

Путешествие в КОСМОС



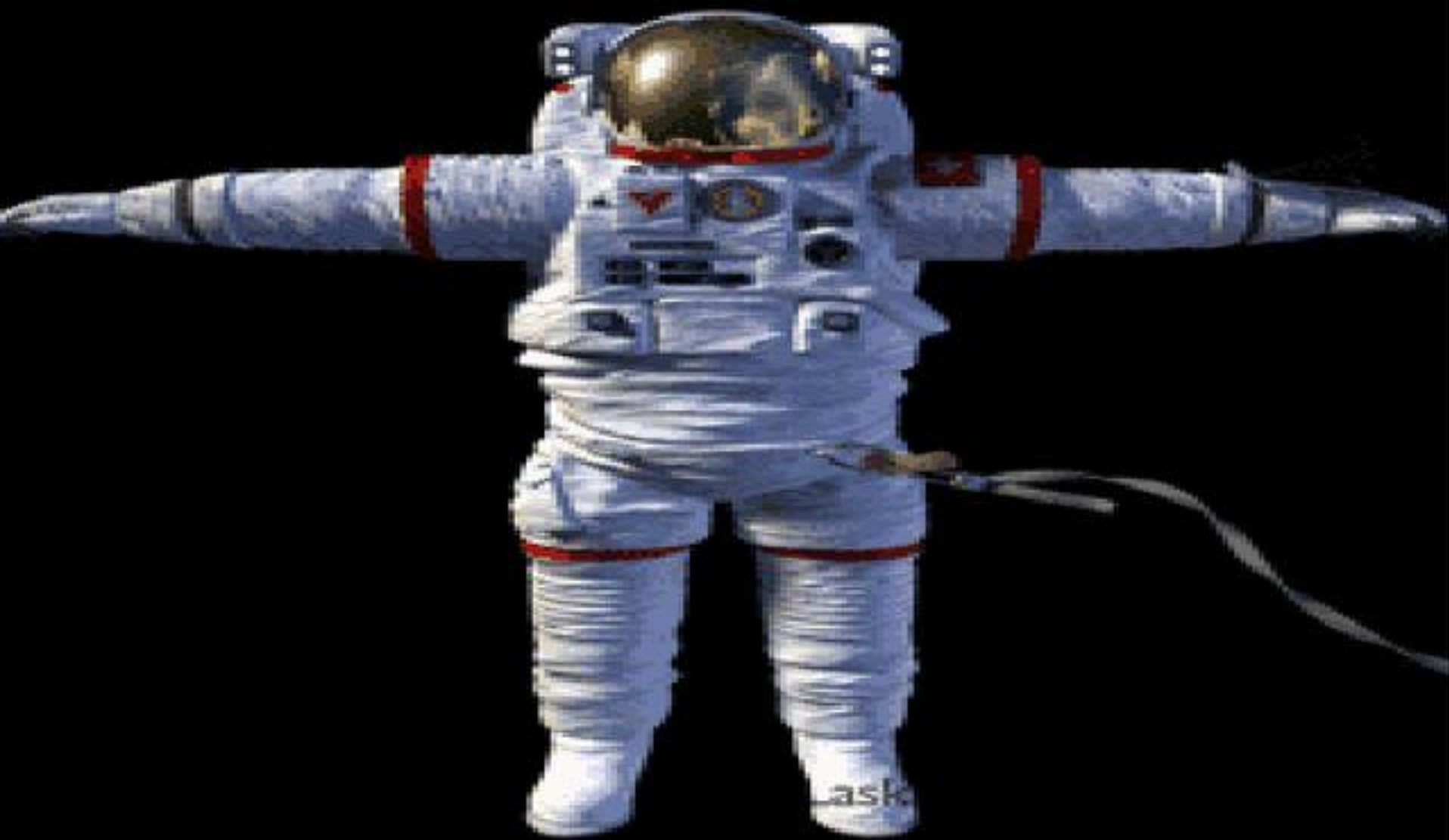


КОСМОС

ЛЮДИ С САМЫХ ДАВНИХ ВРЕМЕН
ЛЮБИЛИ СМОТРЕТЬ НА ЗВЕЗДЫ И ИМ
БЫЛО ОЧЕНЬ ИНТЕРЕСНО УЗНАТЬ,
КАКИЕ ЖЕ ОНИ НА САМОМ ДЕЛЕ.



В космосе очень холодно, если выйти в космос без специального костюма – можно моментально замерзнуть .Кроме того – в космосе очень мало воздуха и обычный человек в нем не сможет дышать. Именно поэтому на космонавта, который полетел в космос, одели вот такой скафандр. Скафандр очень теплый и защищает космонавта от холода, в нем человек может дышать – он снабжает человека воздухом.



