

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.



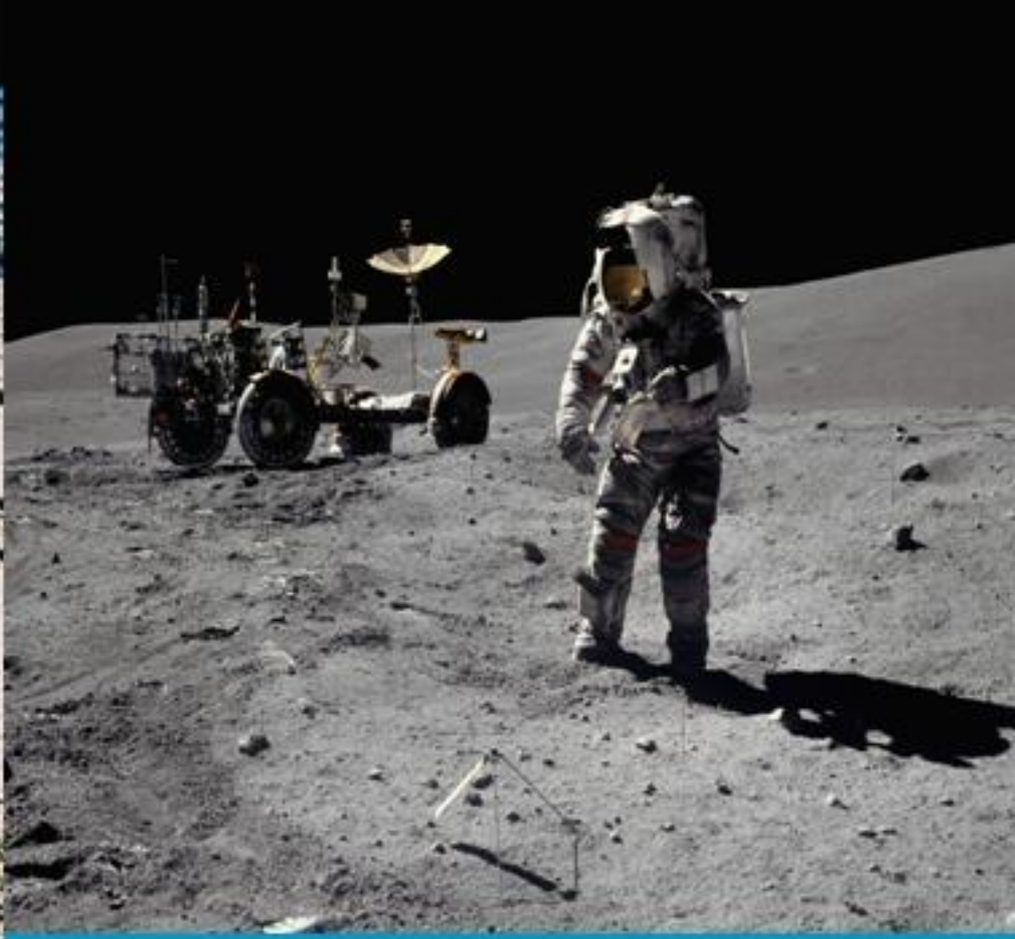
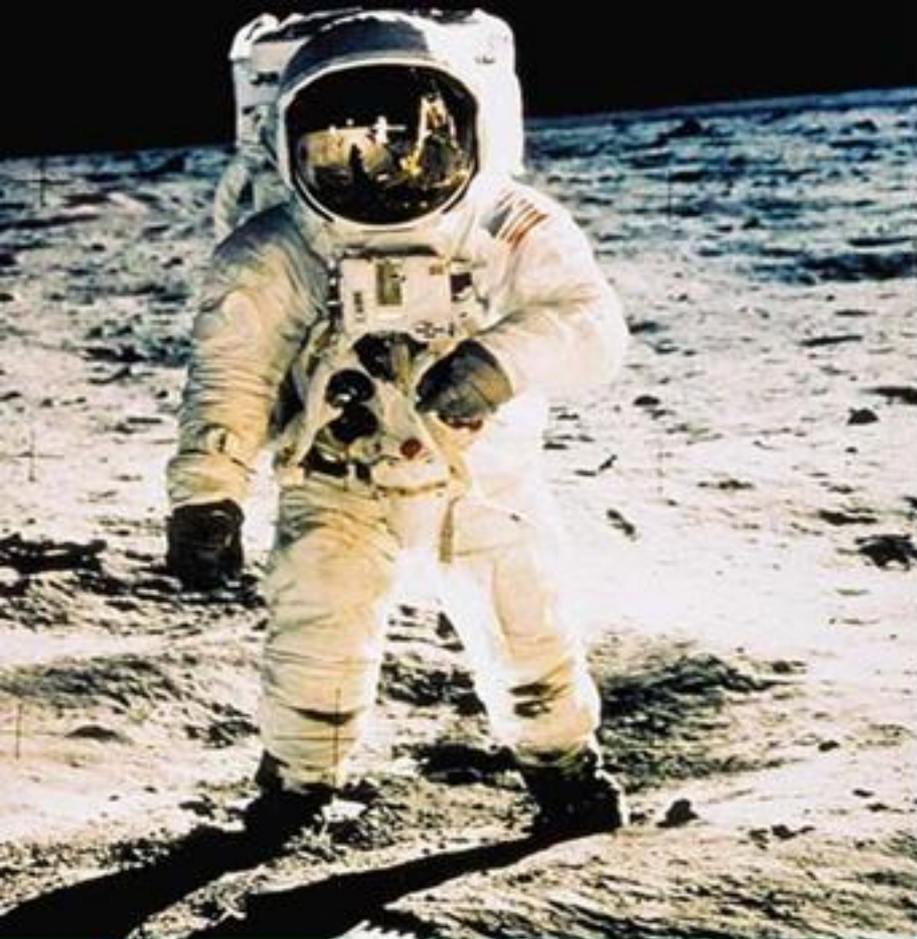
Осуществилась заветная мечта человека – полёт к звёздам!

