

Утверждаю
Директор МБОУ ДО МО Заречный «ЦДТ»
Г.Ф. Петунина
от «28» ноября 2025 г.



ПОЛОЖЕНИЕ

об организации и проведении конкурса-выставки «ТехноНовый Год»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение регламентирует порядок организации, участия и условия проведения конкурса-выставки «ТехноНовый год» (далее - Конкурс) среди обучающихся и педагогов творческих объединений технической направленности МБОУ ДО МО Заречный «Центр детского творчества».

1.2. Организатором Конкурса является МБОУ ДО МО Заречный «Центр детского творчества».

1.3. Куратором Конкурса является методист Шаисламова С.Н.

1.4. Место проведения.

Выставка конкурсных работ проводится очно МБОУ ДО МО Заречный «ЦДТ» по адресу г. Заречный, ул. Островского, 4, фойе 2 этажа.

2. Цели и задачи Конкурса

2.1. Конкурс проводится с целью популяризации научно-технического творчества среди детей и подростков, развития их интереса к современным технологиям и инженерии, стимулирования творческой активности педагогов и вовлечения всех участников в атмосферу традиционного праздника «Новый год».

2.2. Задачи конкурса:

- Развитие творческого мышления и инженерных способностей.
 - Стимулирование сотрудничества между детьми и педагогами в области технического творчества.
 - Создание условий для демонстрации творческих достижений учащихся и педагогов.
 - Создание условий для погружения всех участников Конкурса в атмосферу традиционного праздника.
 - Поощрение лучших работ.

3. Условия участия

3.1. Конкурс проводится в период с 1.12.2025 по 21.01.2026.

с 5 по 25.12.2025 – приём работ.

с 26 по 30.12.2025 – оценка работ жюри

с 12 по 21 января 2026 – подведение итогов награждение победителей и призёров конкурса

3.2. Участниками конкурса могут быть обучающиеся в возрасте от 5 до 18 лет творческих объединений технической направленности МБОУ ЛО МО Заречный «ПЛТ»

3.3. Работы должны соответствовать тематике конкурса и быть выполнены самостоятельно либо в сотрудничестве с другими участниками

3.4. Каждая работа должна иметь этикетку с указанием номинации, ФИ и возраст автора, название работы, творческое объединение, ФИО педагога.

3.5. Для участия в Конкурсе педагогу необходимо:

- подготовить работы обучающихся;
 - сфотографировать работы на белом фоне;
 - не позднее **25 декабря 2025 года** заполнить заявку на участие для каждой работы (нить Яндекс-форму) по ссылке: <https://forms.yandex.ru/u/692927fe6d2d73f6f75ee125> .

- в Яндекс – форме прикрепить фотографию работы;
- работы участников предоставить куратору Конкурса.

3.6. Работы, представленные на Конкурс, должны быть оригинальными и не нарушать авторские права третьих лиц.

4. Номинации Конкурса

4.1. Основная идея конкурса заключается в создании поделки, изделия, инновационных проектов и решений, связанных с тематикой Нового года, используя современные технологии и подходы.

Участникам предлагается разработать и продемонстрировать свои поделки из любых безопасных материалов и технические изделия, такие как роботы, автоматизированные системы, интерактивные инсталляции и другие устройства, которые могли бы украсить праздник и удивить зрителей.

4.2. Конкурс проводится в следующих номинациях:

- «Новогодняя игрушка»

В этой номинации участники могут представить оригинальные и креативные идеи для создания новогодних игрушек. Это может быть, как традиционная ёлочная игрушка, так и что-то необычное, выполненное с использованием современных технологий (например, световые эффекты, интерактивность, 3Д печать, 3Д ручка и т.д.). Важно, чтобы работа отражала дух праздника.

- «Символ Нового года»

Участникам предлагается создать изделие, которое будет олицетворять символ наступающего года по восточному календарю. Символ 2026-го по восточному календарю — Красная (Огненная) Лошадь. Огненная Лошадь олицетворяет силу, свободу, благородство, скорость и страсть.

- «Анимированная Техно-открытка»

Эта номинация предполагает создание анимированных электронных открыток с использованием различных цифровых инструментов и программ. Открытки должны содержать элементы праздничного оформления, анимационные эффекты и передавать атмосферу Нового года. Участники могут проявить свою фантазию и технические навыки.

- «Новогодний Хит»

В этой номинации участвуют все работы, заявленные на Конкурс. Обучающиеся голосуют за самую понравившуюся поделку на выставке, опуская жетон с номером выбранной работы в специальный ящик. Каждый обучающийся может проголосовать только один раз, выбрав ту работу, которая ему понравилась больше всего.

5. Жюри конкурса

5.1. Оценка конкурсных работ осуществляется жюри, состоящим из педагогов, методистов МБОУ ДО МО Заречный «ЦДТ» и привлеченных специалистов в количестве не менее 3 человек.

5.2. Жюри конкурса:

- осуществляет оценку работ в соответствии с настоящим Положением;
- определяет победителей и призёров Конкурса.

5.3. Решение жюри оформляется соответствующим протоколом, является окончательным и пересмотру не подлежит.

6. Критерии оценки

6.1. Номинации «Новогодняя игрушка», «Символ Нового года», «Анимированная Техно-открытка» оцениваются членами жюри по критериям.

Критерии оценки включают:

- Соответствие тематике Конкурса (0-1 балла)
- Оригинальность идеи (0-5 баллов);
- Качество исполнения (0-5 баллов);
- Эстетичность (0-5 баллов);

– Уровень сложности (0-5 баллов).

Максимальное количество баллов по критериям – 21.

6.2. Победителем к каждой номинации Конкурса (кроме номинации «Новогодний Хит») признается участник, чья работа набрала максимальное количество баллов по итогам суммирования оценок жюри. Призёрами становятся участники, набравшие вторые и трети максимальные баллы после победителя.

6.3. Победителем в номинации «Новогодний Хит» становится участник, набравший наибольшее количество голосов.

7. Подведение итогов и награждение

7.1. Итоги конкурса будут подведены не позднее 21 января 2026 года и размещены на официальном сайте МБОУ ДО МО Заречный «ЦДТ» в разделе Базовая площадка <http://чудетство.рф/> и на официальной странице сообщества МБОУ ДО МО Заречный «ЦДТ», в социальной сети «ВКонтакте» <https://vk.com/publiccdt>.

7.2. Победители и призёры конкурса в каждой номинации будут награждены дипломами.