Нетребина Валентина Васильевна

Воспитатель начальных классов

ФГБОУ «Средняя школа-интернат Министерства иностранных дел Российской Федерации»

1-й ведущий. Наш праздник мы посвящаем полету в космос первого в мире космонавта – Юрия Алексеевича Гагарина. День космонавтики – большой всенародный праздник, в честь космонавтов, конструкторов и всех, кто принимает участие в строительстве ракет, космическом корабле и искусственных спутников Земли. Вместе со взрослыми этот праздник отмечают и дети.

2-й ведущий. Давайте перенесемся в 12 апреля 1961 года.

(Звучат слова в записи на пленке)

«Говорит Москва! Работают все радиостанции Советского Союза! Московское время – 10 часов 2 минуты. Передаем сообщение ТАСС о первом в мире полете 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-спутника «Восток», является гражданин Советского Союза, летчик Гагарин Юрий Алексеевич».

Ребята. Обычным шумом улица полна

Идет весна. Рабочий день в разгаре.

И из Вселенной радиоволна

Приносит имя русское: Гагарин

Оно во все врывается края,

Во все сердца, как ласточка влетает,

И мать-земля, дыхание затая,

Полет героя-сына наблюдает.

И день обычный праздником цветет.

Вся жизнь отныне - сказочный полет,

Гигантский шаг космического века.

С победой люди! Поздравляю Вас!

Свершилось! Пробил долгожданный час!

Рванулось к звездам сердце человека!

Ведущий. Мир затаил дыхание. Мир слушал голос человека, пролетавшего над океанами и материками, и люди в разных странах повторяли «ГА-га-рин, Ю-рий, С-С-С-Р!.»

Земля узнала человека проложившего дорогу к звездам. Простого, обаятельного парня - гражданина СССР. Он стал героем всей Земли. Так появилось новое слово -«космонавт».

Живем мы на нашей планете

В такой замечательный век,

И первой из первых в ракете

Советский летит человек!

Не с целью разведки военной

На сверхскоростном корабле,

Летел он один во Вселенной,

Чтоб снова вернуться к Земле!

Ведущий. Знаете, ребята, что к полету в космос подготовили не одного только Гагарина, но и других космонавтов. Они тоже были хорошо подготовлены и могли успешно проложить первую космическую борозду. Но послали, однако Гагарина., выходит он был лучшим из лучших! И тут были приняты во внимание такие достоинства Юрия Алексеевича: он горячо любил свою Родину, верил в успех полета. Он был смелым и решительным, аккуратным и трудолюбивым, скромным, любознательным. Он с большой теплотой и вниманием относился к окружающим людям. Таким он был до полета. Таким он встретил свою заслуженную славу...

Песня «Вы знаете, каким он парнем был?»

Чтоб к неведомым далям стремиться,

! Чтобы космос себе подчинить,

Над0 много работать и много учиться,

Надо честно, по совести жить.

Полетел! Полетел!

Ha «Востоке» поднялся с востока!

Средь космических тел

Он помчался высоко-высоко...

За один только час стал навеки веков легендарен

Наш космический ас

Первый летчик Вселенной, Гагарин!

Каждый хочет, друзья,

Ближе к звездам сегодня подняться.

И в небесных краях

Со старушкой Луной повстречаться!

Одного не забудь, размышляя над звездною картой

Что космический путь

Начинается в школе за партой!

Славной Родины сын,

Достигая невиданной цели,

Он летел не один –

Миллионы сердец с ним летели!

Небывалый маршрут!

Человека прыжок дерзновенный!

Это Разум и Труд

Вознесли его к тайнам Вселенной!

Ведущий. Попав в безмятежный океан космоса и наблюдая в иллюминаторах «алмазные россыпи ярких, холодных звезд», Юрий Алексеевич Гагарин первым увидел со стороны колыбель человечества - нашу Землю.

А теперь слова самого Юрия Гагарина: «Облетев Землю в корабле-спутнике**,** я увидел**,** как прекрасна наша планета. Люди, будем хранить и приумножать и эту красоту, а не разрушать ее! Мы дети земли!»

Песня-«Земля в иллюминаторе»

Ведущий. После старта Юрия Гагарина прошло время многое пришлось изменить в космонавтике: подготовка экипажей и программа работы на орбите. Работа в космосе теперь длиться долго, стартуют новые корабли, Орбитальные станции кружат вокруг планеты. Уходит в небо одна экспедиция, другая готовиться к полету. В космосе работают мужественные люди, герои! Всмотритесь в их лица (портреты космонавтов).

Когда последний закруглен виток.

