

Дистанционное обучение дошкольников

тема «Космос»

В силу сложившихся обстоятельств мы оказались перед необходимостью реализовывать программы дистанционно.

Предлагаю Вашему вниманию дистанционное обучение детей второй младшей группы «Дельфинчики»

Дистанционное обучение предполагает рекомендации для родителей по воспитанию и обучению детей. Это задания, упражнения и игры с детьми для занятий дома по актуальным темам группы

Цель программы дистанционного обучения: Оказание педагогической помощи родителям детей дошкольного возраста.

Задачи программы: Формирование у родителей теоретических и практических педагогических знаний о детях и их особенностях. Обеспечение единства воспитательных, развивающих и обучающих целей и задач процесса образования детей с учётом их индивидуальных и возрастных особенностей.

Представленные по темам дистанционного обучения методические разработки, презентации помогут Вам, родители, познакомиться с особенностями развития детей; сформировать понимание проблем ребёнка в интеллектуальном, речевом, физическом развитии; обучиться методам воспитания и специальным навыкам взаимодействия с детьми с учётом их индивидуальных особенностей.

Предлагаю Вам материал, который дети будут проходить в течении недели, играйте с нами дома с вашими детьми, закрепляем материал. Была создана группа в ватсапе, я собираю материалы/задания, которые, на мой взгляд, помогут Вам в воспитании и развитии Вашего ребёнка. Вся информация по материалам/ заданиям соответствует ФГОС. Продуктивного Вам обучения!

Тема недели: Космос

1. Предварительно дать представление о космических полетах, первом космонавте-гражданине России Юрии Гагарине. В помощь Вам книга. Е. Левитан " Малышам о звездах и планетах"(чтение).

2. Прочитать и выучить стих В. Орлова "Возвращение", ответить на вопросы. (О чем говорится в стихотворении?)

Для чего дети люди летают в космос? Как называют человека, который летает в космос? Кто был первым космонавтом? Какой праздник отмечают 12 апреля? Каких космонавтов еще знаете?

3. Дидактическое упражнение: "Скажи наоборот"

- Звезда далеко, а Земля. (близко) Ракета летит быстро, а черепаха ползёт (медленно)

- Космонавт в небе летает, а пешеход на земле (ходит)

- Луна освещает Землю ночью, а Солнце (днем)
- Звезда на небе выглядит маленькой, а Луна (большой)

4 Физминутка:

Мы летим к другим планетам Руки вверх
Объявляем всем об этом. Машут руками
Весь игрушечный народ Ходьба
С нами просится в полет. На месте
Даже плюшевый медведь Руки на поясе
Хочет к звездам полететь Покачивание с ноги на ногу
И с большой Медведицей Ходьба
В синем небе встретиться. На месте

5 Придумать рассказ на тему " Мои космические путешествия "

План: Как готовились к полету? Что увидели в пути? Как приземлились и встретились с инопланетянами? Как они вас встретили? Во что играли?

6. Нарисовать рисунок, сделать аппликацию, картона на тему "Космос"

Выполнили:

Лунегова Арина



Карпенко Соня



Полина Силкова



Осадчая Есения вместе с сестрой сделали ракету



Цаценко Ирина рисовала с дядей



Сбитнев Виталик и Лунегова Ариша выучили стихи про космос.