

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»

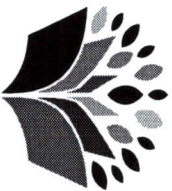
В соответствии с приказом «О проведении регионального этапа Всероссийского конкурса «Энергия и среда обитания» от 15.09.22 г. №388 -од  
ПРИКАЗЫВАЮ:

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 Краснокозачья, стр. 9, телефон: 8 (3952) 500-448

е-mail: detik38@mail.ru

### 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 ДОО «Центр развития дополнительного образования детей», детский технопарк Кванториум «Сибирь»	Недоливко Савелий, Недоливко Семён.	В поисках безопасных альтернативных источников энергии	Трошкова Анна Николаевна	3

Приложение №1  
к приказу №374-од  
от 28.11.2022 г.

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

1	Иркутск	МБОУ г. Иркутска СОШ №69	Кожкарев Ярослав	Советы энергосберегающей елочка	Кулбьякина 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 Радамила	Интерактивная игра «Энергосбережение – дело каждого»	Герасимова Людмила Геннадьевна	2

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

<b>№</b>	<b>Территория</b>	<b>Наименование образовательного учреждения</b>	<b>Автор (ы)</b>	<b>Название работы</b>	<b>Место</b>
1	Усть-Илимск	МАОУ ДО «Центр детского творчества»	Душниковая 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, Зулфина 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
---	------------------------------------	--	-----------------------------	---	---