



Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Инженерно-технологическая школа № 777»
Санкт-Петербурга

РАССМОТРЕНО

Педагогическим советом
ГБОУ «Инженерно-технологическая
школа № 777» Санкт-Петербурга
Протокол № 5 от «16» 10 2020 г.

УТВЕРЖДЕНО
Директор
ГБОУ «Инженерно-технологическая школа
№ 777» Санкт-Петербурга
В.В. Князева
Приказ № 121 от «17» 10 2020 г.



**Положение о конкурсе декоративно-прикладного творчества
«Мир динамической игрушки»**

Санкт-Петербург
2021

Положение о конкурсе декоративно-прикладного творчества

«Мир динамической игрушки»

1.1 Настоящее Положение о проведении конкурса декоративно-прикладного творчества среди обучающихся «Инженерно-технологической школы №777» Санкт-Петербурга определяет порядок организации и проведения Конкурса, критерии оценки работ, порядок награждения победителей и призеров.

1.2. Оргкомитет в соответствии с настоящим положением определяет концепцию конкурса, порядок его проведения, перечень текущей документации, сроки проведения конкурса, содержание и критерии оценки конкурсного задания, а также формирует жюри конкурса и организует сбор конкурсных работ.

2. Цели и задачи конкурса

2.1. Цели Конкурса.

2.1.1. Вовлечение детей в активную творческую деятельность, их социализация.

2.1.2. Выявление талантливых детей в области декоративно-прикладного искусства.

2.1.3. Демонстрация творческих достижений детей.

2.2 Задачи конкурса.

2.2.1. Поддержка талантливых детей в области декоративно-прикладного искусства.

2.2.2. Создание условий для развития художественно-творческих способностей детей.

2.2.3. Создание условий для самореализации каждого ребенка.

3. Порядок проведения конкурса

3.1. Конкурс проводится с 10 января по 30 января 2021 года.

3.2. Работы на конкурс принимаются в срок до 30 января 2021 года (каб. 215)

3.3. Итоги конкурса и фотографии работ участников размещаются на сайте 10 февраля 2021 года.

3.4. О дате и времени проведения выставки представленных работ и награждении будет сообщено дополнительно оргкомитетом конкурса.

3.5. Все работы возвращаются участникам в течение недели после проведения выставки.

4. Участники Конкурса

4.1. К участию в конкурсе допускаются работы, выполненные обучающимися «Инженерно-технологической школы №777» Санкт-Петербурга согласно требованиям к оформлению конкурсной документации.

4.2. Конкурс проводится в 3 возрастных группах:

- 1 – 4 классы;

- 5 – 7 классы;

- 8 – 9 классы.

5. Номинации Конкурса

1. Динамическая игрушка из природных материалов (дерево, пластик, металл и т.д.)
2. Динамическая игрушка из текстиля (ростовые куклы, игрушки на руку, марионетки и т.д.)
3. Автономная динамическая игрушка
4. Подвижная динамическая игрушка (макеты космической системы и т.д.)
5. Динамическая игрушка, светящаяся в темноте

6. Требования к оформлению работ

- 6.1. Представляемая работа может иметь одного автора или нескольких авторов (соавторство).
- 6.2. Каждая работа должна иметь этикетку-опись, на которой необходимо указать:
 - наименование образовательного учреждения;
 - фамилию, имя автора;
 - возраст;
 - класс;
 - название работы;
 - номинацию;

7. Критерии оценки

- 7.1. Соответствие работы тематике конкурса;
- 7.2. Соответствие работы номинации конкурса;
- 7.3. Творческий подход в выполнении работ;
- 7.4. Сложность работы;
- 7.5. Оригинальность;
- 7.6. Исполнительское мастерство.

8. Определение победителей

- 8.1. Жюри конкурса формируется оргкомитетом конкурса. Жюри рассматривает представленные работы в течение 7 (семи) дней со дня окончания срока приёма работ.
- 8.2. Решение о победителях конкурса принимается большинством голосов от числа членов жюри.

9. Подведение итогов конкурса и награждение победителей

- 9.1. Победители (1 место) и призёры (2 и 3 места) Конкурса определяются в каждой номинации и по каждой возрастной категории и награждаются грамотами.
- 9.2. Всем участникам конкурса вручаются грамоты за участие в конкурсе.

Организационные вопросы:

Громова Светлана Вячеславовна, электронная почта: Gromova.com@gmail.com