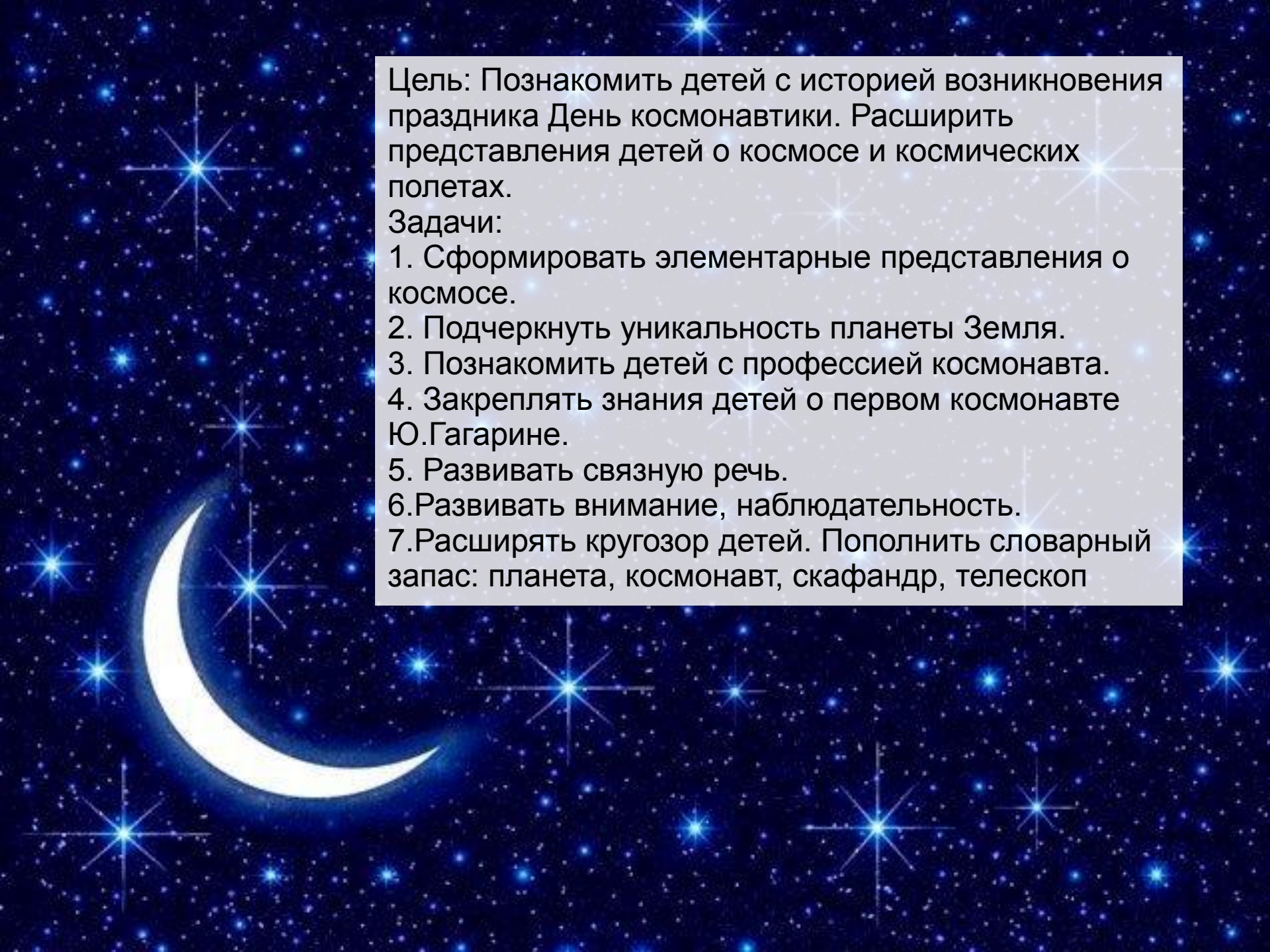


Презентация на тему «Космические дали»

**Автор: воспитатель второй младшей
группы Абрамян Н.Е.**



Цель: Познакомить детей с историей возникновения праздника День космонавтики. Расширить представления детей о космосе и космических полетах.

