



ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО О РЕЗУЛЬТАТАХ РОССИЙСКОГО ЭТАПА КОНКУРСА «ЭНЕРГИЯ И СРЕДА ОБИТАНИЯ» 2019-2020 УЧЕБНОГО ГОДА

Уважаемые координаторы и участники всероссийского конкурса школьных проектов «Энергия и среда обитания» 2019-2020 учебного года! Сообщаем вам итоги Всероссийского этапа конкурса:

Номинация 1. Проект по энергосбережению, энергоэффективности или возобновляемым источникам энергии (ВИЭ)

- 1 место** **Изготовление прутка для 3D принтера из пластиковых бутылок**
Цветков Лев, МБОУ «Лицей № 15 им. ак. Ю.Б. Харитона», г. Саров, Нижегородская обл., Приволжский ФО
- 2 место** **Мини-гидроэлектростанции на малых реках и применение их энергии в сельском хозяйстве**
Скиба Василиса, СОШ п.г.т. Пречистое, Ярославская обл., Центральный ФО
- 3 место** **Мониторинг загрязнения морским мусором побережья Куршской и Балтийской кос Калининградской области**
Чумак Драгомир, Ванина Дана, Калининградский областной детско-юношеский центр экологии, краеведения и туризма, МАОУ СОШ № 6 с УИОП г. Калининграда, Северо-Западный ФО

Поощрительное место

Как снизить "парниковый" след при доставке продуктов питания

Орлов Андрей, Аганина Алина, МБОУ "Средняя школа №4 г. Навашино", Нижегородская обл., Приволжский ФО

Использование фигур Хладни в борьбе с железнодорожным шумом

Милютина Екатерина, МБОУ Кокинская СОШ, Брянская обл., Центральный ФО

Некоторые аспекты утилизации химических источников тока как мера снижения «углеродного следа» и обеспечения экологической безопасности

Гаврилова Александра, ОЧУ «Газпром школа» (г. Москва), Зубарев Илья, УОК ШГ ДС «Эрудит» (Кыргызская Республика)

«Разработка мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности МБОУ «СОШ №2»

Смолянская Юлия, МБОУ «СОШ № 2» г.Усть-Илимска, Иркутская обл., Сибирский ФО

Сравнение энергоэффективности жилых домов разной этажности

Леонова Ксения, ГБОУ лицей № 389 «ЦЭО» Кировского района Санкт-Петербурга, Северо-Западный ФО

Энергоэффективная система «Умный класс»

Сикорский Валентин, МБОУ СОШ «Школа будущего» Гурьевского городского округа, Калининградская обл., Северо-Западный ФО

Номинация 2. Информирование общества/пропаганда энергоэффективности

- 1 место** **Газета «Капельки»**
Козловская Дарья, МОУ «Гимназия №4» Г.о. Подольск Московской области, Центральный ФО
- 2 место** **Спецвыпуск газеты «Д.Е.Т.И.» «Как стать энергоэффективным»**
Крылов Кирилл, Крылова Ксения, Зинякова Рената, Гусев Владислав, Трещин Данила, Прокофьева Елизавета, Капускин Андрей, Боркова Елена, Тарасова Светлана, Голицына

Анастасия, Чибриков Дмитрий, Борисов Максим, Антонов Никита, Чайченко Иван, МБУ ДО ДДТ г. Ворсма, Нижегородская обл., Приволжский ФО

3 место Мультифильм «Солнце, ветер и вода помогут электричество добыть всегда!»

