Управление делами Президента Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное

дошкольное образовательное учреждение

«Центр развития ребенка- детский сад №2»

***Конспект досуга в старшей группе***

***на тему:***

***«День космонавтики».***

Воспитатели:

Грумеза Е.М.,

Косякина С.Д.

2024г.

**Цель:** Дать детям представление о космосе и космонавтах. Воспитывать уважение к героям космоса, желание быть похожими на них, развивать познавательные интересы у детей.

Образовательная область «Коммуникация»:

* побуждать к проявлению инициативы и любознательности с целью получения и закрепления знаний о космосе и космонавтах;

Образовательная область «Социализация»:

* воспитывать уважение к профессии космонавта, развивать воображение, фантазию, воспитывать гордость за свою страну.
* воспитывать любовь к планете, на которой живем, и бережное отношение к окружающему миру;

Образовательная область «Познание»:

* расширить кругозор детей по теме «Космос»;
* закрепить активный словарь по теме;
* развивать внимание, логическое мышление.

Оборудование:презентация о космосе, макеты планет, схема ракеты (2 экз.), мольберты (2 шт.), шлемы (2 шт.).

Предварительная работа:

- Поисковая работа по подбору иллюстративного материала по теме «Космос».

- Рассматривание альбомов, иллюстраций и фотографий, глобуса по теме «Космос».

- Чтение книг и энциклопедий для дошкольников.

- Разучивание стихотворений и загадок по теме.

- Подбор дидактических игр в соответствии с темой.

**Ход досуга:**

**Дети входят под музыку в зал.**

**Воспитатель**: Ребята, знаете ли вы, какой праздник будет отмечать наша страна в апреле месяце. (День космонавтики) Правильно.

**Воспитатель:** Человек всегда мечтал полететь к звездам. Так 19 августа 1960 года на ракете в космос были отправлены собаки-испытатели Белка и Стрелка. Для полета собакам сшили специальные костюмы красного и зеленого цветов.

**Воспитатель:** Ребята, а кто из вас хотел бы отправиться в космос на ракете? (Ответы детей).

**Воспитатель:** Многие хотели бы полететь в космос. Скажите, а как называется человек, который совершает полет на космическом корабле? (Ответы детей)

**Воспитатель:** Правильно – это космонавт. А первым человеком, который полетел в космос и стал космонавтом, был Юрий Гагарин.

Именно,**12 апреля** 1961 года планету потрясла неожиданная весть: «Человек в космосе! Русский, советский!» Многовековая мечта людей о полете к звездам сбылась и первым космонавтом Земли, стал Юрий Алексеевич Гагарин. Полет длился 108 минут. Корабль Гагарина «Восток», совершил всего один виток вокруг Земли. Но для человечества эти минуты ознаменовали наступление эры пилотируемых космических полетов. За подвиг Юрия Гагарина наградили званием Героя Советского Союза. Первого космонавта планеты хотел видеть весь мир. Гагарин посетил десятки стран. Везде его встречали с восторгом. Юрий Алексеевич Гагарин совершил подвиг, которым гордится наша страна, весь наш народ.

**Воспитатель**: Теперь наша страна отмечает этот праздник 12 апреля, в день, когда для всего человечества наступила эра полетов в космос.

**1 ребёнок:**

Взлетел в ракете русский парень

Всю землю видел с высоты.

Был первым в космосе Гагарин,

Каким по счёту будешь ты?

**2 ребёнок:**

Он лётчик отважный и смелый,

Прославил страну на весь мир,

Гагарин был первым на свете

Кто в космос однажды полет совершил.

**3 ребёнок:**

Мальчишкам на нашей планете

Мечту космонавтами стать подарил.

Теперь я горжусь тем, что знаю,

Кем же был Юрий Гагарин,

Спросите меня, отвечу вам гордо

ОН космонавт, первым вышедший к звездам!

Песня «Если в космос мы хотим»

Воспитатель: Ребята, а вы хотите в космос? (Да). А вы готовы к трудностям?

**4 ребёнок:**

На космической ракете

В космос мы отправимся

С испытаньями, поверьте,

Всей командой справимся.

**Воспитатель:** Тогда нам надо построить ракеты. Разделитесь на две команды.

Игра «Сборка ракет». На мольберте изображены ракета, которую нужно собрать с помощью геометрических фигур. Каждый член космического корабля должен поставить часть ракеты и занять своё место.

Воспитатель: Молодцы, ребята, вы отлично справились с заданием, и мы готовы к полету.

Вот мы и взлетели. Что же мы видим в космосе?

**5 ребёнок:**

На луне жил звездочёт

Он планетам вёл учет.

Звездочет:

Раз – Меркурий,
Два – Венера,
Три – Земля,
Четыре – Марс,
Пять – Юпитер,
Шесть – Сатурн,
Семь – Уран,
За ним Нептун.

Он восьмым идет по счету.

А за ним уже потом,

И девятая планета

Под названием Плутон.

**Меркурий**

Смотрите! Знаете кто этот странник?

Зовётся именем бога – посланника.

Самая близка к солнцу планета – Меркурий это.

**Венера**Очень близко к нам, но все же
С несусветной высоты
Смотрит вниз на нас Венера.
Названа планета эта
В честь богини красоты.

**Земля**Есть одна планета-сад
В этом космосе холодном.
Только здесь леса шумят,
Птиц скликая перелётных,
Лишь на ней одной цветут
Ландыши в траве зелёной,
И стрекозы только тут
В речку смотрят удивлённо…
Береги свою планету —
Ведь другой, похожей, нету!

**Луна**Верный спутник, ночей украшенье,
Дополнительное освещенье.
Мы, конечно, признаться должны:
Было б скучно Земле без Луны!

**Марс**

Марс красноватый на Землю глядит,
Многих смущает его внешний вид.
Имя имеет в честь бога войны,
И охранять его вроде должны
Фобос и Деймос (как ужас и страх).
Эти названья у всех на устах.
Спутники это родные его —
Камни большие и только всего!

**Юпитер**

Пятую именем Вселенского владыки
И римского царя богов зовут Юпитер.
Юпитер очень, очень уж большой
И лун за шестьдесят уже открыто
Космический глотает мусор хорошо
Имеет три кольца элитных.

**Сатурн**У каждой планеты есть что-то своё,
Что ярче всего отличает её.
Сатурн непременно узнаешь в лицо —
Его окружает большое кольцо.
Оно не сплошное, из разных полос.
Учёные вот как решили вопрос:
Когда-то давно там замёрзла вода,
И кольца Сатурна из снега и льда.

**Уран**

Я – планета Уран

Берегите глаза

Планета – вспышка

Планета – гроза.

Флэшмоб «Мы маленькие звезды».