Так хорошо сойти на Землю снова

И окунуться после всех тревог

В живую красоту всего земного

Галактика в свеченье звездных трасс,

Нам на нее глядеть, не наглядеться,

Но, поднимаясь в небо, всякий раз

Своей Земле мы оставляем сердце.

Ведущий. Первыми космонавтами были пилоты-летчики. Потом ^работу в космосе продолжили конструкторы, врачи. Сейчас космос зовет тех, ktо умеет управлять электронно-вычислительными машинами, плавить металл, проводить монтажные и разгрузочные работы. Сейчас работа в космосе - это научные исследования и повседневная работа во имя прогресса во всем мире. Вот почему в космос стали летать международные экипажи. Совместно с российскими космонавтами в космосе побывали космонавты разных стран.

Нашим ученым дороги ясны

Будут в космической мгле.

Но эти дороги затем лишь нужны,

Чтоб лучше жилось на Земле.

Проложим дороги к далеким мирам,

В ракете к Луне полетим,

И если мы встретим ровесников там,

То в гости к себе пригласим.

Ведущий. Если спросить наших космонавтов, с чего у них начиналась дорога в космос, мы непременно услышим ответ: «С мечты!» Мечта становиться былью, если человек трудолюбив, любознателен и настойчив.

Мчаться ракеты к дальним мирам,

К подвигам сердце рвется...

Кто верит крылатым как песням мечтам,

То цели своей добьется!

Мы спешим скорее в школу,

В наш любимый класс.

Много дел больших и новых

Ожидают нас.

Будет день дорогой света,

Полетим и мы - к тайнам, сказочным планетам,

В дальние миры.

Ведущий. Ребята! А вы хотите побывать в космосе?

(Ответ)

Если в космос мы хотим,

Значит скоро полетим!

Самым смелым будет наш

Очень дружный экипаж.

Ведущий. Внимание, внимание! Мы находимся с вами в районе

стартовой площадки космодрома «Дружба». Сюда прибыли две команды первого межгалактического пассажирского рейса. Команды называются «Альтаир» и «Андромеда» Участники рейса прошли сложные испытания и сейчас покажут нам готовность номер один Оценивать наши команды будет строгое межгалактическое жюри. Поскольку у таких ответственных людей как космонавты дисциплина должна быть безукоризненной, жюри имеет право за ее нарушение штрафовать команду на три балла.

Ведущий. Сейчас мы послушаем приветствие команд. Слово предоставляется команде «Альтаир»

Раз, два, три, четыре

Три, четыре, раз, два

Это кто с веселой песней

Здесь шагает дружно в ряд?

Это смена космонавтов

Наш космический отряд.

Кто взлетает в космос с песней?

Космонавты!

Кто веселый. Кто задорный?

Космонавты!

Полетим на Альтаир

Завоюем звездный мир!

Ведущий. А теперь послушаем команду Андромеда:

Галактика наша

Далека от вашей.

Hp такой игры

Не смогли мы пропустить.

От чистого сердца желаем

Сильнейшему в ней победить.

Смелее ввысь

К далеким звездам унесись!

Ведущий. Итак команды преставились, и сейчас мы проведем разминку.

назовите день и месяц, когда отмечается праздник космонавтики.

- можно ли назвать Юрия Гагарина пионером, почему?

- назовите космонавтов-женщин.

- почему несколько экипажей кораблей назывались международными?

- как называется город, в котором живут и работают космонавты?

- где находится взлетная площадка, с которой стартуют космические корабли?

Ведущий. Для того, чтобы полететь в космос смелости маловато, нужно еще иметь отменное здоровье. Вот сейчас мы проверим здоровье «наших будущих» космонавтов.

Конкурс: «Надуй шарик»

По сигналу ведущего дети надувают шары, закручивают, поднимают над головой.

Выигрываем команда, где дети это все быстрее проделают.

Ведущий. Космонавты должны быть не только здоровыми, но и смекалистыми, много знать.

Игра: «В космос всем открыта дверь – ну-ка сам себя проверь».

1) что означает слово «космос»?

Планета

Небо

Вселенная

2) Сколько планет в солнечной системе?

7

11

9

3) Какая из планет солнечной системы самая большая?

Сатурн

Меркурий

Юпитер

4) Назовите самое близкое к Земле космическое тело?

Солнце

Луна

Комета Галлея

5) Комета в переводе с греческого означает:

Хвостатая

Носатая

6) Какие самые горячие звезды?

Белые

Желтые и красные

7) Главным конструктором космического корабля «Восток» был:

Сергей Королев

Юрий Гагарин

8) Созвездие – это группа звезд, которые образуют:

Рисунок

Надпись

9) Как звали собаку, которая первой полетела в космос вместе с искусственным спутником Земли?