Задачи:

1. Сформировать элементарные представления о космосе.
2. Подчеркнуть уникальность планеты Земля.
3. Познакомить детей с профессией космонавта.
4. Закреплять знания детей о первом космонавте Ю.Гагарине.
5. Развивать связную речь.
6. Развивать внимание, наблюдательность.
7. Расширять кругозор детей. Пополнить словарный запас: планета, космонавт, скафандр, телескоп



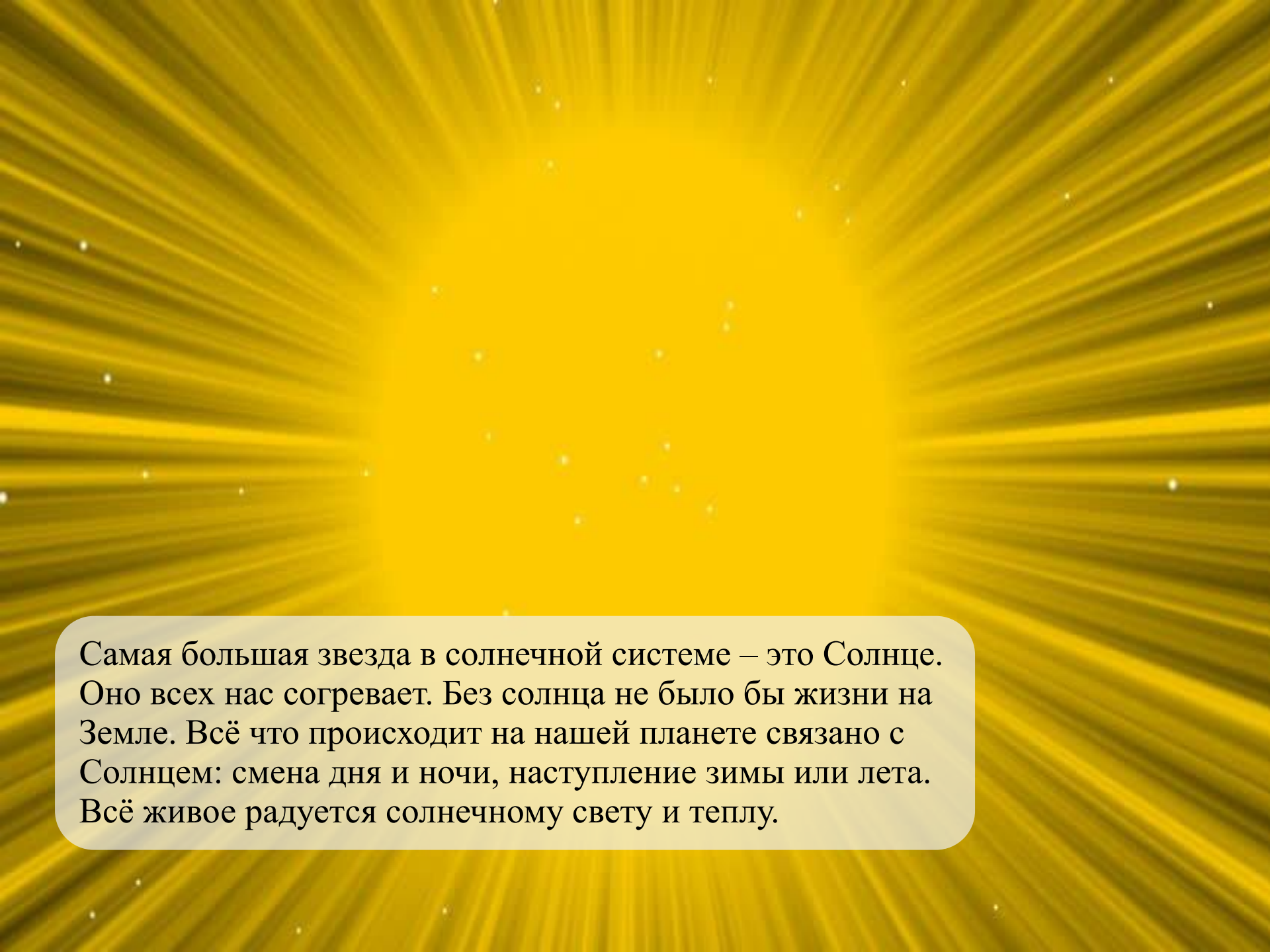
Космос – это место , где живут звёзды, луна и солнце. Космос находится очень высоко над небом. Туда долететь можно только на ракете.

