

**Тема: Закрепление сложения
однозначных чисел
с переходом через десяток.**

$13-1=$

$10-6=$

$11-10=$

$10+2=$

$14-10=$

$19-10=$

$\square - 2 = 10$

$\square - 4 = 0$

$16 - \square = 10$

$0 + \square = 12$

$6 + \square = 10$

$10 + \square = 11$



$13-1=12$

$10+2=12$

$12-2=10$

$0+12=12$

$10-6=4$

$14-10=4$

$4-4=0$

$6+4=10$

$11-10=1$

$19-10=9$

$16-6=10$

$10+1=11$



<http://Vita-X-site.narod.ru/>

ДЕНЬ 12

VITA-X

КОСМОНАВТИКИ
апреля

Высота: 302 км

Время: 108 мин

12 апреля
1961
ГОД







Ю.А. Гагарин – первый космонавт



Романтика

Это когда идешь к своей мечте...



***К.Э.
Циолковский –
космический
пророк***

***С.П. Королёв –
конструктор ракет***







12, 13, 11, 16, 17, 19.



12



13



14



15





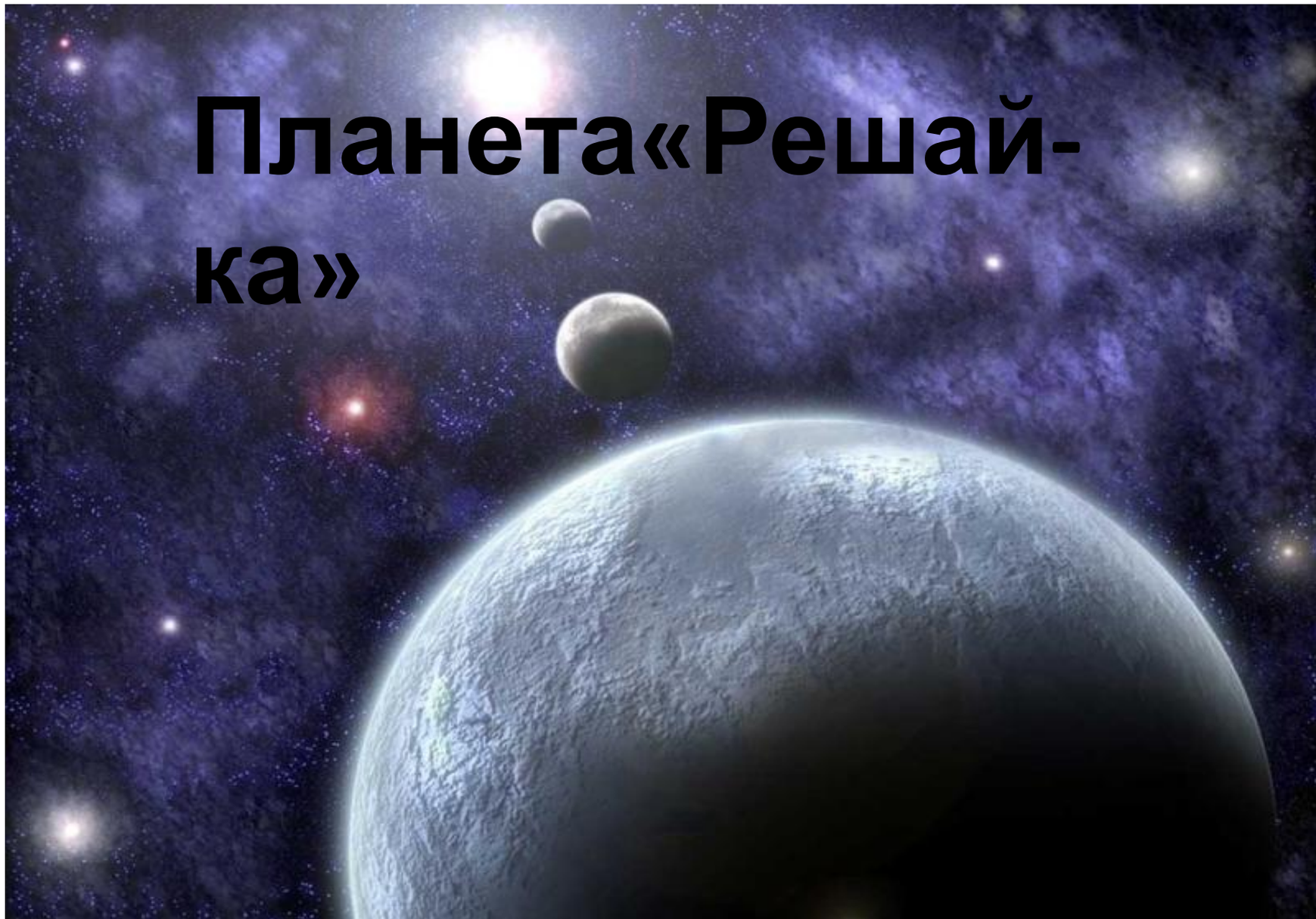
Планета «Сосчитай-ка»



