


**Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования
Центр детско-юношеского технического творчества и информационных технологий
Пушкинского района Санкт-Петербурга**


УТВЕРЖДАЮ
Директор
Государственного
бюджетного учреждения
дополнительного образования
Центр детско-юношеского
технического творчества и
информационных технологий
Пушкинского района Санкт-
Петербурга

СОГЛАСОВАНО
Заместитель главы
администрации
Пушкинского района
Санкт-Петербурга

СОГЛАСОВАНО
Начальник отдела
образования администрации
Пушкинского района
Санкт-Петербурга


_____ А.В.Койвунен
_____ 2020 г.


_____ Е.В.Воронина
« _____ » _____ 2020 г.


_____ Н.П.Микушева
« _____ » _____ 2020 г.



Положение

о конкурсе по конструированию и моделированию (Lego)
«День рождения Деда Мороза»

1. Общие положения

- 1.1. Настоящее Положение регламентирует порядок и проведение конкурса по конструированию и моделированию (Lego) «День рождения Деда Мороза» (далее – Конкурс).
- 1.2. Конкурс «День рождения Деда Мороза» проводится с целью пропаганды технического творчества в сфере высоких технологий, привлечения детей к занятиям по LEGO-конструированию и моделированию, мониторинга состояния творческой активности учащихся детских садов и школ в этом направлении.
- 1.3. Информация о проведении Конкурса размещена на официальном сайте ГБУ ДО ЦДЮТТИТ Пушкинского района Санкт-Петербурга в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: <https://cttit.ru>
- 1.4. Задачи конкурса:
 - стимулирование творческой активности обучающихся в области LEGO-конструирования
 - повышение интереса к самостоятельной творческой деятельности
 - повышение интереса к использованию конструкторов LEGO в учебной и творческой деятельности
 - привития патриотических чувств обучающимся
- 1.4. Учредители Конкурса:

- Отдел образования Пушкинского района Санкт-Петербурга
- Администрация Пушкинского района Санкт-Петербурга
- Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования Центр детско-юношеского технического творчества и информационных технологий Пушкинского района Санкт-Петербурга (далее - ЦДЮТТИТ)

1.5 Организатор Конкурса:

- ГБУ ДО ЦДЮТТИТ Пушкинского района Санкт-Петербурга (далее – Организатор)

2. Участники Конкурса

- 2.1 Участниками Конкурса являются отдельные учащиеся общих и специальных образовательных учреждений всех видов и типов, дети с ограниченными возможностями здоровья, а так же команды (не более 3 человек одной возрастной категории).
- 2.2 Конкурс является очно-заочным и проводится для возрастной группы детей от 6 до 12 лет.

3. Порядок организации и проведения Конкурса

3.1. Сроки проведения Конкурса:

Конкурс проводится с 23 октября 2020 года по 1 декабря 2020 года в 2 этапа:

Заочный этап – прием работ (с 23 октября 2020 года по 23 ноября 2020 года)

Участники, набравшие максимальное количество баллов в заочном этапе в своей возрастной группе, будут приглашены для участия в очном туре.

Очный этап – он-лайн защита работ и подведение итогов 1 декабря 2020года, 9:00-15:00, Видео-конференция в Zoom (ссылка на подключение придет на адрес электронной почты, указанной в заявке)

3.2. Для участия в заочном этапе необходимо:

- собрать модель (АРТ-объект) (без использования предлагаемых с наборами LEGO инструкций) **на тему «Музей современного искусства Деда Мороза»**
- размер модели не менее 10*10*10 см, 1 модель (объект) = 1 заявка;
- сфотографировать ее, не более 5 фотографий. Фотографию(и) назвать фамилией и именем участника конкурса(при необходимости, пронумеровать). Максимальный размер одного файла - 10 Мб, форматы jpg, jpeg, png
- написать отчет по форме (Приложение 1), названный фамилией и именем участника
- отправить письмо с темой: Конкурс «День рождения Деда Мороза» с отчетом и прикрепленные фотографии на почту: ryabchukae@cttit.ru.
- Работы принимаются до 23 ноября 2020г. (23:59 по МСК)

4. Подведение итогов конкурсов Конкурса

- 4.1 Оценка конкурсных работ будет проводиться по группам в личном и командном (не более 3 человек) зачете:
- I группа: 6-7 лет (дошкольники)

II группа: 7-8 лет

III группа: 9-10 лет

IV группа: 11-12 лет

V группа: Семейное творчество

- 4.2 На очном этапе конкурса для членов жюри Конкурса и конкурсантов Участники представляют свою работу (время защиты до 3 минут)
- 4.3 Критерии оценивания заочного этапа конкурса:
- Полнота отчета
 - Соответствие теме конкурса
 - Оригинальность
 - Техническая сложность
 - Дизайн (творческий подход)
- 4.4 Критерии оценивания очного этапа конкурса:
- соответствие представленной модели выступлению
 - оригинальность, новизна модели
 - техническая сложность модели (демонстрация изделия)
 - качество выступления (убедительность, грамотность речи)
 - презентация проекта (способ представления информации)
- 4.5 Работу участников оценивает жюри в составе:
- Рябчук А.Е. - педагог дополнительного образования, ГБУ ДО ЦДЮТТИТ Пушкинский район г.Санкт-Петербург
- Строганова В.Н. – учитель математики и информатики, ГБОУ лицей №226 Фрунзенский район г.Санкт-Петербург
- Конопасевич Н.С. - педагог дополнительного образования, ГБУ ДО ЦДЮТТИТ Пушкинский район г.Санкт-Петербург
- Кнутова Н.Е. - педагог дополнительного образования, ГБУ ДО ЦДЮТТИТ Пушкинский район г.Санкт-Петербург
- Шмелева П.А. – педагог дополнительного образования, ГБУ ЦДЮТТ Колпинского района Санкт-Петербурга
- Кротова В.И. – воспитатель, ГБДОУ детский сад №35 Кировского района Санкт-Петербурга
- 4.6 Итоги проводятся в личном и командном зачете, в каждой номинации. Результаты конкурса будут объявлены: 25.11.2020 – заочный этап и 01.12.2020 – очный этап на сайте и посредством электронной рассылки.
- 4.7 По результатам Конкурса награждаются команды и участники – победители и призеры Конкурса. Победители и призеры награждаются дипломами соответствующей степени, остальные участники получают он-лайн сертификаты.
- 4.8 Сертификаты можно скачать на сайте Организатора Конкурса не позднее 10 декабря 2020 года по адресу <http://cttit.ru>

Приложение 1
к Положению о конкурсе
по конструированию и моделированию (Lego)
«День рождения Деда Мороза»

Форма заявки

Образовательное учреждение, район	
ФИ участника(ов)	
Возраст, класс	
Название модели	
Описание модели	
Название набора Lego	
ФИО руководителя	
тел., эл.адрес	