**КОСМИЧЕСКАЯ ИГРА-ПУТЕШЕСТВИЕ**

 Составлена и проведена учителем начальных классов

г.Балаково Саратовской области МБОУ СОШ № 28

 Галкиной Еленой Викторовной

**Цель:**

Развитие знаний детей о космосе, известных космонавтах, и первооткрывателях космоса.

**Задачи:**

* развивать у детей любознательность, мышление, речь, память, внимание.
* воспитывать дисциплинированность, любознательность, гордость за свою страну и любовь к ней.
* обучать ак­тивности, коллективизму.

**Оборудование:**

* карта путешествия,
* портреты Гагарина, Циолковского, Королева.
* аудиозапись с записью Левитана
* карточки-медали для по­ощрений,
* плакаты с законами космонавтов:
* шапочки для инопланетян
* стенд «Интересные факты»
* презентация
* плакаты с законами
1. Только сильных звездолет может взять с собой в полет.
2. Космонавтом хочешь стать - должен много-много знать.
3. Любой космический маршрут открыт для тех, кто любит труд.
4. Очень дружно мы живем, скучных в космос не возьмем.

**ХОД МЕРОПРИЯТИЯ**

**Ведущий:** Дорогие ребята! Сейчас мы с вами совершим космическое путешествие. И нам в этом помогут ребята- старшеклассники
**1 старшеклассник:**

Ребята, вы знаете, что 12 апреля вся наша страна отмечает День космонавтики. Сегодня мы поговорим о том, как люди стали осваивать космическое пространство и почему именно 12 апреля мы отмечаем День космонавтики.

С давних времен загадочный мир планет и звезд притягивал к себе внимание людей, манил их своей таинственностью и красотой. (1 слайд)

**2 старшеклассник:**

 Раньше, давным-давно, когда люди только начина­ли узнавать Землю, они представляли ее перевернутой чашей, ко­торая покоится на трех гигантских слонах, важно стоящих на пан­цире огромной черепахи. Эта чудо-черепаха плавает в море-океане, а весь мир накрыт хрустальным куполом неба с множеством свер­кающих звезд.(2 слайд)

**3 старшеклассник**:

 Таинственный блеск звезд и бездонная глубина неба всегда манили к себе людей. Они давно пытались покорить небо. Знаете ли вы легенду о Дедале и его сыне Икаре? Икар со своим отцом жил на острове, который принадлежал очень жестокому царю, от него нельзя было убежать ни по суше, ни по морю, единственный путь спасения - небо. Но как?

Дедал придумал очень интересное и удобное приспособление - крылья. Он собрал перья птиц и скрепил их воском. Отец и сын прикрепили крылья к спине и взлетели в небо. Перед полетом Де­дал предупредил сына о том, что нельзя высоко взлетать в небо, так как солнце растопит воск, которым скреплены крылья. Они разле­тятся - и он погибнет. Но Икар был настолько заворожен зрели­щем, что забыл о наставлениях отца и взлетел слишком высоко. Солнце растопило воск, перья разлетелись, и Икар с огромной вы­соты упал в море. Такая вот грустная история. (3 слайд)

**4 старшеклассник** :

С тех пор прошло несколько тысяч лет, на нашей Земле вырос­ло много поколений добрых и умных людей. Они построили ко­рабли и, совершив кругосветное путешествие, узнали, что Земля – шар. А астрономы доказали, что Земля летит в космосе, вращаясь вокруг солнца, делая один оборот вокруг своей оси за год.