Планета «Спортивная»

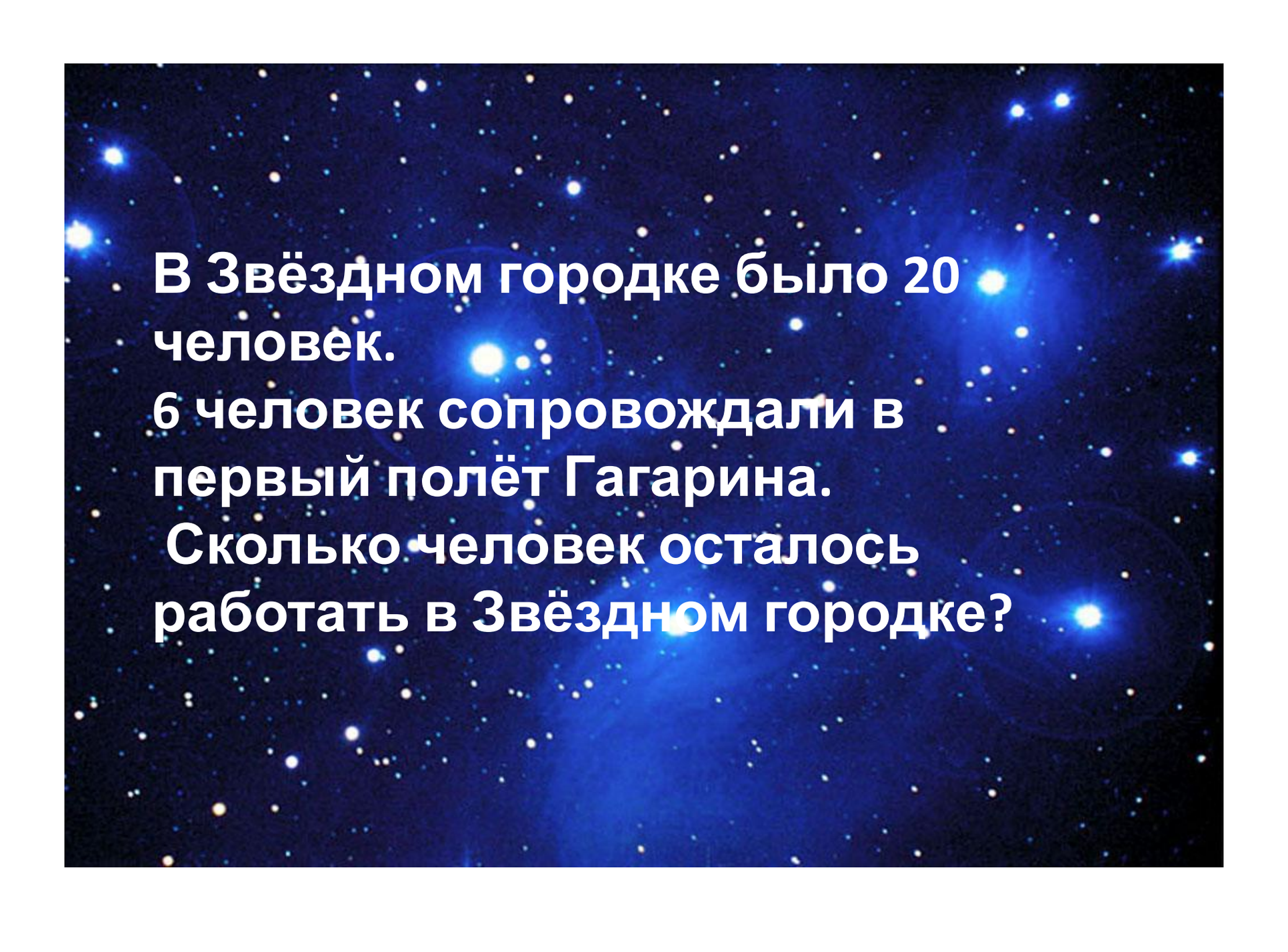


Планета «Решай-ка»





