

# Презентация на тему: «Космическое пространство»

Подготовила:  
воспитатель  
МБДОУ «Детский сад № 8  
комбинированного вида»  
г. Канаш  
Лепешкина Л.В.



# 55 лет назад Белка и Стрелка полетели в космос



Две дворняги Белка и Стрелка отправились в космический полет  
19 августа 1960 года на борту прототипа корабля «Восток».

Они стали первыми живыми существами планеты Земля, которые пролетали в  
космическом пространстве более суток и благополучно вернулись домой.



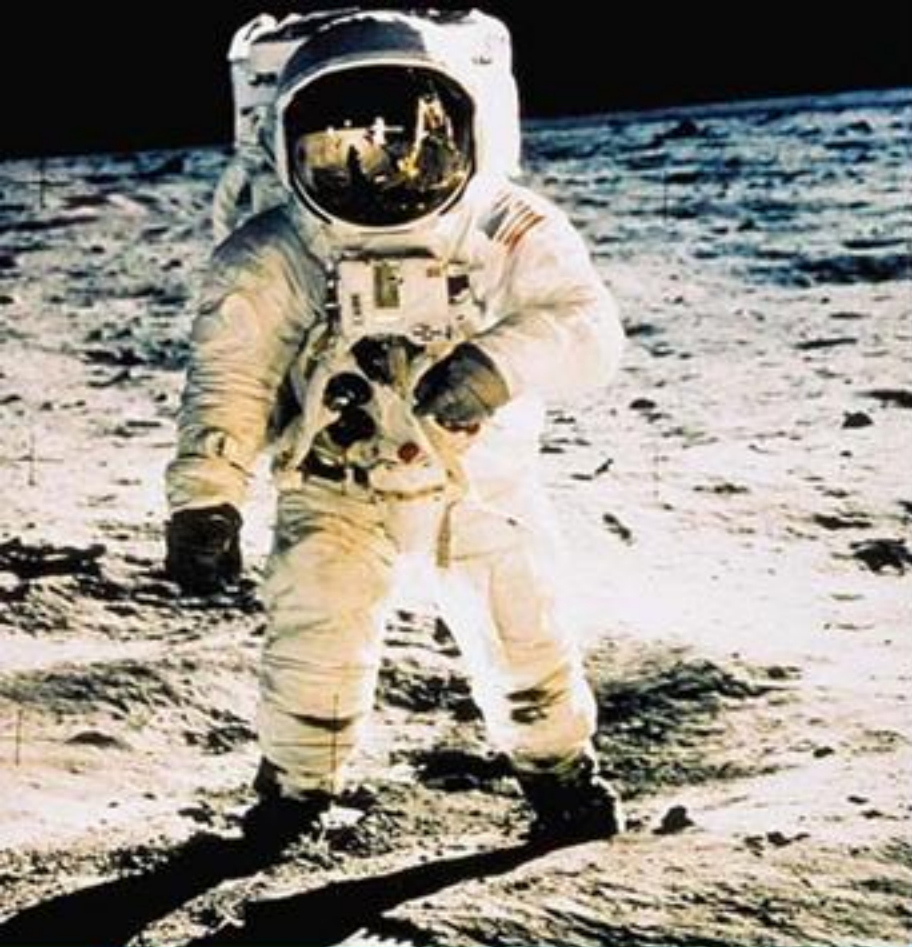
Осуществилась заветная мечта человека – полёт к звёздам!

12 апреля 1961 года самый смелый из людей, космонавт Юрий Гагарин, впервые в мире полетел на корабле «Восток» в Космос.

Он облетел нашу Землю всего за 108 минут.

С 1961 года в нашей стране было построено много разных космических кораблей – «Восток», «Восход», «Союз». Много космонавтов облетели Землю.

А космонавт Алексей Леонов первым в мире вышел в открытый Космос.