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.

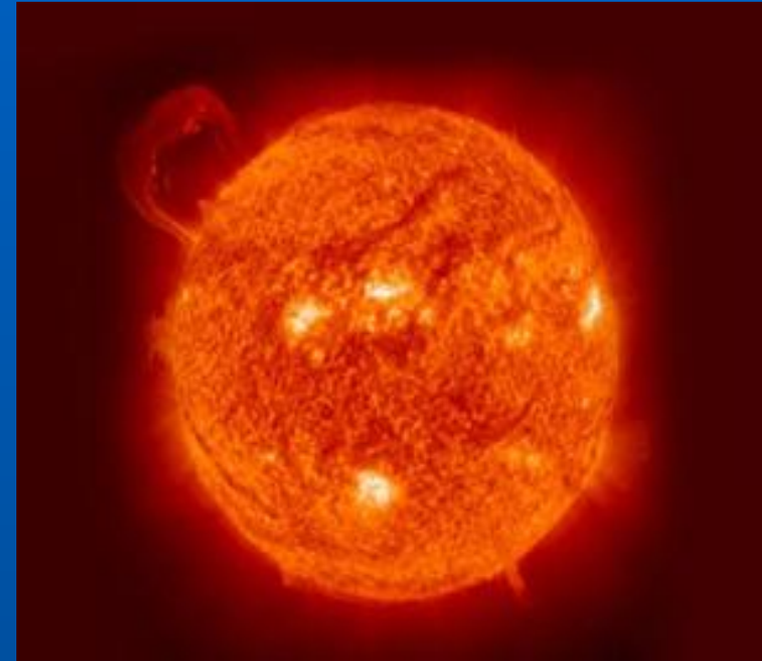


Космические аппараты исследуют не только Землю, но и её естественный спутник – Луну. Много интересного рассказали о ней запущенные в СССР луноходы, управляемые с Земли.



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.

