The background of the slide is a vibrant space scene. A large, detailed Earth is the central focus, showing continents and clouds. To its left, the Moon is visible. In the upper right corner, Saturn with its rings is seen. The sky is filled with numerous stars of varying colors and sizes, creating a deep blue and black cosmic atmosphere.

Урок – путешествие с применением ИКТ

Письменная нумерация чисел второго десятка

Урок подготовила:
учитель 2-В класса
Кокорышкина Лилия Алексеевна



5

6

9

7

8

+6



15

14

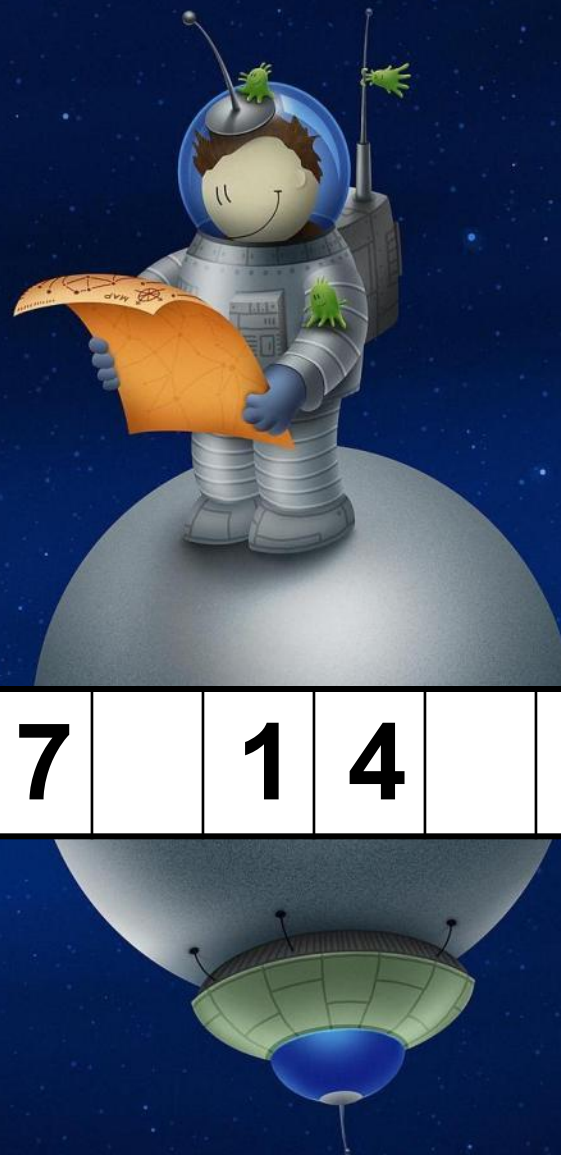
12

-7

16

13

Математический диктант

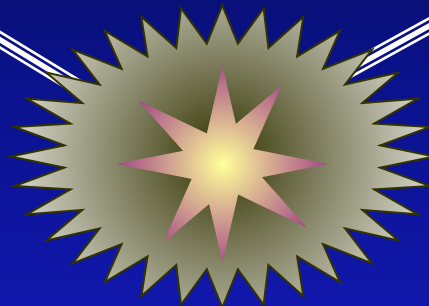


1	8		1	0		1	5		7		1	4		1	2
---	---	--	---	---	--	---	---	--	---	--	---	---	--	---	---