Стрелка

Белка

Лайка

10) Когда был совершен первый полет человека в космос?

12 апреля 1961 года

4 октября 1957 года

16 июля 1969 года

11) Сколько минут длился первый полет?

108 минут

20 минут

45 минут

12) Как назывался космический корабль, в котором стартовал Ю.А. Гагарин?

Восход

Восток

Союз

13) Кто совершил первую прогулку в открытом космосе?

Леонов

Титов

Терешкова

14) Кто первым побывал на Луне?

СССР

США

Ведущий. А сейчас мы проверим ловкость наших капитанов. Итак, вы пока на планете Земля. Капитаны космических кораблей отдыхают в Звездном Городке. По сигналу: «Срочно прибыть на ракету!» капитаны должны обуться и подбежать к своей команде, (капитаны разулись, им завязывают глаза и рассаживают на стульях, обувь перемешивают и складывают в центр круга).

Ведущий. Следующий конкурс «Кто быстрее составит слово <<космонавт»».

Ведущий раздает игрокам картонки размером 20 30 с буквами, эти карточки беспорядочно перемешаны. По сигналу «Три, два, один - старт!» игроки команд переворачивают картонки вверх буквами и быстро складывают слово «космонавт».

Ведущий. Вот теперь можно лететь. Внимание! Всем приготовиться к запуску!

Ребенок. Есть, приготовиться к запуску!

Ведущий. Пристегнуть ремни

Ребенок. Есть, пристегнуть ремни!

Ведущий. Запустить двигатели!

Ребенок. Есть, запустить двигатели!

Ведущий. Включить контакты! Ребенок. Есть, включить контакты

Ведущий. 5-4-3-2-1-Пуск!

(взлетающей ракеты)

Поднимается ракета,

Чертит небо ярким светом.

Оказались на орбите!

Все ребята: ура, ура, ура !!! Летим!

Ведущий, ребята, мы с вами в полете. А теперь нам нужно рассчитать на каком расстоянии мы находимся от Земли. Задание: кто быстрее вычислит это расстояние,

1 команда: 12+36+24+25+3 = 100

2 команда: 16+28+11+37+8=100

Ведущий. Мы уже долго летаем и проголодались. Пищу космонавт должен брать с собой. Еда запаяна в тубы, пакеты; космонавту не нужны ложки и вилки. Они пищу выдавливают прямо в рот. У нас приготовлен космический обед, просьба подойти по одному голодному космонавту из каждой команды (детям дают бутылочки с соской). Кто первый выпьет сок тот и победил.

Ведущий. Следующий конкурс называется

«Космический словарь»

На двух сторонах доски закреплены чистые листы ватмана, на каждом из них сверху надпись «Космический словарь». Ведущие предлагают игрокам команд по очереди добежать до доски Я написать по одному слову, имеющему отношение к космосу (например, спутник, скафандр, космодром, ракета, луноход...). Время игры 3 минуты, выигрывает команда, которая напишет больше слов

Ведущий. Ребята, вы хорошо прошли испытания, в полете Доказали, что многое знаете, умеете, а главное – действовали дружно, помогали друг другу. Теперь уже можно возвращаться домой, но вы должны выполнить еще одно важное задание. Для того, чтобы наш космический корабль смог нас доставить домой, нужно решить этот космический кроссворд. Чья команда отгадает больше слов - получает больше баллов:

Решение кроссворда

1. Летательный аппарат с реактивным двигателем. 2. Состояние, в котором вес человека, всех предметов на космическом корабле равен нулю. 3. Фамилия человека, который первым вышел в открытое космическое пространство! Смело в небе проплывает, обгоняя птиц полет, человек им управляет, что такое...?

По вертикали: 5. Одна из планет солнечной системы. 6. Человек, космонавтов. который работает в космосе. 7.Как называется костюм у космонавтов.

8. Обгоняя ночь и день,

В круг Земли бежит олень.

Задевая звезды рогом.

В небе выбрал он дорогу

Слышен стук его копыт,

Он Вселенной следопыт.

Ведущий. Внимание, внимание! Всем приготовиться к спуску!

Дети. Есть приготовиться к спуску

Ведущий. Фиксируем окончание полета. Дети. Ура-ура ! ! !

Ведущий. Отстегнуть ремни.

Дети. Есть отстегнуть ремни.

Ведущий. Открыть люки.

Дети. Есть открыть люки.

Мы спешим в свой класс.

Без учебы дела не пойдут.

Космонавты растут среди нас,

Но без знаний на Марс не возьмут.

Ребята, готовьтесь к полету!

Скоро, скоро настанет тот час,

Когда будут дороги открыты

На Луну, «и Венеру, на Марс!

Заключительная песня «Притяжение Земли!»