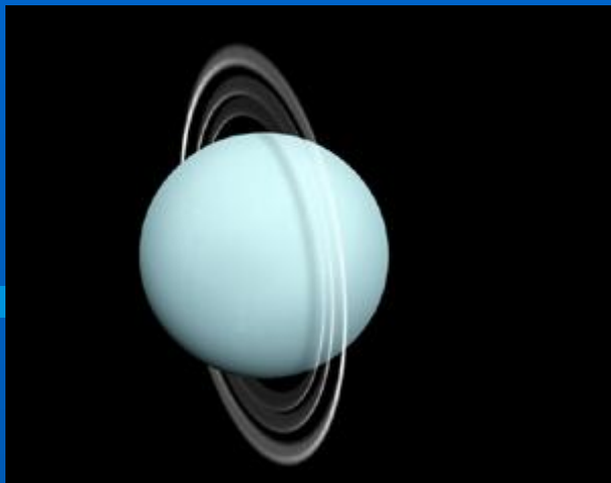
Юпитер



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.

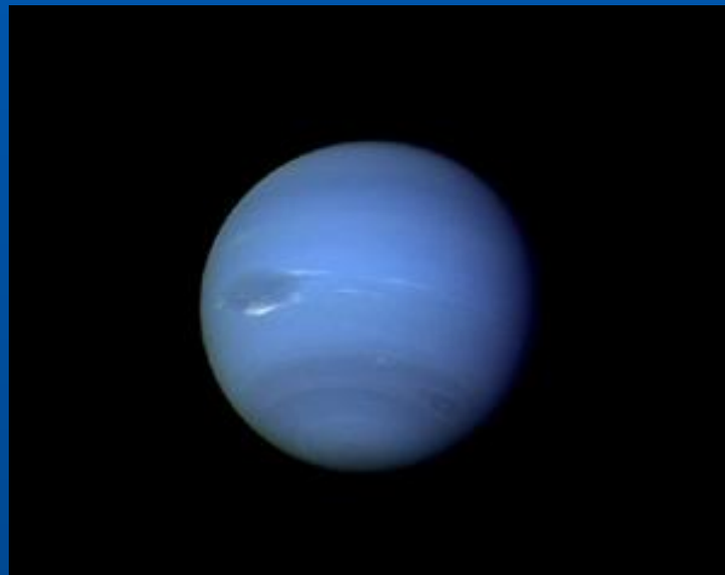


Уран

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.

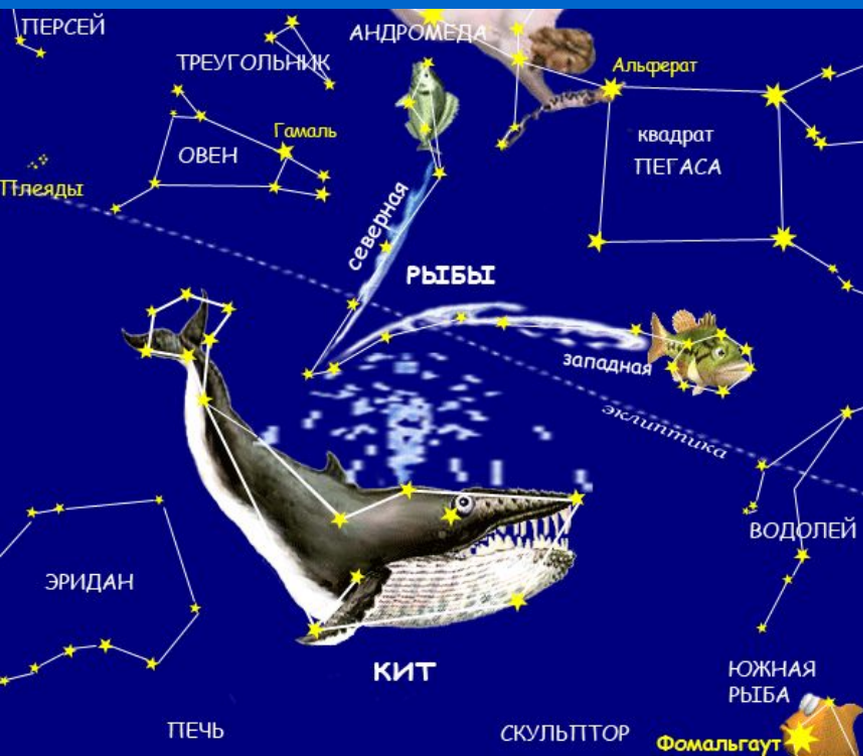
Мы все признаемся без всяких затей —
В нашей Системе нет больше людей!
Люди бывают только земляне,
А где же живут инопланетяне?
И если на небо поднимешь ты взор,
Прекрасных созвездий увидишь узор.
И звездочек этих на небе не счесть.
Так, может быть, жизнь на какой-нибудь
есть?