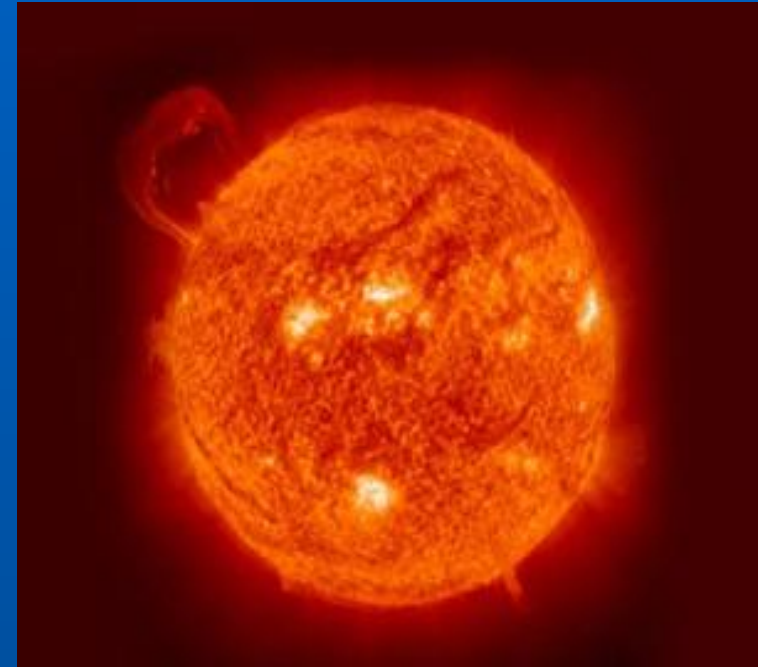


**Космические аппараты исследуют не только Землю, но и её естественный спутник – Луну. Много интересного рассказали о ней запущенные в СССР луноходы, управляемые с Земли.**



# Солнце

- В космическом пространстве воздуха нет.
- И кружат там девять различных планет.
- Солнце – звезда в самом центре системы.
- Много планет вокруг Солнца летают. Может быть, люди на них обитают? Давай-ка, в ракету мы сядем с тобой, Помчимся от Солнца во тьме голубой!



Встречает первым солнечные бури  
Неуловимый, маленький Меркурий.  
Второй, за ним, летит Венера  
С тяжёлой, плотной атмосферой.  
А третьей, кружит карусель,  
Земная наша колыбель.  
Четвёртый – Марс, планета ржавая,  
Красно – оранжевая самая.  
Пятый- Юпитер, очень уж большой  
На звёздном небе виден хорошо.  
Шестой – Сатурн, в шикарных  
кольцах, очаровашка, под лучами  
солнца.  
Седьмой – Уран, прилёт как  
лежебока,  
Ведь труден путь его далекий.  
Восьмой – Нептун, четвёртый  
газовый гигант  
в красивой голубой рубашке фронт.  
Плутон, Харон, девяты в системе,  
Во тьме дуэтом коротают время.

# Солнечная система



# Меркурий

Меркурий — ближайшая к Солнцу планета.  
Жара нестерпима! Изжарит в котлету!  
Повернута к Солнцу одной стороной,  
С другой — страшный холод и мертвый покой.



# Венера

Венера прекрасна!  
Закрыта она пеленой облаков.  
Климат имеет огромный дефект.  
Причиной тому парниковый эффект.  
Газ ядовит в атмосфере Венеры.  
Дышать невозможно! Жарища без меры!  
Солнца не видно сквозь облака.  
Жизнь невозможна!



# Земля

Есть одна планета-сад  
В этом космосе холодном.  
Только здесь леса шумят,  
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!

# Луна

Ну а спутница Луна  
Круглолица и бледна.  
В разных фазах появляется,  
А народ ей улыбается:  
«То блином, а то серпом!  
Может спрятаться потом!  
И появится опять  
Ночью на небе сиять!»





# Марс



Марс красноватый на Землю глядит,  
Многих смущает его внешний вид.  
Имя имеет в честь бога войны,  
И охранять его вроде должны  
Фобос и Деймос (как ужас и страх).  
Эти названья у всех на устах.  
Спутники это родные его —  
Камни большие и только всего!

Юпитер – царь планет.  
В тельняшке облаков  
Вращаться не спешит  
Уж нрав его таков!  
Двенадцать на Земле,  
А здесь лишь год пройдет!  
Уж очень он тяжел

И медленно плывет.

