

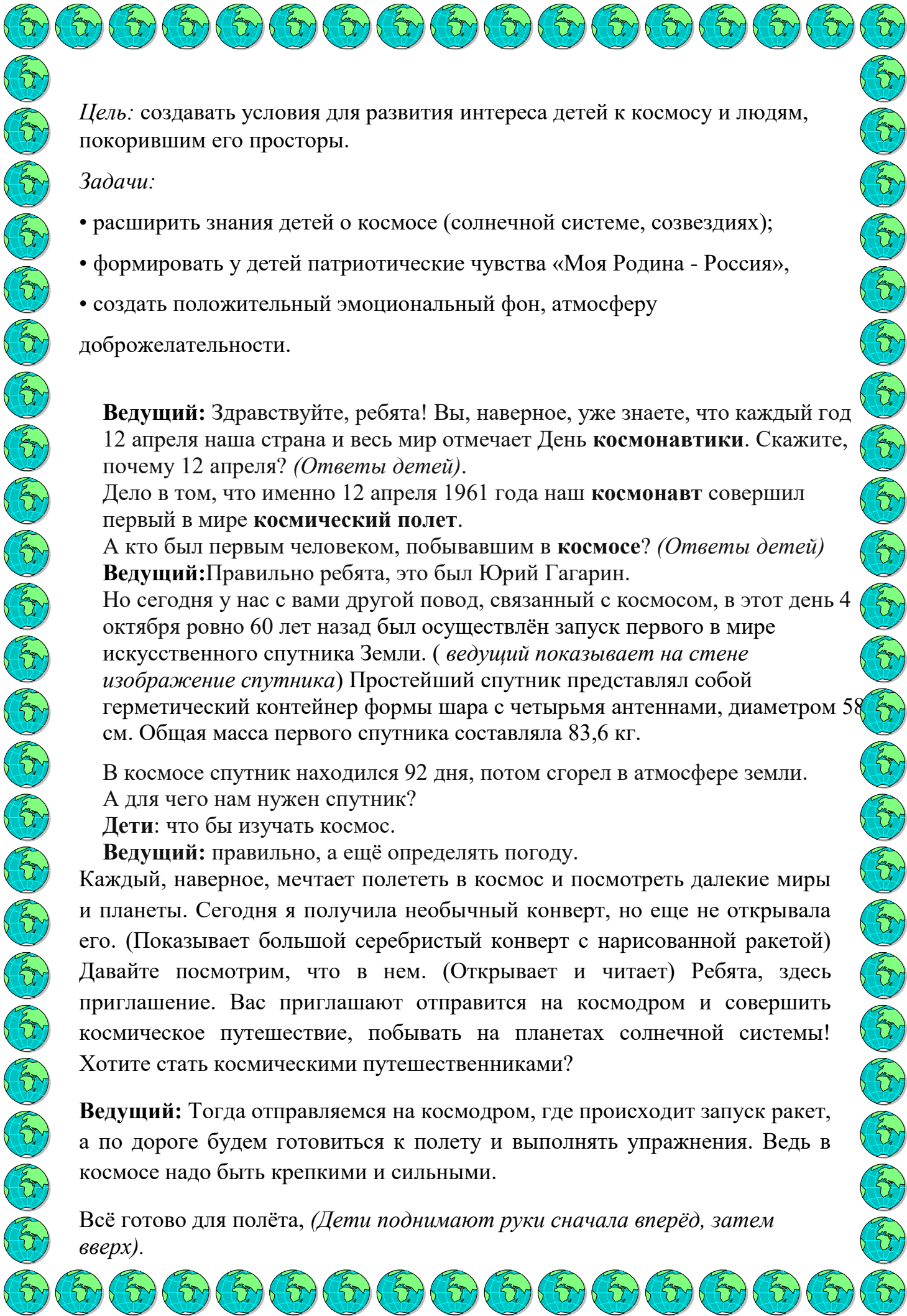
Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение  
детский сад № 3

**Спортивный праздник  
для детей старшей и средних групп  
«Юный гагаринец!»**



Разработала:  
Молчанова А.А.  
инструктор по физической культуре

Новочеркасск 2017г.



