

**Отчёт деятельности в рамках работы проекта «Детская ядерная академия»  
за 2014-2015 учебный год**

*Детская ядерная академия*, в рамках которой для школьников проходят различные мероприятия: профориентационные экскурсии на предприятия, конкурс проектов «Энергия будущего» и чемпионат по дебатам «В зоне особого внимания». Данный проект реализуется в тесном сотрудничестве с Институтом ядерной энергетики и Центром информации ЛАЭС, АНО «Информационный центр атомной отрасли». Всего в мероприятиях ДЯА за год приняло участие 176 учащихся ОУ города Сосновый Бор. Учащиеся ДЯА становятся победителями Межрегиональной научно-исследовательской конференции практика-критерий истины "Интеллект", одержали победу в региональном этапе чемпионата по дебатам.

Дата	Мероприятие	Партнеры	Кол-во участников	Возраст (кл.)	Результат
13 ноября 20. ноября 16 декабря	Чемпионат по дебатам «Зона особого внимания» в рамках работы детской ядерной Академии	АНО «Центр информации атомной отрасли», Центр информации ЛАЭС, Институт ядерной энергетики	79	9-11	По итогам финальной игры победителем стала команда школы №2, второе место завоевала команда частной школы и третье место команда гимназии №5. Команда победитель муниципального этапа продолжит соревнования уже среди команд Санкт-Петербурга и Северо-западного региона.
21 января	Региональный этап всероссийского чемпионата среди школьников "Формула интеллекта"	АНО «Центр информации атомной отрасли»	40	10-11	В чемпионате приняли участие команды из 8 школ города (№ 1, 2, 3, 5, 6, 8, 9 и частной). По итогам чемпионата 1 место разделили команды школ №9, №2, набравшие одинаковое

					<p>количество баллов. 2 место получила команда лица №8. Команды победительницы продолжают интеллектуальные игры в Санкт-Петербурге на межрегиональном этапе.</p>
11 марта	Конкурс "Энергия будущего"	АНО «Центр информации атомной отрасли», Центр информации ЛАЭС, Институт ядерной энергетики	33	10-11	<p>Всего в конкурсе приняло участие 33 учащихся.</p> <p>Защита проектов проходила в двух секциях, лучшие проекты были отмечены дипломами и подарками.</p> <p>Секция №1 «Полезная радиация»</p> <p>1 место - Сиднева Дарья, СОШ №9,11</p> <p>2 место – Укис Андрей, Гимназия №5, 10</p> <p>3 место – Селезнёв Денис, СОШ №3, 11</p> <p>3 место – Шустов Николай, СОШ №2, 10</p>

					<p>Номинация «Энергия на службе животноводства», Гатчинская СОШ №8, 11</p> <p>Номинация «Продвижение энергосберегающих технологий», Вереvская школа, 5-11 класс, Гатчинский район</p> <p>Секция №2 «Исторический и социальный аспект восприятия атомной отрасли»</p> <p>1 место – Берест Яна, Брынцева Екатерина, Гатчинская СОШ №8, 11</p> <p>2 место – Пожилов Александр, СОШ №2, 9</p> <p>2 место – Ермакова Анна, Гатчинская СОШ №8, 11</p> <p>3 место – Михалёнок Дмитрий, СОШ №3, 10</p>
29 февраля	Профориентационные экскурсии на предприятия	НИТИ, ЛАЭС	20	9-10	Учащиеся школ города посетили предприятия атомной отрасли
29 апреля	Региональный чемпионат по	АНО «Центр информации	4	9-11	Команда СОШ №2 стала

	дебатам «Зона особого внимания»	атомной отрасли»			победителем.
	<b>Мероприятий: 7</b>		<b>176 челов ек</b>		