

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
КАДЕТСКАЯ ШКОЛА-ИНТРЕНАТ
«Екатеринбургский кадетский корпус»
Детский сад №39

ПРИКАЗ

« 27 » октября 2022 г.

№ 68-д

г. Екатеринбург

**О проведении конкурса детского технического творчества
«В гостях у Деда Мороза» (на основе конструктора LEGO DUPLO и Lego),
приуроченного ко Дню рождения Деда Мороза (18 ноября)**

Во исполнение годового плана работы на 2022- 2023 учебный год, с целью повышения качества работы с дошкольниками в рамках художественно-эстетического воспитания дошкольников, приобщения детей дошкольного и младшего школьного возраста к занятиям конструированием, робототехнике, изобретательству, техническому творчеству для развития личности ребенка, формирования основ инженерного мышления, в рамках взаимодействия детского сада №39 структурного подразделения ГБОУ СО «Кадетская школа-интернат «Екатеринбургский кадетский корпус войск национальной гвардии Российской Федерации» и ГАПОУ СПО «Свердловский областной педагогический колледж» по реализации региональной программы «Уральская инженерная школа», и в соответствии с планом воспитательной работы в ДОО

ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1.Провести конкурса детского технического творчества «В гостях у Деда Мороза» (на основе конструктора LEGO DUPLO и Lego), приуроченного ко Дню рождения Деда Мороза (18 ноября)
- 2.Утвердить срок проведения с 1.11 по 30.11.2022
3. Утвердить Положение конкурса
- 4.Назначить ответственными за организацию и проведение конкурса воспитателя Рабченюк А.В.
5. Ст.воспитателю. Болотовой Н.Л. привлечь к работе в жюри коллег из ДОО структурных подразделений ГБОУ СО КШИ «Екатеринбургский кадетский корпус»

Контроль за выполнением приказа оставляю за собой

Заведующий ДС №39 ГБОУ СО КШИ
«Екатеринбургский кадетский корпус»

Ю.М.Тимофеева





(Тимофеева О.М.)

Положение
о проведении конкурса детского технического творчества
«В гостях у Деда Мороза» (на основе конструктора LEGO DUPLO и Lego),
приуроченного ко Дню рождения Деда Мороза (18 ноября)

1. Общие положения.

- 1.1 Настоящее Положение определяет порядок проведения конкурса детского технического творчества «В гостях у Деда Мороза» на основе конструктора Lego Duplo. Lego Education (базовый), Lego Education (простые механизмы) и на основе набора Lego Education WeDo 2.0 (далее Конкурс) и другие.
- 1.2 Конкурс направлен на приобщение детей дошкольного и младшего школьного возраста к занятиям конструированием, робототехнике, изобретательству, техническому творчеству для развития личности ребенка, формирования основ инженерного мышления.
- 1.3 Конкурс проходит в рамках взаимодействия детского сада №39, структурного подразделения ГБОУ СО «Кадетская школа-интернат «Екатеринбургский кадетский корпус войск национальной гвардии Российской Федерации» и ГАПОУ СПО «Свердловский областной педагогический колледж» по реализации региональной программы «Уральская инженерная школа».
- 1.4 Цели задачи Конкурса
 - 1.4.1 Целью Конкурса является:
 - привлечение внимания к духовно-нравственному миру детей, их представлениям об окружающем мире, традициям, праздникам семьи, страны;
 - содействие развитию мышления и творческого воображения детей;
 - 1.4.2 Задачи Конкурса:
Конкурс направлен на решение следующих задач:
 - развитие умений и навыков конструирования и моделирования
 - развитие творческого, технического, инженерного мышления детей старшего дошкольного и младшего школьного возраста;

- совершенствование содержания, форм и методов работы по формированию элементарных представлений об инженерных профессиях посредством технического конструирования и робототехники в детском саду и начальной школе;
- обобщение позитивного опыта работы образовательных организаций по техническому конструированию детей в творческой деятельности;
- выявление и развитие способностей детей к техническому творчеству;
- поддержка творческих педагогов образовательных организаций, использующих лего-конструирование в образовательной деятельности.

2. Участники Конкурса.

2.1. Конкурс проводится среди воспитанников и школьников 1-2 классов ГБОУ СО КШИ «Екатеринбургский кадетский корпус», реализующих образовательные программы по лего-конструированию.

2.2. Возрастная категория участников.

В Конкурсе принимают участие дети 5-11 лет.

Участие в создании построек могут принимать их родители, братья и сестры.

Педагоги могут принимать участие как кураторы.

3. Номинации Конкурса.

3.1. Каждый участник может представить ОДНУ работу в одной из представленных номинаций.

3.2. Конкурс проводится в следующих номинациях:

- Номинация «Друзья Деда Мороза» (сказочные герои)
- Номинация «Сказочные животные»
- Номинация «Транспорт Деда Мороза»
- Номинация «Дом Деда Мороза»

4. Требования к работам.

4.1. Работы выполняются на основе конструктора LEGO DUPLO , Lego Education (базовый), Lego Education (простые механизмы) и на основе набора Lego Education WeDo 2.0

4.2.

5. Порядок проведения Конкурса.

5.1. Конкурс проводится с **1.11.2022 по 30.11.2022** и включает в себя два этапа: этап создания и приема заявок на Конкурс и этап оценки и награждения лауреатов и участников Конкурса.

