



## ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО О РЕЗУЛЬТАТАХ РОССИЙСКОГО ЭТАПА КОНКУРСА «ЭНЕРГИЯ И СРЕДА ОБИТАНИЯ» 2021-2022 УЧЕБНОГО ГОДА

Уважаемые координаторы и участники всероссийского конкурса школьных проектов «Энергия и среда обитания» 2021-2022 учебного года! Сообщаем вам итоги Всероссийского этапа конкурса:

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

- 1 место**      **Рекуператор воздуха**  
Богачев Иван, МБОУ «Лицей № 15 им. ак. Ю.Б. Харитона» г. Саров, Нижегородская обл., Приволжский ФО
- 2 место**      **Альтернативные источники энергии: создание музыкальной колонки, работающей на солнечной батарее**  
Непомнящих Николай, МБОУ Гимназия №3 г. Иркутск, Сибирский ФО
- 3 место**      **Отходы искусственного происхождения на побережье г. Находка – как источник выбросов CO<sub>2</sub>**  
Пашкова Елена, МБУ ДО «Дом детского и юношеского туризма и экскурсий» г. Находка, Дальневосточный ФО
- 3 место**      **Экологический аспект использования медицинских масок**  
Князев Алексей, МБОУ «Школа №91 с углубленным изучением отдельных предметов» г. Нижний Новгород, Приволжский ФО
- 3 место**      **Батарейки, не сдавайтесь**  
Коренькова Яна, объединение «В гармонии с природой. Удивительное рядом с нами», ГБУДО ДТ «У Вознесенского моста» Адмиралтейского района Санкт-Петербурга, Северо-Западный ФО

#### **Поощрительное место**

##### **Проект: «Zerowaste-упаковка».**

Федоренко Алиса, Хиджакадзе Мария, Муромцева Анна, Кудина Дарья, ГБОУ школа № 403 Пушкинского района Санкт-Петербурга, Северо-Западный ФО

##### **Домашнее органическое земледелие - инструмент утилизации отходов**

Чашихина Екатерина, Природный парк «Кондинские озера» им. Л.Ф. Сташкевича, г. Советский, Уральский ФО

##### **Поиск и пути решения проблемы низких температур в отапливаемом помещении с помощью исследования системы отопления тепловизором «Seek Thermal»**

Гербек Арнольд, MAOY «СОШ № 19 «Выбор» НГО», г. Находка, Дальневосточный ФО

##### **ЭНЕРГОПАТРУЛЬ В ШКОЛЕ**

Терехов Станислав, Мурадов Зия, ГБОУ ШКОЛА № 2129 г. Москва, Центральный ФО

##### **История о том, как и птиц зимой прокормить, и макулатуру собрать, и количество пластикового мусора сократить.**

Гаврилин Максим, МОУ СОШ №25 г. Подольска Московской области, Центральный ФО

### Номинация 2. Информирование общества/пропаганда энергоэффективности

- 1 место**      **Какой тип питания наносит наименьший вред природе**  
Федоров Иван, Минина Алена, ГБПОУ АО «Онежский индустриальный техникум», г. Онега Архангельской обл., Северо-Западный ФО
- 2 место**      **УПАКОВКА МОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ – ПРОШЛОЕ, НАСТОЯЩЕЕ, БУДУЩЕЕ**  
Буга Виктория, Коршунова Карина, ГБОУ лицей №389 «Центр экологического образования» Кировского района Санкт-Петербурга, ГБОУ СОШ №412 Петродворцового

- района Санкт-Петербурга им. М. А. Аветисяна, Северо-Западный ФО
- 3 место** **Плакат "Твои простые действия"**  
Мартюшова Эвелина, МБОУ «Вачская средняя общеобразовательная школа»,  
Нижегородская обл., Приволжский ФО
- 3 место** **Энергосбережение в быту**  
Бабенко Софья, Белоглазова Софья, МБОУ СОШ № 78 г. Владивосток,  
Дальневосточный ФО