*Цель:* создавать условия для развития интереса детей к космосу и людям, покорившим его просторы.

*Задачи:*

- расширить знания детей о космосе (солнечной системе, созвездиях);
- формировать у детей патриотические чувства «Моя Родина - Россия»,
- создать положительный эмоциональный фон, атмосферу доброжелательности.

**Ведущий:** Здравствуйте, ребята! Вы, наверное, уже знаете, что каждый год 12 апреля наша страна и весь мир отмечает День **космонавтики**. Скажите, почему 12 апреля? (*Ответы детей*).

Дело в том, что именно 12 апреля 1961 года наш **космонавт** совершил первый в мире **космический полет**.

А кто был первым человеком, побывавшим в **космосе**? (*Ответы детей*)

**Ведущий:** Правильно ребята, это был Юрий Гагарин.

Но сегодня у нас с вами другой повод, связанный с космосом, в этот день 4 октября ровно 60 лет назад был осуществлён запуск первого в мире искусственного спутника Земли. (*ведущий показывает на стене изображение спутника*) Простейший спутник представлял собой герметический контейнер формы шара с четырьмя антеннами, диаметром 58 см. Общая масса первого спутника составляла 83,6 кг.

В космосе спутник находился 92 дня, потом сгорел в атмосфере земли.

А для чего нам нужен спутник?

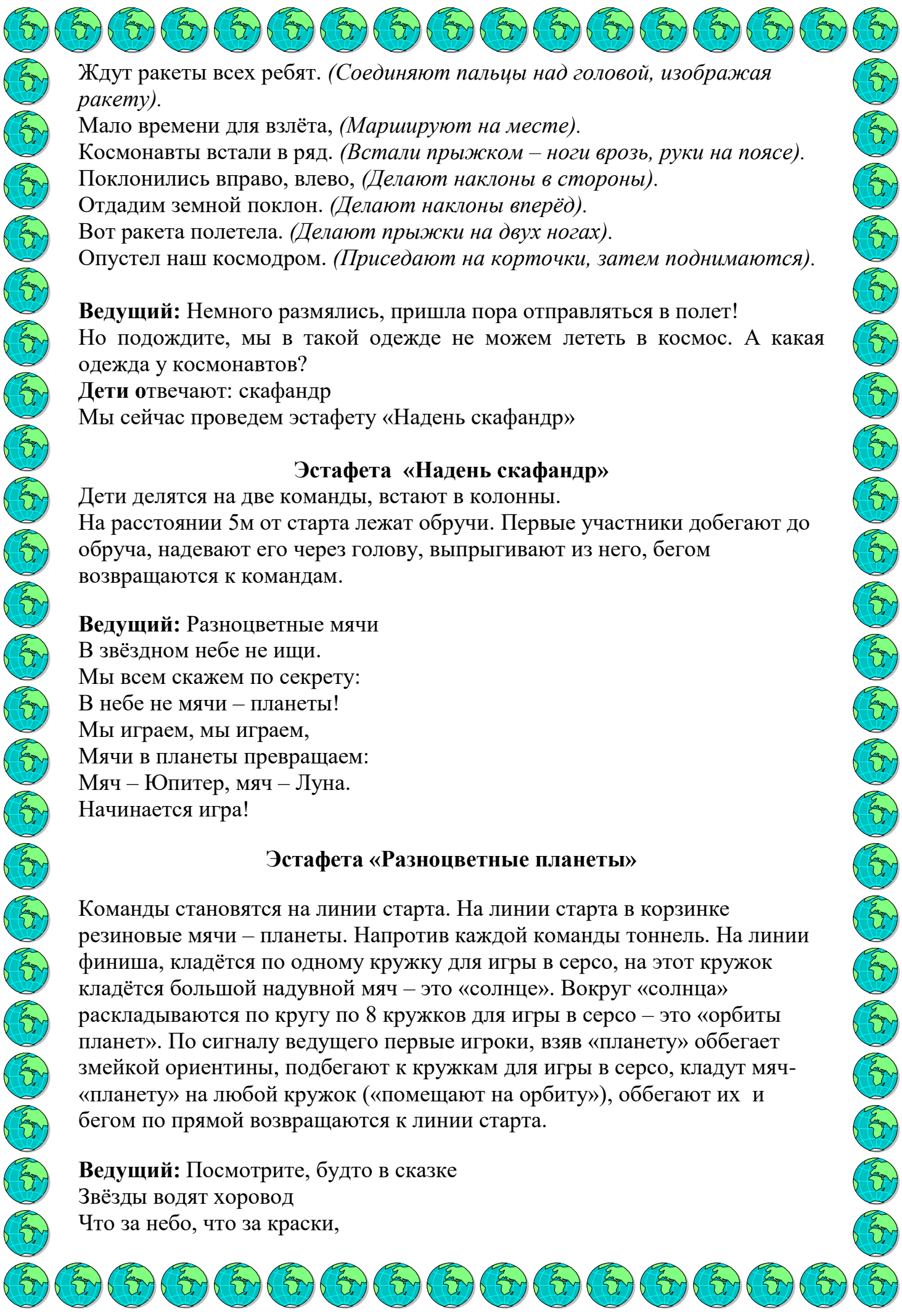
**Дети:** что бы изучать космос.

