

УТВЕРЖДАЮ  
И.о. директора МКУДО  
«Дворец творчества»  
\_\_\_\_\_ О.О. Смолина  
«18» ноября 2022 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о проведении школьного конкурса творческих работ**  
**технической направленности**  
**«ТехноЁлка»**

**1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Настоящее Положение о проведении конкурса творческих работ технической направленности «ТехноЁлка» (далее – Конкурс) разработан в соответствии с Планом творческой методической группы технической направленности МКУДО «Дворец творчества».

1.2. Координатором Конкурса является муниципальный опорный центр ТГО

1.3. Организатор вправе вносить изменения и дополнения в настоящее Положение, проинформировав об этом участников.

**2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ КОНКУРСА**

2.1. **Цели Конкурса:** активизация работы по привлечению обучающихся к техническому творчеству; выявление и поддержка талантливых и одаренных детей; пропаганда технического творчества, активизация деятельности объединений технической направленности.

2.2. **Задачи Конкурса:**

1) расширение и углубление знаний детей в области технического творчества;

2) формирование у обучающихся мотивов к познавательной деятельности, развитию интересов к техническим профессиям, приобретению практических умений;

3) вовлечение обучающихся, педагогов в инновационное техническое творчество;

4) развитие творческой активности и инновационной деятельности обучающихся;

5) воспитание уважения к техническому мастерству.

**3. УЧАСТНИКИ КОНКУРСА**

В Конкурсе могут принимать участие дети в возрасте от 5 до 18 лет, занимающиеся техническим творчеством в соответствующих объединениях.

#### **4. ПОРЯДОК И УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА**

4.1. Участники представляют на Конкурс ёлку выполненную в любой технике из любых материалов, изготовленную исключительно собственными руками, мультик, открытку, модель и.т.п. работа должна отражать вид деятельности технической направленности которой занимается обучающийся.

Каждый/ая участник имеет право выставить на Конкурс 1 творческую работу, позволяющую оценить уровень мастерства.

4.2. Конкурсные работы заявляются участниками в одной из номинаций:

| <b>Возрастная категория</b> | <b>Номинация</b>                       |
|-----------------------------|--|
| 5-6                         | 1. Мультипликация                      |
| 7-9                         | 2. 3Д моделирование с помощью 3д ручки |
| 10-12                       | 3. Компьютерное моделирование          |
| 13-15                       | 4. Конструирование                     |
| 16-18                       | 5. Лего - конструирование              |

Конкурс проводится при наличии не менее трех участников в номинации.

4.3. Конкурс включает следующие этапы:

- 21 ноября – отправка Положения;
- с 28.11 по 09.12 – регистрация участников, приём фото или видео работ по ссылке;
- с 09 по 14 декабря – оформление выставки в своих дто;
- с 09 по 14 декабря – работа жюри;
- с 15 декабря – награждение участников и победителей Конкурса, оглашение результатов конкурса, размещение информации об участниках и победителях на официальном сайте ОУ и на странице учреждения в социальной сети «ВКонтакте».

4.4. Для участия в Конкурсе необходимо в указанные сроки зарегистрироваться по ссылке <https://forms.yandex.ru/u/637760cb6938725412019130/>

#### **5. КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ РАБОТ**

5.1. Для оценки конкурсных работ создается конкурсная комиссия, состоящая из специалистов МКУДО «Дворец творчества»

5.2. Оценивание конкурсных фото видеоматериалов осуществляется конкурсной комиссией по каждой номинации отдельно.

5.3. Максимальное количество баллов при оценке конкурсных видеоматериалов – 15 баллов.

5.4. Критерии оценивания конкурсных видеоматериалов

| <b>Наименование критерия</b>               | <b>Баллы</b> |
|--|--------------|
| Соответствие тематике                      | 5            |
| Качество исполнения работы и ее содержание | 5            |
| Оригинальность и новизна идеи              | 5            |

**Примечание.** Исключается участие в Конкурсе работ, выполненных по готовым наборам. В случае несоответствия творческих работ условиям конкурса (низкое исполнительское мастерство, неэстетичность экспозиции), организаторы конкурса оставляют за собой право отбора или снятия работ с Конкурса.