#### **Поощрительное место**

##### **Солнечный интернет**

Сыроватский Иван, ЧОУ ДПО «Центр инновационного развития человеческого потенциала и управления знаниям» структурное подразделение Детский Технопарк «Кванториум Фотоника», г. Пермь, Приволжский ФО

##### **Видеоролик «Будь энергоэффективным!»**

Дамдинова Кристина, МБОУ г. Иркутска СОШ №71 им. Николая Александровича Вилкова, Сибирский ФО

##### **Что могут сделать дети, чтобы беречь природные ресурсы**

Подомарев Роман, Подомарева Ксения, Подомарев Тимофей, МБОУ "Уемская СШ", структурное подразделение "Детский сад п. Уемский", Архангельская обл., Северо-Западный ФО

#### **Номинация 3. Климатический план школы**

- 1 место** **Климатический план МБОУ Лицей № 15, г. Саров**  
Цветкова Наталья Алексеевна, учитель географии МБОУ Лицей № 15 г. Сарова,  
Приволжский ФО
- 2 место** **Климплан в действии! Пятый год работы школы по Климатическому плану**  
к.с-х.н., педагог-организатор экологической работы Повзикова Лидия Николаевна;  
учитель физики Гридчин Дмитрий Владимирович ГБОУ Школа № 2129
- 3 место** **Школьный климатический план «Гимназии №1 Брянского района» Брянской области**  
Яковленко Кристина Николаевна – заместитель директора по УВР, Якушенко Валентина  
Ивановна, директор, Агунова Елена Владимировна – заместитель директора по ВР, МБОУ  
«Гимназия №1 Брянского района», Центральный ФО

#### **Поощрительное место**

##### **Климатический план школы**

Кириенко Наталья Васильевна, МКОУ Порогская СОШ, с. Порог, Нижнеудинский район, Сибирский ФО

##### **Климатический план гимназии**

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

#### **Номинация 4. Педагогическая разработка**

- 1 место** **Рабочая тетрадь для детей 5-7 лет «Мы хотим, чтобы мир повторился» (дидактический материал)».**  
Заведующий Никитенко Елена Борисовна, воспитатель Ластовская Ольга Владимировна,  
старший воспитатель Лощинская Ирина Владимировна, ГБДОУ детский сад №16  
Пушкинского района Санкт-Петербурга, Северо-Западный ФО
- 2 место** **Игра: «Хранители энергии».**  
Птюшкина Галина Николаевна, педагог дополнительного образования, ГБУ ДО ДЮЦ  
«Петергоф», Королева Наталья Эдуардовна, учитель ГБОУ школа № 430, г. Санкт-  
Петербург, Северо-Западный ФО
- 3 место** **Квиз-игра «#СбережемЭнергию»**  
Лушников Елен Викторовна, Некрасова Елена Васильевна, МАОУ ДО ЦДТ, г. Усть-  
Илимска, Иркутская обл., Сибирский ФО

**Пощрительное место**

**Интерактивный он-лайн урок "Разделяя-сохраняй"**

Педагог дополнительного образования Тимофеева Ольга Сергеевна, методист Варганова Светлана Алексеевна, МУДО ДЭБЦ г. Черемхово, Иркутская обл., Сибирский ФО

**Сайт "ЭнерГоша"**

Некрасова Светлана Марьяновна, учитель химии и физики, МБОУ "СШ№4 имени Дважды Героя Советского Союза А. О. Шабалина", г. Онега, Архангельская обл., Северо-Западный ФО

**Внеурочное занятия-игры по физике «Энергосбережение- стиль жизни»**

Молчанова Анна Юрьевна, МБОУ СОШ №6, г.Бикин, Хабаровский край, Дальневосточный ФО

В оценке работ и подведении итогов принимали участие эксперты высокого уровня в области экообразования, энергосбережения, возобновляемой энергетики. Дипломы победителям конкурса будут вручаться региональным координаторам на ежегодной рабочей встрече координаторов. Время и место встречи будет сообщено дополнительно.