

Результаты участия учащихся лицея в конференциях, конкурсах, олимпиадах в 2011-2012 учебном году.

РЕЗУЛЬТАТЫ УЧАСТИЯ МЛАДШИХ ШКОЛЬНИКОВ В ГОРОДСКИХ КОНКУРСАХ

Учебный год	Название конкурса	Фамилия, имя участника	класс	Место	Учитель
2011-2012	Городская Олимпиада для уч-ся 4 классов: литер.чтение русский язык окруж. мир	Токарская Е. Левачёва А. Шемятин В.	4а 4а 4а	3 9 10	Чернышёва Н.П.
2010-2011	математика русский язык	Терехин Н. Богородицкая Ю.	4а 4а	3 6	Милованова Л.И.
2011-2012	«Сурские Эрудиты» «Ростки России» русский язык литер. чтение математика окруж. мир	Багдоева А. Токарская Е. Костина В. Площадный А Рябухина Д.	3б 4а 3б 3б 3в	1 3 2 7 10	Семенова В.А. Чернышёва Н.П. Семенова В.А. Семенова В.А. Яныкина И.Г.
2010-2011	Интеллектуальный тур	Терехин Н. Богородицкая Ю. Алексеева Ю. Дидык А. Водянов В. Колосовский Н. Токарская Е.	4а 4а 4а 4а 4а 3а 3а	18	Милованова Л.И. Чернышова Н.П.
2011-2012	«Сурские эрудиты» Проект «Моя любимая школа»	Команда «73 маршрут»	3-4	1	Семенова В.А. Яныкина И.Г.
2010-2011	Проект «Пенза будущего»	Команда «73 маршрут»	3-4	10	Милованова Л.И. Чернышова Н.П.
2011-2012	«Сурские эрудиты» «Умки»	Багдоева А. Костина В. Токарская Е. Левачёва А. Дружинина С.	3б 3б 4а 4а 3в	1 8 3 8 9	Семенова В.А. Семенова В.А. Чернышёва Н.П. Чернышёва Н.П. Яныкина И.Г.
2010-2011	-	-	-	-	-

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

Олимпиада (учебный предмет)	Класс	Фамилия, имя, отчество	Рейтинг	Фамилия, имя, отчество учителя
Физика	8	Жиганов Андрей	4	Пеганова Е.В.

	9	Сафьянов Григорий	9	
	11	Ходырев Даниил	10	
Химия	10	Хрусталева Ирина	22	Мещерякова О.А.
	11	Потапов Максим	8	
Русский язык	8	Еремина Ольга	40	Боровкова Е. Е.
	9	Логинова Екатерина	4	Прокопец Н.С.
	10	Толстоухов Владислав	16	Васина Ю.В.
Информатика	11	<i>Лопухин Илья</i>	2	<i>Меркурьева Н.В.</i>
Литература	8	Фомина Виктория	9	Боровкова Е. Е.
	9	<i>Логинова Екатерина</i>	3	<i>Прокопец Н.С.</i>
	10	Толстоухов Владислав	12	Васина Ю. В.
	10	Кротова Елена	16	Васина Ю. В.
	11	<i>Христофорова Дарья</i>	1	<i>Боровкова Е.Е.</i>
География	9	Клюжин Павел	13	Комин О. Е.
Английский язык	10	Калинина Анастасия	29	Рассказова С. Е.
	11	Яшина Анастасия	17	Рассказова С.Е.
	11	Христофорова Дарья	29	Рассказова С. Е.
Математика	8	<i>Жиганов Андрей</i>	3	<i>Тактарова Р. Н.</i>
	9	Медведева Евгения	10	Меркурьева Н. В.
	11	Ходырев Даниил	11	Тактарова Р. Н.
Биология	9	Королькова Александра	14	Михалева Г. Г.
Обществознание	10	Кротова Елена	18	Казакова Н. В.
	11	Старостина Мария	21	Казакова Н. В.
История Пензенского края	9	Клюжин Павел	13	Казакова Н. В.

