

Утверждаю  
заведующий БДОУ г.Омска  
«Детский сад № 32  
комбинированного вида»  
Л.И.Баганец  
22 октября 2024 приказ № \_\_136\_\_

**Положение  
о проведении выставки технического творчества и робототехники в БДОУ г.Омска  
«Детский сад № 32 комбинированного вида»**

**1. Общие положения**

Настоящее Положение определяет порядок проведения выставки технического творчества и робототехники в БДОУ г.Омска «Детский сад № 32 комбинированного вида» (далее по тексту - Выставка).

**2. Цель и задачи Выставки**

**2.1. Цели Выставки:**

- развитие у детей интереса к занятиям техническим творчеством (моделированием, конструированием и робототехникой).
- формирование среды, обеспечивающей развитие интеллектуального потенциала детей.

**2.2. Задачи:**

- выявление и поддержка талантливых детей;
- создание условий для раскрытия творческих способностей;
- повышение результативности участия детей в научно-техническом творчестве;
- развитие основ инженерной грамотности дошкольников;

**3. Сроки проведения Выставки**

- 3.1. Выставка проводится регулярно, на постоянной основе, ежеквартально
- 3.2. Экспонаты выставки меняются 1 ноября, 1 февраля, 1 апреля.

**4. Требования к участникам Выставки**

4.1. В Выставке могут принять участие воспитанники БДОУ г.Омска «Детский сад № 32 комбинированного вида» в возрасте от 4 до 8 лет.

4.2. В Выставке допускается как индивидуальное, так и коллективное участие команд. В состав команды могут входить от 2 до 4 воспитанников. Возможно участие семейных команд. Каждая группа, начиная со средней, может представить не более двух экспонатов на действующую выставку.

**5. Условия проведения Выставки**

**5.1. Разделы выставки.**

«Автомобильный и железнодорожный транспорт» (легковые, грузовые, гоночные, автомобили, автобусы, троллейбусы, трамваи, поезда, электрички, локомотивы, паровозы);

«Воздушный транспорт» (винтомоторная авиация, реактивные самолеты, вертолеты, гражданская и военная авиация);

«Водный транспорт» (надводные корабли, подводные лодки, парусники и прочее);

«Специальная техника» (дорожная, медицинская, пожарная, сельскохозяйственная, строительная, спасательная, спецтехника служб безопасности);

«Военная техника сухопутных войск» (бронетехника, танки, РСЗО, ЗРК, бронетранспортеры, артиллерия и тягачи и другая военная техника);

«Космическая техника» (спутники, ракеты, орбитальные станции, исследовательские аппараты, луноходы);

«Архитектура» (комплексные или объемные макеты объектов социально-культурного и технического назначения, макеты населенных пунктов, зданий);

Механизированные, электрифицированные и электронные игры и игрушки.

Развивающие игры и игрушки, наборы занимательных игр на технической основе.

5.2. Для участия в Выставке допускаются только экспонаты, непосредственно изготовленные самими участниками. Все экспонаты должны иметь законченный вид и могут быть изготовлены из следующих материалов: разные виды конструкторов, бумага, фанера, дерево, картон, пластик, металл.

5.3. Каждый экспонат выставки сопровождается фотографиями поэтапного создания модели, не более 4 шт.

5.4. Каждый экспонат выставки должен иметь этикетку размером 5\*11, где указаны

- название модели,
- Ф.И. автора или группы авторов,
- возраст, группа,
- Ф.И.О. педагога, подготовившего участника.

5.5. Критерии оценки материалов конкурса:

- актуальность и практическая значимость;
- функциональность;
- сложность;
- качество, техническое совершенство;
- техническая эстетика, дизайн;
- наличие различных механических и электронных устройств;
- оригинальность и / или творческий подход;
- техническая сложность (сложные геометрические конструкции, движущиеся механизмы, различные соединения деталей и т.д.).

## **6. Порядок определения победителей выставки и их награждение**

6.1. По итогам выставки определяются победители и награждаются Дипломами. Остальным участникам вручаются Сертификаты.

6.2. Итоги подводятся на последней неделе месяца членами жюри.

6.3. Жюри формируется из педагогов ДОУ, представителей родительской общности.