Laska

**САМЫЙ ПЕРВЫЙ КОСМОНАВТ –
ЮРИЙ ГАГАРИН**





**Когда космонавт сел в ракету,
пошел обратный отсчет:
«Пять, четыре, три, два, один,
ПУСК!». Ракета оторвалась от
земли, из ее хвоста вырвался
огонь – так сильно работал ее
двигатель. И ракета полетела
высоко в небо.**



ВОТ, ЧТО КОСМОНАВТЫ УВИДЕЛИ В
КОСМОСЕ



Это – наша планета Земля – мы на ней живем. Она круглая – похожа на большой мяч.



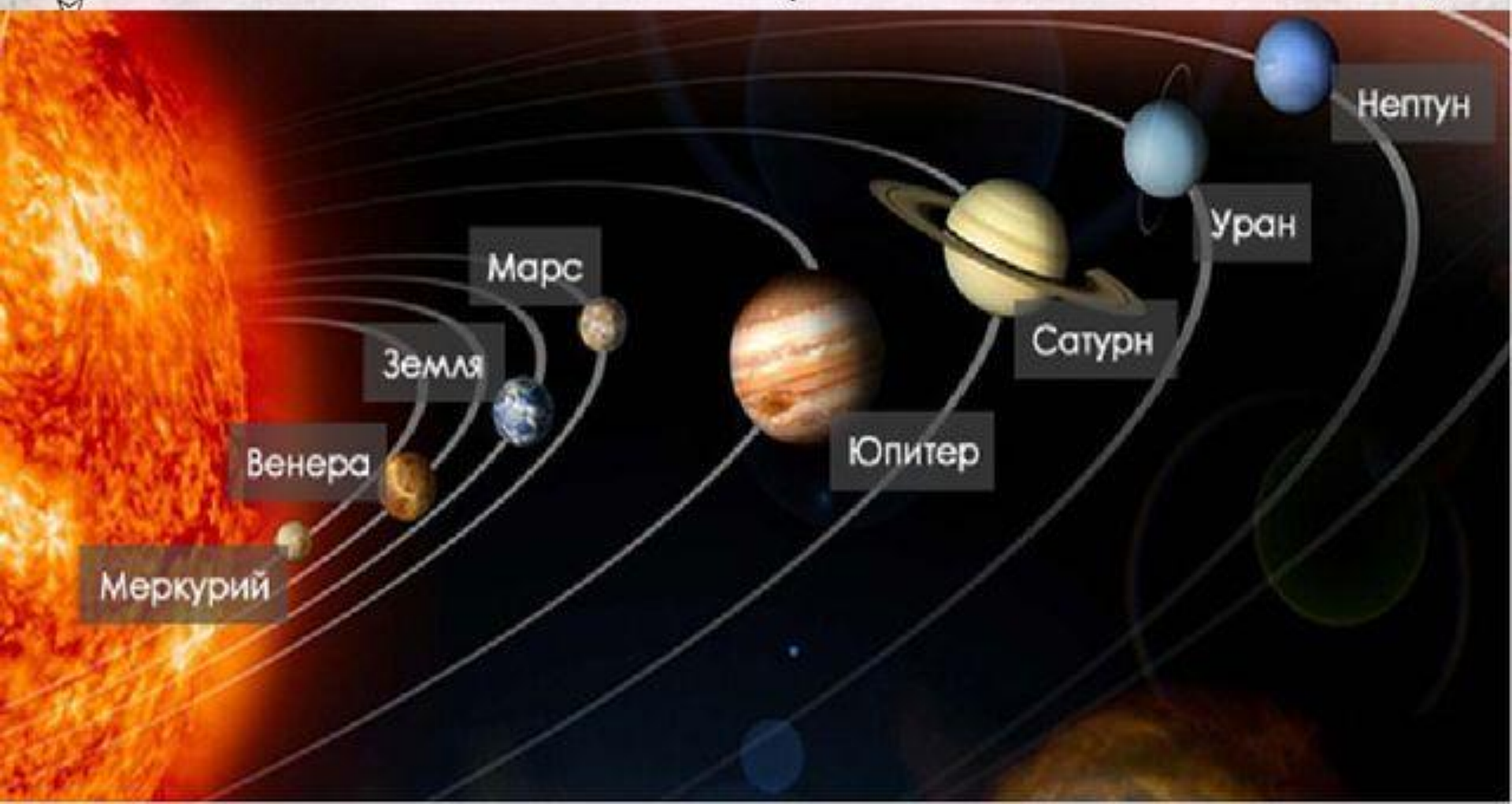
А вот таким космонавты увидели наше Солнце.