Из 11 предметов, в которых учащиеся лица приняли участие в олимпиаде, по трем есть победитель (литература) и призеры (литература, математика, ИВТ), по пяти предметам (физика, русский, литература, химия, математика) 7 человек вошли в десятку сильнейших в городском рейтинге. Следовательно, успешность участия лицеистов в городских олимпиадах составила 55%. В прошлом году успешность составила 66,6%.

9 участников вошли в десятку сильнейших в прошлом учебном году, а в этом году 7. Но прошлый год было 39 - предмето-участников, а в этом году 25. Из 25 предмето-участников 11 человек стали призерами и вошли в 10-ку сильнейших, следовательно, результативность участия составляет 44%. В прошлом учебном году результативность составляла 33%.

Рейтинг результативности участия лицеистов в городских предметных олимпиадах за последние 5 лет:

Учебный год	Количество условных единиц
2007-2008	9,5
2008-2009	6,5
2009-2010	9,5
2010-2011	9,5
2011-2012	10,5

Примечание: баллы считаются по следующему критерию: 0,5 балла - место в 10-ке сильнейших, 1 балл за 3 место, 2 балла за 2 место, 3 балла за 1 место.

Из таблицы видно, что за исключением 2007-2008 учебного года лицеисты показывали стабильные результаты. В этом учебном году результаты на балл выше по сравнению с

предыдущими двумя годами. Это указывает на формирование системы работы с одаренными детьми по их подготовке к олимпиадам.

Результаты III (областного) этапа Всероссийской олимпиады школьников:

Лопухин Илья 11 класс (информатика) - 2 место

Логинова Екатерина 9 класс (литература) – 3 место

Христофорова Дарья 11 класс(литература) - 5 место в рейтинге (грамота Министерства образования Пензенской области)

Жиганов Андрей 8 класс (математика) – 3-й в рейтинге (грамота Министерства образования Пензенской области), десятое место в рейтинге по физике

В прошлом учебном году в областной олимпиаде участвовали 2 человека (учащиеся 10 класса, по двум предметам ИВТ и литература), а в этом году участников было трое по четырем предметам. Успешность участия в III (областном) этапе Всероссийской олимпиады школьников в этом году составила 75%. Учащиеся лица показали хороший и высокий уровень подготовки к олимпиадам на областном уровне.

Название интеллектуального конкурса	«Русский медвежонок»	«КИТ-2011»	«British Bulldog-2011»	«Кенгуру-2012»
Классы	2-11	2-11	3-11	2-9
Количество участников	294	183	78	275
% участников конкурса от общего числа учащихся	64	40	20	67

Наибольший процент учащихся приняли участие в интеллектуальных конкурсах по русскому языку и математике. Следует отметить, многие ученики стали участниками двух и более конкурсов, что говорит об интересе учащихся к возможности проявить свои интеллектуальные способности.

Всероссийский конкурс «КИТ – компьютеры, информатика, технологии»

11 класс Лопухин И. - I место по Пензенской обл. и по г. Пензе

3 класс Грель В. - I место по Пензенской обл. и по г. Пензе

4 класс Брюханова Е. IX место по Пензенской обл., III место в г. Пензе

8 класс Казаков Е. - XI место по Пензенской обл., VIII место в г. Пензе

Международный конкурс по языкознанию «Русский медвежонок-2011»

Богородицкая Ю. 5 класс 40-42 место в регионе

Казаков Е. 8 класс 31-33 место в регионе

Подладчиков Р. 8 класс 34-36 место в регионе

Лопухина И. 11класс 21-25 место в регионе

Международный конкурс по английскому языку «British Bulldog-2011»

4 класс Токарская Е. 62 место в г.Пензе, 82 место в Пензенской обл.

6 класс Школьников А. 68 место в г.Пензе, 96 место в Пензенской обл.

8 класс Еремина О., Николаев Н. 35 место в г.Пензе, 46 место в Пензенской обл.

11 класс Яшина А. 28 место в Пензе, 40 в Пензенской обл.

