

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

ПРИКАЗ

« 01 » апреля 2021 г.

№ 61-д

г. Екатеринбург

О проведении тематической недели «Этот удивительный космос»

В соответствии с Законом РФ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 №273-ФЗ (глава 2, ст.10,11,12,13,20), приказом Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта дошкольного образования» от 17 октября 2013 г. №1155 и на основании годового плана на 2020- 2021 учебного года

ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1.Провести с 12 апреля по 16 апреля 2021 года тематическую неделю «Этот удивительный космос» на базе ДОО.
- 2.Утвердить программу тематической недели «Этот удивительный космос» (Приложение 1).
- 3.Утвердить положение о проведении конкурса технического творчества «Таинственный космос», посвященный 60-летию со дня полета в космос первого космонавта Ю.Гагарина (Приложение 2).
- 4.Старшему воспитателю Болотовой Н.Л. подготовить информационную справку об итогах проведения тематической недели ««Этот удивительный космос»» в срок до 22 апреля 2021 года.
- 5.Педагогическим работникам, ответственным за проведение тематической недели «Этот удивительный космос» провести мероприятия в соответствии с программой в установленные сроки и предоставить информационную справку по итогам проведения.

Контроль за выполнением приказа оставляю за собой

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

О.М.Тимофеева



**План проведения
тематической недели «Этот удивительный космос»
(посвящённой 60 – летию первого полета в космос Ю.А. Гагарина)**

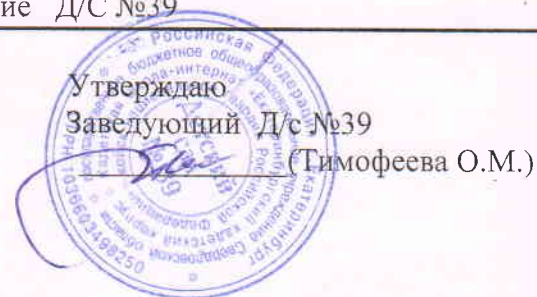
Срок проведения: с 12.04.2021 по 16.04.2021

Возрастные группы: с 3 до 7 лет

Цель: Развитие социальной активности, творческих способностей и практических навыков детей дошкольного возраста в различных видах детской деятельности через обогащение знаний о космосе и планете Земля, освоении человечеством космического пространства.

1. Предварительная работа			
	Содержание работы	Сроки	Ответственные
1	Составление плана проведения тематической недели «Этот удивительный космос»	До 06.04.2021	Старший воспитатель Воспитатели групп
2	Подготовка и разработка сценариев, мероприятий к проведению тематической недели «Этот удивительный космос»	08.04.2021	Старший воспитатель Педагоги
3	Пополнение уголков по теме «Космос»	08.04. 021	Старший воспитатель Педагоги
4	Оформление для родителей папок - передвижек, стендов, выставок по данной теме.	09.04. 2021	Воспитатели групп
5	Размещение на сайте информации о проведении тематической недели «Этот удивительный космос»	09.04.2021	Заведующий дс Ст.воспитатель
7	Оформить фото и видео презентации по результатам проведения тематической недели	До 20.04.2021	Педагоги групп Ст.воспитатель
2. Работа с педагогами			
1	Оформление выставки методической литературы, опыта работы, сценариев, конспектов НОД, методических рекомендаций в методическом кабинете	08.04.2021	Старший воспитатель
3	Консультация по темам <ul style="list-style-type: none">• «Знакомство детей с космосом»• «Загадочный космос»	09.04.2021	Старший воспитатель
5	Представление результатов по итогам тематической недели.	19.04.2021	старший воспитатель
3. Работа с родителями			
<i>Наглядно-информационное направление</i>			
1	Стенд для родителей: тематическая неделя «Этот удивительный космос»	В течение недели	Воспитатели групп
2	Папка – передвижка для родителей:		Воспитатели групп

	<ul style="list-style-type: none"> • «Наши герои космоса». • «12 апреля – день космонавтики» • «Первые космонавты» • «Картотека опытов на тему «Космос» 	В течение недели	
	- Знакомство с тематической неделей «Этот удивительный космос»	В течение недели	Заведующий дс
	Привлечение родителей к участию с детьми в конкурсе детского технического творчества «таинственный космос»	С 5.04 по 23.04.2021	Педагог по Лего-конструированию, воспитатели групп, ст.воспитатель
<i>Досуговое направление</i>			
4	<p>Привлечь родителей в участии выставок совместного творчества с детьми:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Выставке поделок из любого материала «Этот загадочный космос». • Выставка детского творчества «Мой космос» • Выставке поделок из бросового материала «К полёту, готовы!» 	В течение недели	Воспитатели групп:
	Проведение спортивного соревнования «Мы юные космонавты» (старший дошкольный возраст)	14.04.2021	Воспитатели групп Инструктор по физвоспитанию
<i>Познавательное направление</i>			
	<p>Консультации:</p> <ul style="list-style-type: none"> • «Как и что рассказать детям о космосе» • «Знакомим ребенка с космосом» • «Какую книгу почитать о первом космонавте, о Вселенной?» 	В течение недели	Воспитатели групп:
	Наглядная агитация в рамках тематической недели «Этот удивительный космос» (папки - передвижки, стенды...)	В течение недели	Воспитатели групп:

