

# КОСМИЧЕСКОЕ ПУТЕШЕСТВИЕ НА ПЛАНЕТУ

Угадайте название планеты?

П Р \* М \* У Г О Л \*\* Ы Й

П \*\* А \*\* Е \*\* П И \*\* д

# Интеллектуальная подготовка экипажей

- $25+18 = 43$
- $36-29 = 7$
- $4^3 = 64$
- $16^2 = 256$
- $5^3 = 125$
- $19^2 = 361$
- $7^3 = 343$
- $17^2 = 289$
- $6^3 = 216$
- $13^2 = 169$
- $8^3 = 512$
- $14^2 = 196$
- $9^3 = 729$
- $18^2 = 324$
- $24 \cdot 12 : 12 = 201$

# СООТНЕСИТЕ ТЕКСТ С ФОРМУЛОЙ

1. ПЛОЩАДЬ  
ПОВЕРХНОСТИ  
ПРЯМОУГОЛЬНОГО  
ПАРАЛЛЕЛЕПИПЕДА

2. ОБЪЁМ КУБА

3. СУММА ДЛИН  
ПРЯМОУГОЛЬНОГО  
ПАРАЛЛЕЛЕПИПЕДА

4. ПЛОЩАДЬ  
ПОВЕРХНОСТИ КУБА

1.  $S=2ab+2ac+2bc$

2.  $V=abc$

3.  $S=ab$

4.  $L=4a+4b+4c$

5.  $S=6a^2$

6.  $V=a^3$

7.  $L=12a$

8.  $P=2(a+b)$

ПЛОЩАДЬ



ПОВЕРХНОСТИ  
ПРЯМОУГОЛЬНОГО  
ПАРАЛЛЕЛЕПИПЕДА

ОБЪЁМ КУБА

СУММА ДЛИН  
ПРЯМОУГОЛЬНОГО  
ПАРАЛЛЕЛЕПИПЕДА

ПЛОЩАДЬ  
ПОВЕРХНОСТИ КУБА

ОБЪЁМ КУБА

СУММА ДЛИН  
ПРЯМОУГОЛЬНОГО  
ПАРАЛЛЕЛЕПИПЕДА

ПЛОЩАДЬ

СУММА ДЛИН  
ПРЯМОУГОЛЬНОГО  
ПАРАЛЛЕЛЕПИПЕДА

ПЛОЩАДЬ



# Задание для командиров экипажей

- $2 \text{ м}^3 350 \text{ дм}^3$  =  $2350 \text{ дм}^3$
- $3 \text{ м}^3 7 \text{ дм}^3$  =  $3007 \text{ дм}^3$
- $4 \text{ м}^3 30 \text{ дм}^3$  =  $4030 \text{ дм}^3$
- $18000 \text{ см}^3$  =  $18 \text{ дм}^3$
- $210000 \text{ см}^3$  =  $210 \text{ дм}^3$
- $37 \text{ дм}^3 + 110000 \text{ см}^3$  =  ~~$137 \text{ дм}^3$~~

