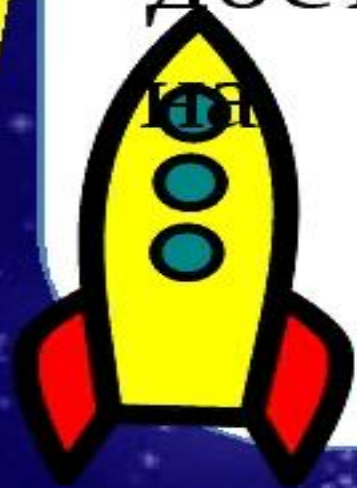
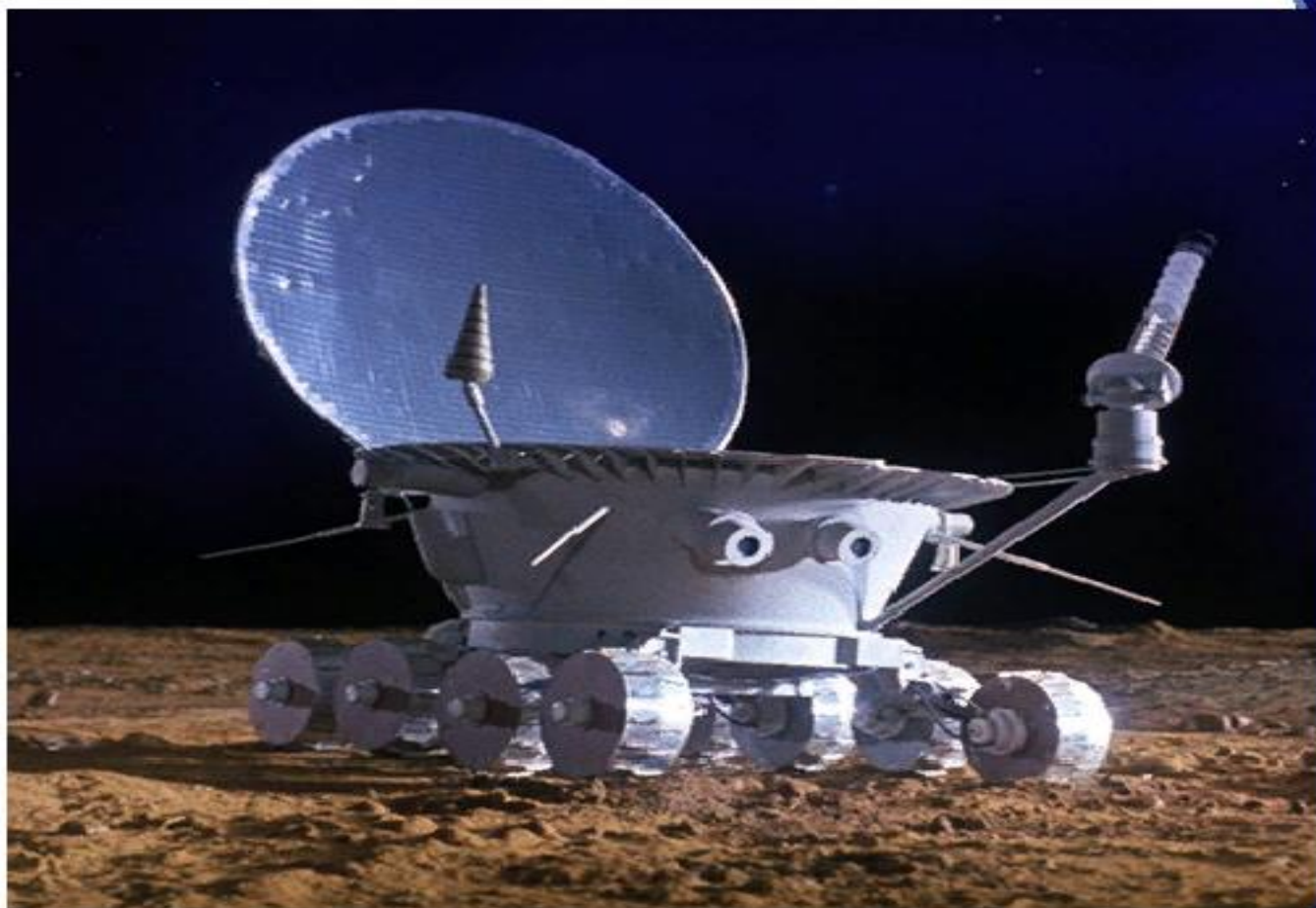


A vibrant space-themed illustration on a light blue gradient background. On the left, the planet Saturn is depicted with its characteristic rings. Scattered throughout the scene are several yellow and red stars of varying sizes. On the right, a stylized rocket ship is shown in flight, emitting a bright orange and yellow flame. The central focus is the title text, which is rendered in a bold, purple, sans-serif font with a slight 3D effect and a reflection below it.