**Ведущий:** правильно, а ещё определять погоду.

Каждый, наверное, мечтает полететь в космос и посмотреть далекие миры и планеты. Сегодня я получила необычный конверт, но еще не открывала его. (*Показывает большой серебристый конверт с нарисованной ракетой*) Давайте посмотрим, что в нем. (*Открывает и читает*) Ребята, здесь приглашение. Вас приглашают отправиться на космодром и совершить космическое путешествие, побывать на планетах солнечной системы! Хотите стать космическими путешественниками?

**Ведущий:** Тогда отправляемся на космодром, где происходит запуск ракет, а по дороге будем готовиться к полету и выполнять упражнения. Ведь в космосе надо быть крепкими и сильными.

Всё готово для полёта, (*Дети поднимают руки сначала вперёд, затем вверх*).



Ждут ракеты всех ребят. *(Соединяют пальцы над головой, изображая ракету).*  
Мало времени для взлёта, *(Маршируют на месте).*  
Космонавты встали в ряд. *(Встали прыжком – ноги врозь, руки на поясе).*  
Поклонились вправо, влево, *(Делают наклоны в стороны).*  
Отдадим земной поклон. *(Делают наклоны вперёд).*  
Вот ракета полетела. *(Делают прыжки на двух ногах).*  
Опустел наш космодром. *(Приседают на корточки, затем поднимаются).*

**Ведущий:** Немного размялись, пришла пора отправляться в полет!  
Но подождите, мы в такой одежде не можем лететь в космос. А какая одежда у космонавтов?

**Дети отвечают:** скафандр  
Мы сейчас проведем эстафету «Надень скафандр»

### Эстафета «Надень скафандр»

Дети делятся на две команды, встают в колонны.  
На расстоянии 5м от старта лежат обручи. Первые участники добегают до обруча, надевают его через голову, выпрыгивают из него, бегом возвращаются к командам.

**Ведущий:** Разноцветные мячи  
В звёздном небе не ищи.  
Мы всем скажем по секрету:  
В небе не мячи – планеты!  
Мы играем, мы играем,  
Мячи в планеты превращаем:  
Мяч – Юпитер, мяч – Луна.  
Начинается игра!