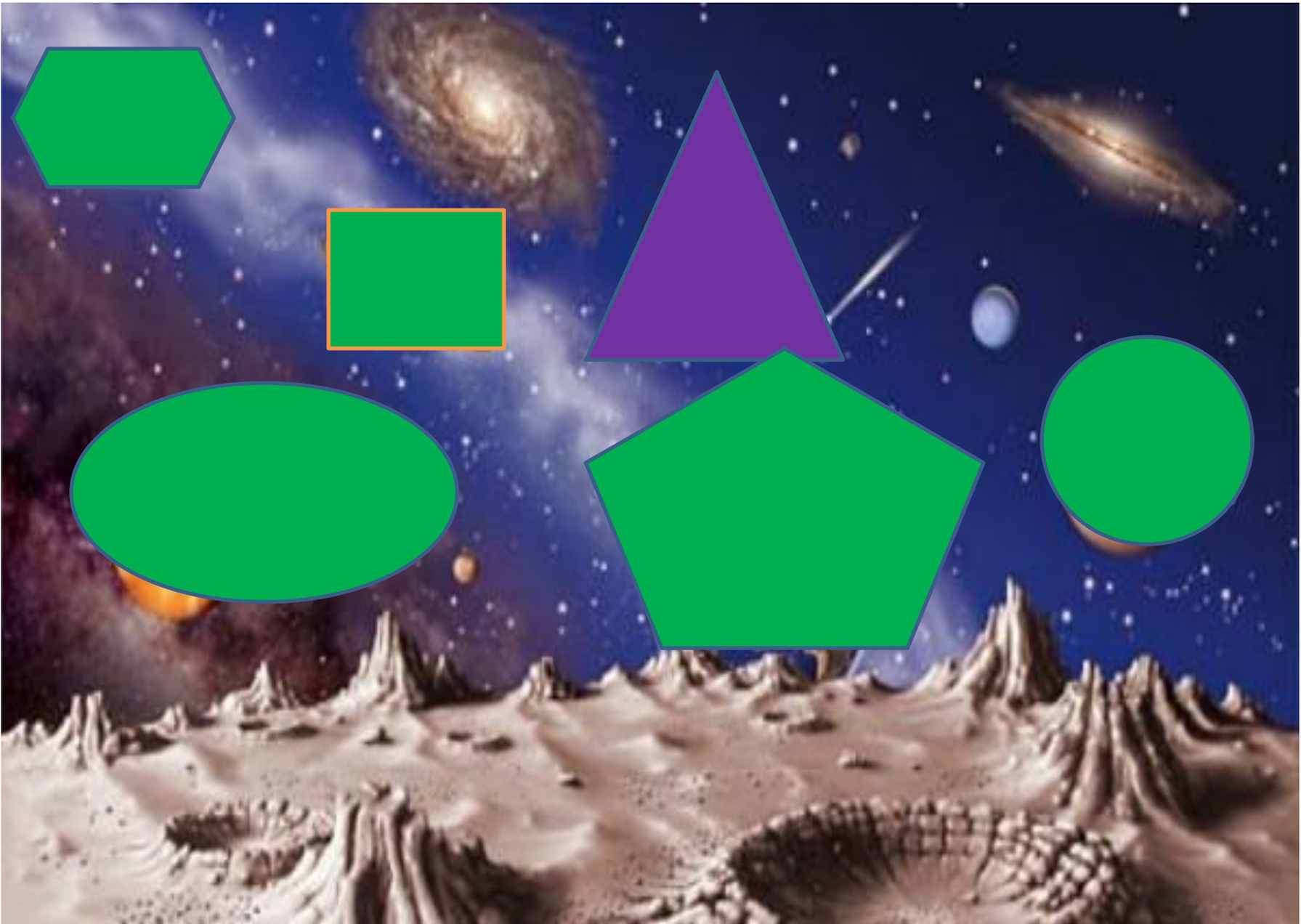
А. Леонов



В Звёздном городке было 20 человек.

6 человек сопровождали в