СОГЛАСОВАНО: УТВЕРЖДАЮ:

Директор МКУ УО Директор МАДОУ «Сказка»

ГО Богданович ГО Богданович

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_К.В. Горобец \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.В.Койнова

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о II открытом конкурсе-выставке по техническому и LEGO-конструированию для дошкольников «Неизведанный и таинственный космос»**

1. Общие положения.
	1. Настоящее положение определяет правила организации и проведения дистанционного открытого конкурса-выставки по техническому и LEGO-конструированию для дошкольников «Неизвестный и таинственный космос» (далее – Конкурс), посвященному году науки и технологий в России, условия участия, порядок подведения итогов.
	2. Конкурс проводится муниципальным автономным дошкольным образовательным учреждением Центром развития ребенка – Детский сад «Сказка» (далее – МАДОУ «Сказка») является в целях популяризации технического конструирования как одного из методов развития дошкольников.
	3. Данный конкурс реализуется в рамках организации деятельности творческой лаборатории по познавательно-исследовательской деятельности дошкольников ГО Богданович, а также для выполнения задач, предусмотренных проектом «Уральская инженерная школа» в Свердловской области.
	4. Задачи Конкурса:

- формирование новых знаний, умений и компетенций у детей дошкольного возраста в области технического конструирования и (или) элементарного программирования;

- расширение технического кругозора и проведение ранней профориентации у дошкольников;

-содействие в реализации потенциальных конструкторских возможностей у детей старшего дошкольного возраста.

1.5 К участию в Конкурсе приглашаются команды детей дошкольного возраста (6-7 лет, численностью 3 человека), дошкольных образовательных организаций ГО Богданович и других округов (далее – Участники).

1. Порядок организации и проведения Конкурса
	1. Организатором Конкурса является МАДОУ «Сказка». Организатор:

- осуществляет общее руководство конкурсом,

- формирует состав жюри Конкурса,

- проводит регистрацию участников Конкурса,

- организует этапы Конкурса,

- подводит итоги Конкурса и утверждает итоговый протокол,

-обеспечивает награждение участников электронными дипломами и свидетельствами.

* 1. Руководителю команды целесообразно заранее подготовить следующее оборудование: компьютер (ноутбук), экран, видеокамера (телефон) для осуществления съемки, стол, цифры от 1 до 4 размером 10\*10 см, лист бумаги А4, клей, блочный конструктор Bauer классик, раздаточный материал, который будет доступен для скачивания на странице Конкурса после 16.04.2021 г.
	2. Конкурс проводится в период с 12.04.2021 по 26.04.2021 г. в три этапа:

- 12.04.2021 – 21.04.2021г. – организационный этап. Вступление в закрытую группу <https://vk.com/club203850266> и предоставление согласий на обработку персональных данных (приложение 1) на каждого ребенка-участника на электронную почту mkdouskazka@uobgd.ru. Подготовка визитной карточки команды, создание модели из одного или нескольких видов конструктора, а также других материалов (приложение 2). Создание видеоролика, отражающего визитную карточку команды и демонстрацию модели, созданную участниками команды.

- 21.04.2021 г. – 22.04.2021 г. – основной этап. 21.04.2021г. Руководитель загружает в группе на странице ВКонтакте видеоролик, отражающий визитную карточку команды и демонстрацию модели, созданную участниками команды. Видеоролик будет являться заявкой на участие в Конкурсе. Обязательно под роликом указывать ФИО руководителя команды. 22.04.2021 г. с 9.00 начинается непосредственное участие детей в Конкурсе, данный этап предполагает выполнение конкурсных онлайн-заданий (приложение 2) в течение заданного времени. Выполнение заданий записывается Руководителем на видео и выкладывается на стене страницы группы ВКонтакте с указанием названия команды и номером задания. Каждое следующее задание озвучивается с интервалом в 15 минут. Срок приема видеороликов о выполнении заданий до 11.00 22.04.2021г. Не допускается монтаж и редактирование видео, наложение аудио и пр.

- 22.04.2021 – 26.04.2021 г. экспертиза полученных видеоматериалов жюри, онлайн-награждение команд-участников.

2.3 Для определение победителей и призеров Конкурса создается жюри из числа педагогических работников МАДОУ «Сказка».

2.4 Жюри Конкурса:

- определяет победителей и призеров Конкурса в соответствии с критериями оценки (Приложение 3),

- составляет итоговый протокол Конкурса.

1. Подведение итогов.
	1. По результатам Конкурса составляется итоговый протокол, который будет размещен по окончании обработки материалов на странице Конкурса ВКонтакте.
	2. Поведение итогов, размещение наградных материалов будет произведено на странице Конкурса ВКонтакте 26.04.2021 г.
	3. По итогам Конкурса каждый участник команды получит именной электронный сертификат (будет доступен для скачивания на странице Конкурса ВКонтакте).
	4. Каждый руководитель команды награждается электронным Благодарственным письмом (будет доступен для скачивания на странице Конкурса ВКонтакте).
	5. Команда-победитель и команды-призеры будут награждены электронными Дипломами 1,2,3 степени.