### Эстафета «Разноцветные планеты»

Команды становятся на линии старта. На линии старта в корзинке резиновые мячи – планеты. Напротив каждой команды тоннель. На линии финиша, кладётся по одному кружку для игры в серсо, на этот кружок кладётся большой надувной мяч – это «солнце». Вокруг «солнца» раскладываются по кругу по 8 кружков для игры в серсо – это «орбиты планет». По сигналу ведущего первые игроки, взяв «планету» оббегают змейкой ориентины, подбегают к кружкам для игры в серсо, кладут мяч-«планету» на любой кружок («помещают на орбиту»), оббегают их и бегом по прямой возвращаются к линии старта.

**Ведущий:** Посмотрите, будто в сказке  
Звёзды водят хоровод  
Что за небо, что за краски,



Удивительный полёт!

Существует множество созвездий, из 2,3, 4,5 и более звёзд и мы сейчас с вами поиграем в игру «Соберись в созвездие»

### Игра «Соберись в созвездие»

Дети под музыку бегают в рассыпную по залу. Ведущий даёт команду «Собраться в созвездие из 3,4, 5 звезд» дети становятся в созвездие по числу звёзд.

**Ведущий:** Молодцы. А еще на планетах иногда идёт метеоритный дождь, и как раз сегодня он прошел. Давайте сейчас соберём метеориты.

#### 1 Ведущий:

А сейчас мы поиграем,  
Загадки отгадаем.  
Про далёкие планеты,  
Космос, звёзды и ракеты.

Я даже уверен, что с этой  
Давно вы знакомы планетой:  
Озёра, леса и поля.  
Конечно же, это...(Земля).

2.Выше леса, выше гор  
Расстилается ковёр.  
Он всегда, всегда раскинут  
Над тобой и надо мной,  
То он серый, то он синий,  
То он ярко-голубой. (Небо).

1.Плывёт в просторе,  
Но не в море.  
Кораблём зовётся,  
А вокруг звёзд вьётся.  
(Космический корабль).

2.Не сокровище, а сверкает.  
Не огонь, а греет.  
Не живое, а движется. (Солнце).

1.Распустила алый хвост,  
Улетела в стаю звёзд.  
Наш народ построил эту  
Межпланетную...(ракету).

2.Ответ, дружок мой, крайне  
прост:  
Ищи его ты среди звёзд.  
Бывает долькою она,  
Бывает полною...(Луна).

1.По полному небу рассыпался  
Горох – блестит и мерцает.  
Все видят его, а собрать не  
могут. (Звёзды).

2.На небе происходит это –  
Огромный хвост, сиянье света!  
Да это, ясно же...(комета).



## Соревнование «Метеоритный дождь»

Дети делятся на 4 команды и собирают из большого обруча мячи определенного цвета. По сигналу, игра прекращается и подсчитывается количество собранных мячей. Побеждает команда с наибольшим их количеством).

**Ведущий:** В космическом пространстве не действует земное притяжение, все предметы, даже самые тяжелые, становятся легкими как воздушный шарик, в космосе – невесомость. И в следующей эстафете вы постараетесь справиться с невесомостью (каждый участник должен пронести воздушный шарик на ракетке, так чтобы он не упал, оббежать ориентир и вернуться к команде) .

### Эстафета «Справляемся с невесомостью»

Каждый участник должен пронести воздушный шарик на ракетке, так чтобы он не упал, оббежать ориентир и вернуться к команде .

#### 2. Ведущий:

Пора домой.

И опять в ракету мы спешим,

На свою планету полетим.

Вот по трапу вверх идет отряд.

Ракеты улетают в детский сад.

Дорогие ребята! Вы успешно прошли все испытания для юных космонавтов! Показали свою ловкость, смелость, быстроту, собранность, организованность.

Путешествие наше подошло к концу, но как бы интересно не было путешествовать по бескрайним космическим мирам, но лучше и краше родной Земли нет и не будет.

Берегите нашу планету!!!