



Путешествие по Солнечной системе





ЧЕЛОВЕК В КОСМОСЕ!

КАПИТАН ПЕРВОГО ЗВЕЗДОЛЕТА—НАШ, СОВЕТСКИЙ!



Великая победа
разума и труда
МИР РУКОПЛЕЩЕТ
ЮРИЮ ГАГАРИНУ



ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН
ОБЪЕДИНЯЙТЕСЬ!

Орган
Центрального
Комитета
ВЛКСМ

КОМСОМОЛЬСКАЯ ПРАВДА

Год издания 1961
№ 88 (11028)

Четверг, 18 апреля 1961 г.

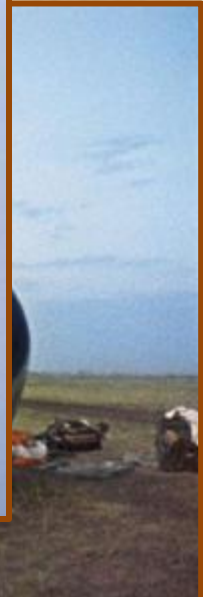
Цена 2 коп.

К Коммунистической партии и народам Советского Союза!
К народам и правительствам всех стран!
Ко всему прогрессивному человечеству!

О Б Р А Щ Е Н И Е

Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного
Совета СССР и правительства Советского Союза

Свердловское областное кадетское училище, Вятские и историко-художественный кружки Зюльда, персонал педагогический
и воспитатели, учителя, инструкторы, воспитатели, воспитатели