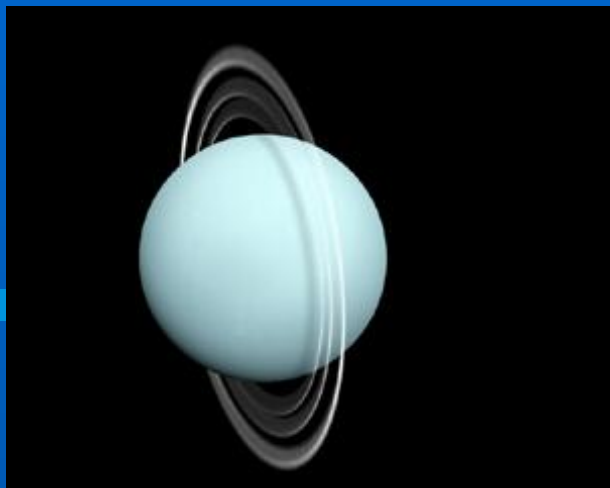
# Юпитер



# Сатурн



У каждой планеты есть что-то своё,  
Что ярче всего отличает её.  
Сатурн непременно узнаешь в лицо -  
Его окружает большое кольцо.  
Оно не сплошное, из разных полос.  
Учёные вот как решили вопрос:  
Когда-то давно там замёрзла вода,  
И кольца Сатурна из снега и льда.

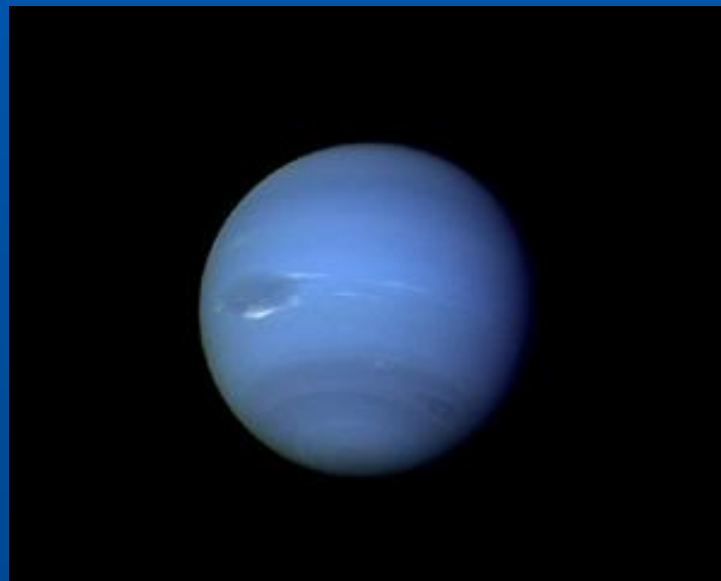


## Уран

Уран – лежебока и встать ему лень.  
Подняться планете не в мочь,  
Сорокалетие длится там день,  
Потом сорокалетие ночь.

Нептун - огромный, ярко-синий,  
Наверное, самый красивый  
Из всех известных нам планет.  
Там, на неведомом просторе,  
Затягивают в бездну ветры  
Воронкой темно-фиолетовой,  
Что пенит вместо шумных вод  
Замёрзший жидкий водород.  
И освещает много лун  
В ночи лазоревый Нептун.

## Нептун



# ПЛУТОН

Уран, Нептун, Плутон.  
Здесь холодные миры.  
Света нет и нет жары.  
Вечная зима и ночь...  
Захотелось сразу прочь.  
Скован льдом Уран, Нептун,  
И на Плуtone колотун!  
Без атмосферы, по всему,  
Жить невозможно никому!  
Планеты прекрасны, но жизни там нет.  
А что же там дальше? Царство комет!



# Комета

- Древние люди боялись комету.  
Хвостатой звездой прозвали за это.  
Ей приписали большие грехи:  
Болезни и войны!  
Хвост у кометы огромной длины,  
Может достать от Земли до Луны.