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.

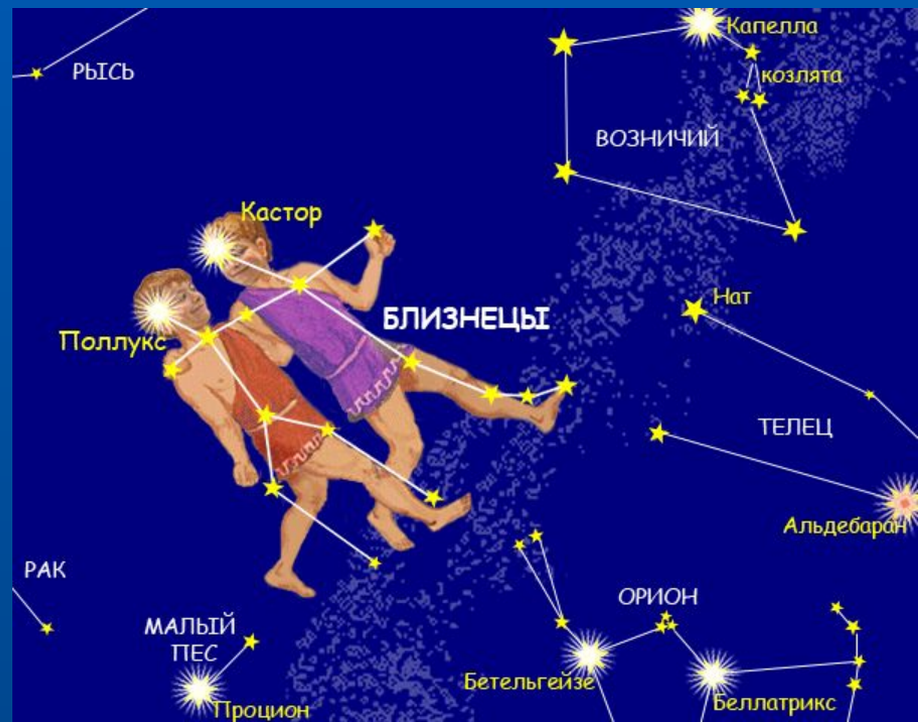
А в апреле из Овна
Солнце греет уж сполна.





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,
Ребятка — на грядку к маку.

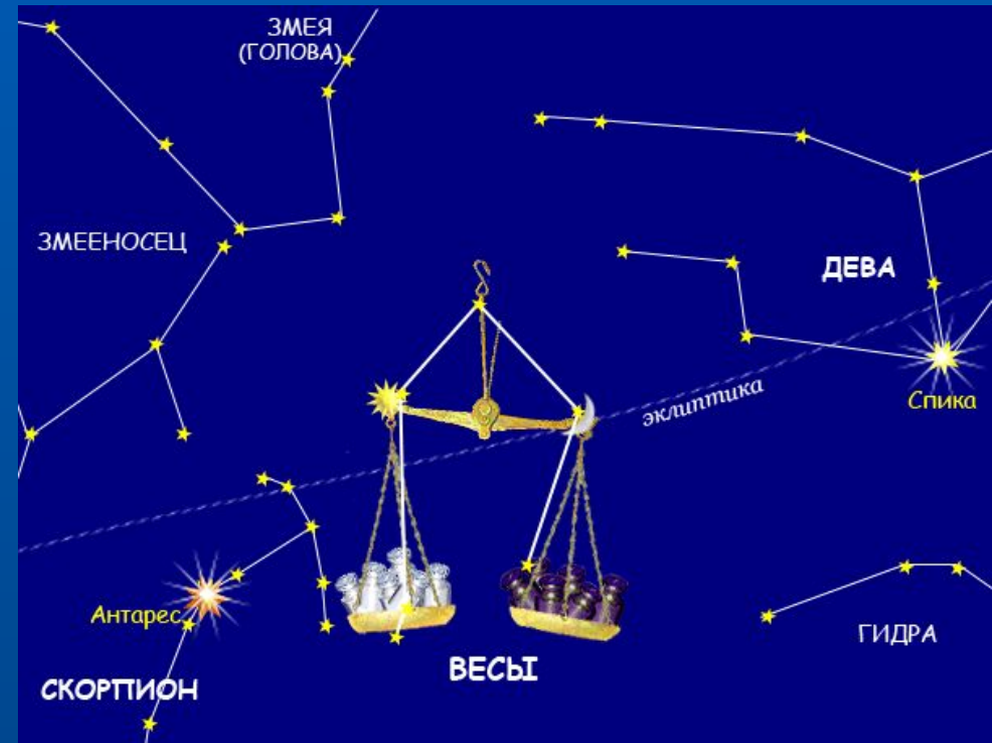
Август школы открывает,
Лев за солнце убегает.





