

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад № 9»

Сценарий праздника «Лего - турнир «Уникум»» (для подготовительной группы)

Составили воспитатели:
Герасимова Любовь Геннадьевна,
Григорьева Римма Александровна

г. Бежецк Тверской области
2023г.

Сценарий праздника в подготовительной группе «Лего - турнира «Уникум»»

Цель: выявление одаренных и талантливых детей дошкольного возраста в области лего - конструирования.

Задачи:

развивать информационно-коммуникативные компетенций; умение работать в команде, распределять между собой обязанности, помогать друг другу;

формировать математическое мышление и инженерно-творческий потенциал дошкольников;

воспитывать интерес детей к конструктору лего, самостоятельность выполнения задания (без участия взрослых).

Ход лего-турнира:

Звучит музыка, команды входят в зал и садятся на стульчики.

Ведущий:

Здравствуйте, самые активные, самые непобедимые ребята! Мы рады приветствовать вас в нашем зале.

Сегодня в этот день и час

Проводим лего-турнир для Вас.

В связи с торжественным моментом,

Встречайте наши команды бурными аплодисментами!

Выходит Лего - Мастер

Лего – Мастер: Здравствуйте ребята? Я - Лего – Мастер из города Легограда.

Я люблю конструкторов Лего,

Потому что из него

Могу построить что угодно,

О чем мечтаю я давно.

Я узнал, что сегодня в том детском саду собрались чудо – мастера. Это так?

Ведущий: Совершенно верно в нашем зале собрались мастера лего – конструирования.

Лего – Мастер: Я очень рад знакомству. У меня для вас поручения. Мой начальник по стройке предлагает вам пройти лего – испытания. Вам придется хорошо потрудиться.

Но перед этим я вам предлагаю сделать разминку.

Веселая зарядка «Винтика» из мультфильма «Фиксики»

Конструктор Лего был придуман 90 лет назад в далёкой стране Дании, на севере Европы. Придумал его столяр Оле Кристиансен – мастер по дереву, и детали для конструктора долгое время выпускались деревянные (потому что пластмассы ещё не было изобретено). Но эти кубики уже тогда очень ловко вставлялись друг в дружку. Название для конструктора тоже сочинил этот столяр. Оно является сокращением датских слов «Лег годт», что в переводе на русский язык означает «Играть хорошо». Ровно 65 лет назад конструкторы Лего были переведены на пластмассу – этим занялся

уже сын столяра, по имени Кирк. Он 28 января 1958 года и запатентовал пластмассовые кубики со специальными зацепами, которые вставляются друг в друга. Запатентовал – это значит, получил документ о том, что это он первым придумал и догадался применить такое изобретение. Поэтому 28 января и считается днём рождения конструктора Лего.

Ведущий: Ребята из подготовительной группы очень много знают о ЛЕГО и расскажут, о нем.

1. С Лего очень интересно,
С Лего здорово дружить!
Все ребята знают точно-
Лего помогает жить!
2. ЛЕГО - это мир фантазий!
Мир идей, разнообразий.
Изучая схемы в нём,
Может получиться дом.
3. ЛЕГО – это красота,
Строим мы из кубиков разные дома,
И машину, и гараж,
Дом, корабль, даже сад
ЛЕГО просто «супер» класс!
4. Мы из лего собираем,
Разбираем, думаем,
А потом изобретенье
Всем мы демонстрируем!
5. ЛЕГО руки развивает
И мечтать нам не мешает.
И скажу про ЛЕГО я
Это лучшая игра!

Ведущий: В нашем лего-турнире «Уникум» участвуют 2 команды, которым уже не терпится приступить к конкурсным заданиям. Сколько интересных моделей можно сделать из ЛЕГО – конструктора! Сегодня ребята смогут показать, как они умеют мастерить вместе, работать одной командой.

Ведущий: Сегодня у нас в жюри (Представление жюри)

- 1.) _____
- 2.) _____
- 3.) _____

Им придётся нелегко ведь у нас все дети талантливые. Поприветствуем жюри!

Лего - Мастер:

На лего турнире мы желаем,
Чтоб все вокруг не унывали,
На все вопросы отвечали,
Из лего быстро собирали.
И так мы начинаем.

Эстафета №1 «У кого выше»

Оборудование: конструктор Лего, разноцветный кубик.

Каждый игрок бежит до ориентира, бросает волшебный разноцветный кубик. У каждой команды определяют свой цвет башни. Каждому игроку необходимо построить башню одного цвета, выше, чем у соперника. т.е. если выпали цвета другие, то эти кубики не берутся. Кто быстрее построит самую высокую башню.

Игра «Каждому свой домик»

На полу разложены обручи. В них положены кирпичики - лего разных цветов. Дети выбирают кирпичики любого понравившегося цвета, под музыку бегают вокруг обручей, как только музыка перестанет звучать, каждый ребенок должен занять свой обруч (того же цвета, что и кирпичик в его руке)

Эстафета №2 «Построй по образцу»

У каждой команды шаблон с цифрами из лего от 1 до 9, задача команд построить цифры по образцу.

Эстафета №3 «Найди такую же»

Игрокам раздаются карточки построек, задача игроков найти такую же постройку, как и на образце по очереди.

Игрокам необходимо соотнести изображение на карточке с лего постройкой.

Эстафета №4 «Передай кирпичики лего»

У детей корзинки с лего – кирпичиками, задача игроков передать кирпичики с начала колонны в конец, куда кирпичики складываются в корзинки.

Эстафета №5 «Математическое лего»

У каждой команды листочки с математическим лего, где дети должны будут посчитать.

Эстафета №6 «Фантазеры»

ЛЕГО – это мир фантазий! Мир идей, разнообразий. Изучая схемы в нём, может получиться дом.

Следующий конкурс «Фантазеры». Команды конструируют модели из конструктора «Лего» по теме: «Мой дом-моя крепость» даётся всего 10 минут. Команды готовы? Тогда, раз, два, три - начинайте!

Лего – Мастер: Вы прекрасно потрудились и за это вы заслуживаете награды.

Награждение команд

Лего – Мастер: Всем спасибо за вниманье,
За задор за звонкий смех,

За азарт соревнования,
Обеспеченный успех.

Ведущий: Вот и заканчивается наш турнир – турнир мастеров лего-конструирования и самых смысленых. Все участники команд показали свое творчество, фантазию, воображение, умение. А главное – получили массу положительных эмоций! Занимайтесь лего-конструированием, придумывайте новые модели, воплощайте свои замыслы! И быть может кто-то из вас в будущем станет известным изобретателем, инженером!

Список литературы:

1. Ишмакова М.С. Конструирование в дошкольном образовании в условиях введения ФГОС. – Челябинск: ООО «Абрис – принт», 2018г.
2. Фешина Е.В. Лего – конструирование в детском саду: Пособие для педагогов. – М.: Сфера, 2017. – 243с.

Список интернет – источников:

1. <https://ya.ru/images/search?from=tabbar&text=лего%20конструирование%20схемы>
2. <https://nsportal.ru/detskiy-sad/scenarii-prazdnikov/2016/11/28/stsenariy-sovmestnogo-razvlecheniya-dlya-roditeley-i>
3. <https://www.maam.ru/obrazovanie/lego/podgotovitel'naya-gruppa>
4. <https://ped-kopilka.ru/blogs/kuzmina-olgav/lego-festival-v-podgotovitelnoi-grupe.html?ysclid=lm21bsxbee467873597>