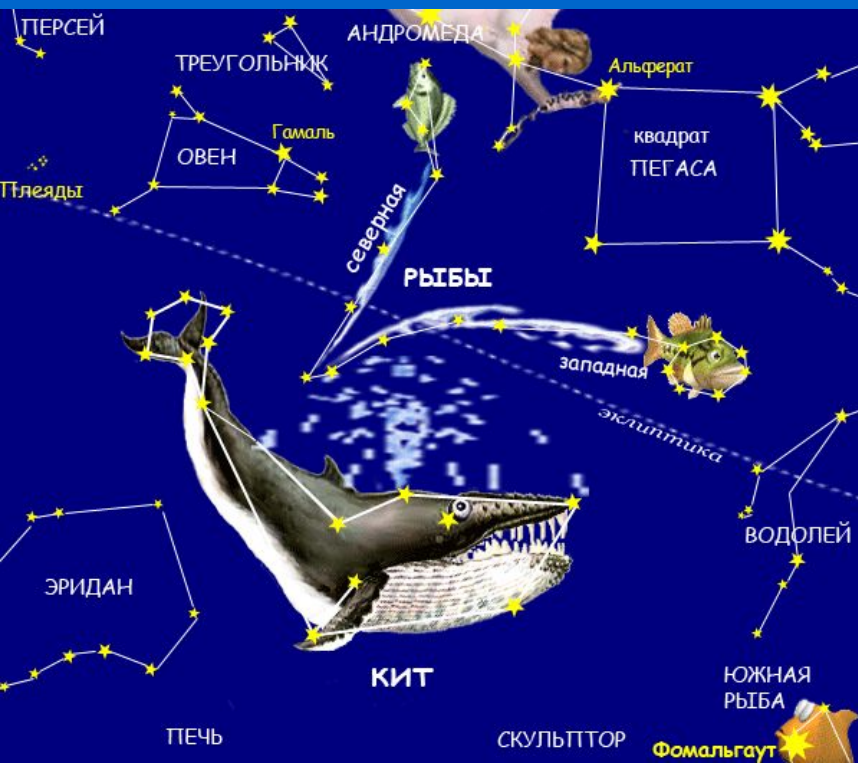
Мы все признаемся без всяких затей —  
В нашей Системе нет больше людей!  
Люди бывают только земляне,  
А где же живут инопланетяне?  
И если на небо поднимешь ты взор,  
Прекрасных созвездий увидишь узор.  
И звездочек этих на небе не счесть.  
Так, может быть, жизнь на какой-нибудь  
есть?



Снег январский на дороге,  
Солнце светит в Козероге.



В феврале день подлиннее,  
Солнце светит в Водолее.



В марте много снежных глыб,  
Солнце где-то среди Рыб.

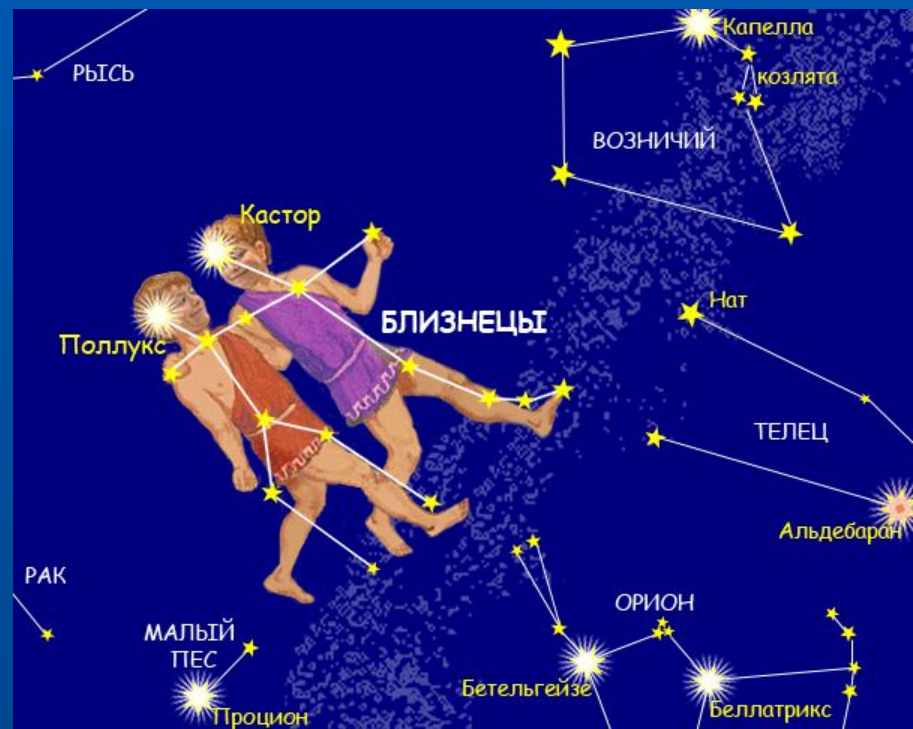
А в апреле из Овна  
Солнце греет уж сполна.



