке».

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

Показатель	2009-2010 учебный год	2010-2011 учебный год	2011-2012 учебный год	2012-2013 учебный год	2013-2014 учебный год
Количество участников НПК	6	16	6	10	2
Количество исследовательских работ всего	5	7	5	6	2
Количество исследовательских работ прошедших заочный тур	5	6	5	6	2
Результативность участия в заочном туре ( в %)	100	85,7	100	100	100
Количество I мест	-	-	-	-	-
Количество призовых мест	-	1 (3 место) младшие школьник и	3 (2-два,3- одно)	1 ( 2-одно)	-
Количество полученных номинаций	3	-	1	3	1
Результативность участия в очном туре ( в %)	60	17	80	67	50

Анализ представленных выше данных показывает, определенную стабильность в количестве исследовательских работ в предыдущие годы и значительное снижение данного показателя в этом учебном году. Причины данной ситуации в следующем. Во-

первых, не было участников НПК от начальных классов. Что является как недоработкой председателя МО Семеновой В.А., так и зам.дир по УВР Артамоновой М.А., курирующих работу с одаренными детьми. Своевременно не был взят на контроль вопрос подготовки учащихся к НПК. А в предыдущие три года от начальных классов было представлено от одной до трех работ. Всего две работы, представленные на НПК школьников от 8-11 классов, причем обе работы выполнялись под руководством одного педагога, говорят о наличии проблемы в работе МО учителей-предметников по развитию научно-исследовательской деятельности учащихся.

Качество представленных к заочному туру работ соответствует предъявляемым требованиям последние три года.

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 50 %, а в прошлом учебном году 67%. По сравнению с 2012-2013 учебным годом, результативность снизилась на 17%. В последние три года наметилась тенденция к снижению результативности участия учащихся в НПК школьников. Следовательно, необходимо проанализировать недочеты в представлении докладов на НПК школьников. Педагогам лицей, работающим с одаренными детьми активнее посещать мероприятия НМЦ г.Пензы и Пензенским региональным институтом развития, направленные на повышение компетентности педагогов по подготовке учащихся к НПК.

За прошедший период 2013-2014 учебного года учащиеся лицей принимали участие в дистанционных конкурсах и олимпиадах.

Третий год учащиеся лицей принимают участие во Всероссийском конкурсе «КИТ – информатика, технологии, компьютер». В ноябре 2013 года в мероприятии приняли участие 150 учеников 4-11 классов (42 % от общего числа учащихся). В прошлом учебном году участвовало 40,5 % от общего числа учащихся. В таблице представлены три лучших результата, показанных учащимися по параллелям:

Ф.И учащегося	Балл	Место в школе	Место в районе	Место в регионе
4 классы (34 участников)				
Мартышова Полина	65	1	41-45	71-79
Залетов Дмитрий	63	2	52-53	87-91
Ткаченко Данила	62	3	54-56	92-95
Григорьева Ксения	62	3	54-56	92-95
5 класс (47 участников)				
Колодкин Артем	86	1	3	4
Жулитова Софья	83	2	5	7-8
Субботина Кристина	72	3-4	14-18	27-31
Палатов Николай	72	3-4	14-18	27-31
6 класс (13 участников)				
Дудников Дмитрий	65	1	38-44	74-82
Елисеев Владимир	54	2	76-80	131-136
Песков Михаил	51	3	88-93	145-151
7 классы (7 участников)				
Водянов Владислав	87	1	11-15	14-27
Мызников Алина	86	2	16-20	28-33
Перепелкин Александр	84	3	21-25	34-39
8 классы (7 участников)				
Зыков Ефим	64	1	28-34	44-50
Одинокоев Даниил	59	2	51-52	72-75

Беляков Юрий	58	3	53-54	76-80
9 классы (22 участников)				
Калантаев Максим	65	1	47-52	83-89
Елисеев Борис	64	2	53-57	90-96
Щербаков Илья	63	3	58-63	97-103
10 класс (13 участников)				
Жиганов Андрей	93	1	20	21
Мищенко Антон	87	2-3	32-39	36-44
Покшин Владислав	87	2-3	32-39	36-44
11 класс (7 участников)				
Бурчалкин Николай	87	1-2	18-24	28-37
Шатилов Вадим	87	1-2	18-24	28-37
Медведева Евгения	82	3	36-40	54-59

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

В ноябре 2013 года учащиеся лицея 2-11-х классов в количестве 320 (64 % от общего числа учащихся 2-11 классов) человека приняли активное участие в международном конкурсе по языкознанию «Русский медвежонок-2013». В прошлом учебном году участвовало 72 % от общего числа учащихся.

Сводная таблица участия лицейстов в конкурсах:

Название интеллектуального конкурса	«Русский медвежонок- 2012 »	«КИТ-2012»
Классы	2-11	4-11
Количество участников 2011-12 учебный год	294	183
Количество участников 2012-2013 учебный год	349	135
Количество участников 2013-2014 учебный год	320	150
% участников конкурса от общего числа учащихся в 2011-12 учебном году	64	40
% участников конкурса от общего числа учащихся в 2012-13 учебном году	72	40
% участников конкурса от общего числа учащихся в 2013-14 учебном году	64	42

#### **РЕЗУЛЬТАТЫ УЧАСТИЯ МЛАДШИХ ШКОЛЬНИКОВ В ГОРОДСКИХ КОНКУРСАХ**

Название конкурса	Фамилия, имя	Класс	Место	Учитель
Городская Олимпиада для уч-ся 4 классов:	Аляев А. Никишин Д.	4в 4а	6 8	Кокушинская Н.Н. Ларина Н.С.

«Сурские Эрудиты» «Ростки России» («Умки»)	Климов М. Клыченкова К. Мальшев И. Шувакин С. Пименова А. Аляев А.	3в 3в 3б 3а 4в 4в	<b>3</b> <b>3</b> <b>2</b> <b>6</b> <b>9</b> <b>9</b>	Суркова М.А. Суркова М.А. Потапова Е.М. Милованова Л.И. Кокушинская Н.Н. Кокушинская Н.Н.
«Сурские эрудиты» Конкурс проектов	Команда «73 маршрут»	3-4	<b>2</b>	Суркова М.А. Потапова Е.М. Милованова Л.И.
«Сурские эрудиты» «Ростки России»	Климов М. Шувакин С. Мальшев И. Аляев А. Пименова А. Никишин Д. Ганина А.	3в 3а 3б 4в 4в 4а 4б	<b>5</b> <b>4</b> <b>3</b> <b>3</b> <b>3</b> <b>8</b> <b>9</b>	Суркова М.А. Милованова Л.И. Потапова Е.М. Кокушинская Н.Н. Кокушинская Н.Н. Ларина Н.С. Сазонова Н.В.