



Норвежское общество охраны природы  
Международная сеть устойчивой энергетики INFORSE Europe

**Уважаемые координаторы и участники всероссийского конкурса  
школьных проектов «Энергия и среда обитания» 2010-2011 учебного года!**

Сообщаем Вам итоги Всероссийского этапа конкурса:

Номинация 1. Практическая работа

I место Лисевич Кирилл.  
Сохранение теплового излучения домашнего радиатора с помощью пищевой фольги.  
*Нижегородская область, поселок Нижегородец, Нижегородская средняя школа,  
Приволжский ФО*

II место Кольцов Андрей.  
Энергосбережение в школе.  
*Школа №70 г. Тюмени,  
Уральский ФО*

Крылова Елена, Журова Елена, Яковлева Анастасия, Чудаева Юлия, Писаревская Диана.  
Охота за киловаттами.  
*Школа №930, г. Москва,  
Центральный ФО, Москва*

III место Тиманова Екатерина.  
Пермакультура картофеля.  
*Средняя школа с. Пуциловка Уссурийского городского округа, Приморского края,  
Дальневосточный ФО*

Поощрительные призы

Федоров Дима.  
Энергосбережение посредством расходования энергоресурсов.  
*ЦДТТ «Город Мастеров», г. С.-Петербург,  
Северо-Западный ФО, С.-Петербург*

Горматов Алексей.  
Энергосберегающая роль освещения помещений общего пользования (в подъездах).  
*Профессиональное училище № 11, г.Апатиты,  
Северо-Западный ФО, Мурманск*

Чирцов Ярослав, Совалкова Любовь.  
Анализ влияния энергосберегающих ламп на здоровье человека и расчет их рентабельности.  
*Исследовательский клуб «Поиск» при школе №4 г. Онеги,  
Северо-Западный ФО, Архангельск*

Ошорова Виолетта  
Сквознякометр.  
*«Лицей №1», г. Петрозаводск,  
Северо-Западный ФО, Карелия*

Номинация 2. Теоретическая работа (проект)

I место Агунова Юлия, Ноздря Юлия, Агунова Валерия, Яковлева Екатерина,  
Коренная Дарья, Гозалишвили Георгий.  
Снизим энергозатраты при охлаждении помещений в знойное лето!  
*Гимназия № 1 Брянского района, с. Глинищево,  
Центральный ФО, Брянск*

II место Яковлева Екатерина, Коренная Дарья, Гозалишвили Георгий  
Елочка, зажгись! Но... экономно  
*Школа № 962, г. Москва,  
Центральный ФО, Москва*

III место Кожухов Иван.  
Решение задачи энергосбережения  
и мониторинга потребляемых энергоресурсов в школе.  
*Школа №1 г.Гурьевска, Калининградской области,  
Северо-Западный ФО, Калининград*

Поощрительные призы

Тендитный Артем, Блинов Максим.  
Перспективы использования альтернативных источников энергии  
для решения проблем энергоснабжения и энергосбережения Ленинского района ЕАО.  
*Средняя школа с.Ленинское», ЕАО,  
Дальневосточный ФО*

Селифанова Мария.

Как сэкономить 765000 кВт/часов электроэнергии в год в моем городе.  
дополнительного образования «Эрудит, г. Геленджик,  
Южный ФО, Геленджик

### Номинация 3. Информирование общества/пропаганда энергоэффективности

- I место Николаева Елизавета.  
Видеоролик «Бережем энергию в доме».  
Гимназия № 3, город Павловский Посад, Московская область,  
Центральный ФО, Москва
- II место Водопьянов Жан, Добряков Артем, Птюшкина Полина.  
Буклет об изменении климата.  
ЦДТТ «Город Мастеров», г. С.-Петербург,  
Северо-Западный ФО
- III место Фёдорова Татьяна.  
Презентация «Энергоэффективность».  
Средняя школа с. Пуциловка Уссурийского района Приморского края,  
Дальневосточный ФО
- Поощрительный приз  
Ученики 11 А класса  
Круглый стол «Что мы можем изменить в потреблении электроэнергии  
в нашем Сорновском районе?»  
Школа №77, г. Нижний Новгород,  
Приволжский ФО

### Номинация 4. Для учителей

- I место Федорова Инна Вячеславовна.  
Урок «Не ленись регулировать компьютер – сохранишь климат».  
Средняя общеобразовательная школа №1 г. Брянска с углубленным изучением отдельных предметов,  
Центральный ФО, Брянск
- II место Шуклина Мария Викторовна.  
Методическая разработка урока «Завтра начинается сегодня».  
Школа №45 р.п. Центральный, Володарского р-на, Нижегородской обл.,  
Приволжский ФО
- III место Дворянинова М. П.  
Сценарий экологического спектакля «Что случилось с мальчиком климатом»  
для детей старшего дошкольного возраста и родителей.  
Детский сад №32 г. Братска,  
Сибирский ФО
- Поощрительный приз  
Филиппенко Дмитрий Павлович  
Игровое занятие «Устойчивое развитие городов и энергетика».  
Калининградский областной детско-юношеский центр экологии, краеведения и туризма,  
Северо-Западный ФО, Калининград

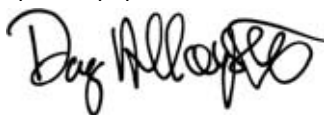
На международный конкурс номинированы следующие проекты, набравшие наибольшее количество баллов:

*Сохранение теплового излучения домашнего радиатора с помощью пищевой фольги. Лисевич Кирилл.  
Буклет об изменении климата. Водопьянов Жан, Добряков Артем, Птюшкина Полина.  
Методическая разработка урока «Завтра начинается сегодня». Шуклина Мария Викторовна.  
Не ленись регулировать компьютер – сохранишь климат. Федорова Инна Вячеславовна.  
Бережем энергию в доме. Николаева Елизавета.*

В оценке работ и подведении итогов принимали участие эксперты высокого уровня в области экообразования, энергосбережения, возобновляемой энергетики. Призы и дипломы победителям конкурса будут вручаться региональным координаторам на ежегодной рабочей встрече координаторов в 2011 г.

Желаем вам удачи в продвижении устойчивой энергетики!

Даг Арне Хойстад  
Норвежское Общество  
Охраны природы



Ольга Сенова  
Друзья Балтики  
Координатор всероссийского  
конкурса  
«Энергия и среда обитания»