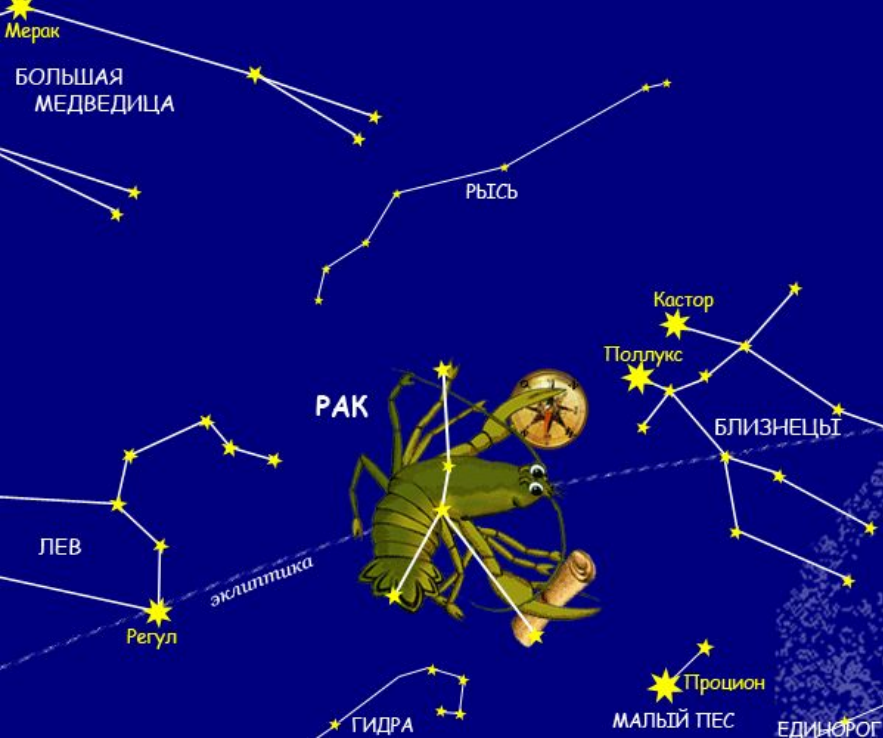


В мае солнышко в Тельце—  
Жди веснушки на лице.

В июне Солнце в Близнецах,  
Фанту дети пьют в кустах.







В июле солнце катит к Раку,  
 Ребятя — на грядку к маку.

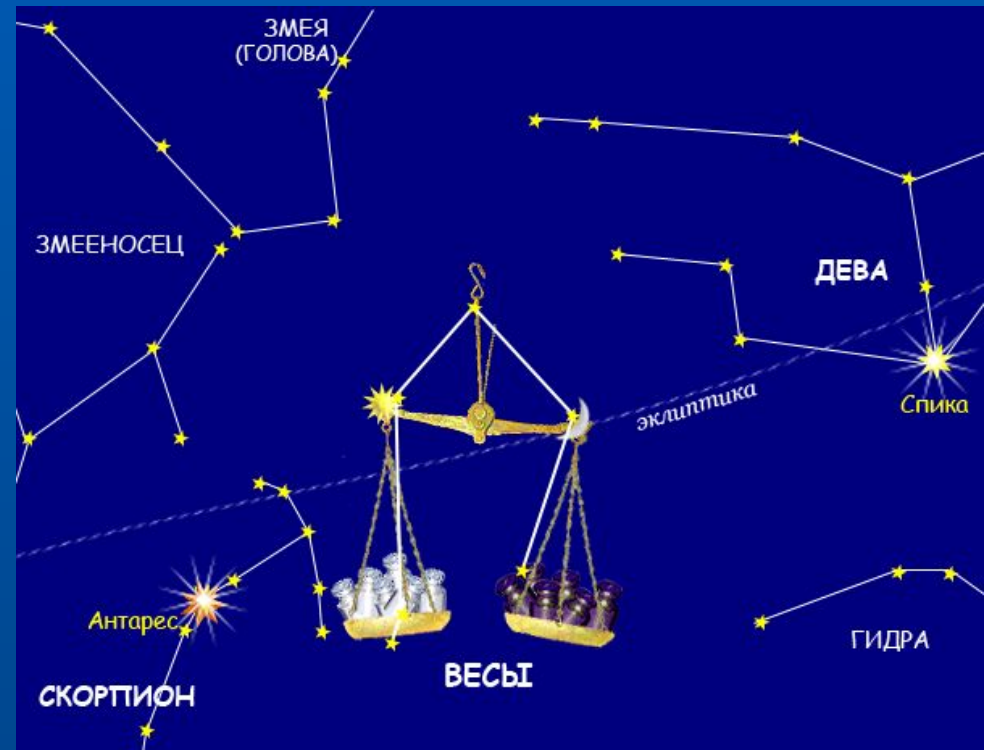
Август школы открывает,  
 Лев за солнце убегает.