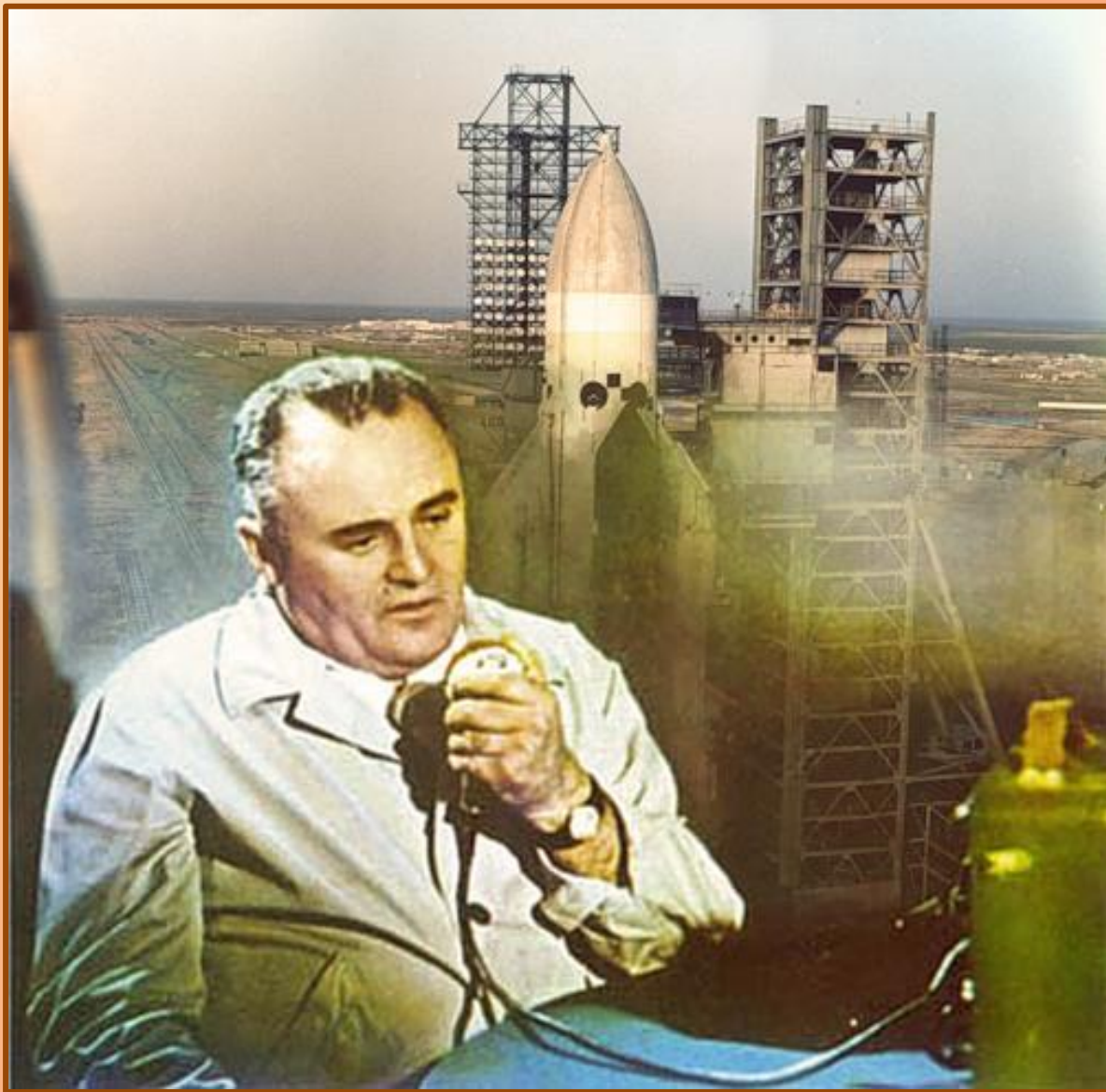


Корабль



к полёту

ГОТОВ!



Королёв Сергей

Солнц е



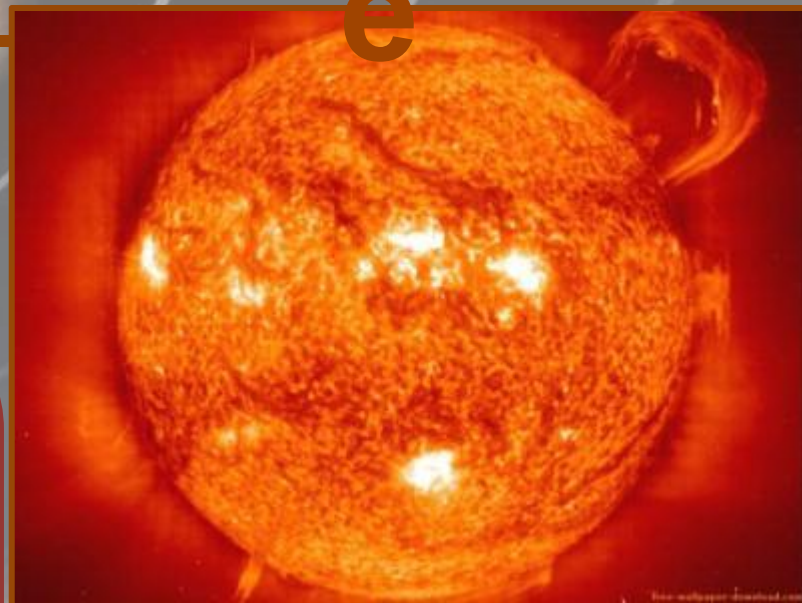
Диаметр Солнца – 1 400 000
км.

Это почти в 100 раз больше
диаметра Земли.

Температура Солнца
снаружи – 3000 градусов.

**Температура Солнца
внутри – ?**

**Расстояние от Земли до
Солнца – ?**



Солнц е

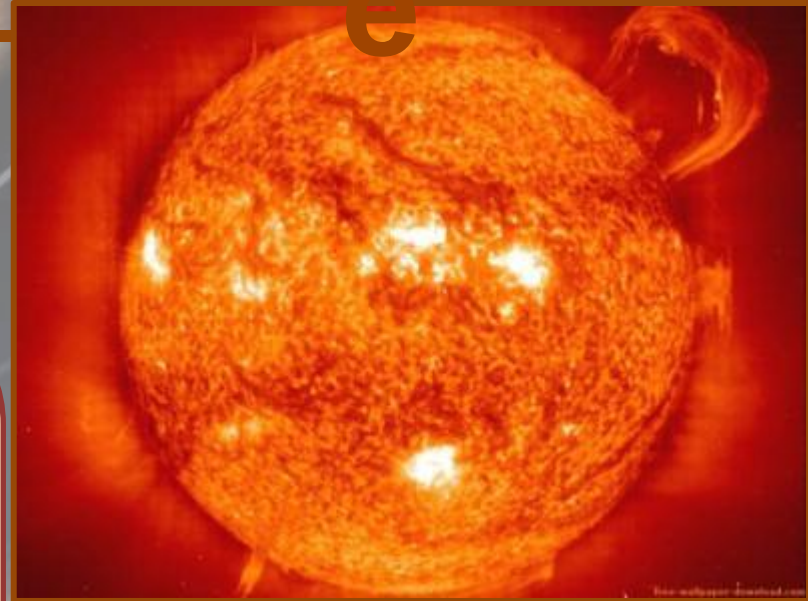
Диаметр Солнца – 1 400 000
км.