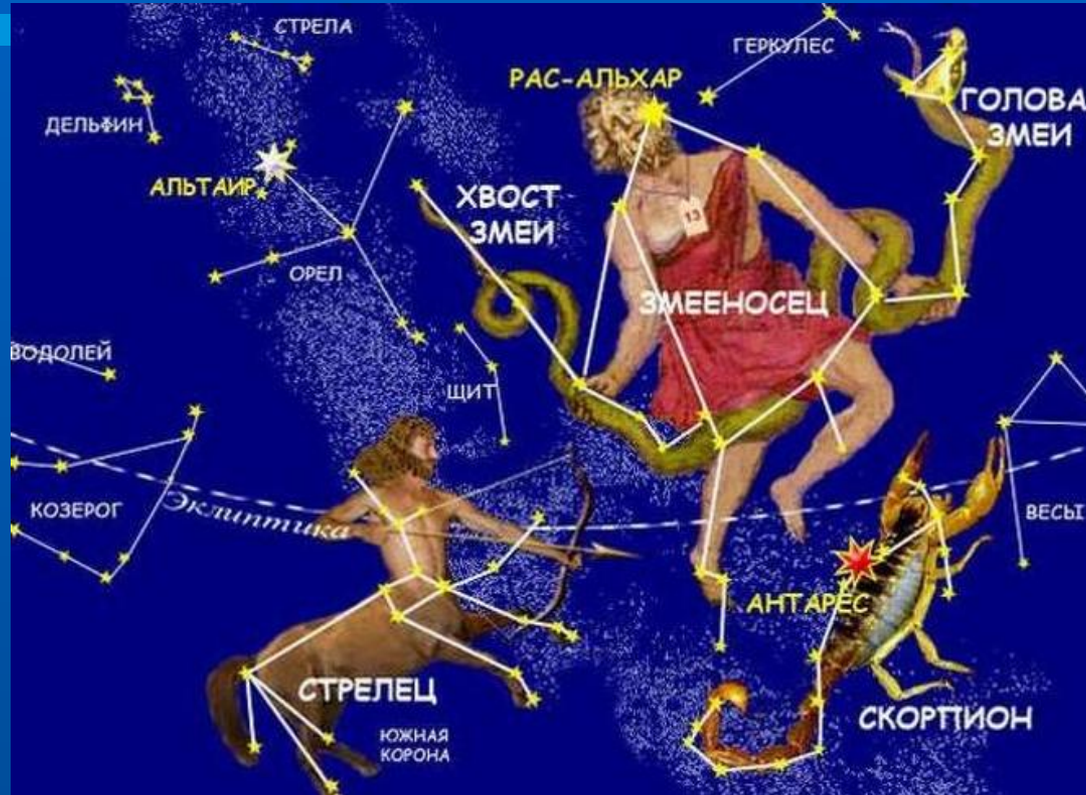
За окном «засентябрит»,
Дева Солнце приютит.