Звездочёт

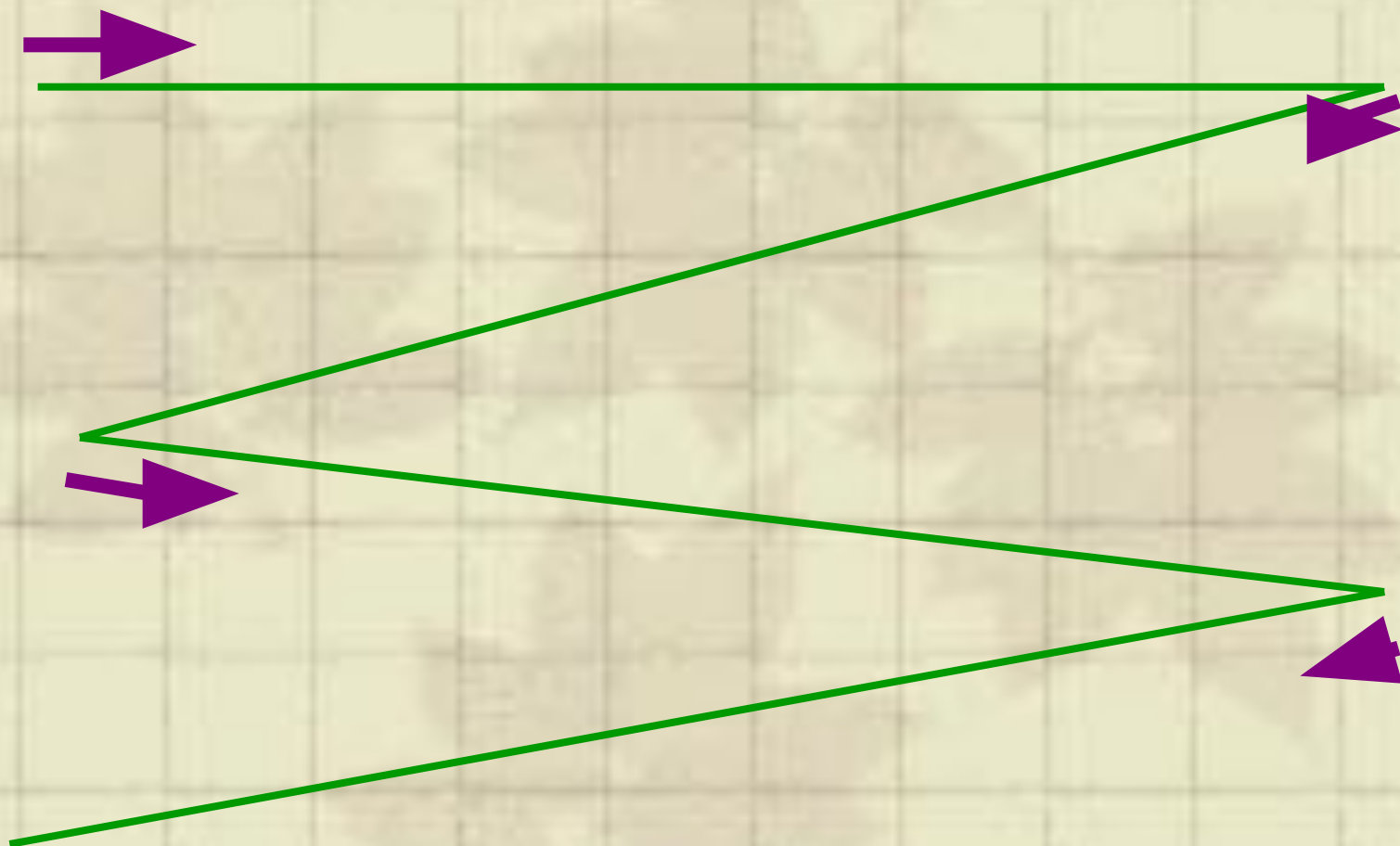
Электронная физминутка





Вам пришло письмо

Выполни гимнастику для глаз по схеме:





