

МБДОУ «Детский сад № 61» г.о.Самара

Опыт использования
игрового набора «Дары Фребеля»
в познавательном развитии на примере занятия в
старшей группе по теме
«Космические приключения»

Воспитатель Фирсова Ирина Павловна

АКТУАЛЬНОСТЬ

В соответствии с ФГОС ДО образовательный процесс должен строиться на эффективных формах работы с детьми дошкольного возраста.

А основной формой работы с детьми дошкольного возраста и ведущим видом деятельности для них является игра.

Успешному решению задач по реализации образовательной программы дошкольного образования является развивающая технология «Дары Фрёбея», в основе которой лежит игра.

Работа с комплектом создает условия для организации как совместной деятельности взрослого и детей, так и самостоятельной игровой, продуктивной и познавательно-исследовательской деятельности детей.

Цель:

- Расширение представления о своей планете, ее месте в солнечной системе.
- Углубление знаний детей о космосе.

Задачи:

Познавательное развитие:

- Формировать и углублять представления детей о космосе;
- Расширять представления о своей планете, ее месте в солнечной системе;
- Закреплять знания о профессии «космонавт», о Ю.А. Гагарине, о празднике космонавтики;
- Развивать познавательный интерес детей к астрономии и космосу.

Социально-коммуникативное развитие:

- Устанавливать положительные взаимоотношения со сверстниками на основе соблюдения элементарных норм поведения;
- Воспитывать умение доводить начатое дело до конца.

Художественно-эстетическое развитие:

- Развивать воображение, творческое мышление и способность передать это в своей работе;

Физическое развитие:

- Развивать мелкую моторику рук;
- Способствовать сохранению и укреплению физического и психического здоровья детей с помощью физминуток;
- Формировать правильную осанку.

**Звучит видеопослание
от космонавта с орбиты
для детей.**

**Затем педагог предлагает:
отгадать загадку:**

Человек сидит в ракете.
Смело в небо он летит,
И на нас в своем скафандре
Он из космоса глядит.



Рассказ педагога о Дне космонавтики:

Юрий Алексеевич Гагарин в далеком 1961 году 12 апреля совершил первый полет в космос. С тех пор День космонавтики отмечается во всем мире 12 апреля.



Педагог предлагает детям отправиться навстречу космическим приключениям.
На чем космонавты покоряют космос? (На космической ракете)



Перед работой приготовим наши руки:

Пальчиковая гимнастика

Раз, два, три, четыре, пять (По одному загибают пальчики на обеих руках)

В космос полетел отряд. (Соединяют ладошки вместе, поднимают руки вверх).

Командир в бинокль глядит (Пальца обеих рук соединяются с большими, образуя «бинокль»).

Что он видит впереди?

Солнце, планеты, спутники, кометы (Соединяют пальцы рук в «колечки»)

И большую желтую луну. (Соединяют подушечки пальцев обеих рук, образуя шар)



Самостоятельная работа детей (дети выкладывают перед собой ракету):



Использование детьми игрового набора «Дары Фребеля» в конструировании ракет вызвало заинтересованность и увлеченность процессом. Дети проявили творческое мышление и изготовили разнообразные постройки:



Дидактическая игра «Скажи наоборот»

Космонавт ленивый?
(Нет, трудолюбивый)

Слабый - сильный

Неряшливый -
аккуратный

Грустный - веселый

Старый - молодой

Трусливый - смелый

Неуклюжий - ловкий



Физкультминутка

Один, два, три, четыре, пять,
(ходьба на месте)

В космос мы летим опять.
(соединить руки над головой)

Отрываюсь от Земли,
(подпрыгнуть)

долетаю до Луны.

