

Томская областная детская общественная организация

ХОББИ-ЦЕНТР

Россия, Томская область, г. Томск, ул. Дизайнеров 11-127

Приложение 1

к приказу от 01.09.2018 г. №

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ТО ДОО «Хобби-центр»

М.В. Эйхорн

«01» сентября 2018 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о региональном конкурсе методических разработок

«Раннее формирование инженерной экологической культуры через практическую деятельность»

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящее Положение о региональном конкурсе методических разработок «Раннее формирование инженерной экологической культуры через практическую деятельность» (далее Конкурс) определяет порядок организации и проведения Конкурса, его организационное, методическое и финансовое обеспечение, порядок участия в Конкурсе и определения победителей и призеров.

2. Учредителями являются Томская областная детская общественная организация «Хобби-центр» при поддержке Фонда президентских грантов.

II. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ

Цель Конкурса: показать значение практической образовательной деятельности экологической направленности в формировании инженерной культуры детей.

Задачи:

- Представить разный опыт педагогов, работающих в направлении экологического воспитания, способствующий развитию и формированию нестандартного, критического мышления у детей и популяризации инженерного подхода к решению экологических проблем.

- Создать электронный банк методических материалов по направлению инженерного экологического образования.

III. УЧАСТНИКИ

В Конкурсе могут принять участие педагоги образовательных организаций (школ, лицеев, гимназий), а также учреждений дошкольного, начального и среднего профессионального образования, педагоги дополнительного образования детей.

IV. СРОКИ И МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ

Сроки проведения Конкурса: с 1 сентября по 23 ноября 2018 г.

Место проведения: Конкурс проводится дистанционно, на сайте <https://hc.tomsk.ru>

Конкурс проводится в три этапа:

1. С 1 сентября по 1 ноября 2018 г. – прием материалов.
2. Со 2 ноября по 27 ноября 2018 г. – экспертиза материалов.
3. С 28 ноября по 30 ноября 2018 г. – подведение итогов.

V. СОДЕРЖАНИЕ И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ

Методическая разработка должна раскрывать формы, средства, методы обучения, элементы современных педагогических технологий или сами технологии обучения и воспитания применительно к конкретной теме урока, теме учебной программы, преподаванию курса в целом. Описание последовательности действий должно также включать поставленные педагогом цели, средства их достижения, ожидаемые результаты и сопровождаться соответствующими методическими советами.

Томская областная детская общественная организация

ХОББИ-ЦЕНТР

Россия, Томская область, г. Томск, ул. Дизайнеров 11-127

Конкурс методических разработок, направленных на популяризацию практического подхода к решению экологических проблем, развитие критического и нестандартного мышления, проводится в заочной форме по следующим номинациям:

- разработка для обучающихся школы;
- разработка материала для дошкольников;
- разработка образовательного проекта.

Методическая разработка должна включать:

- название разработки;
- сведения об авторе (ФИО полностью, должность, место работы, телефон, адрес электронной почты);
- цель;
- целевую аудиторию;
- учебно-методическое обеспечение;
- описание хода проведения урока/мероприятия;
- методические советы по организации урока/мероприятия и подведению итогов;
- список использованной литературы;
- приложения (презентации, видео, рисунки, задания, карточки, схемы т.д.)

VI. ОРГАНИЗАЦИЯ

Организацией Конкурса и консультациями по вопросам Конкурса занимается оргкомитет.

Критерии оценки материалов:

- соответствие содержания методической разработки теме и цели - до 15 баллов;
- наличие практико-ориентированной деятельности – до 15 баллов;
- методическая грамотность – до 15 баллов;
- наличие приложений: материал к разработкам – до 15 баллов;
- применение активных форм и методов обучения – до 15 баллов;
- оригинальность – до 15 баллов;
- воспроизводимость - возможность трансляции опыта – до 15 баллов;
- оформление – до 10 баллов;
- наличие фото- и видеоматериалов по итогам апробации разработки -10 баллов.

Материалы представляются на Конкурс в электронном виде в формате Microsoft Office Word на адрес электронной почты: fest@edu.tomsk.ru

VII. ОРГКОМИТЕТ

1. Попенко Дарья Вячеславовна, координатор конкурса
2. Розина Альбина Владимировна, тел. 89609734749
3. Бланк Екатерина Викторовна, тел. 89609719435
4. Сазанова Татьяна Александровна, тел 89131178505

Оргкомитет оставляет за собой право использовать материалы участников в рамках проведения образовательных событий.

VII. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ

Томская областная детская общественная организация

ХОББИ-ЦЕНТР

Россия, Томская область, г. Томск, ул. Дизайнеров 11-127

Выдача документов (Дипломов, Сертификатов участника) осуществляется после приема материалов и их экспертизы.

Итоги Конкурса подводятся отдельно по номинациям. Максимальное количество баллов - 125.

Трое участников, набравших наибольшее количество баллов, являются победителями. Участники, набравшие более 70% от максимального количества баллов, являются призёрами.

Победители и призёры Конкурса получают Дипломы, остальные участники получают Сертификаты

Результаты Конкурса размещаются на сайте ГОИПКРО <https://hc.tomsk.ru>

Награждение победителей и призеров состоится 30.11.2018 по адресу г. Томск, ул. Пирогова, 10 каб. 343.

VIII. ФИНАНСИРОВАНИЕ

Финансирование Конкурса производится в рамках реализации проекта «ТраекториУм: развитие школьного инженерного образования в Томской области» при поддержке Фонда президентских грантов.

Томская областная детская общественная организация

ХОББИ-ЦЕНТР

Россия, Томская область, г. Томск, ул. Дизайнеров 11-127

Приложение 2

к приказу от 01.09.2018 г. №

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ТО ДОО «Хобби-центр»

 М.В. Эйхорн

«01» сентября 2018 г.

Список экспертов Регионального конкурса методических разработок «Я учу будущих инженеров!»

1. Эйхорн Мария Васильевна
2. Замятина Оксана Михайловна
3. Попенко Дарья Вячеславовна
4. Ковалева Евгения Михайловна.