

ЦЕНТР РАЗВИТИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

Министерство образования Иркутской области

Государственное автономное учреждение дополнительного образования
Иркутской области

«Центр развития дополнительного образования детей»

Региональный модельный центр

664007, г. Иркутск, улица Красноказахья, стр. 9, телефон: 8 (3952) 500-448

e-mail: detirk38@mail.ru

ПРИКАЗ

от 28.12.2022 г.

№ 577-од

г. Иркутск

Об итогах регионального этапа
Всероссийского конкурса
«Энергия и среда обитания»

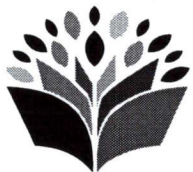
В соответствии с приказом «О проведении регионального этапа Всероссийского конкурса «Энергия и среда обитания» от 15.09.22 г. №388 -од
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить итоговый протокол регионального этапа Всероссийского конкурса «Энергия и среда обитания» (Приложение №1).
2. Наградить победителей конкурса и их руководителей, согласно итогового протокола дипломами I, II и III степени, участникам выдать сертификаты.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на замдиректора по УВР Н.Ф.Федорову

Директор

Е.Ю. Бессонова

Исполнитель: Кошкарева Л.Г.



ЦЕНТР РАЗВИТИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

Министерство образования Иркутской области

Государственное автономное учреждение дополнительного образования Иркутской области

«Центр развития дополнительного образования детей»

Региональный модельный центр

664007, г. Иркутск, улица Красноказачья, стр. 9, телефон: 8 (3952) 500-448

e-mail: detirk38@mail.ru

Приложение №1
к приказу № ~~74~~ Од
от 28.12. 2022 г.

Итоговый протокол

Региональный этап Всероссийского конкурса «Энергия и среда обитания»

Номинация 1 для школьников:						
1. Проекты по теме энергосбережения, энергоэффективности и возобновляемой энергетики (планируемые или осуществленные проекты)						
№	Территория	Наименование образовательного учреждения	Автор	Название работы	руководитель	место
1	Иркутск	МБОУ Гимназия №3 г. Иркутска	Слесарева Дарья	Создание обогревателя для бассейна при помощи солнечной энергии	Павловская Татьяна Анатольевна	1
2	с.Табарсук, Аларский район	МБОУ Табарсукская СОШ	Мушакова Полина	Углеродный след школы	Михалева Татьяна Германовна	2
3	Иркутск	МБОУ г. Иркутска СОШ №6	Вокин Александр	Зелёная» энергетика – реальность нашего времени	Савватеева Наталья Новомировна, Вокина Юлия Владимировна	2
4	Усолье-Сибирское	ГАУ ДО ИО «Центр развития дополнительного образования детей», детский технопарк Кванториум «Сибирь»	Недоливко Савелий; Недоливко Семён.	В поисках безопасных альтернативных источников энергии	Трошкова Анна Николаевна	3

Номинация 2 для школьников:**Информирование общества/пропаганда энергоэффективности**

1	Иркутск	МБОУ г. Иркутска СОШ №69	Кошкарев Ярослав	Советы энергосберегающей елочки	Кулебякина Ирина Юрьевна	1
2	Братск	МБОУ «СОШ № 32» МО г. Братск	Яшкова Мария	Меры по снижению влияния парникового эффекта	Мурашева Елена Леонидовна	2
3	Черемхово	МОУ «Школа № 5 г. Черемхово»	Герцик Радмила	Интерактивная игра «Энергосбережение – дело каждого»	Герасимова Людмила Геннадьевна	2

Номинация 4 для педагогов:**Практический урок «Сохраним климат с помощью простых энергетических решений»**

<i>№</i>	<i>Территория</i>	<i>Наименование образовательного учреждения</i>	<i>Автор (ы)</i>	<i>Название работы</i>	<i>место</i>
1	Усть-Илимск	МАОУ ДО «Центр детского творчества»	Лушниковая Елена Викторовна, Некрасова Елена Васильевна	Квест игра «Энергопоиск»	1
2	Иркутск	МАОУ ДО г. Иркутска «Дворец творчества»	Аполихина Ольга Александровна	Сбережем свет и воду	2
3	Иркутск	МБОУ г. Иркутска СОШ с углубленным изучением отдельных предметов №64	Орличенко Дарья Сергеевна, Зулина Ксения Владимировна	Создание энергоэффективных городов	2
4	Слюдянка	МБОУ ООШ №1 г. Слюдянки	Исаев Валерий Валерьевич	Инновационная система отопления «Магия солнца + человек разумный»	3

Дидактические материалы по теме ««Сохраним климат с помощью простых энергетических решений»».

1	рп. Белореченский, Усольский район	МБДОУ «Детский сад № 13 «Ласточка» рп. Белореченский	Миронова Елена Валентиновна	Проект «Энергосбережение – ресурсам уважение»	1
---	------------------------------------	--	-----------------------------	---	---