**ДЕТЯМ
О
КОСМОСЕ**

Для того,
чтобы лучше
изучить Луну,
люди
изобрели
луноход и
доставили его
на планету.



Космические загадки 40



До луны не может птица
долететь и прилуниться,
но зато умеет это делать
быстрая ...



ответ

Космические загадки 40



До луны не может птица
долететь и прилуниться,
но зато умеет это делать
быстрая ...

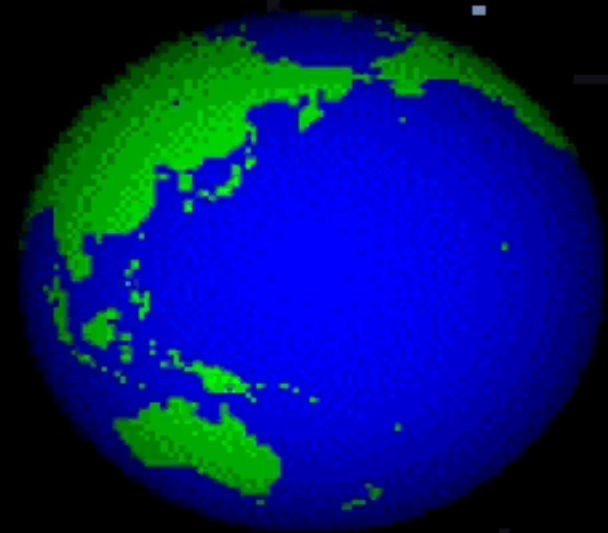


Ракета

ответ



Физкультминутка



Мы очень любознательны,
Шагаем мы вперёд.

Мечтаем на ракете
Отправиться в полёт.

Мы облетим всю Землю,
Затем махнём на Марс.

Потом мы возвратимся
Тихонечко в наш класс.



СЛОЖИ РАКЕТУ





**Крыльев нет, но
эта птица
Прилетит и
прилунится.**

Луноход

Ракета

Самолёт





**Крыльев нет, но
эта птица
Прилетит и
прилунится.**

Ракета





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

Земля

Солнце

Марс



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

Земля



**Молодцы
ребята,
отгадали все
загадки. Теперь
летим в космос!**



Он не лётчик, не пилот,
Он ведёт не самолёт,
А огромную ракету.
Дети, кто, скажите это?



Он не лётчик, не пилот,
Он ведёт не самолёт,
А огромную ракету.
Дети, кто, скажите это?

(космонавт)



На планете чудеса:

Океаны и леса,

Кислород есть в атмосфере,

Дышат люди им и звери.

Ответ:



На планете чудеса:

Океаны и леса,

Кислород есть в атмосфере,

Дышат люди им и звери.

(Ответ: Земля)



ФИЗМИНУТКА



Раз, два, три, четыре –
В космос мы лететь решили!
Чтобы в космос полететь
Нужно многое уметь.
Влево, вправо наклонись
И несколько не ленись!
Руки вверх, вперед и вниз
Космонавтом становись!!!



A meteorite is shown in motion against a dark, starry background. The meteorite itself is a dark, irregularly shaped rock. Behind it, a long, bright trail of light extends from the bottom left towards the top right. The trail is composed of multiple parallel lines of light, with the innermost lines being a bright white and the outer lines being a vibrant blue. The overall effect is that of a high-speed streak of light.

Голубой метеорит

Где-то в космосе летит
Голубой метеорит.
Ты идёшь, а он летит.
Ты лежишь, а он летит.
Ты заснул, но всё летит
В космосе метеорит.
Так вот:
Пока он мчится,
Поторопись учиться.
Эдуард Асадов