5.2. Прием конкурсных заявок осуществляется с **1.11.2022 г. по 25.11.2022 г.**

5.3. с **28.11. 2022 по 30.11.2022** – этап оценки конкурса

6. Форматы представления работ и заявка на участие

6.1 Формат 1. Для работы на основе конструктора Lego Duplo , Lego Education (базовый)

Участники под руководством педагога или родителя выбирают номинацию для участия, создают постройку из конструктора Lego.

На Конкурс отправляют **4 Фотографии постройки с разных ракурсов и составляют небольшой рассказ о постройке (не более 5 предложений).**

6.2 Формат 2. Для работ на основе конструктора Lego Education (простые механизмы), Lego Education WeDo 2.0

Участники под руководством педагога или родителя выбирают номинацию для участия, создают постройку. На конкурс отправляется **1 фото конструкции и Видеоролик длительностью до 1 минуты.**

На видео видна модель в действии. Автор дает название конструкции и представляет ее характеристики, функции, какие команды выполняет.

Видеоролик помещается в облачное хранилище Яндекс.Диск и в оргкомитет отправляется **ссылка для скачивания**

6.3. Заявка на участие в конкурсе включает:

1. фотографии построек и ссылку на видеоролик (для конструкции из базового конструктора Lego Education WeDo 2.0 и Lego Education (простые механизмы),)
2. краткое описание конструкции (5-6 предложений). В описании указывается название постройки, основные свойства, функции, а также любая дополнительная информация по желанию автора.
3. заявку на участие (Приложение 1) в формате doc;
4. согласие на обработку персональных данных (Приложение 4), (может быть написано от руки), заполненное родителем (законным представителем) в формате jpeg.

6.4 Заявка высылается на электронную почту podsolnushek39@yandex.ru с пометкой «Конкурс».

7. Критерии оценки работ Конкурса.

- 7.1. Общими критериями оценки Конкурсных работ являются:
- соответствие теме **выбранной** номинации;
 - оригинальность названия;
 - оригинальность и полнота описания постройки;
 - содержательность и оригинальность воплощения творческого замысла;
 - целостность, завершенность постройки;
 - сложность конструкционного решения, наличие механических элементов.

8. Порядок подведения итогов и награждения победителей Конкурса.

8.1. Для подведения итогов Конкурса создается Жюри, в которое могут входить педагоги детских садов, выдвинутые педагогическим коллективом для экспертной оценки. Заявки для участия в жюри Конкурса (**Приложение 2**) принимаются на адрес podsolnushek39@yandex.ru с пометкой «Жюри». От каждого детского сада/школы предполагается участие 1 педагога.

8.2. Подведение итогов осуществляется членами жюри дистанционно. Работы будут выложены на сайт 39.kadet-kazak.ru в разделе «Фотогалерея». Каждому члену жюри на электронную почту высылаются протоколы оценки (Приложение 3) с инструкцией. Члены жюри оценивают только работы детей из других организаций, работы детей своего сада или школы не оцениваются.

8.3. Подведение итогов осуществляется членами жюри не позднее **30.11.2022 года** методом экспертной оценки по балльной шкале по каждому критерию (Пункт. 5 настоящего Положения), баллы проставляются в протоколе оценки (Приложение 3). Заполненные протоколы оценки высылаются на адрес podsolnushek39@yandex.ru с пометкой «Протокол/конкурс» не позднее **30.11.2022 года**.

8.4. Результаты Конкурса будут представлены на сайте Детского сада №39 39.kadet-kazak.ru - **1-2 декабря 2022 в разделе «Новости»**

8.5. Победители Конкурса определяются исходя из наибольшего количества набранных баллов. Среди участников Конкурса определяются 3 победителя (лауреаты) в каждой номинации.

8.6. Победители Конкурса награждаются дипломами лауреатов Конкурса в электронном виде. Все Участники получают сертификат об участии в Конкурсе в электронном виде. Все педагоги, подготовившие участников Конкурса, награждаются грамотами в электронном виде.

8.7. Педагоги, участвующие в экспертной оценке, награждаются грамотами в электронном виде.

9. Заключительные положения.

9.1. Все работы выкладываются на сайт без указания персональных данных участников для демонстрации всем заинтересованным лицам.

Все вопросы по организации и проведению конкурса можно задать по телефону:

257-00-42 – Оксана Михайловна, Анна Владимировна

Приложение 1.

Заявка на участие в конкурсе детского технического творчества «В гости к Деду Морозу» (на основе конструктора Lego)

Детский сад /школа	
Номинация участия	
ФИО участника	
Возраст участника	
Возрастная группа /класс	
Название постройки	
Рассказ о постройке (не более 5 предложений)	
Кто помогал в строительстве	<i>Пример заполнения: Папа и сестра Аня</i>
Педагог-куратор (ФИО, должность)	

Приложение 2

**Заявка на участие в жюри в конкурсе детского технического творчества
«В гости к Деду Морозу» (на основе конструктора Lego)
Детский сад № _____**

	ФИО педагога	Должность	Адрес электронной почты
1.			

Приложение 3

Лист оценки работ Конкурса

номинация	
Критерии оценки	Балл (от 1 до 3)
• соответствие теме выбранной номинации;	
• оригинальность названия;	
• оригинальность и полнота описания постройки;	
• содержательность и оригинальность воплощения творческого замысла;	
• целостность, завершенность постройки;	
• сложность конструкционного решения, наличие механических элементов..	

1 балл – не соответствует критерию

2 балла – частично соответствует критерию

3 балла – полностью соответствует критерию