Это почти в 100 раз больше
диаметра Земли.

Температура Солнца
снаружи – 3000 градусов.

**Температура Солнца
внутри – 15000000 градусов**

**Расстояние от Земли до
Солнца – ?**



Солнц е

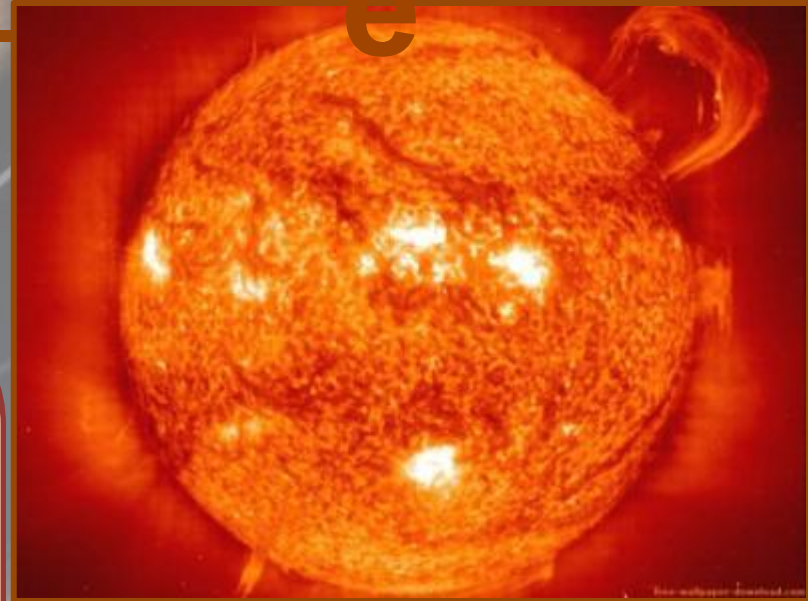
Диаметр Солнца – 1 400 000
км.

Это почти в 100 раз больше
диаметра Земли.

Температура Солнца
снаружи – 3000 градусов.

