# Приложение № 1

#### **УТВЕРЖДЕНО**

приказом краевого государственного автономного образовательного учреждения дополнительного образования «Центр развития творчества детей (Региональный модельный центр дополнительного образования детей Хабаровского края)»

от 18 ноября 2021 года № 471П

#### положение

## о краевом конкурсе технического творчества «Texнo Kids»

#### 1. Общие положения

1.1. Краевой конкурс технического творчества детей дошкольного возраста Хабаровского края «Техно Kids» (далее — Конкурс) проводится краевым государственным автономным образовательным учреждением дополнительного образования «Центр развития творчества детей (региональный модельный центр дополнительного образования детей Хабаровского края)» (далее — КГАОУ ДО РМЦ).

#### 2. Цели и задачи Конкурса

- 2.2. Цель Конкурса: развитие технического творчества среди детей дошкольного и младшего школьного возраста Хабаровского края.
  - 2.3. Задачи Конкурса:
- содействовать развитию образного мышления и творческих способностей;
- стимулировать творческое обучение в совместной деятельности детей, родителей и педагогов техническом направлении.

# 3. Руководство Конкурса

- 3.1. Общее руководство Конкурсом осуществляет КГАОУ ДО РМЦ.
- 3.2. Непосредственное проведение Конкурса осуществляет структурное подразделение Центр технического творчества.
- 3.3. Общее руководство подготовкой Конкурса осуществляет Оргкомитет. Состав Оргкомитета утверждается приказом КГАОУ ДО РМЦ.
  - 3.4. Оргкомитет Конкурса:
- ведет делопроизводство, в том числе регистрирует поступающие заявки и материалы участников;
  - формирует состав участников.

#### 4. Жюри Конкурса

- 4.1. Состав жюри утверждается приказом КГАОУ ДО РМЦ, в него входят председатель, заместитель председателя, члены жюри.
- 4.2. Жюри выявляет победителей Конкурса на основании критериев оценки работ.
  - 4.3. Осуществляет взаимодействие с оргкомитетом.
- 4.4. Жюри имеет право определять дополнительные номинации (не более 2-х).
- 4.5. Решение жюри оформляется протоколами, утверждается председателем жюри и подтверждается подписями членов жюри.

#### 5. Участники.

- 5.1. К участию в Конкурсе приглашаются учащиеся учреждений дошкольного, школьного и дополнительного образования в двух возрастных категориях: младшая от 4 до 7 лет, старшая от 8 до 10 лет.
- 5.3. Конкурсные работы участников выполняются индивидуально или коллективно.

# 6. Порядок, сроки проведения Конкурса.

- 6.1. Конкурс проходит в заочном формате. Срок проведения Конкурса с 01 по 20 декабря 2021 года.
  - 6.2. Для участия в Конкурсе необходимо:
- С 01 по 14 декабря отправить заявку (с помощью родителей или педагогов) (Приложение 1) и фото конкурсной работы в формате JPEG с описанием работы в формате Word (в описании указать ФИО автора, возраст, название образовательного учреждения, ФИО педагога, название работы и номинации) в электронном формате на электронный адрес kett27@mail.ru
- С 14 по 21 декабря 2021 года работа жюри Конкурса и подведение итогов.
- 6.3. В случае предоставления неполного пакета документов работа не допускается к участию в Конкурсе.

# 7. Номинации Конкурса.

Конкурс проводится по следующим номинациям:

- «ТехноЁлка»;
- «Средство передвижения Деда Мороза»;
- «Smart Home»;
- «Робот-помощник».

# 8. Требования к конкурсным работам.

- 8.1. Принимаются работы, выполненные в технике стендового моделизма вида технического творчества по изготовлению уменьшенных моделей и макетов различной техники и архитектурных сооружений.
- 8.2. Участники представляют макеты или модели транспорта, дома, елки и робота-помощника Деда Мороза.

- 8.3. Модели могут быть выполнены из бумаги, картона, потолочной плитки, из конструктора Lego, а также из подручного и бросового материала.
- 8.4. Модели должны быть достаточно крепкими и закреплены на жестком основании.
- 8.5. Технические параметры придуманных моделей и макетов на усмотрение автора.
- 8.6. Для подтверждения авторства нужно не менее трёх фотографий, иллюстрирующих процесс создания конкурсной работы.

## 9. Критерии оценивания работ

Представленные на Конкурс работы оцениваются членами жюри по следующим критериям:

- соответствие теме (максимальный балл -3);
- сложность работы (максимальный балл -5);
- композиция (максимальный балл -5);
- разнообразие и оригинальность используемых материалов (максимальный балл 5);
  - эстетика, качество исполнения (максимальный балл -5);
- креативность, футуристичность (модели отражают тенденции развития науки и техники, максимальный балл -5).

## 10. Подведение итогов Конкурса и награждение победителей.

- 10.1. По результатам Конкурса определяется победитель и два призера в каждой из номинаций.
- 10.2. Победитель награждается дипломом КГАОУ ДО РМЦ и ценным призом, призеры награждаются дипломом КГАОУ ДО РМЦ.
- 10.3. Все участники Конкурса получают электронные свидетельства об участии в Конкурсе.
- 10.4. Вся информация по Конкурсу (нормативная документация, итоги, фотографии) размещаются на сайте КГАОУ ДО РМЦ <a href="http://kcdod.khb.ru/">http://kcdod.khb.ru/</a>, а также в социальных сетях Центра технического творчества @techniki27 не позднее 30 декабря 2021 года.

Директор центра технического творчества JJ -

О.А. Наумова

# Приложение 1

к Положению о краевом конкурсе технического творчества «Техно Kids»

# ЗАЯВКА в организационный комитет краевого конкурса технического творчества «Техно Kids»

Муниципальный район	
Хабаровского края	
Полное название образовательной	
организации (согласно лицензии)	
Возрастная категория	
Номинация	
Название конкурсной работы	
ФИО автора (авторов)	
ФИО и должность педагога	
Контактный телефон, адрес	
электронной почты	