**В космосе так здорово.**

***Сценарий ко дню космонавтики для средней группы детского сада.***

 **Цель**: прививать детям интерес, любовь и уважение к людям смелых , отважных профессий – лётчиков и космонавтов, содействовать укреплению дружбы детей, расширять их взгляд на мир.

Познакомить детей с историей возникновения праздника День космонавтики.

Дать первоначальные сведения о планетах, Солнце, Луне.

Словарь: космос, планеты, космический корабль, Юрий Гагарин.

Совершенствовать изобразительные умения и навыки.

Развивать пространственное воображение, мелкую и общую моторику.

Воспитывать любознательность.

  **Ведущая**: С самых давних времен люди смотрели на небо и задумывались о том, как бы подняться выше облаков и узнать, что же там.

***(Показывает макет солнечной системы)***

 **Ведущая**: Вокруг солнца обращаются планеты, которые составляют Солнечную систему. Самая красивая и самая интересная из планет – это наша Земля. Мальчишки и девчонки спрашивают:

- Какая Земля из космоса? Голубая? Красная? Зелёная?

Вот так выглядит Земля из космоса – недаром её называют «голубой планетой».

***(Показ презентации «Вселенная»)***

 **Ведущая:** Чтобы изучать звёзды и планеты, а также наблюдать за Землёй из космоса люди придумали космические корабли.

**1-й ребёнок:** В космосе так здорово!

 Звёзды и планеты

 В чёрной невесомости

 Медленно плывут.

**2-й ребёнок:** В космосе так здорово!

 Острые ракеты

 На огромной скорости

 Мчатся там и тут.

**Ведущая:**  Приглашаю всех ребят

 В нашу новую ракету.

 Приглашаю всех ребят –

 Полетели на планету!

 Слушайте музыку и фантазируйте…

***(Исполняется танец-импровизация «Звёздное небо»)***

 **Ведущая:** Прошло много-много времени пока люди научились строить летательные аппараты. И первыми полетели в них не люди, а животные: крысы, а потом собаки. Взгляните на эту картинку. *(****Показ)*.** На ней вы можете увидеть первых собак, которые полетели в космос и вернулись обратно. Их зовут Белка и Стрелка.

***(Показ на экране отрывок из мультфильма «Белка и Стрелка»)***

 И только после того, как еще другие собаки успешно слетали в космос, туда отправился первый человек.

Много лет назад именно в этот день космонавт Юрий Гагарин полетел в космос. ***(Показ портрета Юрия Гагарина).***

 В космической ракете

 С названием «Восток»

 Он первым на планете

 Подняться к звездам смог.

С тех пор в этот день каждый год мы отмечаем день космонавтики — праздник космонавтов и всех, кто помогает им успешно летать в космос.

**3-й ребёнок:** И мальчишки, и девчонки,

 Наяву и в добрых снах,

 Все о космосе мечтают,

 О далёких небесах.

**4-й ребёнок:** Нынче праздник космонавтов! –

 Поздравляем с этим днём.

 Нам открыл его Гагарин.

 Много сказано о нём.

**5-й ребёнок:** В мире первый космонавт он,

 Потому для всех герой.

 Был добрейшим человеком,

 Был с улыбкой неземной.

**Ведущая:** Его все по улыбке узнавали –

 Такой улыбки не было второй!

 Весь мир рукоплескал! Все ликовали:

 Гагарин облетел наш шар земной!

 С тех пор приблизились неведомые дали,

 Осваивают космос корабли…

 А начинал – российский, славный парень,

 ГАГАРИН – ПЕРВЫЙ КОСМОНАВТ ЗЕМЛИ!

 - Сегодня мы исследуем Вселенную. Завтра вы, ребята, станете взрослыми и полетите в дальние дали, куда наши космонавты прокладывают вам тропинки.

**6-й ребёнок:** На Марсе побываем мы, посмотрим на Луну,

 Совсем не интересно нам играть в войну.

 Отважными и стойкими ребята быть готовы,

 Мы будем космонавтами, даём вам это слово.

 ***( Ведущая с игрушкой ракетой в руках.)***

 **Ведущая:** Вот так радуга на небе – шёлковый узор!

 Ну и радуга на небе – как цветной ковёр!

 А над радугой ракета взмыла к небесам,

 Вы такую же ракету смастерите сами,

 И на звёздную дорожку полетите в ней.

 Наберёте звёзд лукошко мамочке своей.

 А наши ребята самые весёлые, самые умелые, самые отважные. В этом мы убедимся сейчас, когда вы смастерите ракету.

(Дети выполняют аппликацию «Ракета». После выполнения, маленькие ракеты прикрепляются к макету большой ракеты.)

**7-й ребёнок:** Я стою в дверях ракеты,

 Раздаю на Марс билеты.

 Есть для каждого билет –

 Для весёлого билет,

 Для умелого билет,

 Для отважного билет,

 А для труса – места нет!

**Ведущая:** Мы построили ракету –

 Корабля быстрее нету.

 Приглашаю всех в полёт

 В космос! Нас ракета ждёт!

***(Проводится игра-эстафета «Иллюминатор»).***

*По сигналу 2 ребёнка оббегают круг в противоположных направлениях. Задача – появиться первым в иллюминаторе.*

***(Проводится игра «Быстрые ракеты»).***

**8-й ребёнок**: К нам в окошко звёзды светят,

 Наступил вечерний час.

 Мы с братишкою в ракете

 На луну летим сейчас.

 Собираемся, отправляемся,

 И летим, и поём –

 Хорошо кругом !

**9-й ребёнок**: Взяли мы с собою кошку,

 И весёлого щенка,

 И печения немножко,

 И бутылку молока.

 Поднимаемся, отправляемся,

 И летим, и поём –

 Хорошо кругом!

**10-й ребёнок**: Мы к Луне летели прямо,

 Были мы уже в пути.

 Вдруг сказала строго мама:

 «Спать давно пора идти».

 Приземляемся, раздеваемся,

 Не летим, не поём – оба спать идём!

 **Ведущая**: Конечно, наши ребята обязательно побывают на Луне. А кто быстрее туда долетит, мы сейчас посмотрим.

***Игра «Полёт на луну».***

 *В игре одновременно могут участвовать четверо детей (две пары). Каждой паре дают длинную ленту, концы которой прикреплены к небольшим круглым палочкам. На концах каждой палочки – изображение ракеты, а посредине ленты – изображение Луны. По сигналу каждый играющий старается как можно скорее намотать вращательными движениями ленту на палочку и «приблизить свою ракету к Луне.*

**Ведущая:** Если очень постараться,

 Если очень захотеть

 Можно на небо подняться

 И до солнца долететь.

 И всерьёз, не понарошку

 Познакомиться с Луной,

 Погулять по ней немножко

 И вернуться вновь домой

Как красиво мирное небо, звёздное небо и как красива наша голубая планета Земля! Давайте будем беречь её, ребята.

***(Дети исполняют «Песню о мире»)***

**Ведущая:** Нынче праздник космонавтов;

 Космонавтике – «Ура!»

**Дети:** Ура! Ура! Ура!

***Дети под музыку уходят из зала.***