Следующим шагом было из­готовление шара с корзиной для пассажиров. В корзину ставили еще жаровню с горячими углями. Шар постоянно наполнялся горя­чим дымом. Но такой шар летел недолго и низко. Шар стали на­полнять газом, он мог лететь долго, но был большим и неуклюжим. Летел в ту сторону, в которую дул ветер. Потом был создан дири­жабль, а затем самолет. И стали летать в воздушной оболочке Земли. Но люди не остановились на достигнутом, их ма­нил космос. (4 слайд)

**1-й старшеклассник.** Сегодня, 12апреля — Всемирный день космонавтики.

**2-й старшеклассник.** Да, эта дата — 12 апреля 1961 года — запомнится навсегда. Все радиостанции страны сообщили...

**Сообщение Левитана.** Говорит Москва, говорит Москва. Работают все радиостанции Советского Союза! Московское время 10 часов 02 минуты. Передаем сообщение ТАСС о первом полете человека в космическое пространство. 12 апреля 1961 года в Советском Союзе выведен на орбиту первый в мире космический корабль «Восток» с человеком на борту. Пилотом корабля является летчик-космонавт Гагарин Юрий Алексеевич.

**3-й старшеклассник.** Ставшее историческим гагаринское «Поехали», первые 108 космических минут. Звучащее на весь мир русское имя: «Гагарин»! Оранжевый скафандр, белый гермошлем, руки, поднятые в торжественном жесте. Таким он останется в нашей памяти навсегда. И еще память сохранит слова Юрия Алексеевича Гагарина. (5 слайд)

— Дорогие друзья! Близкие и незнакомые! Соотечественники! Люди всех стран и континентов. Через несколько минут могучий космический корабль унесет меня в далекие просторы Вселенной. Что можно сказать вам в эти последние минуты перед стартом? Вся моя жизнь кажется мне сейчас одним прекрасным мгновением. Все, что прожито и сделано прежде, было сделано ради этой минуты.

**4-й старшеклассник.** Впервые в истории человечества человек осуществил полет в космос. Это беспримерная победа над силами природы, величайшее завоевание науки и техники, торжество человеческого разума.

**1-й старшеклассник**

Нам каждый шаг

К заветной цели дорог.

Стучат сердца —

Звучит оркестров медь.

Есть подвиги, величие которых

Не сразу удается разглядеть.

**2-й старшеклассник.**

Еще корабль космический на взлете,

Еще не знают жители планеты,

Что человек в космическом полете

В огромной, уже взлетающей ракете.

**3 старшеклассник.** Могучий грохот двигателей. Половодье огня и дыма. Уходящая ввысь ракета. Таким запомнилось это апрельское утро.

**4-й старшеклассник.** Сегодня исполняется ровно 50 лет со дня первого полета в космос. И чем дальше от нас этот памятный день, тем больше величие того, что совершил наш народ. Тогда был сделан самый сложный шаг в космос и к звездам, и именно наш соотечественник сделал его, начав тем самым звездный путь.

**5-й старшеклассник.** Человечество никогда не забудет подвиг Юрия Алексеевича Гагарина.

**1 второклассник**

В космической ракете

С названием «Восток»

Он первым на планете

Подняться к звёздам смог.

**2 второкласник:**

Поёт об этом песни

Весенняя капель:

Навеки будут вместе

Гагарин и апрель.

**Дети исполняют песню «Космос»**

Космос, как старый колдун, молча тайны хранит.
Там, среди звезд и планет, есть ему, что скрывать.
Солнце восходит в зенит, снова ракета летит,
Чтобы из тысячи тайн хоть одну разгадать.
Вот бы и нам полететь высоко-высоко.
Вот бы и нам по одной из планет погулять.
Пусть это все нелегко, пусть это все далеко,
Будем учиться мы и о полетах мечтать.

**Припев**. С солнечным рассветом сядем мы в ракету с тобой,
Двигатели ахнут и земной нарушат покой.
Надо торопиться, надо много в жизни успеть,
Чтобы, как Гагарин, землю хоть разок облететь.

Там, говорят, можно встретить всегда НЛО,
Там, говорят, есть подобные нам существа.
Вот бы нам их повстречать, сможем мы друг друга понять.
Будем учить повторять их простые слова.

**Припев.**

**3 второклассник**Живем мы на нашей планете

В такой замечательный век!

И первый из первых в ракете

Наш русский летит человек!

**4второклассник** Не с целью разведки военной

На сверхскоростном корабле.