**Температура Солнца
внутри – 15000000 градусов**

**Расстояние от Земли до
Солнца – 150000000 км**





Уран
Нептун
Плутон
Юпитер
Сатурн

Сатурн

Марс

Плутон

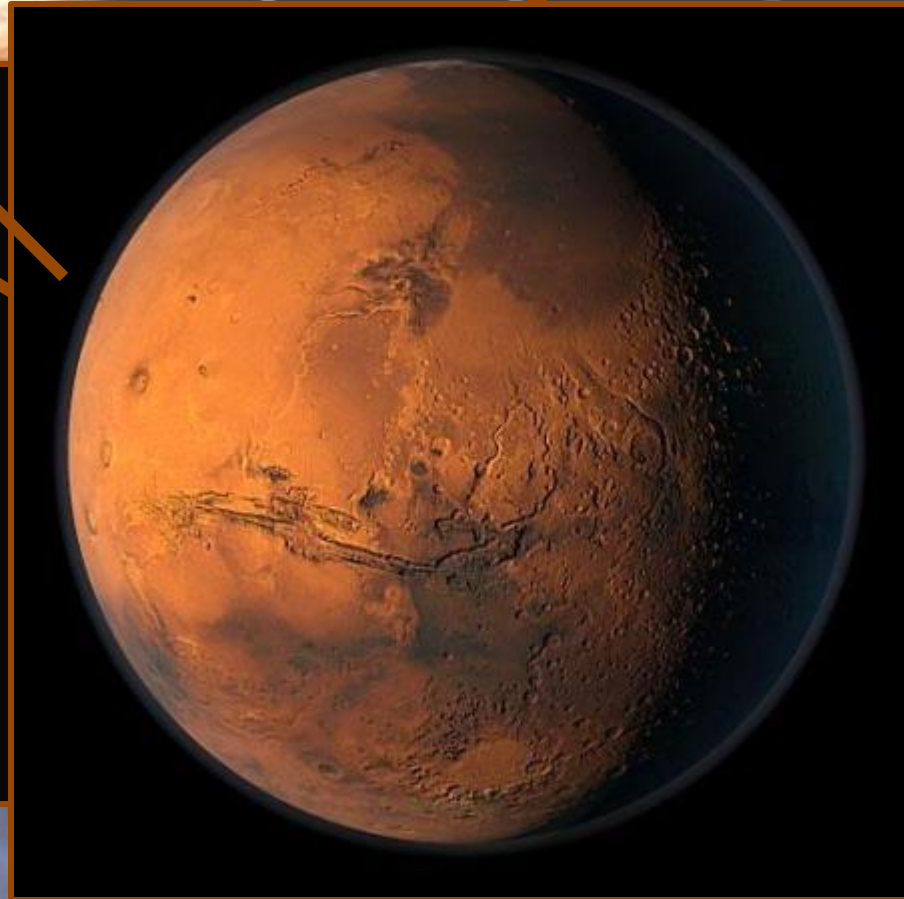
Уран

З

Ю

Земля

Диаметр планеты – 6 797 км, продолжительность суток – 24 ч 10 мин., продолжительность года – 687 земных суток. Средняя удалённость от Солнца – 228 000 000 км.



$$387 : b = 513 : 57$$
$$a : 6 = 432$$

$$3210 - k = 665$$
$$d + 155 = 728$$

$$42 = s * 3$$
$$5680 - y = 2096$$

$$b = 43$$
$$a = 2592$$

$$k = 2545$$
$$d = 573$$

$$s = 14$$
$$y = 3584$$

Метеоритный дождь

Небесное тело, состоящее из замороженной воды и газа, смешанных с частицами пыли и камня, называют кометой. Каждые 76 лет около Земли появляется большая комета Галлея. Последний раз её наблюдали в 1986 году. В каком году появится комета Галлея около земли в другой раз?



Юпите

Диаметр Юпитера – 143884 км, продолжительность суток – 9ч 8мин., продолжительность года – 11 земных месяцев 24 дня, средняя удалённость то Солнца – 778000000км.

Земл

**Диаметр Земли – 12 746 км,
продолжительность года
– 365 сут., средняя
удалённость от Солнца –
149 700 000 км.**

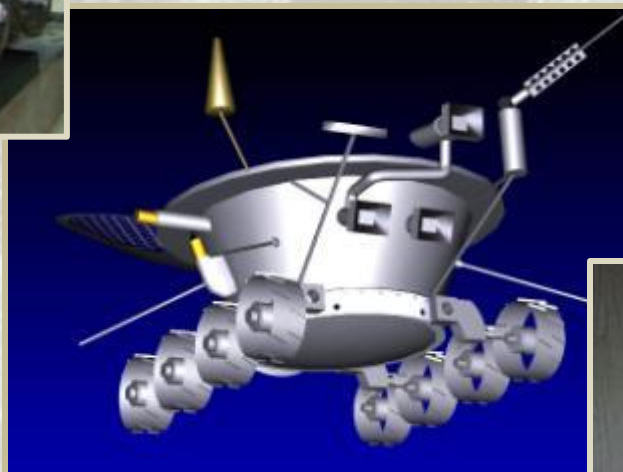
Юпите

**Диаметр Юпитера – 143884
км, продолжительность
суток – 9ч 8мин.,
продолжительность года
– 11 земных месяцев 24 дня,
средняя удалённость то
Солнца – 778000000км.**

