

Отчёт деятельности в рамках работы проекта «Детская ядерная академия» и проектно-исследовательская деятельность в экологическом направлении за 2015-2016 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 141 учащийся ОУ города Сосновый Бор.

Дата	Мероприятие	Партнеры	Кол-во участников	Возраст (кл.)	Результат
28 октября 12 ноября 18 ноября 25 декабря	Чемпионат по дебатам «Зона особого внимания» в рамках работы детской ядерной Академии	АНО «Центр информации атомной отрасли», Центр информации ЛАЭС, Институт ядерной энергетики	75	9-11	По итогам финальной игры победителем стала команда школы №9, второе место завоевала команда школы №2. Команда победитель муниципального этапа продолжила соревнования уже среди команд Санкт-Петербурга и Северо-западного региона – 1 место
16 марта 9 апреля	Городской этап всероссийского чемпионата среди школьников "Формула интеллекта" Региональный этап всероссийского чемпионата среди школьников "Формула интеллекта"	АНО «Центр информации атомной отрасли»	35 7	10-11	В чемпионате приняли участие команды из 8 школ города (№ 2, 5, 6, 8, 9 и частной). По итогам чемпионата 1 место получила команда лицея №8. Команды победительницы продолжают интеллектуальные игры в Санкт-Петербурге на

					межрегиональном этапе.
3 марта	Конкурс "Энергия будущего"	АНО «Центр информации атомной отрасли», Центр информации ЛАЭС, Институт ядерной энергетики	24	10-11	Всего в конкурсе приняло участие 13 учащихся. Защита проектов проходила в двух секциях, лучшие проекты были отмечены дипломами и подарками. См. приложение 1
	Мероприятий: 7		141 челов ек		

Участие в мероприятиях различного уровня по проектно-исследовательской деятельности в экологическом направлении

Старцева Анна	СОШ№2	10	экология	город	олимпиада	победитель	Чудовская О.В.
Старцева Анна	СОШ№2	10	экология	межрегион	НПК "Практика-критерий истины "Интеллект"	призёр	Чудовская О.В.
Старцева Анна	СОШ №2	10	экология	область	олимпиада	победитель	Чудовская О.В.
Старцева Анна	СОШ №2	10	экология	регион	Конкурс водных проектов	победитель	Чудовская О.В.
Старцева Анна	СОШ №2	10	экология	всерос	10 НПК "Юность, наука, культура"	победитель	Чудовская О.В.

Старцева Анна	СОШ №2	10	экология	всерос	Российский национальный юниорский водный конкурс - 2016	победитель	Чудовская О.В.
Старцева Анна	СОШ №2	10	экология	всерос	Исследовательская олимпиада 31 Всероссийской конференции учащихся "Юность, наука, культкра"	призёр	Чудовская О.В.
Горошко Нина	СОШ №2	10	экология	город	Конкурс "Энергия будущего"	призёр	Чудовская О.В.

Спивакова И.Г. , заместитель директора по УВР

Итоги НПК «Энергия будущего - 2015»

Итоги конкурса:

В секции «Есть о чём рассказать и робототехника»

1 место

Шарко Евгений	7, ЦРТ	Робот - транспортировщик специальных грузов	Елькина Светлана Викторовна
---------------	--------	---	-----------------------------

2 место

Ефремова Елена	10 А, СОШ №3	Использование робототехники для увеличения эффективности и безопасности работы АЭС.	Смирнова М.В.
----------------	--------------	---	---------------

3 место

Коноплев Александр	7А, СОШ №1	Александровская тропа	Исаева Л.А., Курышева В.В.
--------------------	------------	-----------------------	-------------------------------

В секции «Исследовательский проект»

1 место

Котюргин Владислав, Половков Владислав	10, Лицей №8	«Ядерные реакторы на быстрых нейтронах»	Граков А.С.
---	--------------	---	-------------

2 место

Гоголина Мария	10, СОШ №9	Плавающие атомные станции	Смирнова Е.А.
----------------	------------	---------------------------	---------------

3 место

Горошко Нина	9 А, СОШ №2	Радионуклиды в шляпочных грибах близ города Сосновый Бор	Чудовская О.В.
--------------	-------------	--	----------------

Заместитель директора по УВР

Спивакова И.Г.