Летел он один во Вселенной,

Чтоб снова вернуться к земле!

**Ведущий :**Дорогие ребята! Сейчас мы с вами совершим тоже космическое путешествие.
В полете каждый космонавт должен выполнять наши космические правила. )

**5 второклассник** :

Космонавтом хочешь стать -
Должен много-много знать!
**6 второклассник:**

Любой космический маршрут
Открыт для тех, кто любит труд.
**7 второклассник** :

Только дружных звездолет
Может взять с собой в полет.
**8 второклассник** :

Скучных, хмурых и сердитых
Не возьмем мы на орбиты.
**(хором)**
Ждут нас быстрые ракеты
Для полетов на планеты.
На какую захотим,
На такую полетим.
Если в космос мы хотим,
Значит скоро полетим!
Самым дружным будет наш,
Наш веселый экипаж.
**Ведущий :**

Давайте и мы с вами сегодня попробуем прикоснуться к этому далеко еще неизведанному миру - космосу.

 **Детей делят на 2 команды. Представляют жюри.**

**Разминка**1 . Летательный аппарат, на котором летали герои в сказках. (Ковер-самолет.)
2. Летит птица-небылица, а внутри народ сидит. (Самолет.)
3. Летательный аппарат, на котором летают инопланетяне. (Тарелка.)
4. Заворчу, зажурчу, в небеса улечу. (Вертолет.)
5. Первый космический аппарат, выведенный на орбиту Земли в 1957 году. (Спутник.)
6. Летательный аппарат, на котором летала Баба Яга. (Ступа.)
**Ведущий:**Только ловкие, смелые и выносливые могут полететь в Космос.
И сейчас команды – экипажи космических кораблей покажут насколько хорошо они подготовились к полету.
**Ведущий:**
**1конкурс** :Чтобы полететь в космос, нам нужна ракета. (Командам выдают разрезанные на части ракеты, кто быстрее соберет.)
**2 конкурс**:Теперь нужно определиться с названием. (Предлагается набор карточек с перемешанными буквами, дети должны сложить из них слово , команды- космолет и луноход)

**Ведущий:**

Пять, четыре, три, два, один! Поднимается ракета.
Чертит небо ярким светом.

**9второклассник:**

Далекие звезды над нами горят,

Зовут они в гости смелых ребят.

Собраться в дорогу нетрудно для нас —

И вот мы к полету готовы сейчас.

**10 второклассник:**

Скомандует диктор: «Внимание! Взлет!»

И наша ракета помчится вперед.

# Прощально мигнут и растают вдали

Огнизолотые любимой Земли.
**Ведущий :**

Сейчас мы с вами находимся в Солнечной системе. В ее центре – раскаленный газовый шар – это Солнце. Температура на поверхности Солнца +6000°, а в глубине еще больше. Раскаленное вещество излучает свет. Свет от Солнца до Земли идет со скоростью 300 тыс. км/ч и достигает ее за 8 минут 19 секунд. Вокруг Солнца вращаются 9 планет, тысячи астероидов и комет.
**Ведущий :** Ребята, у вас на столах лежат макеты планет, расположите их правильно на магнитных досках. (**3 конкурс)**
**11 второклассник:**

Космонавт сидит в ракете
В иллюминатор солнце светит.
Вдруг по курсу впереди -
НЛО летит, смотри!
**Ведущий :** В космосе часто случаются непредвиденные ситуации. Находчивость - одно из качеств космонавтов. На одном из колец Сатурна посмотрите есть зашифрованное письмо. Нам нужно расшифровать его.

**4 конкурс** :("Мы рядом с вами! Инопланетянине." Шифр - каждой букве алфавита соответствует цифра ее порядкового номера.) Побеждает та команда, которая вперед расшифрует.

