Уважаемые родители, с 6 апреля все школьники перешли на дистанционную форму обучения. Мне хочется, чтобы наши малыши тоже не отставали от образовательной программы. Поэтому, хочу предложить вам дистанционную форму обучения. Всё желающие родители, могут отправлять фото мне на WhatsApp или на электронную почту masha-1705@yandex.ru.

Дистанционное обучение на 8.04 (среда)

2 младшая группа

Воспитатель: Бабшанова Мария Андреевна

Рисование «Путешествие в космос»

Цель: познакомить детей с новым способом **рисования***«проступающий рисунок»*.

Задачи:

Образовательные

• Дать начальное представление детям о **космосе**

• Обогатить словарный запас детей *(****космос****, ракета,****космонавт****)*

• Учить создавать композицию

Воспитательные

• Воспитывать культуру поведения

• Аккуратность в работе

Развивающие

• Развивать слуховое и зрительное внимание

• Речь, фантазию, мышление

Материалы и оборудование:

Презентация, листы бумаги белого цвета, гуашь синего цвета, кисти, баночки с водой, восковые мелки, салфетки.

Ход занятия:

Беседа о **космосе**.

Вспомни, что вся страна будет отмечать 12 апреля?  Как называется этот праздник? Молодец это *«День****космонавтики****»*. В этот день человек впервые полетел в **космос**. Посмотри на картинку, здесь изображено звёздное небо: ночью там светят звёзды и луна. *(слайд 1)*

- А днем светит… *(Солнце)* *(слайд 2)*

- Мы с тобой живём на планете Земля. Вот так наша планета выглядит из **космоса**. На что она похожа? *(слайд 3)*

- В **космосе**, кроме Земли, есть ещё и другие планеты. *(слайд 4)*

- Люди хотели научиться летать уже очень давно. Сначала полетели в небо на воздушном шаре. *(слайд 5)*

- Потом изобрели самолёт. *(слайд 6)*

- Но на самолёте в **космос не улететь**. А на чём туда можно улететь? *(на ракете)*. Посмотри, ракета взлетает в воздух. *(слайд 7)*

- Когда люди построили первую ракету, то для её проверки сначала в **космос полетели собаки**. Звали их Белка и Стрелка. *(слайд 8)*

- Когда они вернулись на Землю живыми и здоровыми, тогда полетел человек. Человек, который летает в **космос**, называется **космонавт**. Первым **космонавтом стал Ю**. А. Гагарин. *(слайд 9)*

- Сейчас в **космосе космонавты** живут и работают на **космических станциях**. *(слайд 10)*

Мы с тобой немного устали, давай подвигаемся?

Физминутка.

**Космонавты**, выходите, руки, ноги разомните:

Раз – поднялись, потянулись,

Два – нагнулись, разогнулись.

Над макушкой три хлопка,

А потом и два прыжка.

Вдох и выдох, вдох и выдох – подышали глубоко.

Сели тихо и легко.

- Молодец, а сейчас я предлагаю тебе **нарисовать космос**.

Показать способ **рисования** звезд и Луны восковым мелком на своем листе. Затем ребенок выполняет задание.

А теперь давай закрасим лист синей краской, чтоб у нас получилось небо, где светят звёзды. Показ на своем листе, ребенок повторяет на своем рисунке.

Рефлексия

Молодец, какой замечательные рисунок у тебя получился. Сегодня мы с тобой словно побывали в **космосе**. Тебе понравилось? Что ты запомнил? Как называется человек, летающий в **космос**? На что похожа наша планета? На чём можно полететь в **космос**? Какие животные побывали в **космосе раньше человека**?

Спасибо за внимание!