

Томская областная детская общественная организация

ХОББИ-ЦЕНТР

Россия, Томская область, г. Томск, ул. Пирогова 7-218

Приложение 1
к приказу
от 14.02.2018 г. №



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ТО ДОО «Хобби-центр»
Ю.В. Папина
«14» 02. 2018.

ПОЛОЖЕНИЕ

о региональном конкурсе методических разработок «Я учу будущих инженеров!»

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящее Положение о региональном конкурсе методических разработок «Я учу будущих инженеров!» (далее Конкурс) определяет порядок организации и проведения Конкурса, его организационное, методическое и финансовое обеспечение, порядок участия в Конкурсе и определения победителей и призеров.

2. Учредителем Конкурса является Томская областная детская общественная организация «Хобби-центр» при поддержке Фонда президентских грантов.

II. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ

Цель Конкурса: показать, как предметы естественно-математического профиля способствуют популяризации профессии инженера, повышению качества подготовки будущего инженера.

Задачи:

-Представить разный опыт педагогов естественно-математического профиля (математика, физика, информатика, робототехника, астрономия, химия, биология, география, экология, черчение), способствующий популяризации профессии инженера, повышению качества подготовки будущего инженера.

- Создать электронный банк методических материалов по направлению инженерного профиля.

III. УЧАСТНИКИ

В Конкурсе могут принять участие педагоги естественно-математического профиля (математика, физика, информатика, робототехника, астрономия, химия, биология, география, экология, черчение).

IV. СРОКИ И МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ

Сроки проведения Конкурса: с 19 февраля по 30 августа 2018 г.

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

Конкурс проводится в три этапа:

1. С 19 февраля по 27 июля 2018 г. – прием материалов.
2. С 30 июля по 20 августа 2018 г. – экспертиза материалов.
3. С 20 августа по 30 августа 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.

Конкурс методических разработок, направленных на популяризацию профессии инженера, повышению качества подготовки будущего инженера, проводится в заочной форме по следующим номинациям:

- разработка конкретного урока (серии уроков);
- разработка внеклассного мероприятия с детьми;
- разработка учебного пособия, методического пособия, рекомендаций по предмету

Методическая разработка должна включать:

- название разработки;
- сведения об авторе (ФИО полностью, должность, место работы, телефон, адрес электронной почты);
- цель;
- перечень используемого оборудования и материалов;
- описание хода проведения урока/мероприятия;
- методические советы по организации урока/мероприятия и подведению итогов;
- список использованной литературы;
- приложения (схемы, таблицы, рисунки, тестовые задания, карточки 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
- эффективность описанных методов – до 15 баллов;
- оптимизация учебного процесса– до 15 баллов;
- методическая грамотность– до 15 баллов;
- применение активных форм и методов обучения– до 15 баллов;
- применение современных технических и информационных средств обучения и контроля– до 15 баллов;
- оригинальность– до 15 баллов;
- воспроизводимость - возможность трансляции опыта– до 15 баллов;
- оформление– до 10 баллов;

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

Томская областная детская общественная организация

ХОББИ-ЦЕНТР

Россия, Томская область, г. Томск, ул. Пирогова 7-218

VII. ОРГКОМИТЕТ

1. Мозгалева Полина Игоревна, руководитель проекта «ТраекториУм: развитие школьного инженерного образования в Томской области»;
2. Розина Альбина Владимировна, тел. 89609734749
3. Сазанова Татьяна Александровна, тел. 8 913 117 85 05
4. Шумская Лилия Акрамовна, тел. 8 923-402-64-26

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

VIII. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ

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

Итоги Конкурса подводятся отдельно по номинациям. Максимальное количество баллов 130.

Участник, набравший наибольшее количество баллов в номинации, является победителем. Участники, набравшие более 70% от максимального количества баллов, являются призёрами.

Победители Конкурса получают Дипломы и призы, призёры конкурса получают Дипломы, остальные участники получают Сертификаты

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

Награждение победителей и призёров состоится на Региональной научно-практической конференции «Эффективные образовательные практики предметов естественно-математического цикла» в рамках Томского августовского образовательного салона.

IX. ФИНАНСИРОВАНИЕ

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