 **Выходят инопланетяне. (Двое старшеклассников в костюмах инопланетян)**

**Ведущий:** На случай встречи с инопланетянами космонавт обязательно должен проявить такое качество, как вежливость. Поприветствуйте инопланетян. (Жестами, мимикой.)
**5 конкурс:**А теперь объясните им, что вам нужно :
первой команде: - залезть на высокую гору; - поиграть в перестрелку;
второй команде:- купить в магазине продукты; - поиграть в футбол.
**Ведущий:** Давайте порадуем инопланетян песней.

 **6конкурс** :На их планете есть все согласные, как у нас, но из гласных у того, что с северного полушария, только Е, а у того, что с южного, только У. Спойте им 1 куплет песни Кузнечик. Одна команда - для северянина, другая - для южанина.

 **Инопланетяне благодарят, прощаются и уходят.**

Летим дальше!

**Ведущий:** Космонавты должны быть очень умными, отгадайте викторину(по очереди отвечают на вопросы)

**7 конкурс:**

1.Самая большая планета Солнечной системы. (Юпитер.)
2. Кто первым вышел в открытый космос? (Леонов.)
3. Источник жизни на Земле. (Солнце.)
4. Первая женщина-космонавт. (Терешкова.)
5. У какой из планет есть кольца? (Сатурн.)
6. Одежда космонавта. (Скафандр.)

7.Как называются гигантские пылающие шары? (Звезды.)
8.Как называют упавший на Землю камень из космоса? (Метеорит.)
9.Ближайшая к нам звезда.(Солнце.)
10.Спутник Земли. (Луна.)
**Ведущий:** Космонавты должны быть очень быстрыми. В процессе полета им часто приходится переходить из одного отсека корабля в другой. Которая из наших команд сможет сделать это быстрее?

**8 конкурс:(**Пролазят через пришитые мешки к обрачу обручи.)
**Ведущий:** Продолжаем проверять смекалку наших космонавтов

**9конкурс**: кто больше составит слов из слова- КОСМОНАВТИКА

**Ведущий:**Ракетам приготовиться к посадке на Землю! Всем пристегнуть ремни! Запустить двигатели! Посадка совершена! Отстегнуть ремни! Открыть люки! Здравствуй, Земля!
Пока жюри подводит итоги, старшеклассники нас познакомят с интересными космическими фактами.