первый полёт Гагарина.

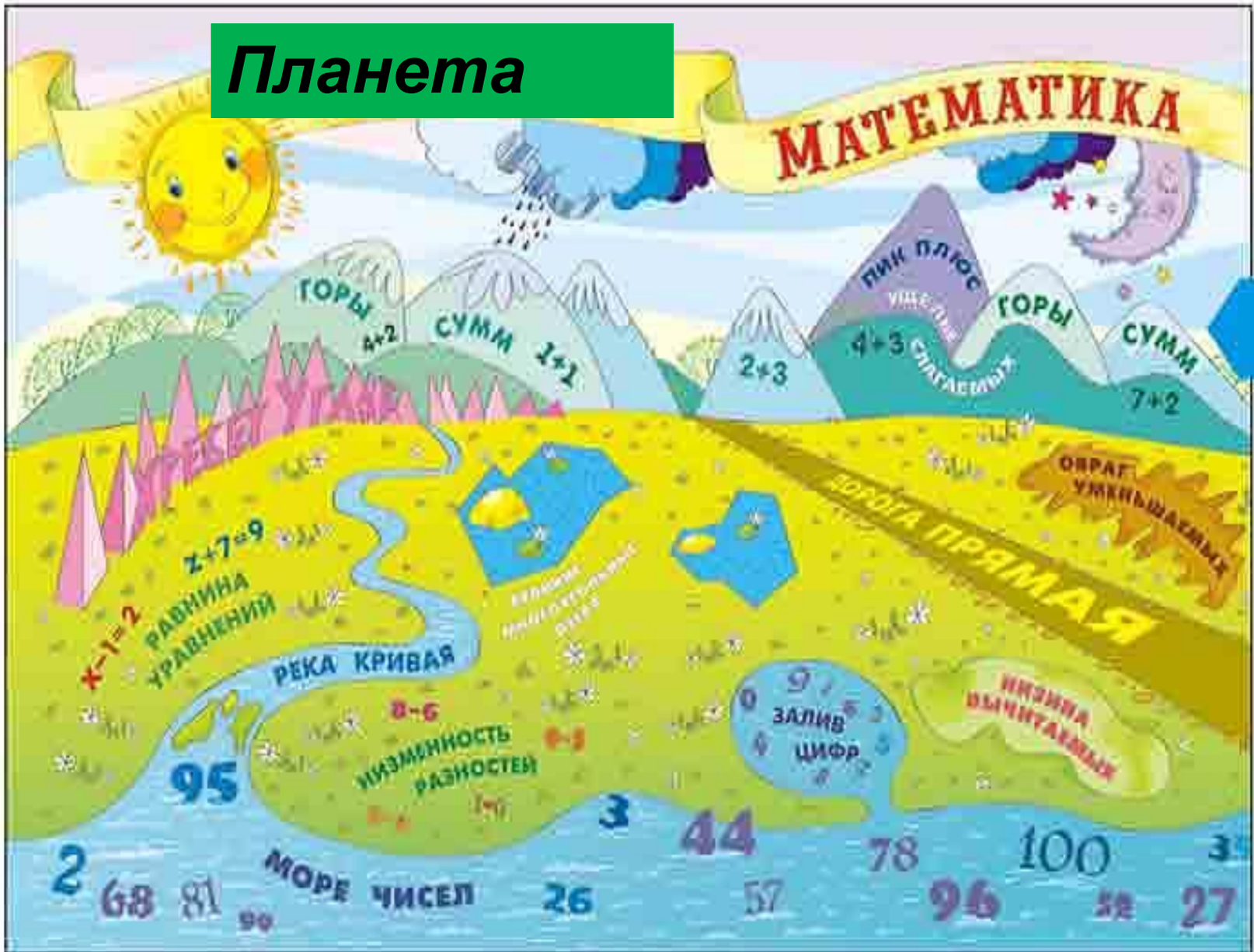
Сколько человек осталось работать в Звёздном городке?