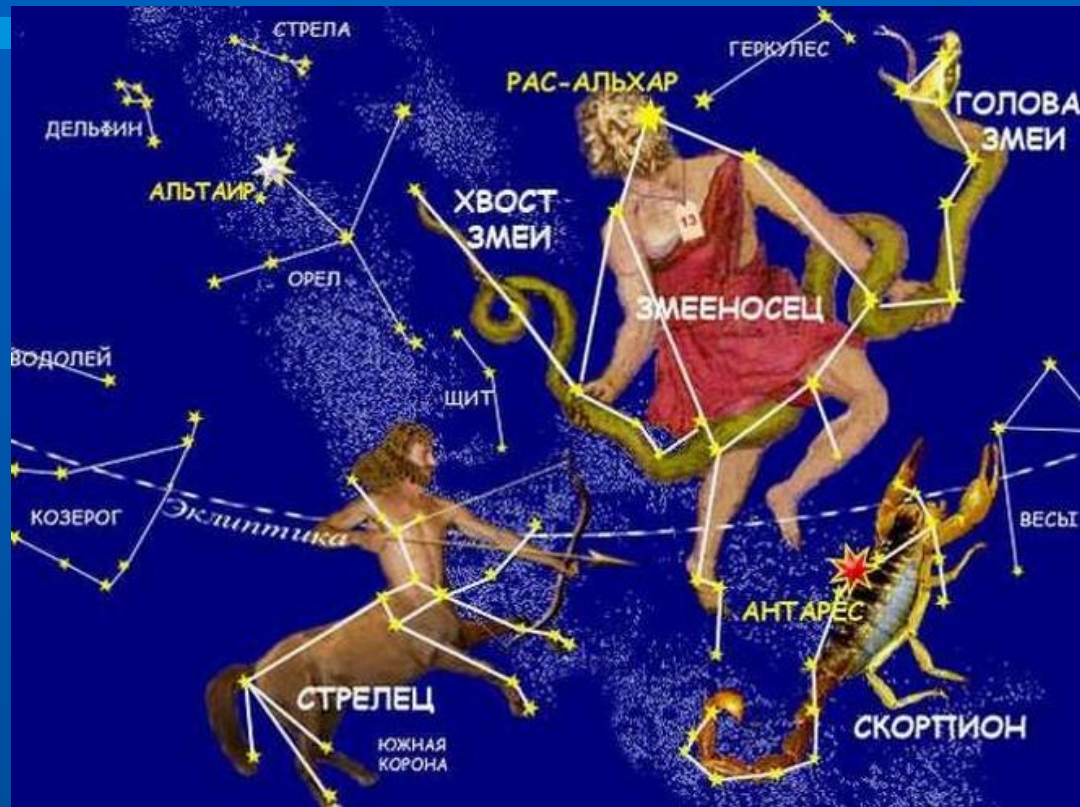
За окном «засентябрит»,  
 Дева Солнце приютит.

В октябре, по мнению сов,  
 Солнце светит из Весов.