Огромный светящийся огненный шар. Но подлететь близко к Солнцу космонавты не смогли – ведь Солнце очень и очень горячее. Если приблизиться к нему слишком близко – то можно сгореть.

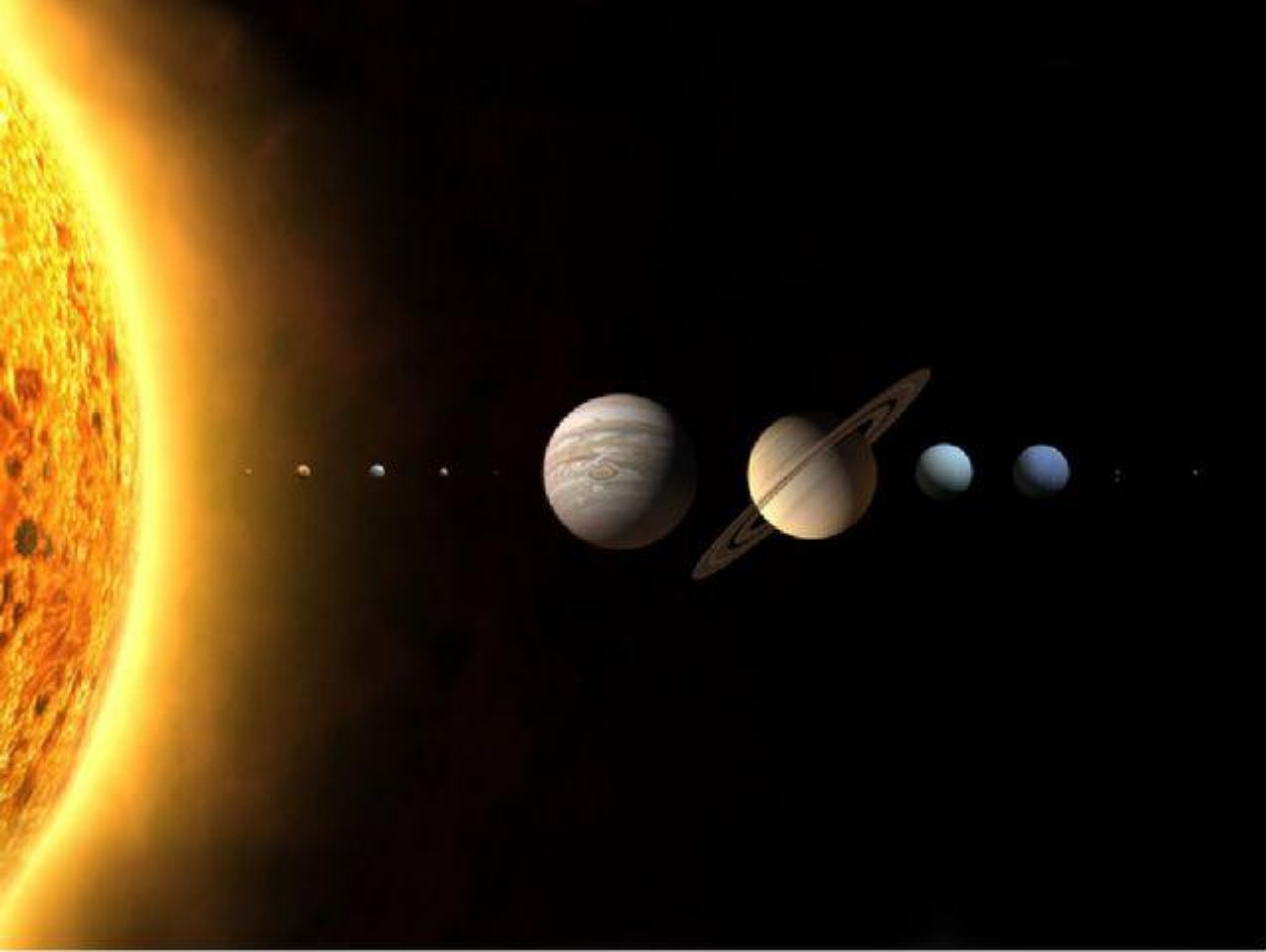
9



А еще космонавты увидели в космосе
планеты, которые вращались вокруг
Солнца.