Мар

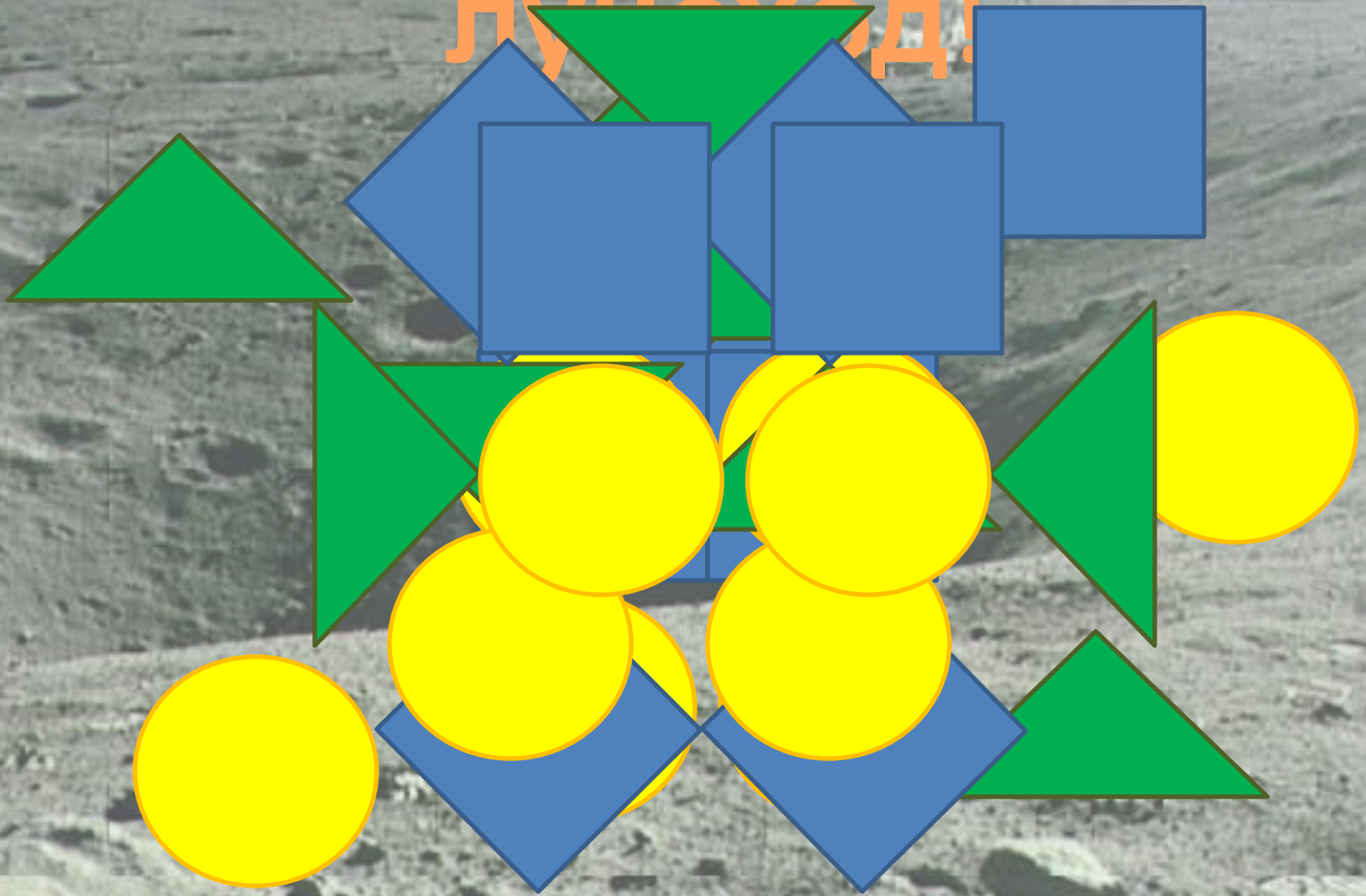
**Диаметр планеты – 6 797
км, продолжительность
суток – 24 ч 10 мин.,
продолжительность года
– 687 земных суток.
Средняя удалённость от
Солнца – 228 000 000 км.**

Луна а



Построй свой

лучшевод!



Лун



**Лунный календарь
содержит 27 суток.
Диаметр Луны – 3476 км,
средняя удалённость от
Земли – 384000 км. Впервые
на луне побывали
американские
астронавты.**

«Облетев Землю, в корабле спутнике, я увидел, как прекрасна наша планета. Люди, будем охранять и приумножать эту красоту, а не разрушать её».

«Хорошо учись. Путь к знаниям начинается с таблицы умножения и первого диктанта. Часто говорят, что космический полёт – это подвиг. А к подвигу готовятся. И на утренней зарядке, и за партой, и в походе. И в пионерском лагере».

(Ю. А. Гагарин)