Асташова Софья, Даргель Валерия, Ковешникова Элина, Майстренко Екатерина, Ожигина Евгения, Радомский Антон, Чистова Александра, ГБОУ лицей №395 Красносельского района Санкт-Петербурга, Северо-Западный ФО

Поощрительное место

Видеоролик "Не быть Карабасом"

Махортова Александра, Ивлева Ольга, Ибраева Камилла, ГБОУ СОШ №535 Калининского района СПб, Общественное объединение «Колибри в КАДРе», г. Санкт-Петербург, Северо-Западный ФО

Видеоролик «Это может каждый»

Басанова Влада, МУДО «Детский эколого-биологический центр г. Черемхово», Иркутская обл., Сибирский ФО

Видеоролик «Энергосбережение»

Лосева Анастасия, Лосева Екатерина, Гимназия № 2 г. Владивостока, Дальневосточный ФО

Энергосбережение в суровом климате округа

Щербинин Роман Алексеевич, Щербинин Арсений Алексеевич, МАОУ «СОШ№1», ХМАО, Уральский ФО
«Энергосбережение в доме»

Довгополова Мария, МБОУ СШ №23 им. А.С.Пушкина, г. Архангельск, Северо-Западный ФО

Номинация 3. Климатический план школы

1 место Климатический план школы

Федорова Ирина Юрьевна, МБОУ "Средняя школа №4 г. Навашино", г. Навашино, Приволжский ФО

2 место Климатический план школы

Савватеева Н.Н., Романова С.А., Бурахович Е.Д., Найденко Т.А., Кузнецова Т.П., Стенина Н.В., Кононученко О.В., Кабикова А.Ш., Фриц.Ф., МОУ г. Иктуска СОШ №6, Сибирский ФО

3 место Климатический план гимназии Сколково

Баньевич Тамара, Рогачева Мария, ОЧУ МГИЦ «Сколково», г. Москва, Центральный ФО

Поощрительное место

Климатический план МБУ ДО «Дом детского и юношеского туризма и экскурсий» г. Находка

Дружинина Татьяна Юрьевна, МБУ ДО «Дом детского и юношеского туризма и экскурсий» г. Находка, Приморский край, Дальневосточный ФО

Климатический план МОКУ «Чильчинская СОШ»

Савицкая Виктория Александровна, МКОУ СОШ № 10 с. Новопокровка, приморский край, Дальневосточный ФО

Климатический план школы

Азбаева Гульнара Юрьевна, Гришин Григорий, Шаляпина Анастасия, МАОУ №5 «Гимназия», г. Мегион, Тюменская обл., Уральский ФО

Климатический план гимназии

Яковлева Людмила Семеновна, МБОУ Петрозаводского городского округа «Ломоносовская гимназия», г. Петрозаводск, Северо-Западный ФО

Номинация 4. Педагогическая разработка

1 место Климатический план: призыв к действию!

Передериева Елена Валентиновна, учитель биологии, «Гимназия №2 г. Владивостока», Приморский край, Дальневосточный ФО

- 2 место** **Командная игра: «Берегите энергию и ресурсы»**
Птюшкина Галина Николаевна, педагог дообразования, ГБУ ДО ДЮЦ «Петергоф», г. Санкт-Петербург, Северо-Западный ФО
- 3 место** **План-конспект дополнительного занятия по английскому языку «Альтернативная энергия»**
Шелкунова Марина Анатольевна, учитель английского языка, «Гимназия № 1 Брянского района», Брянская обл., Центральный ФО
- 3 место** **Дистанционный курс «PROЭнергосбережение»**
Белова Мария Сергеевна, учитель физики, МБОУ «СОШ № 2» г.Усть-Илимска, Иркутская обл., Сибирский ФО
- 3 место** **Урок-игра «Миссия 1,5 выполняма!»**
Колесникова Екатерина Михайловна, преподаватель системы дошкольного образования, Ассоциация педагогов-экологов, г. Екатеринбург, Уральский ФО

Поощрительное место

Урок «Проблемы мусора и энергосбережения моего посёлка»

Шуклина Мария Викторовна, учитель биологии, химии, экологии, МБОУ СШ №5 р.п. Центральный, Нижегородская обл., Приволжский ФО

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. Время и место встречи будет сообщено дополнительно.

Желаем вам удачи в продвижении устойчивой энергетики!

Даг Арне Хойстад
Норвежское Общество Общество Охраны
природы



Ольга Николаевна Сенова
Со-председатель РСОЭС
Координатор всероссийского
конкурса «Энергия и среда обитания»