* *Первый*[*американский*](http://www.proshkolu.ru/golink/ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%BE%D0%B5%D0%B4%D0%B8%D0%BD%D1%91%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B5_%D0%A8%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%8B_%D0%90%D0%BC%D0%B5%D1%80%D0%B8%D0%BA%D0%B8)*астронавт -*[*Алан Шепард*](http://www.proshkolu.ru/golink/ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A8%D0%B5%D0%BF%D0%B0%D1%80%D0%B4%2C_%D0%90%D0%BB%D0%B0%D0%BD_%D0%91%D0%B0%D1%80%D1%82%D0%BB%D0%B5%D1%82)*.*[*5 мая*](http://www.proshkolu.ru/golink/ru.wikipedia.org/wiki/5_%D0%BC%D0%B0%D1%8F)*1961 года,*[*«Меркурий-3»*](http://www.proshkolu.ru/golink/ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%B5%D1%80%D0%BA%D1%83%D1%80%D0%B8%D0%B9-3)*.*
* *Первая женщина-космонавт -*[*Валентина Терешкова*](http://www.proshkolu.ru/golink/ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A2%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%88%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%B0%2C_%D0%92%D0%B0%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%B8%D0%BD%D0%B0_%D0%92%D0%BB%D0%B0%D0%B4%D0%B8%D0%BC%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%BD%D0%B0)*,*[*16 июня*](http://www.proshkolu.ru/golink/ru.wikipedia.org/wiki/16_%D0%B8%D1%8E%D0%BD%D1%8F)[*1963 года*](http://www.proshkolu.ru/golink/ru.wikipedia.org/wiki/1963_%D0%B3%D0%BE%D0%B4)*,*[*«Восток-6»*](http://www.proshkolu.ru/golink/ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%BA-6)*.*
* *Первый космонавт — гражданин*[*азиатского*](http://www.proshkolu.ru/golink/ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D0%B7%D0%B8%D1%8F)*государства -*[*вьетнамец*](http://www.proshkolu.ru/golink/ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D1%8C%D0%B5%D1%82%D0%BD%D0%B0%D0%BC)*[Фам Туан](http://www.proshkolu.ru/golink/ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A4%D0%B0%D0%BC_%D0%A2%D1%83%D0%B0%D0%BD%22%20%5Ct%20%22_blank). Его*[*полёт*](http://www.proshkolu.ru/golink/ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%B8%D0%BB%D0%BE%D1%82%D0%B8%D1%80%D1%83%D0%B5%D0%BC%D1%8B%D0%B9_%D0%BA%D0%BE%D1%81%D0%BC%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D1%91%D1%82)*состоялся*[*23 июля*](http://www.proshkolu.ru/golink/ru.wikipedia.org/wiki/23_%D0%B8%D1%8E%D0%BB%D1%8F)[*1980 года*](http://www.proshkolu.ru/golink/ru.wikipedia.org/wiki/1980_%D0%B3%D0%BE%D0%B4)*на борту корабля*[*«Союз-37»*](http://www.proshkolu.ru/golink/ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%BE%D1%8E%D0%B7-37)*.*
* *Первый космонавт — гражданин*[*африканского*](http://www.proshkolu.ru/golink/ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D1%84%D1%80%D0%B8%D0%BA%D0%B0)*государства -*[*Марк Шаттлуорт*](http://www.proshkolu.ru/golink/ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A8%D0%B0%D1%82%D1%82%D0%BB%D1%83%D0%BE%D1%80%D1%82%2C_%D0%9C%D0%B0%D1%80%D0%BA)*(*[*ЮАР*](http://www.proshkolu.ru/golink/ru.wikipedia.org/wiki/%D0%AE%D0%90%D0%A0)*), полетевший в качестве космического туриста на корабле*[*«Союз ТМ-34»*](http://www.proshkolu.ru/golink/ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%BE%D1%8E%D0%B7_%D0%A2%D0%9C-34)[*25 апреля*](http://www.proshkolu.ru/golink/ru.wikipedia.org/wiki/25_%D0%B0%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%BB%D1%8F)[*2002 года*](http://www.proshkolu.ru/golink/ru.wikipedia.org/wiki/2002_%D0%B3%D0%BE%D0%B4)*.*
* *Первый*[*китайский*](http://www.proshkolu.ru/golink/ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%B8%D1%82%D0%B0%D0%B9)*космонавт -*[*Ян Ливэй*](http://www.proshkolu.ru/golink/ru.wikipedia.org/wiki/%D0%AF%D0%BD_%D0%9B%D0%B8%D0%B2%D1%8D%D0%B9)*.*[*15 октября*](http://www.proshkolu.ru/golink/ru.wikipedia.org/wiki/15_%D0%BE%D0%BA%D1%82%D1%8F%D0%B1%D1%80%D1%8F)[*2003 года*](http://www.proshkolu.ru/golink/ru.wikipedia.org/wiki/2003_%D0%B3%D0%BE%D0%B4)*, корабль*[*«Шэньчжоу-5»*](http://www.proshkolu.ru/golink/ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A8%D1%8D%D0%BD%D1%8C%D1%87%D0%B6%D0%BE%D1%83-5)
* *Самым молодым побывал в космосе*[*Герман Титов*](http://www.proshkolu.ru/golink/ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A2%D0%B8%D1%82%D0%BE%D0%B2%2C_%D0%93%D0%B5%D1%80%D0%BC%D0%B0%D0%BD_%D0%A1%D1%82%D0%B5%D0%BF%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87)*, он совершил свой полёт в 25 лет на корабле*[*«Восток-2»*](http://www.proshkolu.ru/golink/ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%BA-2)*.*
