



Норвежское общество охраны природы

Международная сеть устойчивой энергетики INFORSE Europe

Конкурс был учрежден в 2005 году при поддержке Программы развития ООН (Москва)

Федерального Агентства по образованию РФ, Глобального Экологического Фонда

Итоги Всероссийского этапа конкурса «Энергия и среда обитания»:

Номинация 1. Практическая работа

I место	Энергия из среды обитания. Тумаков Максим, СОШ №1 г. Биробиджана	Дальневосточный Федеральный округ, Владивосток
II место	Энергосбережение в сельских условиях. Румянцев Алексей, МОУ Новожилкинская СОШ, с. Новожилкино	Сибирский Федеральный округ, Иркутск
III место	Экономия воды при помощи крана с инфракрасным датчиком. Шмелёв Денис, ГОУ СОШ №1 пос. Ново-Синьково	Центральный Федеральный округ Московская обл
Поощри- тельный приз	Всей семьей за экономию и здоровье Киреева Ольга, МОУ СОШ №37 г. Кострома	Центральный Федеральный округ, Брянск

Номинация 2. Теоретическая работа (проект)

I место	Школьники, используйте велосипед, лыжи и ролики, как альтернативу автомобилю! Свечникова Полина, ГОУ СОШ №2 пос. Ново-Синьково	Центральный Федеральный округ, Московская обл.
II место	Проект плавающего автономного перерабатывающего комплекса. Белобаев Даниил, Шестериков Дмитрий, МОУ ДОД «Тазовский районный Дом творчества детей и юношества	Уральский Федеральный округ, Екатеринбург
III место	Модернизация энергосберегающих светильников в школе Шмелёв Ярослав, Синьковская средняя школа № 1	Центральный Федеральный округ, Московская обл.
Поощри- тельные призы	Концентратор флуктуаций – вклад в энергетику Понятов Алексей, МОУДОД ЦДОД «Эрудит» Экологический стиль вождения - простое решение для сохранения климата. Скачков Кирилл, Общеобразовательная гимназия №3 Практический опыт энергосбережения в моей семье Лапина Татьяна, Вачская СОШ Нижегородская область, р.п. Вача	Южный Федеральный округ, Геленджик Северо-западный Федеральный округ, Архангельск Приволжский Федеральный округ, Н. Новгород



Норвежское общество охраны природы

Международная сеть устойчивой энергетики INFORSE Europe

Конкурс был учрежден в 2005 году при поддержке Программы развития ООН (Москва)

Федерального Агентства по образованию РФ, Глобального Экологического Фонда

Номинация 3. Информирование общества/пропаганда энергоэффективности

I место	Экономия на кухне Гребенюк Надежда, Карандасова Екатерина и Оя Анна, школа №466	Северо-западный Федеральный округ.- Петербург
II место	Сберегая энергию – сохраняем Землю Александров Павел, МОУ СОШ №5 г. Апатиты	Северо-западный Федеральный округ Мурманск
III место	Энергосбережение в моей семье: присоединяйтесь! Князев Илья, МОУ СОШ №128	Уральский Федеральный округ Екатеринбург
Поощри- тельный приз	О естественном парниковом эффекте и его усилении Бурдун Дмитрий, Сидоров Тойво, Пономарева Яна, Молчанова Дарья, ЦДТТ «Город Мастеров» (на базе коррекционной школы № 439)	Северо-западный Федеральный округ.- С.-Петербург

Номинация 4. Для учителей

I место	Энергетика и будущее моего поселка. Шуклина Мария Викторовна, МОУ СОШ №45 пос Центральный	Приволжский Федеральный округ Нижний Новгород
II место	Углекислый газ в атмосфере Земли: факты и размышления... Чан Галина Михайловна, МОУ ДОД «ЦДТ г. Владивостока»	Дальневосточный Федеральный округ Владивосток
III место	Рабочая тетрадь « Энергия и энергосбережение» Пуляев Александр Михайлович, ОГОУ СПО «Тулунский педагогический колледж»	Сибирский Федеральный округ, Иркутск
Поощри- тельные призы	Методическая разработка игрового занятия на тему: «Изменение климата». Быстрова Надежда Федоровна, ЦДТТ«Город Мастеров», Спасем климат, не выходя из дома Лустина Людмила Витальевна, Павлова Оксана Андреевна МОУ ДОД Первомайский Дом детского творчества	Северо-западный Федеральный Округ С.-Петербург Северо-западный Федеральный Округ Мурманск

Призы и дипломы победителям конкурса будут вручаться региональным координаторам на ежегодной встрече координаторов, которая состоится 23-24 июня 2010 г. в Подмоскowie.

Желаем вам удачи в продвижении устойчивой энергетики!