

Муниципальное автономное учреждение
дополнительного образования
«Дом детского творчества»
Камышловского городского округа

Утверждено
приказом директора МАУ ДО
«Дом детского творчества» КГО
от «04» сентября 2017 г. № 48

Положение
о проведении IV-го городского конкурса
по легоконструированию для детей дошкольного возраста

I. Общие положения о Конкурсе

1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения IV-го городского конкурса по легоконструированию для детей дошкольного возраста (далее – Конкурс).
2. Тема Конкурса: «Космическое приключение».

II. Цель и задачи Конкурса

Цель: приобщение детей старшего дошкольного возраста к теме космоса через создание исследовательских проектов по легоконструированию.

Задачи конкурса:

- 1) развитие детского технического творчества в образовательных организациях города;
- 2) знакомство детей с космическим пространством, Солнечной системой и ее планетами, освоением космоса людьми;
- 3) формирование у дошкольников навыков участия в конкурсах;
- 4) выявление и поддержка одаренных, талантливых детей, имеющих конструкторское мышление среди детей дошкольного возраста;
- 5) создание единого пространства общения и обмена опытом для педагогов образовательных организаций города Камышлова.

III. Организатор Конкурса

Организатор Конкурса: МАУ ДО «Дом детского творчества» КГО (далее – Организатор).

Организатор осуществляет следующие функции:

- проводит организационные мероприятия по подготовке и участию в Конкурсе;
- регистрирует участников Конкурса;
- формирует состав жюри Конкурса;
- проводит церемонию награждения участников Конкурса.

IV. Участники Конкурса

В Конкурсе принимают участие команды детей дошкольного возраста, воспитанники образовательных организаций. Возраст участников от 6 до 7 лет включительно. Команда формируется из 3 участников. От одной образовательной организации педагогом выставляется одна команда.

V. Порядок организации и проведения Конкурса

Прием заявок

Заявки на участие в Конкурсе подаются в печатном виде на фирменном бланке образовательного учреждения **до 20 октября 2017 года** по форме (Приложение 1) по адресу: г. Камышлов, ул. Фарфористов, д. 11 «а» (МАУ ДО «Дом детского творчества» КГО), или в электронном виде на адрес: svetlana-kam74@mail.ru.

Конкурсанты участвуют в командных испытаниях.

Обязательное условие для участников:

- умение работать с микрофоном;
- наличие второй обуви.

Конкурс

Конкурс проводится **26 октября 2017 года** на базе МАУ ДО «Дом детского творчества» КГО.

Регламент проведения конкурса:

- с 09:30 ч до 09:45 ч – регистрация участников конкурса;
- с 10:00 ч до 11:30 ч – проведение конкурса.

Конкурс состоит из двух этапов:

Первый этап предполагает презентацию **домашнего задания «Легоастрономия»**.

Выступление команды начинается с визитной карточки, где участники представляют свое название, девиз и капитана команды (**3 предложения**). Также оценивается внешний вид конкурсанта (наличие единой формы или аксессуаров, эмблемы у членов команды).

Выступление команды продолжается презентацией Домашнего задания, суть которого заключается в создании макета элемента космического пространства, то есть конструкции, отражающей особенности какого-либо космического явления, небесного тела, Солнечной системы и др., известного или незнакомого для детей. В конструкцию можно включать легофигурки, модели космических аппаратов, постройки в соответствии с логикой защитного слова.

Для выполнения конструкции разрешается использовать строительные кирпичики LEGO, детали LEGO Technic, наборы LEGO Education «Построй свою историю», «Моя первая история» и другие, **не используя** электронных компонентов (датчики, моторы и др.).

Данная модель может выступать в качестве наглядного пособия при изучении темы «Космос» в ДОУ, поэтому должна нести образовательную

функцию. Для представления LEGO-модели разрабатывается текст из 15-20 предложений.

В тексте необходимо осветить: название, характерные особенности исследуемого объекта, расстояние от Земли. Можно провести сравнение или аналогию с другими космическими объектами, явлениями. Определить, с помощью чего можно наблюдать за исследуемым объектом, реально ли человеку в недалеком будущем добраться до объекта, а может и поселиться там. Обосновать, почему выбрали данный объект, а также – каким образом можно использовать модель при изучении темы Космоса.

В выступлении принимает участие каждый член команды. Общее время выступления – 3 минуты.

Оценивается:

- представление команды и внешний вид конкурсантов (наличие единой формы или аксессуаров у членов команды);
- полнота раскрытия темы;
- логичность повествования;
- творческий подход к выступлению;
- интересное конструктивное решение.

Высший балл оценивания каждого критерия – 3.

Примечание. В день конкурса педагоги предоставляют в оргкомитет текст выступления домашнего задания в электронном виде (формат Microsoft Word, 14 шрифт, 1,5 интервал, титульный лист, список литературы), а также электронные фотографии LEGO моделей (в нескольких ракурсах на белом фоне), которые будут внесены в виртуальный сборник «Легоастрономия». Данный сборник будет отправлен во все дошкольные образовательные учреждения.

Конкурсные испытания для команд: создание за определенное время модели на заданную тему (15 минут). Оценивается задание по следующим критериям: соответствие модели заявленной теме; умение работать в команде (распределять обязанности, оказывать необходимую помощь члену команды); логичность представления конструкции капитаном. Высший балл оценивания каждого критерия – от 1 до 3.

Организатор оставляет за собой право внести в конкурс дополнительные задания, не требующие предварительной подготовки участников.

VI. Техническое обеспечение Конкурса

Для проведения конкурсных испытаний Организатор предоставляет конструктор LEGO в достаточном количестве.

VII. Стоимость участия в Конкурсе

За участие каждой команды в Конкурсе платится оргвзнос в размере 500 рублей.

VIII. Награждение победителей Конкурса

Итоги подводятся в командном зачете. Результаты участников складываются из баллов, полученных в конкурсных испытаниях. Итоги конкурсных испытаний фиксируются жюри в оценочных таблицах (Приложение 2).

Основанием для награждения победителей Конкурса служит решение жюри, оформленное итоговым протоколом (Приложение 3).

Каждая команда награждается дипломом в одной из номинаций:

- «За самое далекое путешествие»;
- «За покорение межзвездного пространства»;
- «За лучшую экспедицию в поисках неизвестного»;
- «За самый фантастический рейс»;
- «За интересную звездную экскурсию»;
- «За долгое галактическое странствие»;
- «За познавательную орбитальную поездку»;
- «За удивительный межпланетный полет»;
- «За освоение звездного пути»;
- «За глубокое исследование Вселенной»;
- «За невероятное космическое приключение».

По итогам протокола определяется один победитель, который награждается дипломом абсолютного победителя и специальным призом.

Все участники Конкурса награждаются памятным подарками.

I. Информационно-методическое сопровождение Конкурса

Положение о Конкурсе рассылается в образовательные учреждения города до 4 сентября 2017 г.

Оргкомитет размещает информацию о подготовке, ходе и итогах Конкурса в средствах массовой информации.

В рамках подготовки к Конкурсу **13 сентября 2017** года в 09.00 ч. на базе МАУ ДО «Дом детского творчества» КГО пройдет организационное собрание для педагогов.

Заявка
на участие в IV-ом городском конкурсе по легоконструированию для
дошкольников

Учреждение	Фамилия, имя, отчество участника (полностью)	Возраст участника	Дата рождения (число, месяц, год)	Фамилия, имя, отчество педагога	Контактный телефон педагога

Руководитель образовательной организации _____ / _____