* *В самом пожилом возрасте в космосе побывал*[*Джон Гленн*](http://www.proshkolu.ru/golink/ru.wikipedia.org/wiki/%D0%93%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%BD%2C_%D0%94%D0%B6%D0%BE%D0%BD_%D0%93%D0%B5%D1%80%D1%88%D0%B5%D0%BB%D1%8C-%D0%9C%D0%BB%D0%B0%D0%B4%D1%88%D0%B8%D0%B9)*, ему было 77 лет, когда он участвовал в полёте*[*«Дискавери STS-95»*](http://www.proshkolu.ru/golink/ru.wikipedia.org/wiki/%D0%94%D0%B8%D1%81%D0%BA%D0%B0%D0%B2%D0%B5%D1%80%D0%B8_STS-95)*.*
* *Больше всего в космосе в рамках одного полёта работал космонавт*[*Валерий Поляков*](http://www.proshkolu.ru/golink/ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%BE%D0%BB%D1%8F%D0%BA%D0%BE%D0%B2%2C_%D0%92%D0%B0%D0%BB%D0%B5%D1%80%D0%B8%D0%B9_%D0%92%D0%BB%D0%B0%D0%B4%D0%B8%D0%BC%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87)*— 438 суток.*
* *Самый большой суммарный налёт в космосе имеет российский космонавт*[*Сергей Крикалёв*](http://www.proshkolu.ru/golink/ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D1%80%D0%B8%D0%BA%D0%B0%D0%BB%D1%91%D0%B2%2C_%D0%A1%D0%B5%D1%80%D0%B3%D0%B5%D0%B9_%D0%9A%D0%BE%D0%BD%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD%D1%82%D0%B8%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87)*— 803 суток на*[*11 октября*](http://www.proshkolu.ru/golink/ru.wikipedia.org/wiki/11_%D0%BE%D0%BA%D1%82%D1%8F%D0%B1%D1%80%D1%8F)[*2005 года*](http://www.proshkolu.ru/golink/ru.wikipedia.org/wiki/2005_%D0%B3%D0%BE%D0%B4)*.*
* *Больше всего полётов (7 на*[*2003 год*](http://www.proshkolu.ru/golink/ru.wikipedia.org/wiki/2003_%D0%B3%D0%BE%D0%B4)*) совершили*[*Джерри Росс*](http://www.proshkolu.ru/golink/ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%81%2C_%D0%94%D0%B6%D0%B5%D1%80%D1%80%D0%B8_%D0%9B%D0%B8%D0%BD%D0%BD)*и*[*Франклин Чанг-Диаз*](http://www.proshkolu.ru/golink/ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%A7%D0%B0%D0%BD%D0%B3-%D0%94%D0%B8%D0%B0%D0%B7,_%D0%A4%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%BA%D0%BB%D0%B8%D0%BD&action=edit&redlink=1)*.*
* *Наибольшее расстояние от*[*Земли*](http://www.proshkolu.ru/golink/ru.wikipedia.org/wiki/%D0%97%D0%B5%D0%BC%D0%BB%D1%8F)*преодолел*[*экипаж*](http://www.proshkolu.ru/golink/ru.wikipedia.org/wiki/%D0%AD%D0%BA%D0%B8%D0%BF%D0%B0%D0%B6)[*«Аполлона-13»*](http://www.proshkolu.ru/golink/ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D0%BB%D0%BE%D0%BD-13)*: — 401 056*[*км*](http://www.proshkolu.ru/golink/ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%B8%D0%BB%D0%BE%D0%BC%D0%B5%D1%82%D1%80)*.*
* *Первым неправительственным космонавтом стала [Криста МакОлиф](http://www.proshkolu.ru/golink/ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9C%D0%B0%D0%BA%D0%9E%D0%BB%D0%B8%D1%84%D1%84,_%D0%A8%D0%B0%D1%80%D0%BE%D0%BD_%D0%9A%D1%80%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B0_%D0%9A%D0%BE%D1%80%D1%80%D0%B8%D0%B3%D0%B0%D0%BD&action=edit&redlink=1" \t "_blank), одна из погибших при*[*катастрофе шаттла «Челленджер»*](http://www.proshkolu.ru/golink/ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%B0%D1%82%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D1%84%D0%B0_%D1%88%D0%B0%D1%82%D1%82%D0%BB%D0%B0_%D0%A7%D0%B5%D0%BB%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B4%D0%B6%D0%B5%D1%80)[*28 января*](http://www.proshkolu.ru/golink/ru.wikipedia.org/wiki/28_%D1%8F%D0%BD%D0%B2%D0%B0%D1%80%D1%8F)[*1986 года*](http://www.proshkolu.ru/golink/ru.wikipedia.org/wiki/1986_%D0%B3%D0%BE%D0%B4)*.*
* *Первый*[*космический турист*](http://www.proshkolu.ru/golink/ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%BE%D1%81%D0%BC%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%82%D1%83%D1%80%D0%B8%D1%81%D1%82)*- [Деннис Тито](http://www.proshkolu.ru/golink/ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A2%D0%B8%D1%82%D0%BE%2C_%D0%94%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%B8%D1%81%22%20%5Ct%20%22_blank) отправился в космос*[*28 апреля*](http://www.proshkolu.ru/golink/ru.wikipedia.org/wiki/28_%D0%B0%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%BB%D1%8F)[*2001 года*](http://www.proshkolu.ru/golink/ru.wikipedia.org/wiki/2001_%D0%B3%D0%BE%D0%B4)*на корабле*[*«Союз ТМ-32»*](http://www.proshkolu.ru/golink/ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%BE%D1%8E%D0%B7_%D0%A2%D0%9C-32)*.*
* *Первый частный космонавт -*[*Майк Мелвилл*](http://www.proshkolu.ru/golink/ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9C%D0%B5%D0%BB%D0%B2%D0%B8%D0%BB%D0%BB,_%D0%9C%D0%B0%D0%B9%D0%BA&action=edit&redlink=1)*, совершил полёт на*[*«SpaceShipOne»*](http://www.proshkolu.ru/golink/ru.wikipedia.org/wiki/SpaceShipOne)[*21 июня*](http://www.proshkolu.ru/golink/ru.wikipedia.org/wiki/21_%D0%B8%D1%8E%D0%BD%D1%8F)[*2004 года*](http://www.proshkolu.ru/golink/ru.wikipedia.org/wiki/2004_%D0%B3%D0%BE%D0%B4)*.*

