

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение
городского округа Королёв Московской области «Детский сад
комбинированного вида № 44 «Журавушка»

***Сценарий конкурса чтецов
к празднику «День Космонавтики»***

Учитель-логопед
Демёхиной Оксаны Анатольевны

.04.2020.

Ведущий: Здравствуйте, уважаемые гости. Вот и пришел долгожданный апрель, а вместе с ним пришел и праздник. 12 апреля весь мир отмечает День космонавтики. И сегодня мы проводим конкурс чтецов, посвященный этому замечательному празднику. Ребята подготовили интересные стихотворения, а оценивать сегодняшний конкурс будет наше жюри. (Представить жюри)

Дети рассаживаются на места. (На экране картинка космоса).

Ведущий: О космосе, ребята, мы поведем рассказ,

О звездах, что когда-то зажглись вдруг в первый раз...

Хранит загадок много вселенная для нас.

Космической дорогой отправимся сейчас.

Ведущий: С давних времён загадочный мир планет и звёзд притягивал к себе внимание людей, манил их своей таинственностью и красотой. В безоблачную ясную погоду ночью всё небо над нашей головой усыпано звёздами. Они кажутся маленькими сверкающими точками, потому что находятся очень далеко от Земли. Это такое завораживающее зрелище и об этом нам расскажет

1.Захар К. (видео звездного неба)

Ведущий: Ребята, а вы знаете, что если условными линиями соединить некоторые звёзды, то получатся сказочные фигуры – созвездия, каждое из которых имеет своё название. (Большая медведица, Рыбы, Рак, Овен, Водолей и др.) на экране картинки созвездий. Вот звёздное небо! Что видно на нём? Об этом расскажет

2. Алисия Ч.

Ведущий: Только ли звёзды на небе сияют? Нет! Среди звёзд там планеты блуждают! О планете расскажет

3. Маша Л.. (Картинки планет)

Ведущий: Космос всегда интересовал человека. Ведь это так важно – знать, есть ли жизнь где-нибудь ещё на других планетах. Учёные долго работали над этой задачей, проводили исследования, конструировали различные летательные аппараты. И вот наконец русским авиаконструктором Сергеем Павловичем Королёвым была разработана первая в мире космическая ракета (на экране фото С. Королева, ракета)

Ведущий: 12 апреля 1961 года мечта о полете в космос сбылась! И осуществил ее наш простой русский парень и звали его Юрий Гагарин. О нем нам расскажет (на экране фото Гагарина)

4.Мила К.,

5.Арте́м Ш.,

6.Арту́р Б.

7.Со́фья Г.

Ведущий: Впервые в мире русский космонавт (лётчик - испытатель) Юрий Алексеевич Гагарин успешно облетел вокруг Земли на корабле «Восток» за 108 минут. Это было очень важным и радостным событием не только для нашей страны, но и для всего мира. А началось все так: Видео первого запуска корабля «Восток».

Физкультминутка «Я РАКЕТА»

8. Маша З. «На взлет!»

Ведущий: Затем последовали новые полёты в космос. За 60 лет многие смотрели на нашу Землю из космоса. Космонавты ведут технические наблюдения, изучают поверхность планеты и сообщают о местах, где обнаружены полезные ископаемые, сообщают о приближении ураганов, тайфунов, о пожарах в тайге, уточняют прогнозы погоды, обеспечивают космическую радио – и телевизионную связь. Но именно 12 апреля день первого полета Юрия Гагарина, стал в нашей стране днем космонавтики. Наш будущий космонавт прочитает стихотворение.

9.Максим П.

10.Со́фия П. (видео нашей планеты)

Ведущий: Мечтайте, ребята о космосе, о далеких планетах и звездах, ведь в космосе так здорово.

Ведущий: На этом наш конкурс подошел к концу. Сейчас жюри подведет итоги, а пока оно совещается, я предлагаю еще раз вспомнить на какой планете мы живем (Земля), на большой прекрасной планете, где столько разных стран и народов. А мы с вами жители величавой России, которую прославил Юрий Гагарин.

Ведущий: Наше жюри подвело итоги и сейчас объявит результаты конкурса.