**Они были первыми.**

**Ход праздника**

**Ученик.** Издавна человечество стремилось к звёздам. С незапамятных времён люди мечтали о полётах на Луну, на планеты солнечной системы, к далёким таинственным мирам. Свершилось великое событие, впервые в истории человек осуществил полёт в космос. Нам выпала честь первыми проникнуть в космос. История навсегда сохранит день 12 апреля 1961 года.

Имя Юрия Алексеевича Гагарина стало символом мужества и героизма, символом космической эры. И чем дальше от нас этот памятный день, тем больше величие подвига, совершенного народом.

**Ученик**. Нам каждый шаг к заветной цели дорог.

Стучат сердца, звучит оркестров медь.

Есть подвиги, величие которых

Не сразу удаётся разглядеть.

Ещё корабль космический на взлёте,

Еще не знают жители планеты,

Что человек в космическом полёте,

А гром уже взлетающей ракеты

Потряс степные дали Казахстана.

Случилось то, что мы годами ждали.

Но и тогда не сразу осознали,

О чём поведал голос Левитана.

***Звучит грамзапись голоса Левитана.***

Говорит Москва! Работают все радиостанции Советского Союза Московское время 10 часов 2 минуты. Передаем сообщение ТАСС о первом в мире полёте человека в космическое пространство.

12 апреля 1961 года в Советском Союзе выведен на орбиту вокруг Земли первый в мире космический корабль-спутник «Восток» с человеком на борту.

Пилотом-космонавтом космического корабля «Восток» является гражданин Советского Союза Юрий Алексеевич Гагарин.

**Ученик**

12 апреля 1961 года обыкновенный до этого события будничный день, среда. Люди планеты Земля работали, учились, отдыхали. И вдруг все радиостанции мира прервали текущие передачи, чтобы сообщить потрясшую всех весть из Москвы: «Человек в космосе!..»

***Песня «Родина слышит…»***

**Ученик.** Пройдут годы, десятилетия, века. Но всегда человечество будет помнить полет легендарного советского «Востока», открывшего людям дорогу к звездам.

**Ученик**. Сказал «поехали» Гагарин,

Ракета в космос понеслась.

Вот это был рисковый парень!

С тех пор эпоха началась.

Эпоха странствий и открытий,

Прогресса, мира и труда,

Надежд, желаний и событий,

Теперь все это – навсегда.

Наступят дни, когда пространство

Кто хочет, сможет бороздить!

Хоть на Луну, пожалуйста, странствуй!

Никто не сможет запретить!

Вот будет жизнь! Но все же вспомним,

Что кто-то первым полетел…

Майор Гагарин, парень скромный,

Открыть эпоху он сумел.

***Песня «Знаете, каким он парнем был…»***

**Ученик.** Следом за Гагариным полетел Герман Титов. Он пробыл на орбите сутки. Для космонавта сутки - полтора часа, - время оборота корабля-спутника вокруг Земли. За земные сутки встречают космонавты 17 космических зорь.

**Ученик.** Третьим отправился на космическую орбиту наш земляк – Андриян Григорьевич Николаев. А.Николаев не только открыл новую космическую трассу, он открыл для многих людей Земли – республику Чувашию. Народный поэт Яков Ухсай, обращаясь к А.Николаеву, сказал:

Ни отец твой, ни дед

Никогда не смогли

Над Землёй побывать

Выше крыши сарая.

Мой земляк Андриян,

Сын чувашской земли,

Ты поднялся до звёзд,

Край родной прославляя.

**Ученик.** Уже через два года после начала освоения космоса человеком полетела **первая женщина-космонавт — Валентина Владимировна Терешкова**. Её полёт в одиночку на космическом корабле «Восток-6» состоялся 16 июня 1963 года. Она облетела Землю 48 раз, проведя в космосе 71 час.

***Песня «Заправлены в планшеты космические карты».***

**Ученик.** 18 марта 1965 года в космос вышел двухместный корабль «Восход-2», командир - Павел Иванович Беляев и космонавт Алексей Архипович Леонов с задачей покинуть корабль и выйти в открытое космическое пространство.

**Ученик.** В ходе этого полёта Леонов совершил первый в истории космонавтики выход в открытый космос продолжительностью 12 минут 9 секунд.