**12 второклассник:**

Есть одна планета-сад

В этом космосе холодном.

Только здесь леса шумят,

**13 второклассник:**

Птиц скликая перелётных,

Лишь на ней одной цветут

Ландыши в траве зелёной,

И стрекозы только тут

В речку смотрят удивлённо…

Береги свою планету –

Ведь другой, похожей, нету!

Песня второклассников

**МЕЧТА О КОСМОСЕ**

Музыка и слова Лилии Кнорозовой

1. Всё на свете так чудесно,

Хочется мечтать,

Вот бы было интересно

Сразу взрослыми стать.

**ПРИПЕВ:**

Тогда мы будем делать, что хотим,

И в бесконечный космос полетим,

Преодолеем во вселенной звезд моря,

Потом вернемся мы к тебе, Земля!

1. Все летают, все мечтают,

Будто бы во сне,

Космонавты подрастают

В нашей доброй стране.

**ПРИПЕВ:**

Потом мы будем делать, что хотим,

И в бесконечный космос полетим,

Преодолеем во вселенной звезд моря,

А там блестит заманчиво заря.

Проигрыш

**ПРИПЕВ:**

Когда мы будем делать, что хотим,

Мы в бесконечный космос полетим,

Преодолеем во вселенной звезд моря,

Потом вернемся мы к тебе, Земля! (3 раза)

**Ведущий:** Молодцы, ребята, хорошо слушали, играли. Сейчас жюри объявит нам победителя *(жюри под­водит итоги, команды награждаются).*

**Ведущий :**Я хочу прочитать 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». Да­вайте будем выполнять завет первого летчика-космонавта.

 До свидания!