Вечером на небе мы можем увидеть луну и звёзды. Луна ярко сияет на ночном небе , а звёзды похожи на маленькие сверкающие точки и расположены далеко от земли...



**На звёзды можно посмотреть с
помощью телескопа.**





Самая большая звезда в солнечной системе – это Солнце. Оно всех нас согревает. Без солнца не было бы жизни на Земле. Всё что происходит на нашей планете связано с Солнцем: смена дня и ночи, наступление зимы или лета. Всё живое радуется солнечному свету и теплу.

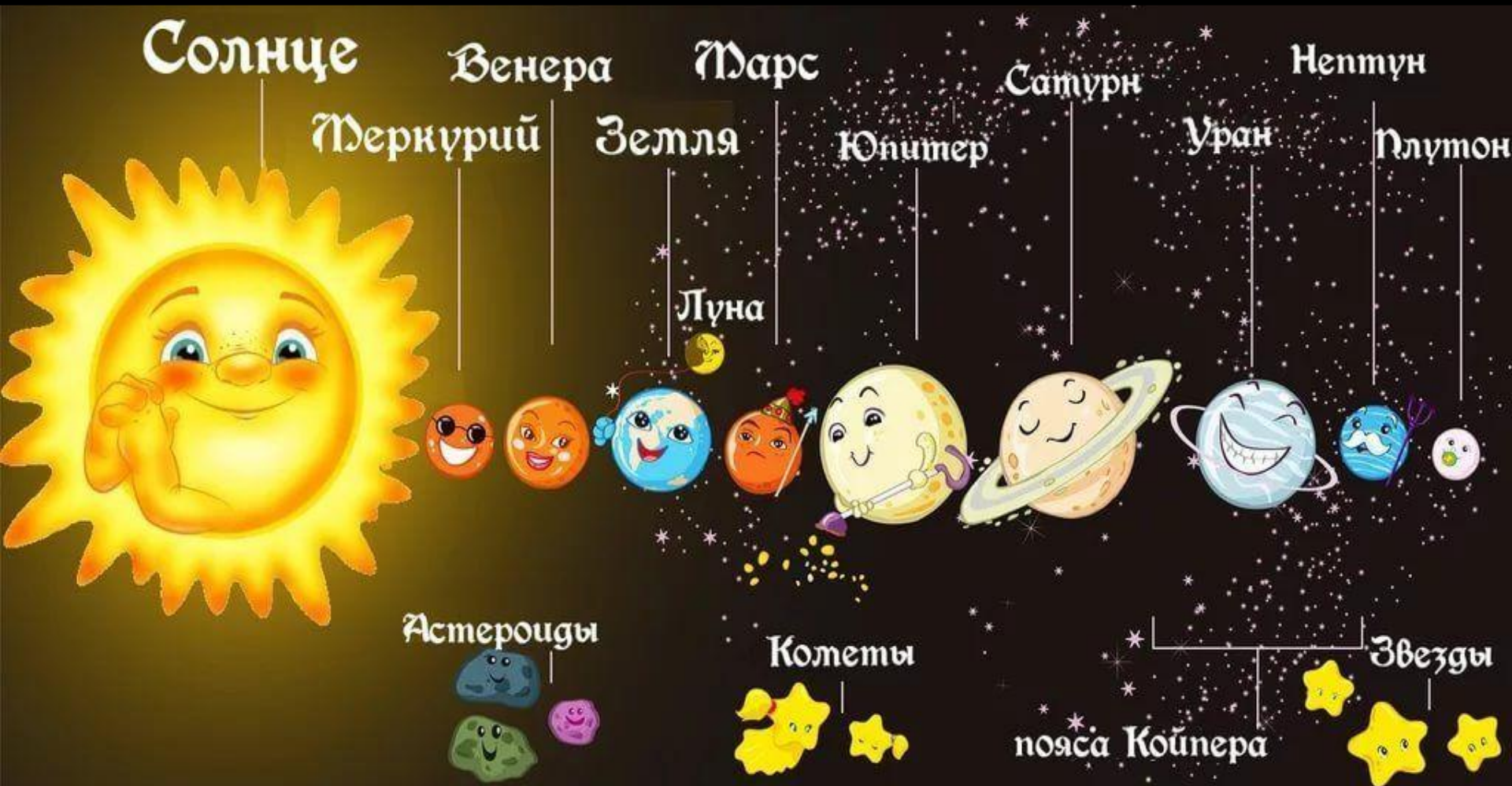
С восходом солнца пробуждается и
оживает природа.



