

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение  
«Косулинская средняя общеобразовательная школа N.•8»  
(МАОУ «Косулинская СОШ N.•8»)

ПРИНЯТО  
на педагогическом совете  
Протокол № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » УН 2023г.

УТВЕРЖДАЮ  
Директор МАОУ «Косулинская СОШ №8»  
И.А.Храмцова  
Приказ № 81 « 01 » сентября 2023г.

СОГЛАСОВАНО  
Начальник МКУ БГО  
«Управление образования БГО»  
Э.В. Юдина

ПОЛОЖЕНИЕ  
межмуниципального творческого конкурса по  
робототехнике «Техно АРТ»

Конструкторы позволяют развивать творческое воображение, дают ребёнку возможность представить себя в роли архитектора, конструктора машин и самолётов, устраивать игры, полностью выстроенные на основе собранных моделей конструктора, а универсальность элементов даёт неограниченный простор для реализации самых необычных фантазий и проектов, творчества, где ограничителем служит только количество имеющихся кирпичиков. Тема конкурса — День защитника Отечества, 80 – ление Победы в Великой Отечественной войне 1941 - 1945 г.г.

## **1. Общие положения**

1.1. Положение межмуниципального конкурса технического творчества «Тесно АРТ» (далее — Положение) устанавливает цель, требования и порядок проведения межмуниципального конкурса технического творчества «Техно АРТ» (далее — Конкурс).

1.2. Конкурс способствует совершенствованию деятельности и реализации программ Центров образования «Точка Роста» в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование»

## **2. Организаторы Конкурса**

2.1. Общее руководство организацией, подготовкой и проведением Конкурса осуществляет Центр образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка Роста» МАОУ «Косулинская СОШ № 8» (далее — Организатор).

2.2. Непосредственное руководство подготовкой и проведением конкурса возлагается на организационный комитет (далее — Оргкомитет), состав которого утверждается приказом директора МАОУ «Косулинская СОШ № 8».

2.3. Оргкомитет обеспечивает информационную поддержку Конкурса и его организационно-методическое сопровождение, формирует состав жюри, проводит консультации с представителями команд по организации участия в конкурсе, утверждает список победителей и призёров конкурса, оформляет наградные материалы.

## **3. Цель и задачи Конкурса**

3.1. Цель Конкурса: вовлечение школьников в научно-техническое творчество и реализацию инновационных проектов.

3.2. Задачи Конкурса:

- создание условий для самореализации, саморазвития и позитивной социализации детей и подростков средствами робототехники,
- развитие абстрактного мышления и способностей к поиску нестандартных решений,

- развитие командной компетенции,
- умение технически грамотно выражать свои мысли, доводить задуманное до воплощения в законченную действующую модель.

#### **4. Участники Конкурса**

4.1. К участию принимаются работы обучающихся с 1 по 11 класс общеобразовательных организаций, на базе которых открыты Центры образования «Точка Роста».

4.2. Категории участников:

- 1-4 классы (6— 10 лет);
- 5-9 классы (11-15 лет);
- 10-11 классы (16- 17 лет).

#### **5. Порядок проведения Конкурса**

5.1. Информация о Конкурсе и порядке участия в нем, о победителях и призерах является открытой и публикуется на сайте школы в разделе «Точка Роста».

5.2. Приём работ на Конкурс проводится посредством самостоятельного заполнения и отправки заявки (Приложение 1) в Гугл - форме на участие в Конкурсе или в электронном виде на электронный адрес [kosulinotr@yandex.ru](mailto:kosulinotr@yandex.ru) с пометкой: «Техно АРТ» .

#### **6. Жюри Конкурса**

6.1. Председатель жюри — руководитель Образовательного центра «Точка роста» МАОУ «Косулинская СОШ №8».

6.2. Члены жюри — представители Образовательных центров «Точка роста» общеобразовательных организаций (4 человека).

#### **7. Сроки проведения Конкурса**

7.1. Конкурс проводится ежегодно.

7.2. Этапы проведения Конкурса и подведение итогов.

Прием заявок и работ участников проводится с 08.00 17.02.25 до 21:59 МСК 19.02.25.

7.2.1. Работа жюри по оценке конкурсных работ, определение победителей и призеров проходит с 20 февраля по 24 февраля.

7.2.2. Подведение итогов 27 февраля.

7.2.4. Дипломы участников будут размещены на облачном хранении школы «Точка роста» не позднее 28 февраля.

## 8. Требования к работе

8.1. На конкурс принимаются **работы из любого конструктора по робототехнике.**

Состязания проводятся по трем номинациям:

- Военный авиационный транспорт
- Военный наземный транспорт
- Военный водный транспорт

8.2. На конкурс НЕ принимаются работы, выполненные в виде коллажей и приложений, а также работы, которые полностью или частично выполнены с применением программ для графического моделирования и дизайна.

8.3. Работа, заявленная на конкурс, должна быть выполнена участником. Работы, скаченные из сети Интернет, не рассматриваются конкурсной комиссией. Работы могут быть выполнены как коллективно, так и индивидуально.

8.4. Работы отправляются на конкурс в виде 4 —х фотографий (1 фото работы в руках участника, чтобы было видно лицо участника и 3 фотографии модели в 3 проекциях крупным планом), прикрепив файл к заявке на участие в конкурсе. Объем каждого фото не более 1 МБ, в формате JPEG, jpg.

8.5. Конкурсная работа должна быть подготовлена к данному конкурсу и ранее не участвовать в предыдущих конкурсах.

8.6. Фотографии работы, должны быть представлены в хорошем качестве. На фото не должны присутствовать люди и посторонние предметы.

8.7. Работа должна быть подписана (фамилия и имя участника полностью).

8.8. Заявки на конкурс оформляются на одного участника (индивидуально/коллективно) с одним куратором (Ф.И.О. куратора указывается в заявке полностью).

8.9. От 1 участника на конкурс принимается только 1 работа.

8.10. 1 работа не может быть оформлена на 2-х кураторов.

8.11. При заполнении заявки будьте внимательны! Указанные Вами данные вносятся в наградные документы.

Поправки принимаются только до завершения приема заявок на конкурс.

Оргкомитет конкурса имеет право без уведомления и без объяснения причин, оставить без внимания работы участников, нарушивших положение конкурса.

## **9. Порядок определения победителей**

9.1. Победители и призеры конкурса определяются в каждой возрастной группе по двум рейтинговым категориям: индивидуальный и командный.

## **10. Награждение**

10.1. По итогам Конкурса все участники награждаются сертификатом участника, дипломами Организатора I, II, III степени в каждой возрастной группе индивидуального и командного рейтингов.

Оргкомитет конкурса уведомляет, что в случае неверного заполнения ВАМИ конкурсных документов (фамилия/ имя участника, возраст и т.д.) исправления в наградных документах не осуществляется.

Заявка на участие в межмуниципальном творческом конкурсе «Техно АРТ»

№ п/п	Наименование ОО (сокращённое, по Уставу)	Ф.И. участника (полностью)	Возрастная категория	Ф.И.О. куратора (полностью)	Название работы	Номинация	Контактный телефон