**Все планеты разные по размеру,
посмотрите какое большое
оказывается наше Солнце. С
Земли Солнце нам кажется не
таким большим, потому что оно
очень далеко от нас. На самом
деле – вот какое оно огромное!**



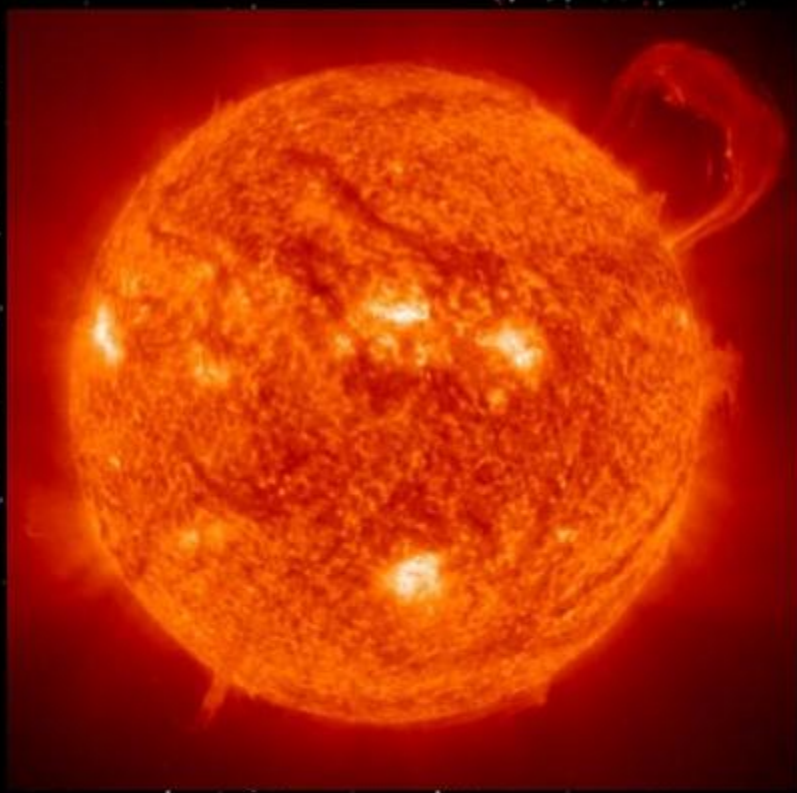


Солнце

Солнце – ближайшая к
Земле звезда.

Температура на
поверхности Солнца
 $+ 6000^{\circ}$.