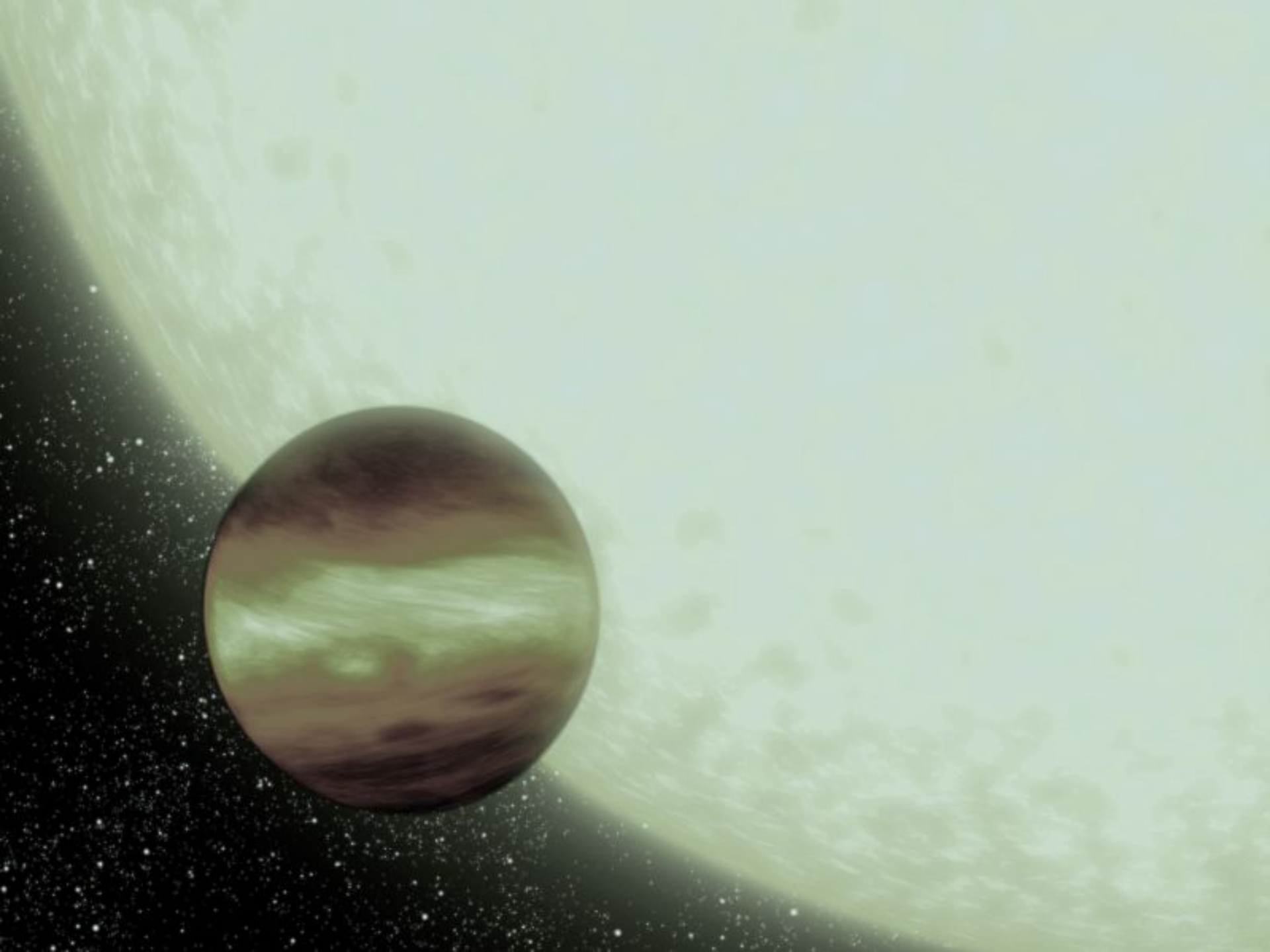


Берегите свое здоровье!

Берегите свое здоровье!



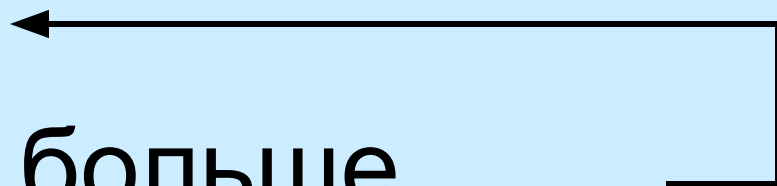




Задача

Наблюдая за звездами в ночном небе, звездочет насчитал 8 больших звезд, а малых – на 4 больше. Сколько всего звезд насчитал звездочет в ночном небе?

Большие – 8 з.