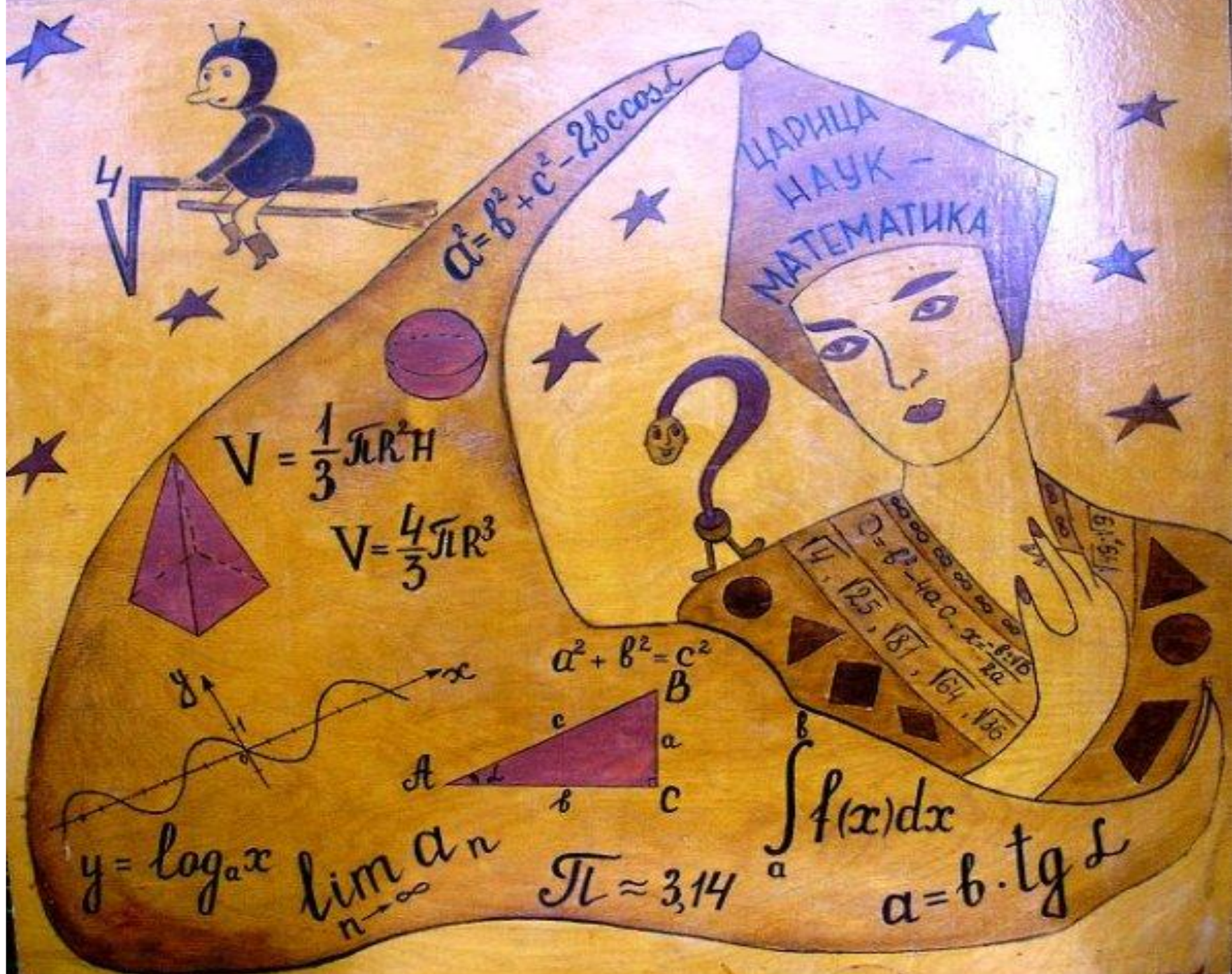


Планета

МАТЕМАТИКА

2



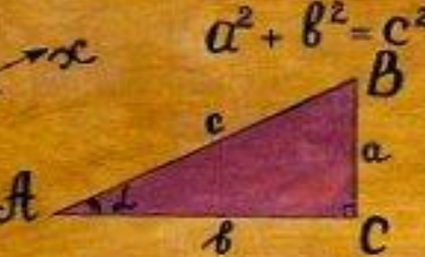
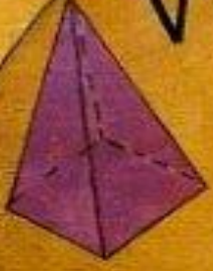


$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos L$$

ЦАРИЦА
НАУК -
МАТЕМАТИКА

$$V = \frac{1}{3} \pi R^2 H$$

$$V = \frac{4}{3} \pi R^3$$



$$a^2 + b^2 = c^2$$

$0 = b^2 - 4ac, x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$
 $\sqrt{4}, \sqrt{25}, \sqrt{181}, \sqrt{164}, \sqrt{136}$