Вокруг солнца
вращаются
планеты.

На луне жил звездочёт
Он планетам вёл учёт:
МЕРКУРИЙ- раз,
ВЕНЕРА - два,
Три – ЗЕМЛЯ,
Четыре – МАРС

Пять – ЮПИТЕР,
Шесть – САТУРН,
Семь – УРАН,
Восемь – НЕПТУН,
Девять – дальше всех
ПЛУТОН.





Планета, на которой мы живём, называется «ЗЕМЛЯ». Это единственная планета, на которой существует жизнь. Люди, растения и животные живут на ЗЕМЛЕ, потому что на ней есть вода и воздух.



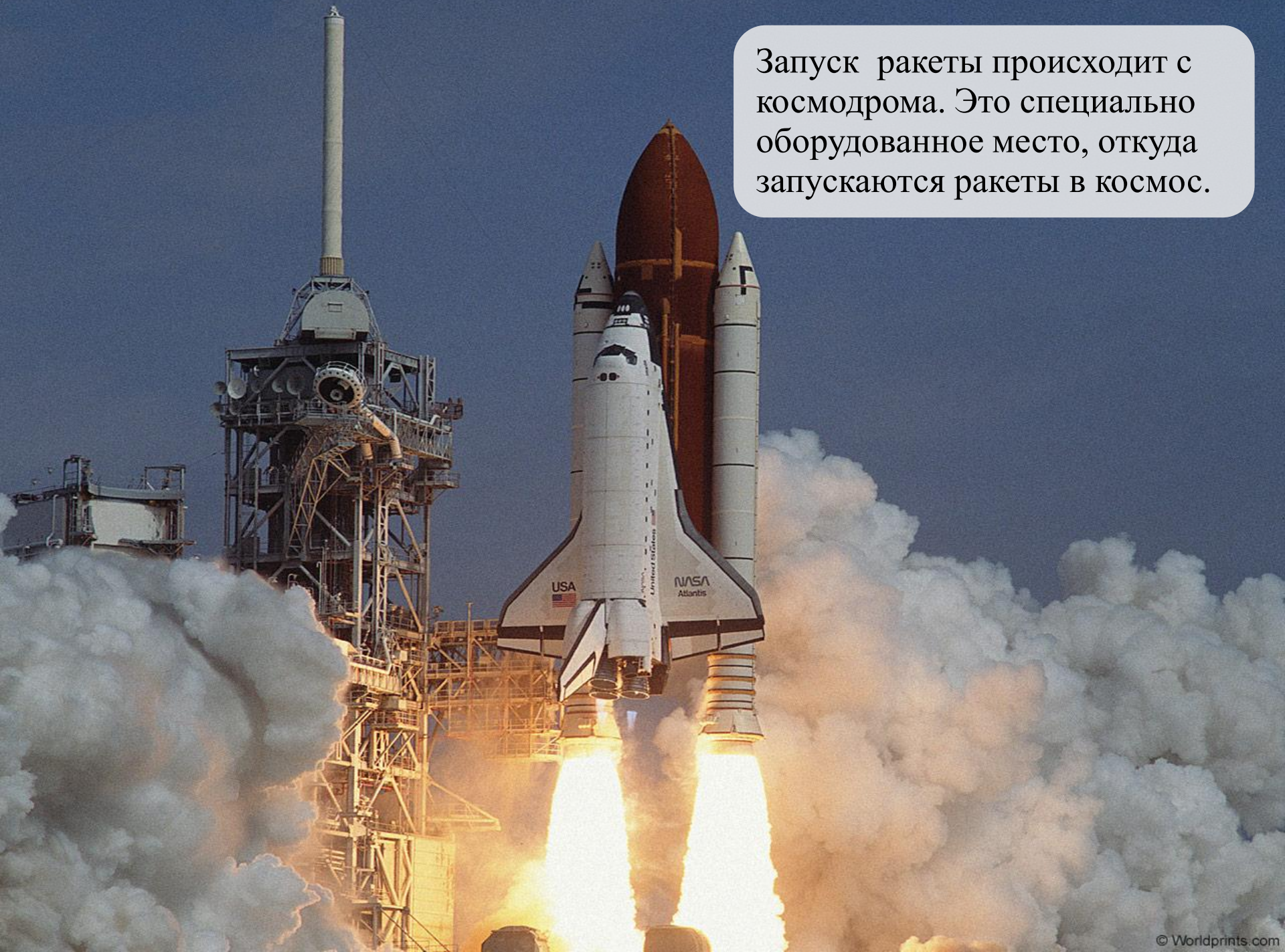
**Люди всегда хотели
побывать на луне, долететь
до звёзд, увидеть Землю из
космоса.
Сначала попробовали на
воздушном шаре, потом
изобрели самолёты , а потом
ракеты.**

Космической ракетой управляют космонавты.
Космонавты отправляются в космос и изучают нашу планету.

**Одежда
космонавта:
скафандр, шлем,
перчатки, ботинки
и баллоны с
воздухом.**



Запуск ракеты происходит с космодрома. Это специально оборудованное место, откуда запускаются ракеты в космос.



Первыми в космос отправились собаки!
Самые знаменитые космонавты-животные —
это Белка и Стрелка, они пробыли в полете
целые сутки!





12 апреля 1961 года
с космодрома Байконур
впервые в мире стартовал
космический корабль «Восток»
с человеком на борту.

**Юрий Алексеевич Гагарин стал
первым космонавтом совершившим
полет вокруг Земли.**

День полёта Гагарина в космос был
объявлен праздником — Днём
космонавтики.



Загадки про космос.

В чёрном небе до зари
Тускло светят фонари,
Фонари — фонарики
Меньше, чем комарики. (звёзды)

Ты весь мир обогреваешь
И усталости не знаешь,
Улыбаешься в оконце,
А зовут тебя все (солнце)