Математическая игра «Кенгуру 2012»

Шувакина А. 6 класс 12 место в г.Пензе, 25 место в Пензенской обл.

Горяинова А. 6б класс 46 в г.Пензе, 71 место в Пензенской обл.

Чечкин В. 7а класс 37 в г.Пензе , 76 место в Пензенской обл.

Жиганов А.8б класс 38 в г.Пензе , 52 место в Пензенской обл.

Покшин В. 8а класс 64 в г.Пензе , 89 место в Пензенской обл.

Федулаев А. 9а класс 24 в г.Пензе , 44 место в Пензенской обл.

Шатилов В. 9а 54 в г.Пензе , 95 место в Пензенской обл.

VIII Международная олимпиада по основам наук

В 2011-2012 учебном году приняло участие 79 учащихся по 8 предметам (математика, русский язык, литература, английский язык, математика, физика, биология, история). В олимпиаде по 3 предметам одновременно приняли участие 6 учеников (Казаков Е., Жиганов А., Подладчиков Р., Лосева В., Елисеев Н. - 8 классы, Пискун А. - 5 класс). В 1 этапе на суд жюри было направлено 118 олимпиадных работ. По итогам 1 этапа 12 учащихся вошли в состав Премьер лиги, 64 ученика продолжили состязание в составе Высшей лиги. По итогам 2 этапа учащиеся лицея награждены дипломами I степени - 62 лицеистов, II степени - 28 учащихся, дипломами III степени - 15 учащихся.

XVI городская научно-практическая конференции школьников

«Исследование качества пищевых продуктов с помощью цифровой лаборатории «Архимед» Логинова Е. 9 класс в секции «Химия» *3 место* (руководитель Мещерякова О.А.)

«Опыты Гастона Планте для дизайна и оформления интерьеров» Жиганов А. 8 класс, Толстоухов В. 10 класс в секции «Физика» - *2 место* (руководитель Пеганова Е.В.)

Данные работы были представлены на XIV областной НПК школьников «Старт в науку». Работа учащихся по физике «Опыты Гастона Планте для дизайна и оформления интерьеров» заняла *2 место*.

«Организация собственного дела по пошиву мягкой игрушки» Хошабо Д. 7 класс в очном туре конкурса технических проектов школьников города Пензы по направлению «Декоративно - прикладное творчество» - *номинация* «Практическая значимость исследования» (руководитель Барабанщикова Г.А.).

III городская конференции исследовательских работ и творческих проектов младших школьников

«Я-предприниматель» Левачевой А., Колосовского Н. в секции «Природа в жизни людей» - *2 место* (руководитель Чернышева Н.П.)

Динамика показателей участия школьников лицея в городских НПК за три года:

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

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. Проявилась тенденция к увеличению призовых мест за последние два года. Результативность участия в очном туре нестабильна. В этом учебном году она составила 80%, а в прошлом учебном году 17%, в 2009-2010 учебном году 60%. Причем, в этом учебном году работы были удостоены трех призовых мест и одной номинации, в прошлом году одно призовое место, а в 2009-2010 году три работы отмечены в номинации.

Кроме того, впервые за последние три года учащиеся стали участниками областной НПК школьников, заняв *2 место*. Результаты этого года говорят о росте уровня представленных исследований.

Всероссийский конкурс «Цифровой ветер»

Коллаж «Полёт» Ракита А. 10 класс - *3 место* в номинации «Мультимедиа технологии.
2-х мерная статичная графика» в возрастной категории от 13 до 17 лет
Мультипликационный фильм «Нам важен каждый» Толстоухов В.
10 класс –*1 место* в номинации «Мультимедиа технологии.
3D графика» в возрастной категории от 13 до 17 лет
Баннер «Лицей мой мир» Толстоухов В.,
Ракита А. - *1 место* в номинации «Мультимедиа технологии.
2-х мерная статичная графика» в возрастной категории от 13 до 17 лет,
2х-мерная статическая графика» (работа «Лицей»)