**Литературная композиция внеклассного мероприятия**

 **«Космический рейс»**

**Ведущий 1:***(слайд 1)* Подоконник ладонями стиснув,

Ты стоишь, запрокинув голову,

И летят позывные мыслей

К дальним звёздам – белые голуби.

**Ведущий 2:***(слайд 2)* Где-то там, в беспредельной темени,

За границами звёздной Арктики,

В недоступном пространстве и времени

Проплывают иные галактики.

**Ведущий 3:***(слайд 3)* Я уверен: в каком-то созвездии

Есть планеты, как наша, зелёные,

И живут там твои ровесники –

Космонавты, поэты, учёные.

**Ведущий 4:**И в такую же полночь лунную,

Запрокинув мечтательно голову,

Загрустила ровесница юная

На планете в созвездии Голубя.

**Ведущий 1:** Добрый день, друзья!

Веками человек смотрел в небо. Он ходил по земле и не боялся уплывать далеко в море, но небо было огромным и непонятным для него. Человек поселил в небе богов. Но ему хотелось подняться туда самому. И тогда возникали сказания о людях, которые могут летать, появлялись фантастические романы, конструировались летательные аппараты, так и оставшиеся на земле.

**Ведущий 2:** И вот наступил ХХ век. Уже летали в небе самолёты, а в космос поднялись первые ракеты. Люди верили, недалёк тот день, когда в космос полетит человек.12 апреля 1961 года, обычный трудовой день. Утром он был прерван сообщением: «Работают все радиостанции Советского Союза! Впервые в мире! Человек в космосе!» На космическом корабле “Восток” совершил полет первый космонавт планеты. Им был наш гражданин Юрий Алексеевич Гагарин.

**Ведущий 3:***(слайд 4)* Ах, этот день двенадцатый апреля,

Как он пронесся по людским сердцам!

Казалось, мир невольно стал добрее,

Своей победой потрясенный сам.

В тот день Земля как будто меньше стала,

Но стала людям, может быть родней.

**Ведущий 4:** День 12 апреля стал доказательством осуществления любой, самой смелой, человеческой мечты. С тех пор он ежегодно празднуется человечеством как Всемирный день космонавтики. Для нас кажется привычным, что стартуют с Земли космические корабли. В высоких небесных далях происходят стыковки космических аппаратов. Месяцами в космических станциях живут и трудятся космонавты, уходят к другим планетам автоматические станции.

**Ведущий1:**Вы можете сказать "что тут особенного"? Но ведь совсем недавно о космических полетах говорили как о фантастике. И вот 4 октября 1957 года началась новая эра - эра освоения космоса.Жители Земли всегда будут с благодарностью помнить имена людей, открывших новую сферу человеческой деятельности. В этом созвездии имен одни из самых ярких - имя первого космонавта планеты Юрия Гагарина и имя главного конструктора академика Сергея Павловича Королева.

**Ведущий 2:** В ряду десятилетий каждый год

Мы метим новыми

Космическими вехами.

Но помним:

К звездам начался поход

С Гагаринского

Русского

«Поехали»

**Ведущий 3*:*** *(слайд 5)* Сегодня мы решили отправиться в большой космический рейс. Сейчас вы станете свидетелями подготовки к космическому путешествию экипажей…... И пусть это не настоящий космический полет, но ведь, возможно, наши сегодняшние "космонавты" через 10-15 лет поведут корабли к другим планетам или будут создавать эти корабли.

**Ведущий 4:** Ладонью заслонясь от света,

 Сидит мальчишка. Тишина.

 И вдруг волшебное:

 - Ракета достигла станции «Луна».

**Ведущий 1:** И оторвавшись от тетрадок,

 Сказал с достоинством:

 - Порядок.

 Как будто, так и быть должно.

**Ведущий 2:** Должно быть так, а не иначе.

 И удивительного нет,

 Что это с нами, нами начат

 Штурм неразгаданных планет.

**Ведущий 3:** Его за скупость не корите:

 Мальчишка сдержан потому,

 Что продолжение открытий

 Эпоха вверила ему!