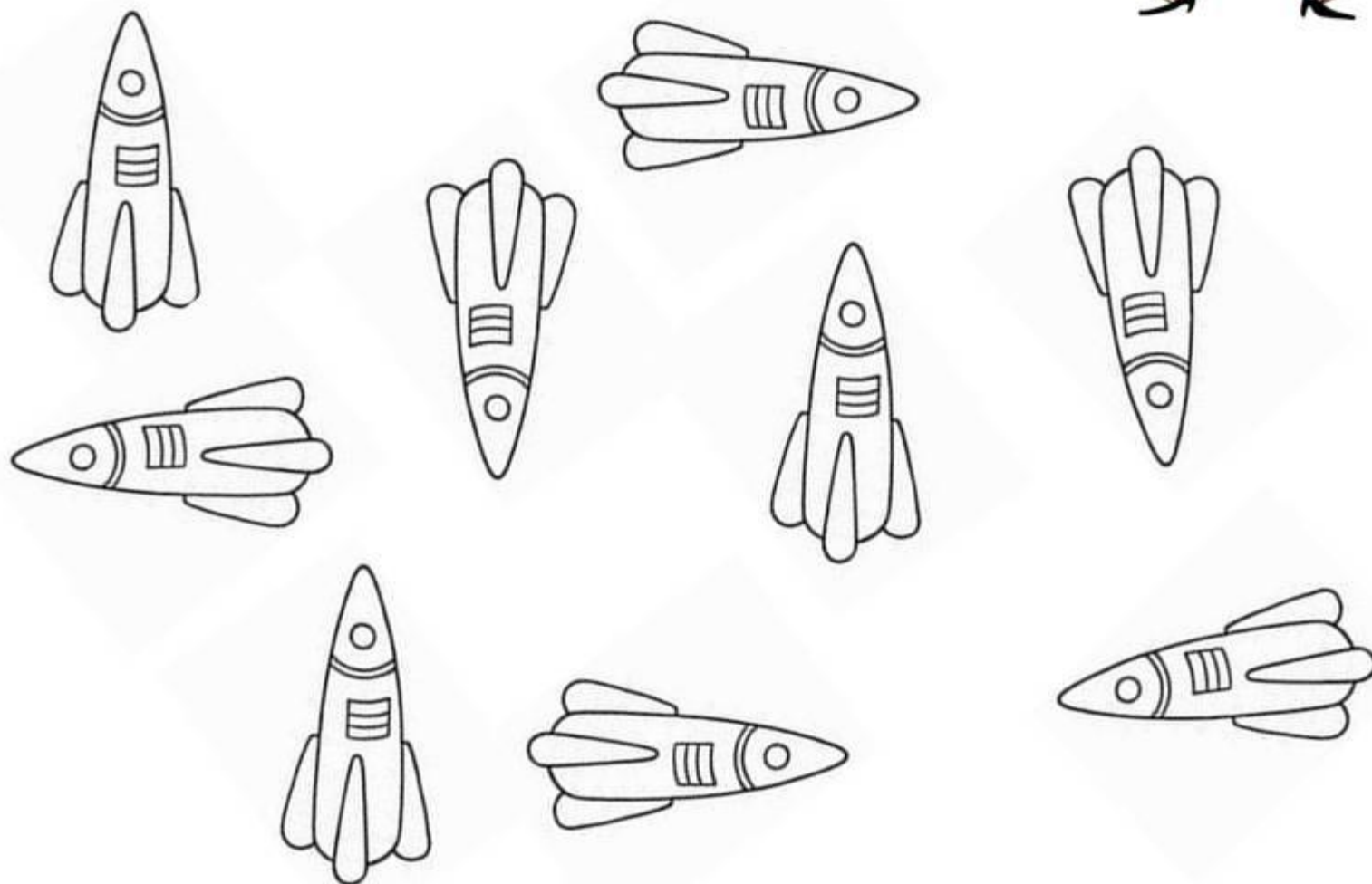
Знают взрослые и дети,
Что не солнце ночью светит
Круглолица и бледна,
Среди звёзд всегда одна. (луна)

Человек сидит в ракете,
Смело в небо он летит,
И на нас в своём скафандре
Он из космоса глядит. (космонавт)

Планета голубая
Любимая родная
Она твоя, она моя
А называется (земля)

С земли взлетает в облака
Как серебристая стрела.
Летит к другим планетам
Стремительно (ракета)