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



В ноябре на небосклоне

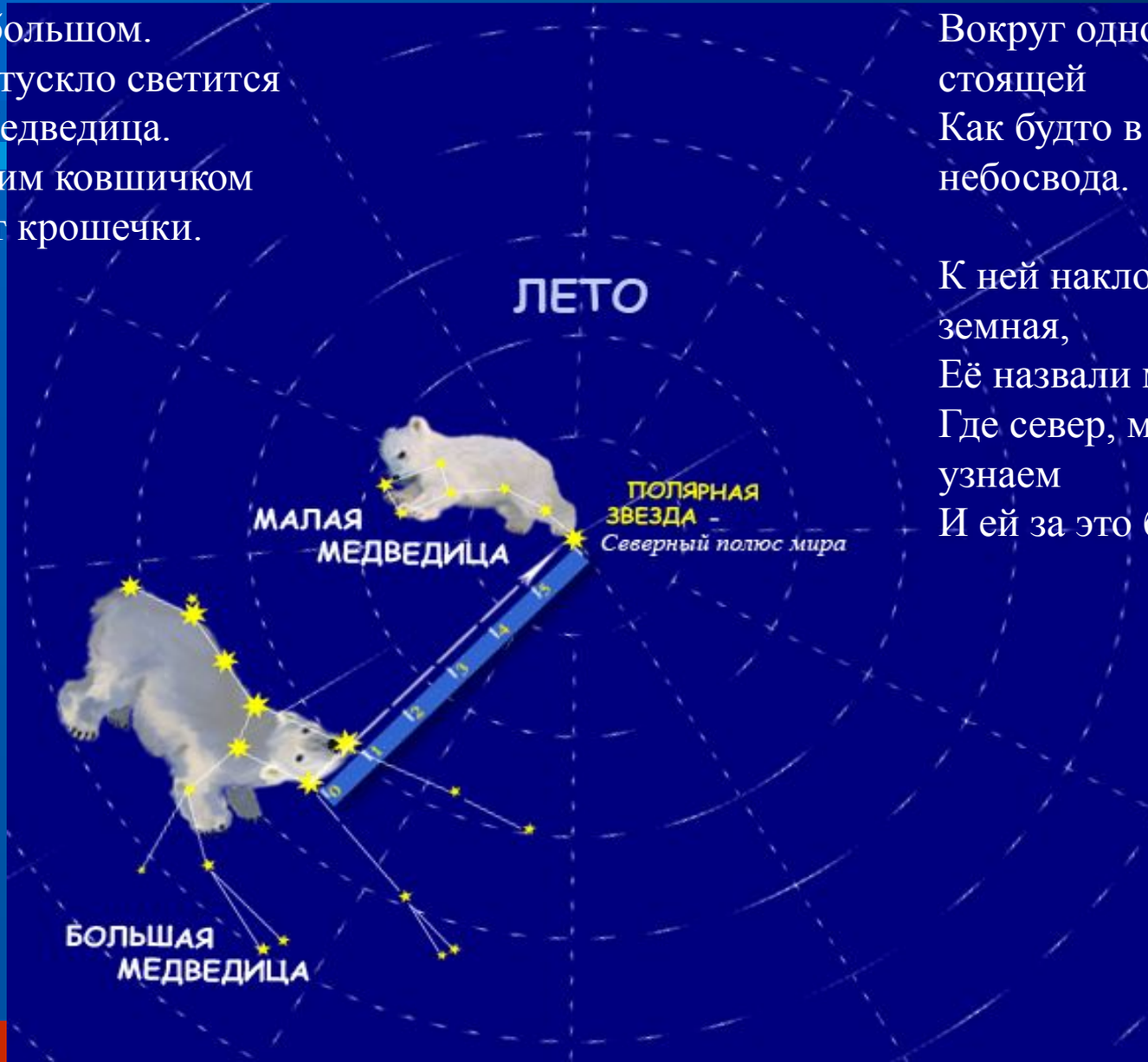
Сияет Солнце в Скорпионе.



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!