## **6. Подведение итогов конкурса**

6.1. По результатам оценки конкурсных фото и видеоматериалов определяется сумма баллов, полученных при оценке конкурсных видеоматериалов по критериям (п.п.5.4., настоящего Положения) и составляется рейтинг конкурсных видеоматериалов по каждой номинации отдельно.

6.2. Подведение итогов проводятся на основе рейтинга конкурсных видеоматериалов по каждой номинации отдельно.

6.3. Победителями конкурса являются участники (коллектив участников), чьи конкурсные видеоматериалы заняли первые позиции в рейтинге каждой номинации отдельно. Призерами становятся участники (коллектив участников), чьи конкурсные видеоматериалы заняли вторые и третьи позиции в рейтинге каждой номинации отдельно.

6.4. Победители конкурса-выставки (1 место) и Призеры Конкурса-выставки (2 и 3 место) награждаются грамотами МКУДО «Дворец творчества». Остальным участникам вручается «Свидетельство» об участии в Конкурсе-выставке.

6.5. Результаты конкурса-выставки фиксируются в виде рейтинговых таблиц по каждой номинации отдельно и размещаются на сайте МКУДО «Дворец творчества».

## **7. Информационное обеспечение**

Вся информация о начале проведения, творческие работы участников и результаты конкурса-выставки размещается на официальном сайте ЦТР «Академия детства» <https://ekocentr.uralschool.ru/>

### **8.Адрес Оргкомитета:**

623640, Свердловская область, г. Талица, ул. Ленина 38 стр.1

[Tania2582@mail.ru](mailto:Tania2582@mail.ru)

**Координаторы конкурса – выставки :** методист МКУДО «Дворец творчества» Васильева Т.Ю. (вопросы по конкурсу можно задать в WhatsApp 89221254050) педагог-организатор МКУДО «Дворец творчества» Беспоместных Е.Е.

**Конкурсная комиссия  
школьного конкурса творческих работ  
технической направленности  
«ТехноЁлка»**

| <b>Номинация</b>                    | <b>Ф.И.О жюри</b>                                    |
|-------------------------------------|--|
| Мультипликация                      | Васильева Т.Ю.<br>Симакова А.М.<br>Беспоместных Е.Е. |
| 3Д моделирование с помощью 3д ручки | Батанина Н.В.<br>Лаврова Л.В.                        |
| Компьютерное моделирование          | Моисеева Е.  |
| Конструирование                     | Васильева Т.Ю.                                       |
| Лего - конструирование              | Симакова А.М.<br>Беспоместных Е.Е.                   |

**План  
проведения школьного конкурса творческих работ  
технической направленности  
«ТехноЁлка»**

| <b>№<br/>п/п</b> | <b>Мероприятия</b>  | <b>Срок</b>   | <b>Ответственный</b> |
|------------------|---|---------------|----------------------|
| 1.               | Размещение на сайте учреждения документов, регламентирующих процедуру проведения конкурса:<br>- объявление о начале проведения конкурса<br>- положение о выставке | До 21.11.2022 | Моисеева Е.Н.        |
| 2.               | Формирование и рассылка информационного письма о конкурсе   | до 21.11.2022 | Васильева Т.Ю.       |
| 3.               | Прием и обработка заявок на участие в выставке конкурсных фото и видеоматериалов  | До 09.12.2022 | Васильева Т.Ю.       |
| 4.               | Распределение и рассылка конкурсных фото и видеоматериалов выставки членам конкурсной комиссии  | до 10.12.2022 | Васильева Т.Ю.       |
| 5.               | Сбор и обработка экспертных листов  | До 14.12.2022 | Васильева Т.Ю.       |
| 6.               | Подведение итогов выставки  | 15.12.2022    | Васильева Т.Ю.       |
| 7.               | Оформление наградных документов и свидетельств участникам выставки  | До 22.12.2022 | Симакова А.М.        |
| 8.               | Размещение на сайте учреждения итогов конкурса  | 22.12.2022    | Моисеева Е.Н.        |
| 9.               | Подготовка аналитических материалов по итогам конкурса  | 22.12.2022    | Васильева Т.Ю.       |