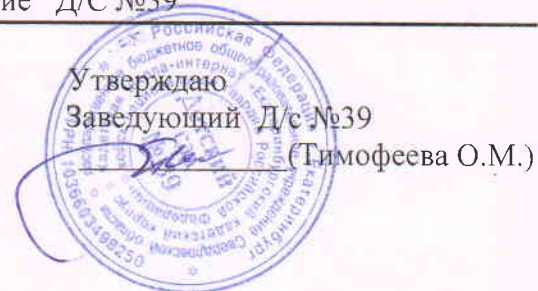


Положение
о проведении конкурса детского технического творчества
«Таинственный космос» (на основе конструктора Lego)

**Конкурс посвящается 60-летию со дня полета в космос первого
космонавта Юрия Гагарина**

1. Общие положения.

- 1.1 Настоящее Положение определяет порядок проведения конкурса детского технического творчества «Таинственный космос» на основе конструктора Lego Education (базовый), Lego Education (простые механизмы) и на основе набора Lego Education WeDo 2.0 (далее Конкурс)
- 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 празднованию Дня космонавтики и юбилею первого полета в космос;
 - пробуждение у детей интереса к истории освоения космоса, устройству нашей вселенной, будущим космическим путешествиям;
 - привлечение внимания к духовно-нравственному миру детей, их представлениям о взаимосвязи человека и Космоса. нашей планеты Земля и Вселенной, в которой мы живём;
 - содействие развитию мышления и творческого воображения детей;



Положение
о проведении конкурса детского технического творчества
«Таинственный космос» (на основе конструктора Lego)

**Конкурс посвящается 60-летию со дня полета в космос первого
космонавта Юрия Гагарина**

1. Общие положения.

- 1.1 Настоящее Положение определяет порядок проведения конкурса детского технического творчества «Таинственный космос» на основе конструктора Lego Education (базовый), Lego Education (простые механизмы) и на основе набора Lego Education WeDo 2.0 (далее Конкурс)
- 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 празднованию Дня космонавтики и юбилею первого полета в космос;
 - пробуждение у детей интереса к истории освоения космоса, устройству нашей вселенной, будущим космическим путешествиям;
 - привлечение внимания к духовно-нравственному миру детей, их представлениям о взаимосвязи человека и Космоса. нашей планеты Земля и Вселенной, в которой мы живём;
 - 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 «Космические конструкции и космическое оборудование» - предполагается следующие постройки: космическая станция, космопорт, техника для обеспечения жизнедеятельности на космических станциях и кораблях
- Номинация «Космическая техника» - предполагается следующие постройки: луноход, ракета, космический корабль, марсоход, космический зонд, спутники и пр.
- Номинация «Космический макет» - предполагаются макеты солнечной системы, вселенной и др.
- Номинация «Космические роботы» - предполагается, что участник может построить робота, выполняющего различные работы на

космическом корабле, в открытом космосе, на космической станции и пр.:

- Номинация «Инопланетянин» - предполагается постройка жителей с других планет
- Номинация «Космические растения и животные» - предполагаются постройки космического зоопарка, парка с животными и растениями с другой планеты

4. Требования к работам.

- 4.1. Работы выполняются на основе конструктора основе конструктора 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 **05.04.2021 по 30.04.2021.** 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 **05.04.2021 г. по 23.04.2021 г.**

5.3. с **26.04.2021 по 30.04.2021** – этап оценки конкурса

6. Форматы представления работ и заявка на участие

6.1 Формат 1.

Для работы на основе конструктора 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 так же 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 предполагается участие 1 педагога.

8.2. Подведение итогов осуществляется членами жюри дистанционно. Работы будут выложены на сайт podsolnushek39.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 **30.04.2021** года методом экспертной оценки по 10-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 **30.04.2021** года.

8.4. Результаты Конкурса будут представлены на сайте Детского сада №39 podsolnushek39.ru - **4.05-5.05.2021** 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 «Таинственный космос» (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
«Таинственный космос» (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 10)
<ul style="list-style-type: none">• соответствие теме выбранной номинации;	
<ul style="list-style-type: none">• оригинальность названия;	
<ul style="list-style-type: none">• оригинальность и полнота описания постройки;	
<ul style="list-style-type: none">• содержательность и оригинальность воплощения творческого замысла;	
<ul style="list-style-type: none">• целостность, завершенность постройки;	
<ul style="list-style-type: none">• сложность конструкционного решения, наличие механических элементов..	