***Сценарий развлечения на День космонавтики***

***в старшей группе***

Ведущий: Сегодня мы отмечаем один из самых интересных праздников на земле. Много лет назад, в 1961 году 12 апреля, впервые в мире в **космос на космическом корабле***«Восток»* поднялся наш герой – **космонавт** номер один Юрий Алексеевич Гагарин. С того самого года праздник День **космонавтики** был установлен в ознаменование первого полёта человека в **космос**. И давайте сегодня, отметим праздник, чтобы он нам запомнился. Вдруг после этого кто-то из вас - сам захочет стать **космонавтом**, чтобы прославить нашу страну.

Дети читают стихи:

1ребенок; Покорить простор Вселенной

Очень человек хотел

И тогда в далекий **космос**

Первый спутник полетел.

2ребенок; А потом поднялся в **космос**

И прославился навек

Вслед за спутником в ракете

Самый первый человек!

3ребенок: Всем в мире хорошо знаком

Отважный русский парень

Он первый в **космос полетел**

Его зовут Гагарин!

4ребенок; Наука движется вперед,

Освоив скорость света

Мы в дальний **космос полетим**

К чужим, другим планетам!

Песня *«Ракета»*

Ведущий: А вы, ребята, хотели бы стать **космонавтами**? Ребята, вы знаете, что **космонавт** должен пройти подготовку перед полетом? А вы готовы пройти испытания? Но прежде чем приступить к испытаниям нам необходимо как следует разогреться.

Проводится веселая зарядка под слова **космонавта**.

Всё готово для полёта, *(Дети поднимают руки сначала вперёд, затем вверх)*.

Ждут ракеты всех ребят. *(Соединяют пальцы над головой, изображая ракету)*.

Мало времени для взлёта, *(Маршируют на месте)*.

**Космонавты встали в ряд**. *(Встали прыжком – ноги врозь, руки на поясе)*.

Поклонились вправо, влево, *(Делают наклоны в стороны)*.

Отдадим земной поклон. *(Делают наклоны вперёд)*.

Вот ракета полетела. *(Делают прыжки на двух ногах)*.

Опустел наш **космодром**. *(Приседают на корточки, затем поднимаются)*.

Центрифуга-это испытательный аппарат для **космонавтов**, а сможет в ней находиться человек, у которого не кружиться голова. Давайте проверим как ребята справятся с этим заданием. Дети кружатся вокруг себя под музыку,а потом встают в позу *«ласточка»*. Держат равновесие.

Ведущий: Ну что, размялись? Чтобы полететь в **космос**, нужна **космическая** ракета и сейчас мы ее построим.

Построй ракету.

Задание: Каждая команда получает схему - рисунок. Необходимо построить ракету из модулей в соответствии со схемой *(соблюдать формы и цвет фигур)*. В виде эстафеты. Побеждает команда, которая быстрее и правильнее справится с заданием.

**Космонавт**: заняли свои места *(стулья)*.

Молодцы,начинаем обратный отсчет:10,9….1, пуск.

Ведущий: Ребята, вы, конечно, знаете, что наша вселенная огромная и в ней миллиарды звезд. Кто скажет, какая самая большая и горячая звезда во вселенной. *(солнце)*

Танец *«Звезд»* *(девочки)*

Ведущий. Продолжаем путешествие. Занимаем ракеты. Летим на планету Меркурий. Это самая ближайшая к Солнцу планета, у этой планеты нет спутников. Вчера на Меркурий упало много метеоритов, давайте уберем их, чтобы было легче исследовать планету.

*«Убрать****космический мусор****»*. Каждая команда собирает рассыпанные по залу разноцветные шары в свой обруч.

**Космические загадки**

Самая большая и горячая звезда во вселенной? *(Солнце)*

Естественный спутник земли? *(Луна)*

Человек, который летает в **космос**? *(****Космонавт****)*

Как называется, летательный аппарат, в котором летят в **космос**? *(****Космический корабль****)*

Кто был первым **космонавтом**, полетевшим в **космос**? *(Юрий Гагарин)*

Как назывался **космический корабль**, на котором Гагарин совершил свой первый полет? *("Восток")*

Какой праздник наша страна празднует каждый год 12 апреля? *(День****космонавтики****)*

1ребенок; Мы смотрим на синее небо,

А в небе нам звезды видны.

Сверкают, летая, кометы

И дарят мальчишкам мечты.

2ребенок;Нам хочется в **космосе всем побывать**

И сделать один только шаг на Луну.

Желанье скорее успеть загадать,

Увидев упавшую с неба звезду.

Эстафета *«Невесомость»*

*(подбрасывание надувных шаров в движении)*

Ведущий: Вы, наверное, знаете, что в открытом **космосе** нет притяжения Земли, все как бы плавает в воздухе, как в воде. Это называется. *(невесомостью)*.**Космонавтам** надо уметь ловить предметы, вылетающие из рук. Посмотрим, какие ловкие наши ребята, как они подбрасывают и ловят шарики в движении.

Ведущий: А нам пора возвращаться на Землю. (Дети выполняют ходьбу по кругу в колонне по одному, с поднятыми руками.) Мы удачно приземлились на нашу родную планету. Вот и закончилось наше **космическое путешествие**, мы с вами вернулись домой, на самую лучшую из всех планет, планету – Земля.

Ребята, из вас получились замечательные **космонавты**.