

Подготовила: воспитатель Белова В.В.

По программе Лыковой И.А. Конструируем в весенний период

Конструируем дома!

Тема "Вот какие разные у нас звездолеты"

Цель занятия: расширение опыта создания вертикальных построек по типу "башня"

Для этого необходимо: строительный материал, фигурки человечков-космонавтов (для обыгрывания построек: деревянные, пластиковые, картонные, пластилиновые).

Как проводить:

- ✓ Предложите ребенку отправиться в виртуальное космическое путешествие и поконструировать игрушечные звездолеты! (покажите иллюстрации, фотографии космического корабля, звездного неба и т.д., используя ИКТ).
- ✓ Расскажите как выглядит космический транспорт, его строение, назначение.

Расскажите: Космический транспорт перед полетом в космос представляет вертикальное сооружение, похожее на огромную трубку с острым носом и стабилизаторами внизу, напоминающими крылья. Затем тем во время полета от ракеты одна за другой отсоединяются части, которые называются ступенями, и в космос летит капсула.

- ✓ Конструируйте космические корабли с опорой на схему или вашему частичному показу!

Вы можете конструировать из любого конструктора, какой есть у Вас дома! Можно конструировать из бумаги!

Ссылка на видео: "Как конструировать ракету из бумаги"

<https://yandex.ru/video/preview/?filmId=294476168786192544&text=конструирование+ракеты+в+средней+группе+из+бумаги&path=wizard&parent-reqid=1586284672164368-1569371875408908654885567-production-app-host-vla-web-yp-310&redircnt=1586284682.1>