*Приложение 1*

**РАЗРЕШЕНИЕ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ**

**(РОДИТЕЛЯ (ЗАКОННОГО ПРЕДСТАВИТЕЛЯ) УЧАСТНИКА КОМАНДЫ)**

Я, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, паспорт серия \_\_\_\_\_ номер \_\_\_\_\_\_\_\_\_, выданный «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_года\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (орган, выдавший паспорт),

(далее – субъект персональных данных), даю свое согласие на обработку персональных данных моего сына / дочери \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

 *фамилия, имя, отчество ребенка (без сокращений)*

во время II открытого конкурса-выставки по техническому и LEGO-конструированию для дошкольников «Неизвестный и таинственный космос» в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 №-152-ФЗ «О персональных данных» даю согласие на обработку моих персональных данных, содержащихся в настоящей Заявке, Организатору конкурса – МАДОУ Центр развития ребенка – Детский сад «Сказка», Россия, Свердловская область, город Богданович, ул. Октябрьская, 14а) (далее – МАДОУ «Сказка») в целях проведения Конкурса.

Настоящим разрешаю МАДОУ «Сказка» совершать обработку персональных данных, указанных в настоящей Заявке, а именно фамилия, имя, отчество, наименование дошкольной образовательной организации в форме сбора, записи, систематизации, накопления, хранения, уточнения (обновления, изменения), извлечения, использования, обезличивания, передачи жюри, удаления в целях реализации Конкурса, в том числе учета участников Конкурса, рассмотрения и оценки Заявки на Конкурсе, подведения итогов Конкурса, опубликование результатов Конкурса и фотографий, сделанных в процессе Конкурса, на официальном аккаунте МАДОУ «Сказка» ВКонтакте (в закрытой группе).

Настоящее Разрешение действует с даты его подписания до момента его письменного отзыва. Я подтверждаю, что полностью ознакомлен(-а) с вышеупомянутым Разрешением до его подписания и проинформирован (-а), что могу отозвать свое Разрешение в любое время путем направления отзыва в письменной форме МАДОУ «Сказка», направив отзыв ценным письмом с описью о вложении.

Настоящее Разрешение считается отозванным по истечении четырнадцати дней с даты получения МАДОУ «Сказка» отзыва Разрешения. Я согласен (-а) на обработку МАДОУ «Сказка» персональных данных в форме уничтожения, если по истечении одного года с даты подписания настоящего Согласия или ранее я не воспользуюсь правом отзыва.

Дата заполнения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись заявителя\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

*Приложение 2*

**Характеристика конкурсных заданий**

**Задание №1. Презентация команды и созданной модели, отражающей тему Конкурса.**

Педагог (далее - Руководитель) формирует команду в количестве 3 детей 6-7 лет. С командой необходимо подготовить «визитную карточку» обязательным атрибутом, которой является эмблема, название команды и девиз. Визитная карточка должна отражать тему Конкурса «Неизведанный и таинственный космос». Участники команды совместно с руководителем создают модель из одного или нескольких видов конструктора, а также других материалов. Созданная модель должна отражать тему Конкурса. Руководитель создает видеоролик, отражающий визитную карточку команды и демонстрацию модели, созданную участниками команды.

**Задание №2. Разминка.**

Задание проводится в форме викторины, направленной на проверку сформированных представлений в области конструирования. Участники слушают задание, совещаются между собой, выбирают один из предложенных вариантов ответа, показывают номер ответа так, чтобы его было отчетливо видно на видео.

**Задание №3. Составление алгоритма.**

Команды получают карту космоса. Следуя инструкциям, участники должны проложить путь по карте.

**Задание №4. Выкладывание картинки из геометрических фигур.**

Команда видит на экране предметную картинку. Перед ними на столе находится комплект из геометрических фигур. Участникам команды необходимо выполнить аппликацию из геометрических фигур, как можно более точно передать предметное изображение.

**Задание №5. Моделирование и конструирование по образцу.**

Участники команды должны собрать модель по предложенному образцу из блочного конструктора Bauer классик. Цвет моделей может отличаться.

*Приложение 3*

**Критерии оценки**

**1. Критерии оценки задания №1. Презентация команды и созданной модели, отражающей тему Конкурса.**

- наличие название, девиза, атрибутов команды (от 1 до 3 баллов);

- содержание презентации команды связано с тематикой Конкурса (1 балл);

- творческая презентация команды (от 1 до 3 баллов)

- активное участие всех членов команды в презентации команды и модели (1 балл);

-техническая сложность модели (сложные геометрические конструкции, движущиеся механизмы, различные соединения деталей и т.д.) (от 1 до 5 баллов);

- оригинальность и творческий подход при создании модели (от 1 до 3 баллов).

**2. Критерии оценки задания №2. Разминка.**

- участники правильно отвечают на вопросы викторины (за каждый правильный ответ 1 балл);

- активное участие всех членов команды (1 балл);

- самостоятельность ответов детей (1 балл).

**3.** **Критерии оценки задания №3. Составление алгоритма.**

- соответствие проложенного пути инструкции (1 балл);

- самостоятельность выполнения задания (1 балл);

- активное участие всех членов команды (1 балл).

**4.Критерии оценки задания №4.** **Выкладывание картинки из геометрических фигур.**

- выполненная аппликация из геометрических фигур соответствует предметной картинке (от 1 до 3 баллов);

- подобранные для аппликации геометрические фигуры соответствуют эталону по форме и размеру (от 1 до 3 баллов);

**-**  активное участие всех членов команды (1 балл).

**5.Критерии оценки задания №5. Моделирование и конструирование по образцу.**

- соответствие модели предложенному образцу (от 1 до 5 баллов);

- надежность построенной модели (жесткость конструкции) (от 1до 3 баллов);

- соблюдение последовательности, логичности создания модели (от 1 до 5 баллов);

-завершенность представленной модели (от 1 до 3 баллов).