



Подписан: Соболева Марина Геннадьевна  
DN: C=RU, OU=И.о.директора, O=ГБОУ ООШ  
с.Коноваловка, CN=Соболева Марина Геннадьевна,  
E=konov\_sch@63edu.ru  
Основание: я подтверждаю этот документ  
своей удостоверяющей подписью  
Местоположение: 00bcdfab99be30c4b9  
Дата: 2025.04.30 15:35:38+04'00'

Соболева Марина  
Геннадьевна

## **Положение о фестивале совместного конструкторского творчества детей старшего дошкольного возраста СП и детей первого класса ГБОУ ООШ с.Коноваловка «Робофест».**

### **1. Общие положения**

- 1.1. Фестиваль проводится в СП ГБОУ ООШ с.Коноваловка и приурочена к празднованию Дня космонавтики.
- 1.2. Организатором фестиваля является ГБОУ ООШ с. Коноваловка
- 1.3. Участниками фестиваля являются дети старшего дошкольного возраста (5-7 лет), дети первого класса школы (7-8 лет)
- 1.4. В каждой номинации может участвовать одна команда.

### **2. Цели и задачи конкурса.**

**2.1. Цель Фестиваля:** содействие развитию творческой активности и популяризации инженерных специальностей среди детей дошкольного и младшего школьного возраста в области робототехники, поддержания интереса у подрастающего поколения к профессиям авиа - и ракетно-космической отрасли, развития детского творчества.

#### **3.Задачи:**

- популяризация конструкторского творчества, изобретательства и новаторства среди детей;
- создание в образовательных учреждениях условий для основ инженерного образования, развития конструктивного мышления и технического творчества у детей;
- повышение познавательного интереса детей к конструкторскому творчеству и астрономии;
- воспитание уважительного отношения детей к профессиям, связанным с авиа, ракетно-космическим строениям;

- формирование представлений детей о космосе, аэрокосмической инженерии, астрономии.

### **3. Порядок организации и проведения конкурса.**

- 3.1. Фестиваль организуется на бесплатной основе.
- 3.2. Мероприятие проводится в заочном формате.
- 3.3. Сроки проведения конкурса:
  - с 07.04.2024г. по 12.04.2021 г. – прием заявок и видеороликов команд.
- 3.4. Место проведения СП ГБОУ ООШ с.Коноваловка

### **4. Требования к творческим работам команд.**

4.1. Для участия в фестивале необходимо предоставить видеозапись защиты детского технического проекта космического транспортного средства и/или системы, ракетного и/или безракетного способа передвижения в космосе. В создании модели могут быть использованы конструкторы разных видов. Формат записи продолжительностью не более 3-5 минут. Видеоролик должен быть оформлен информационной заставкой с указанием названия учреждения, название проекта, имена, фамилии участников и фамилия, имя, отчество руководителя.

Номинации:

#### **1. Конструирование из конструктора ЭКОПРИЗ:**

- «Космодром»;
- «Межпланетные роботы»;
- «Летательные аппараты будущего».

#### **2. Конструирование из различных конструкторов:**

- «Космодром»;
- «Межпланетные роботы»;
- «Летательные аппараты будущего».

#### **3. Конструирование из бросового материала:**

- «Космодром»;
- «Межпланетные роботы»;
- «Летательные аппараты будущего».

#### **4.2. Технические требования к конкурсным работам:**

- работа должна быть подвижной;
- работа может быть выполнена из любого конструктора, бросового материала;
- длительность видео – ролика не должна превышать 3 - 5 минут (на видео обязательно должна быть последовательность сборки робота, движение готовой работы с комментариями детей (не взрослых!));
- работа не должны нарушать авторские права третьих лиц;
- на видео - ролике не должно быть видно лиц участников и их персональных данных.

### **5. Критерии оценивания работ:**

- общее соответствие работы требованиям настоящего Положения о фестивале;

- оригинальность;
  - техническое решение;
  - эстетическая привлекательность.
- оригинальность, творческий подход - до 3 баллов;
  - техническая сложность (подвижность фигуры, сложные геометрические конструкции, движущиеся механизмы, различные соединения деталей, электронные устройства и т.д.) - до 3 баллов;
  - внешняя техническая эстетика, дизайн - до 3 баллов;
  - соответствие конкурсной работы возрасту автора и техническим требованиям - до 3 баллов;
  - качество, устойчивость модели - до 3 баллов.

**Максимальное количество баллов- 15 баллов.**

### **6. Подведение итогов фестиваля и награждение.**

- 6.1. Итоги фестиваля подводятся жюри с учетом всех представленных материалов.
- 6.2. Для определения победителей составляется рейтинг в каждой номинации. Победителями фестиваля объявляются участники, набравшие наибольшее количество баллов по основным критериям оценивания.
- 6.3. Победители, занявшие наибольшее количество баллов, награждаются дипломами.
- 6.4. Остальные участники фестиваля получают сертификаты участника фестиваля.

### **7. Состав жюри фестиваля:**

Председатель жюри: Орлов А.А-директор ГБОУ ООШ

Члены:

2. Щанькина А.Н.- завуч;
3. Новокрещенова Т.П. – воспитатель;
4. Дмитриева Н.П.– воспитатель;
5. Савельева Д.В.- учитель