*Сценарий линейки ко Дню Космонавтики «Первые шаги во Вселенную».*

*Цель:* ознакомление детей с историей праздника- День Космонавтики (12 апреля).

*Задачи:* знать историю освоения космоса, основоположников и первопроходцев космоса, значение развития космоса и авиации в жизни человечества.

Развивать у детей творчество, артистизм, память, мышление, речь.

Воспитывать любовь к Родине, гордость за свою Отчизну.

*Оборудование:* наглядность, подготовленная совместно с учащимися 8 «В» класса: макеты планет солнечной системы, плакаты с портретами летчиков-космонавтов.

 **Ход мероприятия**.

*Зайнаб:* «То, что казалось несбыточным на протяжении веков, что вчера было лишь дерзновенной мечтой, сегодня – становится реальной задачей, а завтра – свершением». (Сергей Павлович Королев.)

***Халифа****:* Доброе утро, дорогие ребята и педагоги! На дворе апрель- месяц необыкновенный. Потому что 64 года назад 12 апреля произошло событие, которое останется в памяти всех последующих поколений людей: человек впервые вышел за пределы земной орбиты.

***Зайнаб:*** С давних времен загадочный мир планет и звезд притягивал внимание людей, манил их своей таинственностью и красотой.

И вот 4 октября 1957 года началась новая эра- эра освоения космоса. В этом же году в герметической кабине летела над миром собака Лайка. За Лайкой последовали другие собаки: Белка и Стрелка. Также полетели морские свинки, обезьяны, попугаи, мыши, кролики.

***Халифа:*** Через 4 года, 12 апреля 1961 года, впервые в мире на космическом корабле «Восток» совершил полет первый космонавт планеты. Им был наш гражданин Юрий Алексеевич Гагарин. Полет длился 108 минут, за это время он совершил 1 виток вокруг Земли.

***Зайнаб:*** Юрий Алексеевич Гагарин родился 9 марта 1934 года в простой русской семье в Смоленской области. После школы поступил в индустриальный техникум. В 1955 году Гагарин ушел служить в армию. Его направили в военно-авиационное училище. К моменту окончания срока службы Гагарин узнал о наборе добровольцев для готовящегося космического полета. Он сразу написал рапорт о желании попробовать свои силы в новом небывалом деле.

 ***Халифа:*** После нескольких медэкспертиз Юрий Гагарин 3 марта 1960 года был зачислен в группу кандидатов в космонавты. Он соответствовал всем требуемым параметрам: возраст 25-30 лет, рост не выше 170 см, вес не более 72 кг, опыт высотной адаптации, быстрота реакций, выносливость, устойчивая психика.

 ***Зайнаб:*** Жители Земли всегда будут с благодарностью помнить имена людей, открывших новую сферу человеческой деятельности. В этом созвездии имен -одно из самых ярких – имя главного конструктора академика Сергея Павловича Королева.

 ***Халифа:*** Сергей Павлович Королев – советский ученый, конструктор ракетно-космических систем. Дважды Герой Социалистического Труда, председатель Совета главных конструкторов СССР, Лауреат Ленинской премии. Полковник. Под его руководством был организован и осуществлен запуск первого искусственного спутника Земли и корабля, пилотируемого первым космонавтом Юрием Гагариным.

***Зайнаб:*** *Как же это происходило на самом деле, посмотрим небольшое видео.*

 ***Зайнаб:*** Ребята, вы все наверняка когда-то мечтали стать космонавтами и полететь. В будущем мечта эта возможно и сбудется, а сегодня мы вам предлагаем проверить свои силы и знания- на сколько вы готовы стать космонавтом, но прежде, чем отправиться в путешествие, скажите какими качествами должен обладать настоящий космонавт? (Ответ: Сильный, смелый, выносливый, храбрый, талантливый, умный, быстрый).

***Халифа:*** Сегодня мы с вами совершим полет, но только воображаемый. В ходе игры мы выясним, кто же у нас готов лететь в космос.

 Итак, ***первое испытание*** (*Хотелось бы пригласить по одному* *ученику из 5-х и 6-х классов*) - ***это особая космическая гимнастика:***

***Вместе: ( Как и сказал Гагарин «Поехали!» )***

***Зайнаб:*** 1.Руки поднимите вверх, далее вдох, потом руки опустить-выдох----5 раз.

*Халифа*: 2.Приседания----5 раз.

 ***Зайнаб:*** Бег на месте----увеличивая темп.

***Халифа***: Сделать «Ласточку».

***Зайнаб:*** Поднять правую руку и левую ногу.

 Молодцы, вижу вы все здоровые и готовы к следующим испытаниям.

***(Вместе): Второе испытание*-** ***Викторина:***

***Халифа:*** 1.Сколько планет в солнечной системе (8)

***Зайнаб:*** 2.Первые животные, которые побывали в космосе (Белка и Стрелка)

 ***Халифа:*** 3.Сколько лет Земле? (4,5 миллиард)

 ***Зайнаб:*** 4.Как называется единственный спутник Земли (Луна).

 ***Халифа:*** 5.Как называется светлая полоса на небе, состоящая из множества звезд? (Млечный путь)

***Зайнаб:*** 6.Есть ли в космосе звуки? (нет)

***Халифа:*** 7.Больше Земля и Луна? (Земля)

***Зайнаб:*** 8.Первая женщина-космонавт? (Валентина Терешкова)

***Халифа:*** 9.Ближайшая к нам звезда (Солнце)

***Зайнаб:*** 10.В каком месяце года Земля находится ближе всего к Солнцу?

Зайнаб: Молодцы! Благодарим всех за участие!

Халифа: В завершение нашей линейки хочется процитировать слова великого космонавта Гагарина: «Облетев Землю в корабле-спутнике, я увидел, как прекрасна наша планета.

Люди, будем хранить и преумножать эту красоту, а не разрушать ее».

Зайнаб: Давайте будем выполнять завет первого летчика-космонавта!

(Вместе): Спасибо за внимание!