В ноябре на небосклоне

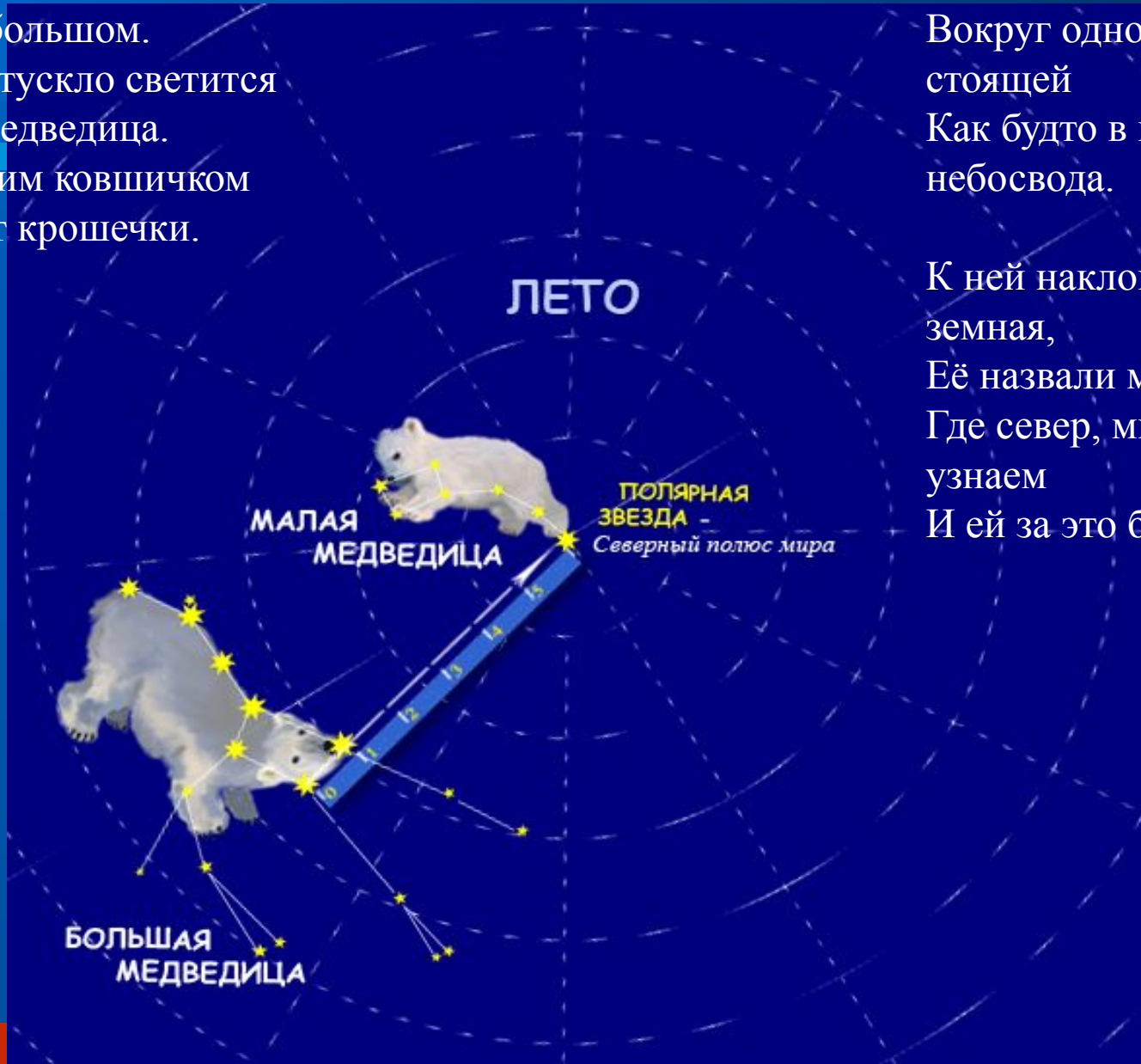
Сияет Солнце в Скорпионе.



В декабре, как сорванец,

За Солнце спрячется Стрелец.

Вот Медведица Большая  
Кашу звёздную мешает  
Большим ковшом  
В котле большом.  
А рядом тускло светится  
Малая Медведица.  
Маленьким ковшичком  
Собирает крошечки.



Всю ночь созвездия  
блестящие  
Не замедляют хоровода  
Вокруг одной звезды,  
стоящей  
Как будто в центре  
небосвода.

К ней наклонилась ось  
земная,  
Её назвали мы Полярной.  
Где север, мы по ней  
узнаем  
И ей за это благодарны.

# Теперь мы знаем ответы на вопросы.

1. Как называется планета, на которой мы живем?
2. Как называется ближайшая к нам звезда?
3. Что такое Солнечная система?
4. Какие планеты в Солнечной системе?
5. Какая из них самая большая?
6. Какую планету называют красной? Почему? Эту планету римляне называли в честь бога войны Марса.
7. Какая планета находится ближе всех к Солнцу?
8. Какие созвездия нашего неба ты знаешь?
9. Какая звезда считается у моряков путеводной? Почему?
10. Кто был первым космонавтом Земли?
11. Когда впервые человек полетел в космос?
12. Каких российских космонавтов ты знаешь?
13. Ты бы хотел стать космонавтом? Почему?
14. Как ты считаешь, какими качествами должен обладать космонавт?

Стартуют в космос корабли –  
Вслед за мечтою дерзновенной!  
Как здорово, что мы смогли  
В просторы вырваться Вселенной!