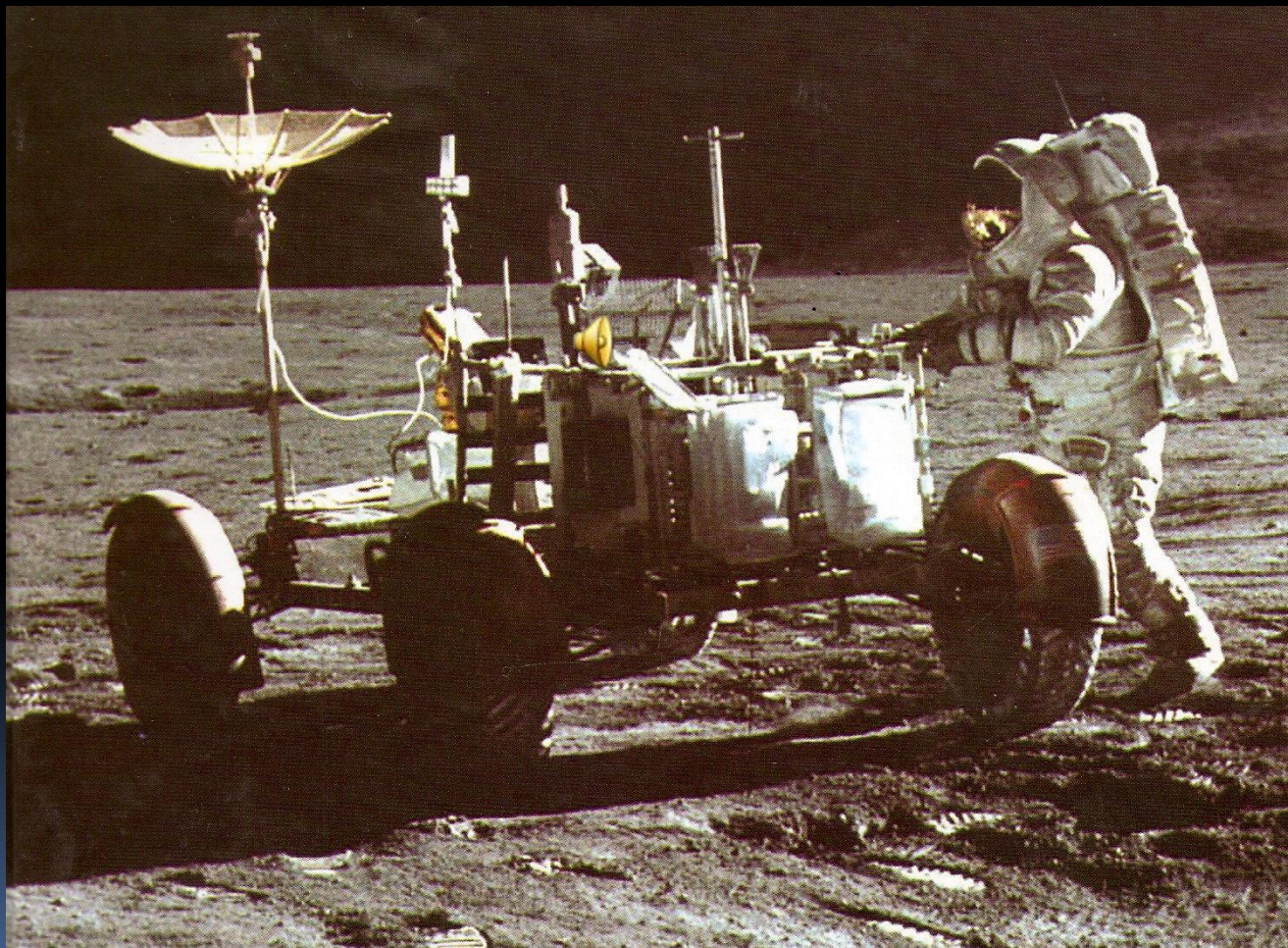
# Двигатель космического корабля:

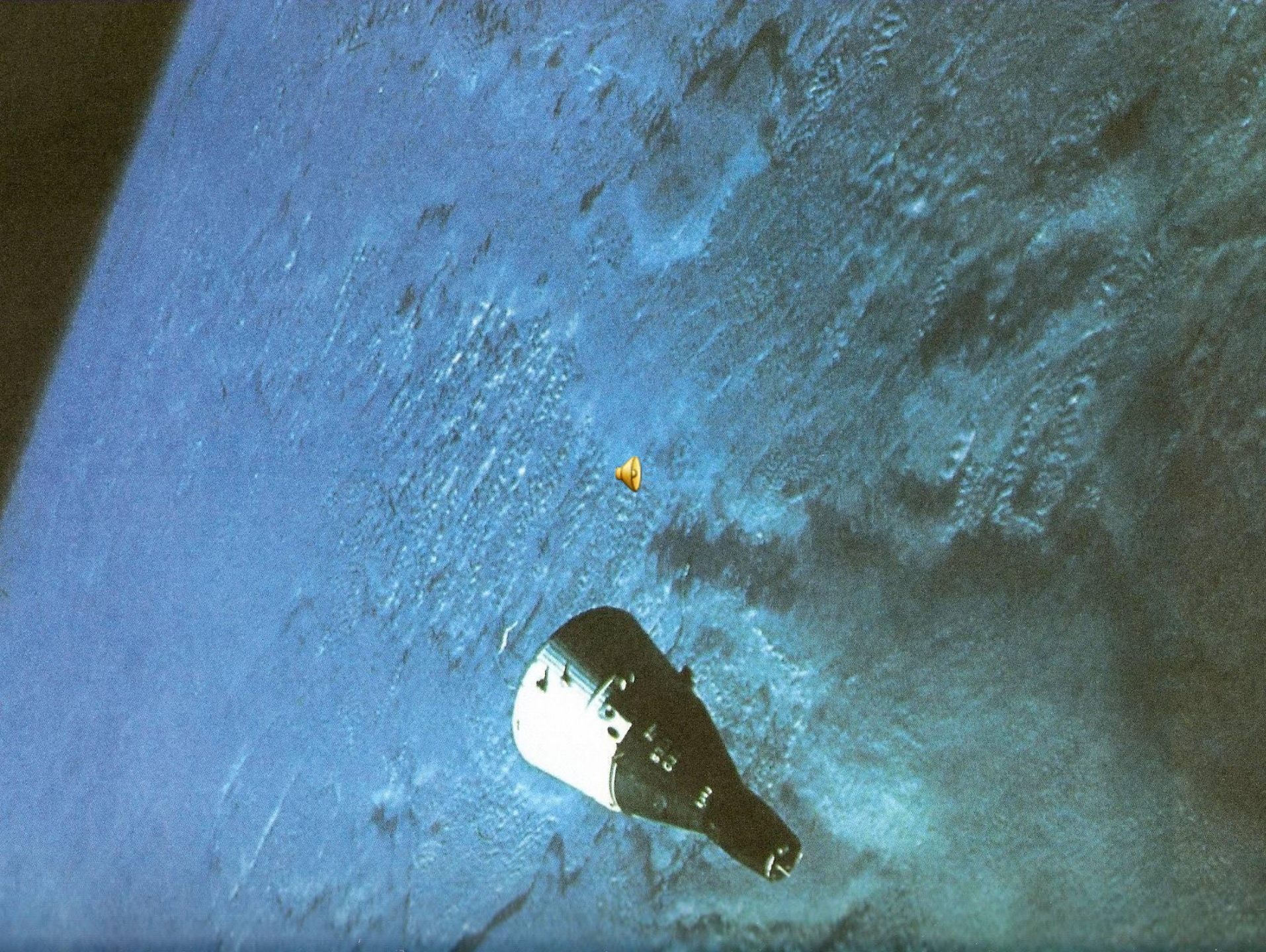
а- длина, в - ширина, с-высота.

Вычислите площадь поверхности двигателя, чтобы перед полётом покрыть его антиперегрузочным средством, из расчета 100л. на 110 м<sup>2</sup>. Достаточно ли вам 100л этого средства.?



# Разминка





Из формулы:  $S=V \cdot t$



Выразите время и  
вычислите: через  
какое время вы  
встретитесь с  
инопланетянами?

# Самостоятельная работа



Вариант №1: 789, 774

15 минут

Вариант №2 : 792,771

Вариант №3: 772, 7706,  
7946

# Домашнее задание

- Повторить: правило нахождения площади прямоугольника,
- единицы измерения площадей,
- правило нахождения объема прямоугольного параллелепипеда,
- единицы измерения объемов,
- уравнение движения,
- единицы измерения скорости, пути, времени;
- постройте прямоугольный параллелепипед по трем его измерениям: 6см, 12см, 7см и найдите его объем.

# Благодарю за урок!