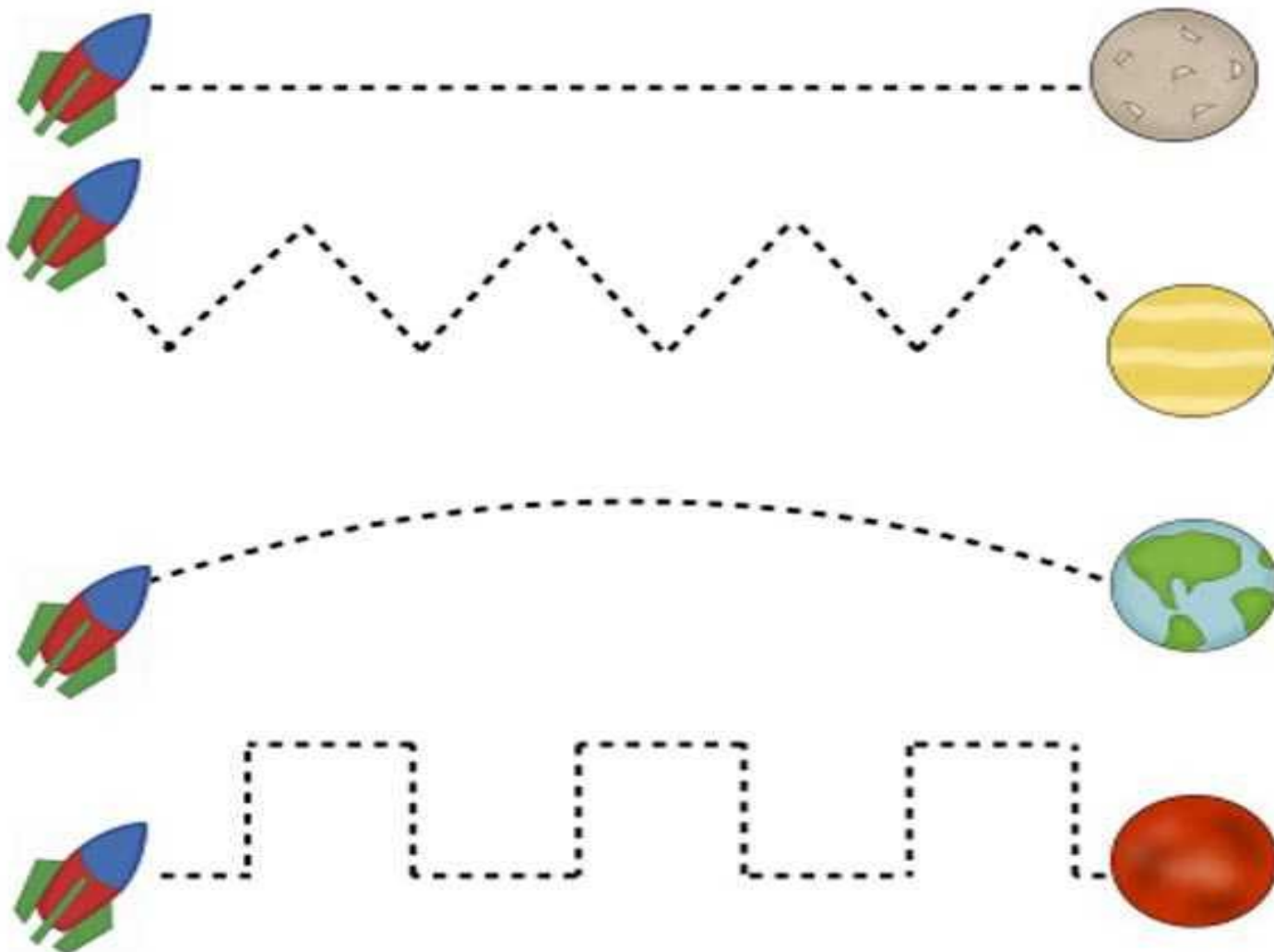
Найди ракету, которая летит вверх и обведи красным карандашом, ракету которая летит вправо – раскрась синим карандашом, ракету которая летят влево зеленым карандашом.



Найди одинаковые ракеты и соедини их



Обведи пунктирную линию.
Помоги ракетам добраться до
Планет.



Учимся резать. Отрежь лист по пунктирной линии.

