07.04.2020.

**План занятия технической направленности**

**для подготовительной группы.**

**Педагог: Либина Е.А.**

Тема: «**Цветочная поляна**»

**Цели:** закрепление имеющихся навыков и умений в конструкторской деятельности, умение самостоятельно находить способы создания конструкций. Привлечение в игру с конструктором своих близких.

**Задачи:**

- учить детей конструировать и играть в домашних условиях с

различными конструкторами, имеющимися дома;

 - применять в конструировании ранее приобретенные навыки и уметь дополнять их при помощи своей фантазии другими подручными материалами и игрушками для создания более интересных композиций;

-развивать мелкую моторику рук.

Ход занятия:

1. Сейчас наступила весна и природа вокруг оживает. Тебе нравится это время года? Почему?
2. Нам очень хочется, чтобы вокруг было много цветов. Давай попробуем из твоего конструктора для мамы совершить чудо? Пусть прямо здесь появится цветочная поляна.
3. Приступай к работе и не забудь, что этот сюрприз для мамы ты обязательно попросишь взрослых сфотографировать.

**А теперь ты можешь поиграть с братиком или сестричкой в игру: «Разложи детали по местам»**

Цель: закреплять названия деталей лего-конструктора.

Ход: детям даются коробочки и конструктор. На каждого ребенка распределяются детали по две. Дети должны за короткое время собрать весь конструктор. Кто соберет без ошибок, тот и выиграл.

И, конечно же, я предлагаю тебе отдохнуть, посмотрев интересный мультфильм о геометрических фигурах:

<https://yandex.ru/efir?stream_id=4fa8600f158bab389444f7fbc8d536b2&from_block=logo_partner_player>

**07.04.2020**

**План занятия технической направленности (старшая группа)**

**Педагог Либина Е.А.**

Тема: «**Космический корабль**».

Цели: закрепление пройденного материала, умение самостоятельно выбирать необходимый материал для конструирования. Привлечение в

игру с конструктором своих близких.

Задачи:

-учить детей конструировать и играть с различными конструкторами, имеющимися дома.

-применять в строительстве конструкций ранее приобретенные навыки и уметь дополнять их при помощи своей фантазии другими подручными материалами и игрушками для создания более интересных композиций.

Ход занятия:

1. Давай с тобой помечтаем о том, как было бы здорово быть космонавтами. На каких ракетах можно было бы полететь в космос?
2. Выбери, пожалуйста, строительный материал, из которого ты можешь сконструировать модель космического корабля.
3. Теперь давай ты попробуешь создать космический корабль самостоятельно. Пусть он будет необыкновенным, фантастическим и «сверхскоростным».
4. Покажи взрослым свою работу и попроси ее сфотографировать. Теперь ты можешь поиграть со своей замечательной моделью.

Я могу предложить для тебя и твоих родных интересную игру:

 **Игра «Сконструируй летательный аппарат»**

Дети рисуют схематические изображения различных летательных аппаратов, конструируют летательный аппарат из строительного материала (анализ построек, демонстрация в действии).

А еще, предлагаю посмотреть познавательный мультфильм о конструировании ракеты. См по ссылке:

<https://yandex.ru/efir?stream_id=415ee64132f25524a863f8ad35e43170&from_block=logo_partner_player>