

Российская Федерация  
Министерство образования  
Ставропольского края  
**ГБУ ДО  
КРАЕВОЙ ЦЕНТР  
РАЗВИТИЯ ТВОРЧЕСТВА  
ДЕТЕЙ И ЮНОШЕСТВА  
ИМЕНИ Ю.А.ГАГАРИНА**  
355012 г. Ставрополь  
ул. Комсомольская, 65  
тел\факс (8652) 26-63-90  
№98 от 03.03.2021г.

Руководителям органов  
управления образованием  
администраций муниципальных  
и городских округов  
Ставропольского края

О проведении краевого конкурса  
технических разработок, рисунков  
и поделок по теме робототехники

Уважаемые руководители!

В рамках Регионального открытого фестиваля робототехники и биокибернетики «КИБЕРФЕСТ-2021» ГБУ ДО КЦРТДиЮ проводит краевой (заочный) конкурс технических разработок, рисунков и поделок по теме робототехники.

Цель: выявление и поддержка талантливых, одаренных детей и молодежи, ориентации их на профессии наиболее передовых отраслей науки и техники.

К участию приглашаются воспитанники детских садов, учащиеся организаций общего и дополнительного образования детей Ставропольского края.

Телефон: 8(8652) 26-83-88,

e-mail: mta\_stav@mail.ru

Приложение: на 5 стр.

Директор



Г.В. Найденко

Панченко Жанна Грантовна  
8(8652) 26-83-88

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

о краевом конкурсе технических разработок, рисунков и поделок по теме робототехники в рамках Регионального открытого фестиваля робототехники и биокибернетики «КИБЕРФЕСТ-2021»

### **1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение определяет общий порядок организации и проведения краевого конкурса технических разработок, рисунков и поделок по теме робототехники (далее – Конкурс) в рамках проведения Регионального открытого фестиваля робототехники и биокибернетики «КИБЕРФЕСТ-2021».

1.2. Организатор Конкурса государственное бюджетное учреждение дополнительного образования «Краевой Центр развития творчества детей и юношества имени Ю.А. Гагарина».

### **2. Номинации**

- Рисунки и поделки по теме робототехники для дошкольников.
- Рисунок по теме робототехники для младших школьников.
- Поделка по теме робототехники для младших школьников.
- Технические разработки (экспонаты) по теме робототехники.

### **3. Цели и задачи**

3.1. Цель: выявление и поддержка талантливых, одаренных детей и молодежи, ориентация их на профессии наиболее передовых отраслей науки и техники.

3.2. Задачи:

- развитие и реализация творческих способностей учащихся начальной школы и детей дошкольного возраста;
- содействие развитию у детей и молодежи интереса к робототехнике, к изучению истории науки и техники.

### **4. Участники и организация Конкурса**

4.1. Участниками Конкурса являются воспитанники детских садов, обучающиеся организаций общего и дополнительного образования детей Ставропольского края в возрасте от 6 до 18 лет.

4.2. Подготовку и проведение Конкурса осуществляет Оргкомитет (Приложение 1 к Положению).

Оргкомитет:

- организует проведение Конкурса;
- осуществляет сбор информации об участниках Конкурса;
- формирует и утверждает состав жюри Конкурса;

- осуществляет консультации по вопросам проведения Конкурса.

4.3. Оргкомитет обязан создать равные условия для всех участников Конкурса и соблюдать конфиденциальность сведений об окончательных результатах Конкурса до даты официального объявления результатов.

## **5. Сроки и порядок проведения Конкурса**

Краевой конкурс технических разработок, рисунков и поделок по теме робототехники проводится (заочно) с **14.03.2021 г. по 25.03.2021 г.** в ГБУ ДО КЦРТДиЮ по адресу: г. Ставрополь, ул. Комсомольская, д.65.

Для участия в Конкурсе необходимо представить по электронной почте: mta\_stav@mail.ru с **10.03.2021 г. по 18.03.2021 г.** (Приложение 2 к Положению):

- заявку на участие;
- конкурсную работу (**рисунки** присылаются в виде сканированной копии или фотографии, **поделки** присылаются в виде фотографии с описанием работы, **технические разработки** – описание, фотографии и видео с презентацией своих технических разработок);
- ссылку на видео разместить в заявке.

## **6. Критерии оценки работ**

### I Номинация

#### **«Рисунки и поделки по теме робототехники для дошкольников»:**

- Соответствие названия и содержания конкурсной работы.
- Оригинальность замысла.
- Раскрытие темы (наполнение содержанием).
- Соответствие возрастной категории.

### II Номинация

#### **«Рисунок по теме робототехники для младших школьников»:**

- Соответствие работы тематике конкурса.
- Оригинальность выбранной идеи.
- Содержание рисунка (полнота раскрытия темы, реалистичность изображения состояния объекта, ясность замысла художника, степень эмоционального воздействия рисунка).
- Исполнение (эстетичность, аккуратность, качество исполнения).

### III Номинация

#### **«Поделка по теме робототехники для младших школьников»:**

- Соответствие работы выбранной тематике.
- Оригинальность идеи.
- Оригинальность композиционного и цветового решения работы.
- Качество работы с художественной точки зрения.

#### IV Номинация

##### **«Техническая разработка по теме робототехники»:**

- Актуальность. Новизна.
- Оригинальность, практическая значимость.
- Оформление и творческий подход к демонстрации проекта.
- Культура публичного выступления (умение анализировать, обобщать, представлять технические решения).

#### **7. Подведение итогов Конкурса**

7.1. Победители будут определены следующим образом: 1 место – 1, 2 место – 2, 3 место – 3 в каждой номинации.

7.2. Победители Конкурса определяются по номинациям и награждаются Дипломами ГБУ ДО КЦРТДиЮ.

7.3. Оргкомитет имеет право устанавливать дополнительные поощрения и награды для участников Конкурса.