(руки в стороны, покружиться)

На орбите повисим,

(покачать руками вперед-назад)

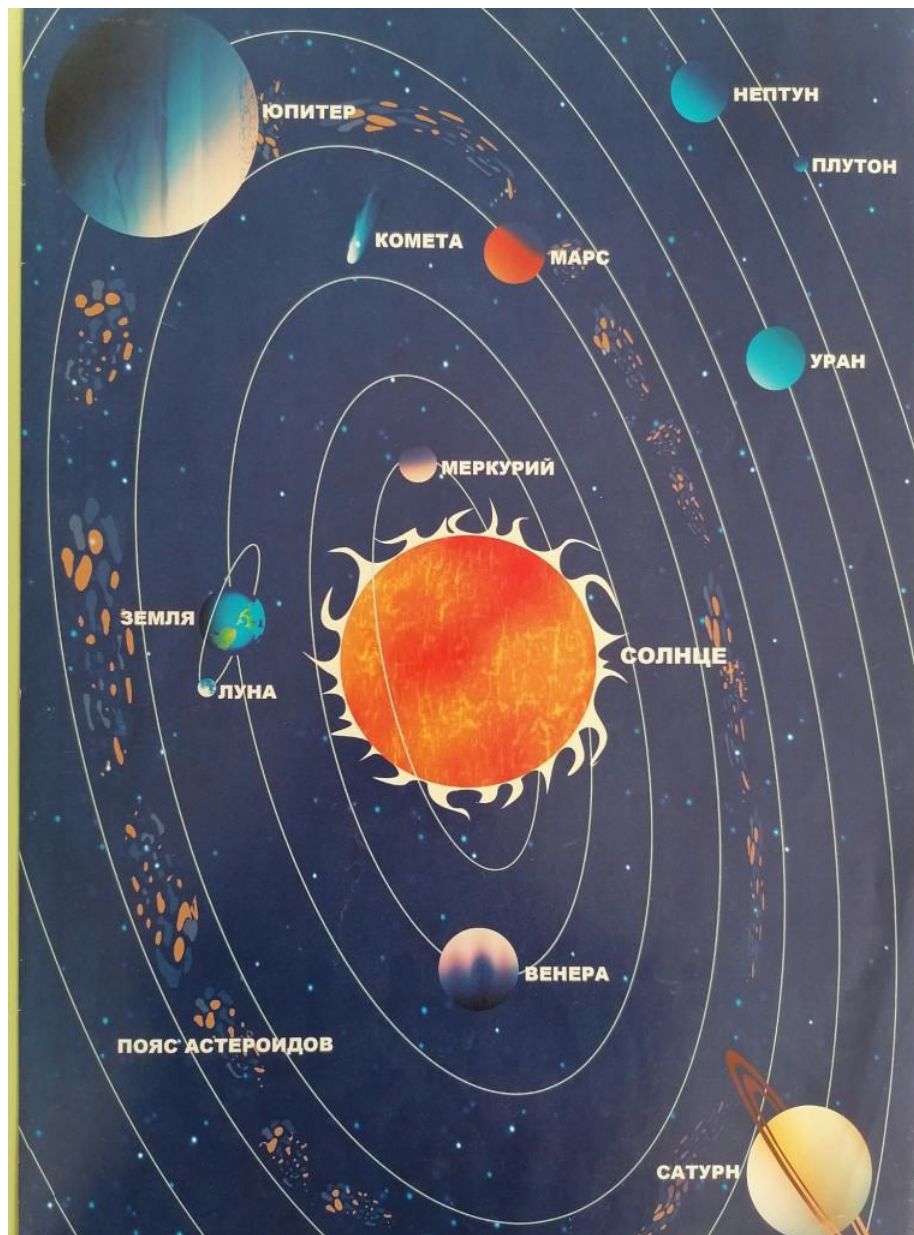
И опять домой спешим.

(ходьба на месте)



Знакомство с Солнечной системой

Просмотр
короткометражного
мультфильма о
Солнечной системе



Воспитатель предлагает детям пофантазировать и представить, как могли бы выглядеть жители других планет: сделать инопланетян из деталей игрового набора «Дары Фрёбеля». **Самостоятельная работа детей по собственному замыслу.**



Результат работы детей:



Завершение космического приключения:

Мы в ракеты быстро сели,
(соединяют руки углом над головой)
И домой все полетели. (выполняют движение «моталочка» вперед)
Возвращаемся скорей, (выполняют движение «моталочка» назад)
Не скучать чтоб без друзей!
(сжимают и разжимают кулачки)

Подведение итогов занятия



Спасибо за внимание!