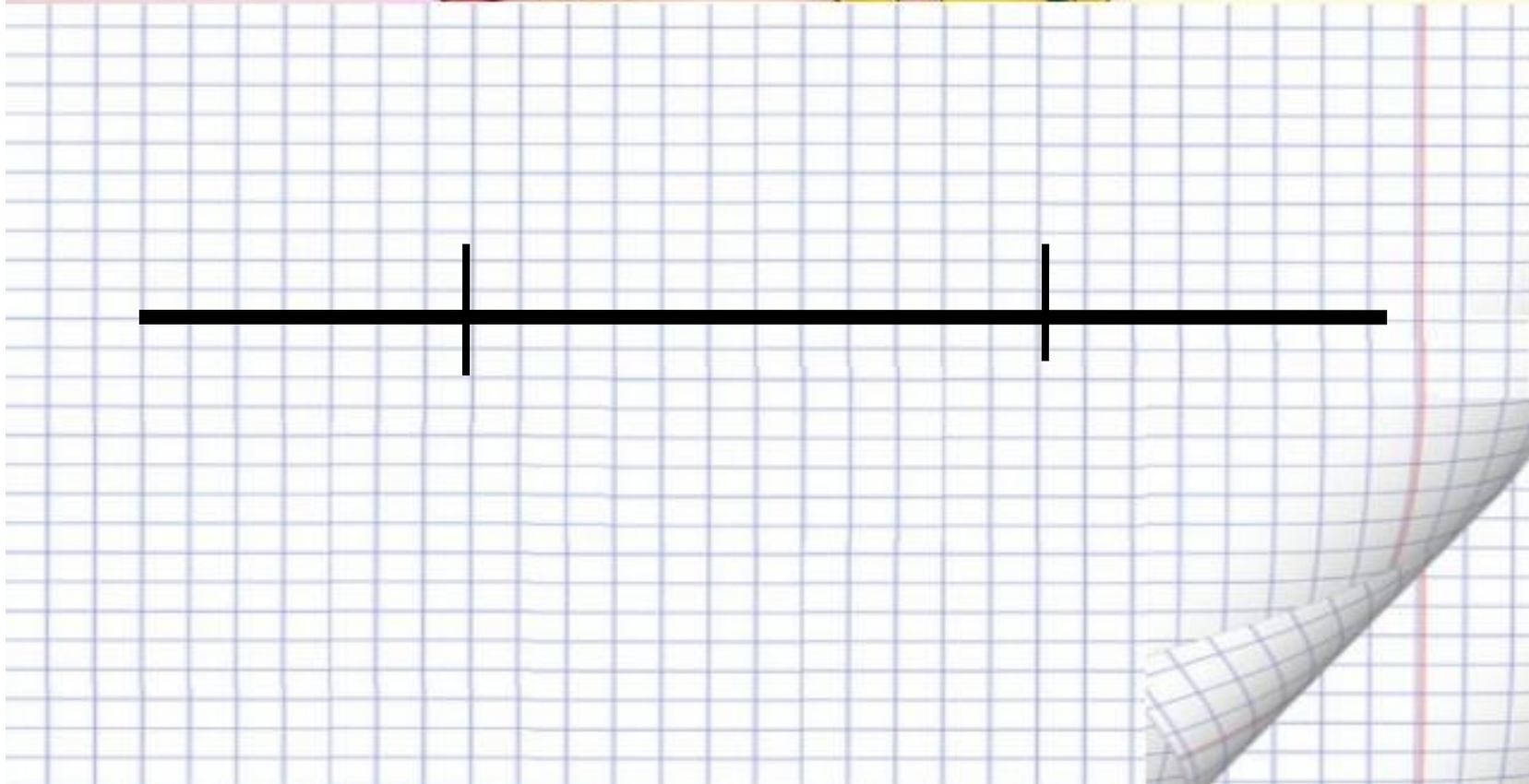
$$y = \log_a x$$

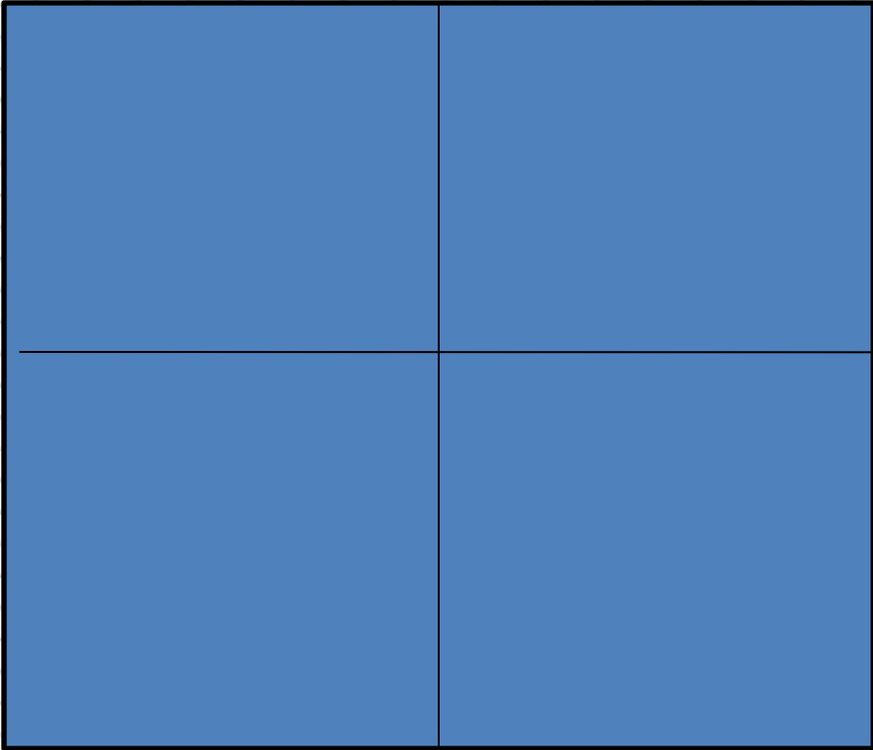
$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$$

$$\pi \approx 3,14$$

$$\int_a^b f(x) dx$$

$$a = b \cdot \operatorname{tg} L$$







- Я знаю, что 12 апреля 1961
года...

- Я могу решать примеры и ...

- Мои друзья сегодня
работали...

- Все мы сегодня просто
...