Расстояние от Земли до
Солнца 150 000 000 км

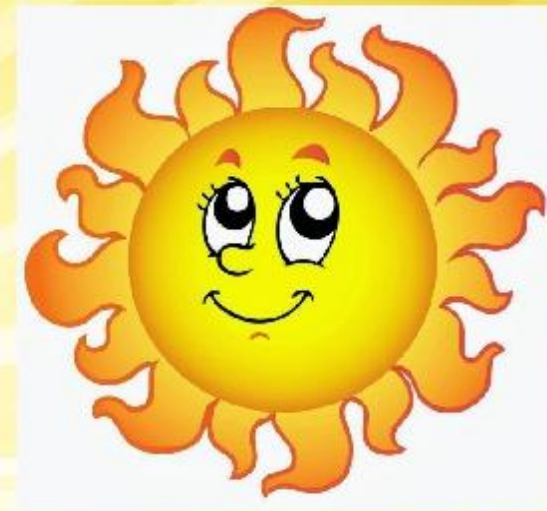


**Без Солнца нет жизни.
Это источник света, тепла и
энергии.**



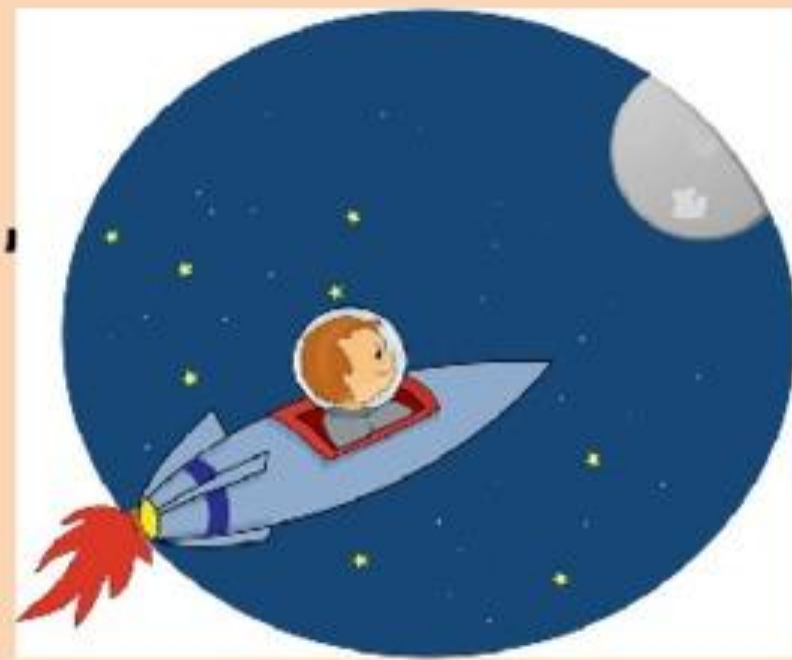
Загадки

- **Один костёр
весь мир согревает.
(Солнце)**
- **Из небесной из реки
Разлетелись пузырьки
И на небе на ночном
Засверкали серебром.
Это ночью поздно
Появились
(Звёзды)**



**На корабле воздушном,
Космическом, послужном,
Мы, обгоняя ветер,
Несемся на ...**

ракете



6. Специальный космический есть аппарат,
Сигналы на Землю он шлет всем подряд,
И как одинокий путник,
Летит по орбите ...



7. Что видим мы, взглянув в оконце,
Нам ярким светом светит ...



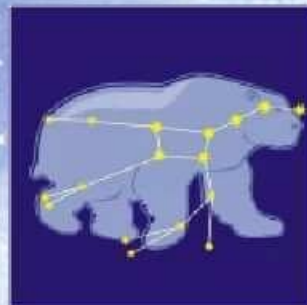
9. В космосе сквозь толщу лет
Ледяной летит объект.
Хвост его - полоска света,
А зовут объект...



8. Планета голубая,
Любимая, родная.
Она твоя, она моя,
А называется...



10. Он дружит с ветром и водой,
Она - с Полярною звездой. А
Никак не могут встретиться
Медведь с Большой ...

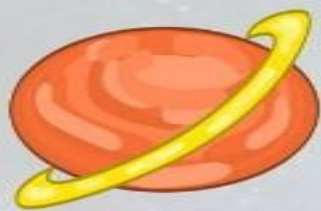


Чтобы глаз вооружить
И со звездами дружить,
Млечный путь увидеть чтоб
Нужен мощный ...





Физминутка



На луне жил звездочёт —
(«Смотрят» в телескоп)

Он планетам вёл учёт:
(Показывать в небо рукой)

Меркурий — раз,
(Описать круг руками)

Венера-два-с,
(Хлопок)

Три — земля, четыре — Марс,
(Присесть)

Пять — Юпитер, шесть — Сатурн,
(Наклон вправо-влево)

Семь — Уран, восемь — Нептун,
(Наклон вперёд, прогнуться назад)

Девять — дальше всех — Плутон,
(Прыжок)

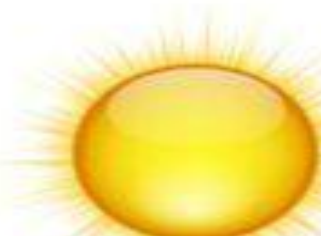
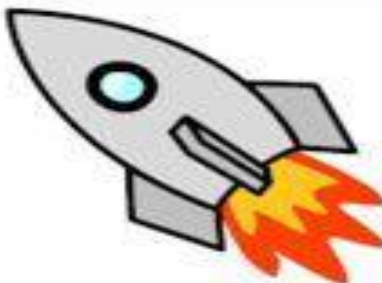
Кто не видит — выйди вон!
(Развести руки в стороны)

Физкультминутка «Ракета».

Раз-два, стоит ракета.
(поднимают руки вверх)
Три-четыре, скоро взлет.
(разводят руки в стороны)
Чтобы долететь до Солнца
(круг руками)
Космонавтам нужен год.
(берутся руками за щеки,
качают головой)
Но дорогой нам не страшно







igraypodrastay.ru

HAPPY HALLOWEEN





ЛУНА

12 апреля 1961 года
Юрий Гагарин совершил первый
в истории человечества полёт
в космос.

Выбери траекторию
благополучного
приземления корабля.



- 1
- 2
- 3





ВОТ, СКОЛЬКО
ИНТЕРЕСНОГО МОЖНО
УВИДЕТЬ В КОСМОСЕ!

ТЕПЕРЬ ОБО ВСЕМ ЭТОМ –
ЗНАЕТЕ И ВЫ!

Спасибо за внимание



MyShared

С ПАСИБО
ЗА
ВНИМАНИЕ!