**Предметно-развивающая среда - мини-музей «Космос»**

Подготовила Метелькова Ольга Александровна, воспитатель МДОУ «Детский сад № 63» Энгельсского района СО

Здравствуйте дорогие коллеги. Хочу представить вам наш мини-музей «Космос». В нашем ДОУ, в каждой группе созданы мини-музеи на разные темы, в этом учебном году прошел смотр конкурс «Лучший мини-музей».

Но, есть в нашем ДОУ мини-музей «Космос», в создание которого, принимали участие все педагоги. Находится он рядом с кабинетом старшего воспитателя.

**Цель** мини-музея: создать условия для совместной познавательной деятельности детей по развитию естественно научных представлений об окружающем мире (космос).

**Задачи:**

 Познакомить детей с историей развития космонавтики;

Сформировать и закрепить первые представления о вселенной; о планетах солнечной системы, о зодиакальных созвездиях;

Углубить знания детей о летательных аппаратах, о животных покоривших космос;

Развивать познавательную активность, любознательность, коммуникативные навыки;

Воспитывать гордость, что именно на нашей земле приземлился первый космонавт Ю.А. Гагарин после первого полёта в космос.

Творческая группа разработала план по созданию экспонатов и распределению педагогов на группы для выполнения практических заданий.

Разработали для детей правила поведения в музее (слайд № 3).

Для оформления стен использовали потолочный багетный карниз, на который повесили шторы из синей подкладочной ткани, и украсили звёздами из фольги (слайд № 4).

Была проведена фотосъёмка «Наши дети космонавты» (слайд № 5).

На полочке расставили поделки, выполненные нашими воспитанниками (слайд № 6).

Хочу поделиться технологией изготовления наших экспонатов из музея **космонавтики** из различного бросового материала.

Модель Солнечной системы выполнена из папье-маше (слайд № 7).

Макет «Высадка американских астронавтов на Луну на космическом корабле «Аполлон -11» (слайд № 8) с подсветкой.

Макеты поверхностей Луны и Марса выполнены из размоченных в воде яичных лотков, и покрашенных гуашью (слайд № 9).

Орбитальная станция сделана из пластиковых бутылок разного размера и фольги (слайд № 10).

Центральное место музея посвящено первому космонавту Ю.А.Гагарину (слайд № 11).

На космическом вернисаже расположена экспозиция детских рисунков (слайд № 12).

На создание ракеты понадобилось: 2 обруча, подкладочная ткань и старый зонтик. Ракета висит на карабине и может вращаться. На большую куклу сшили комбинезон и сделали шлем из папье-маше, обернув фольгой (слайд № 13).

Макет капсулы спускаемого аппарата сделан из банки от «Лего», внутри игрушечная собака Белка (слайд № 14).

Космическая еда сделана из тюбиков и пакетов (слайд № 15).

Были разработаны музейные занятия, и наши педагоги проводили экскурсии в нашем мини-музее (слайд № 16).