**Ученик.** Еще недавно это считалось бы фантастикой, а сейчас выход в космос уже не кажется чем-то необыкновенным. Однако каждая такая космическая «прогулка» в межпланетном пространстве требует огромного мастерства и выдержки.

**Ученик.** Увиденное настолько потрясло космонавта, что впоследствии он изобразил это в своих картинах.

Исторические минуты. Со скоростью **28 тысяч километров в час** летит в скафандре над планетой Человек. «Автопортрет» А. Леонова, который он нарисовал вскоре после своего полета.

 **Ученик**. Еще один необыкновенный «автопортрет» космонавта А. Леонова - он вышел из шлюза космического корабля в открытый космос именно над Черным морем.

**Ученик.** Каждый из наших ребят может сказать про себя: «Я ещё не художник, я только учусь!» Но все на своих рисунках показали, как они представляют себе космос.

Рисовать я буду!

Рисовать я буду,

Каждому рисунку

Радуясь, как чуду.

Рисовать я буду,

И мечтать, чтоб всюду

Поняли меня…

Рисовать я буду

Яркий столб огня.

Быструю ракету,

Звёзды в вышине.

Кисточка и краски,

Помогите мне!

**Ребята показывают свои рисунки, названия, что хотели показать и т.д.**

**Учитель**. После старта Юрия Гагарина прошло много лет. За это время многое изменилось в космонавтике: и техника, и подготовка экипажей, и программа работы на орбите. Работают в космосе теперь подолгу. Корабли уходят в небо один за другим. Орбитальные станции кружат вокруг планеты.

 **Ученик.** Сегодня работа в космосе – это научные исследования. Вот почему в космос летают международные экипажи, например, совместно с нашими экипажами в космосе побывали космонавты из Чехии, Кубы, Венгрии, Польши, Франции, Индии и других стран.

**Ученик**. Мчатся ракеты к дальним мирам,

К подвигам сердце рвётся,

Кто верит крылатым, как песня, мечтам,

Тот цели своей добьётся.

**Ученик.** Не раз космонавтам задавали вопрос: с чего у них начиналась дорога в космос? Ответ был один: «С мечты». Мечта сбывается только тогда, если человек трудолюбив, любознателен и настойчив.

***Песня «И на Марсе будут яблони цвести».***

Когда последний закруглён виток

Так хорошо сойти на Землю снова.

И окунуться после всех тревог

В живую красоту всего земного.

Галактика в сеченьи звёздных трасс,

Нам на неё глядеть, не наглядеться,

Но, поднимаясь в небо всякий раз

Своей Земле мы оставляем сердце.

***Песня «Земля в иллюминаторе».***

**Викторина ко дню Космонавтики**

1. Какой русский учёный первым высказал мысль о том, что человечество не останется вечно на Земле. (Константин Эдуардович Циолковский)

2. Какую ближайшую к Земле звезду вы знаете? (Солнце)

3. Какие планеты Солнечной системы вы знаете? (Меркурий, Венера, Земля, Марс, Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун, Плутон)

4. У некоторых планет есть спутники. Какой спутник есть у планеты Земля? (Луна)

5. Когда был запущен первый искусственный спутник Земли? ( 4 октября 1957года)

6. Кто был первым космонавтом? ( Юрий Алексеевич Гагарин)

7. Когда был совершён его полёт в космос? (12 апреля 1961 года)

8. Как назывался космический корабль, на котором стартовал Юрий Алексеевич Гагарин? (Восток)

9. Кто знает, откуда стартуют в космос ракеты? (с космодрома)

10. С какого космодрома были запущены первый спутник и первая ракета? (с космодрома Байконур)

11. Кто был главным конструктором космического корабля , на котором совершил полёт Юрий Гагарин? (Сергей Павлович Королёв)

12. Кто был вторым космонавтом? (Герман Степанович Титов)

13. Назовите нашего земляка-космонавта № 3. (Андриян Григорьевич Николаев)

14. Где его родина? (село Шоршелы)

15. Кто была первая женщина-космонавт? (Валентина Владимировна Терешкова)

16. Кто первым из космонавтов вышел в открытый космос? (Алексей Архипович Леонов)

17. Находясь в космосе, человек испытывает необычное чувство лёгкости тела. Кто из вас знает, как такое состояние называется? (состояние невесомости)