Малые- ? з., на 4 з. больше

1) $8+4=12$ (з.) – малых

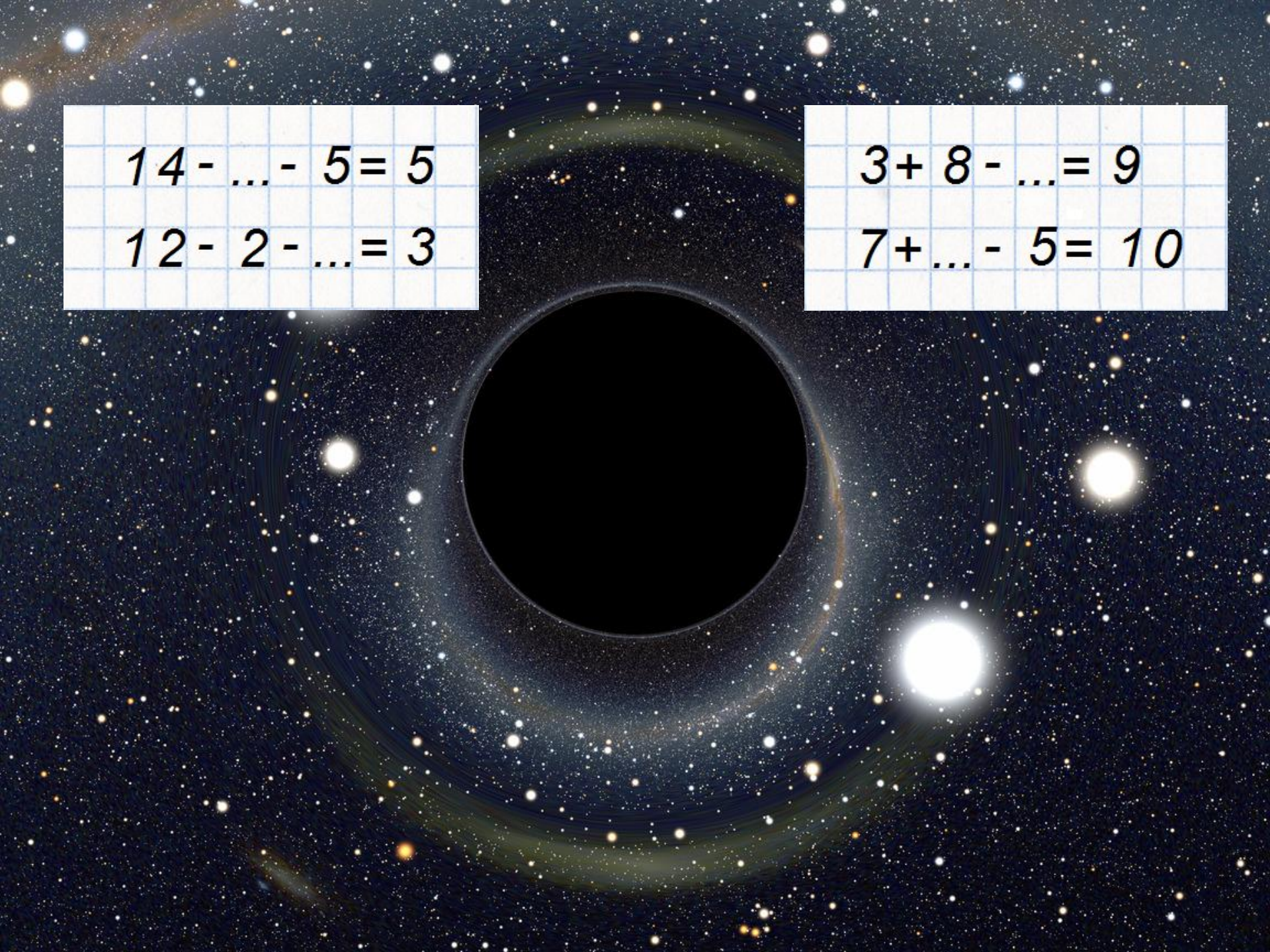
2) $8+12 = 20$ (з.)

Ответ: 20 звезд насчитал
звездочет в ночном небе.

Метеоритный дождь

физминутка

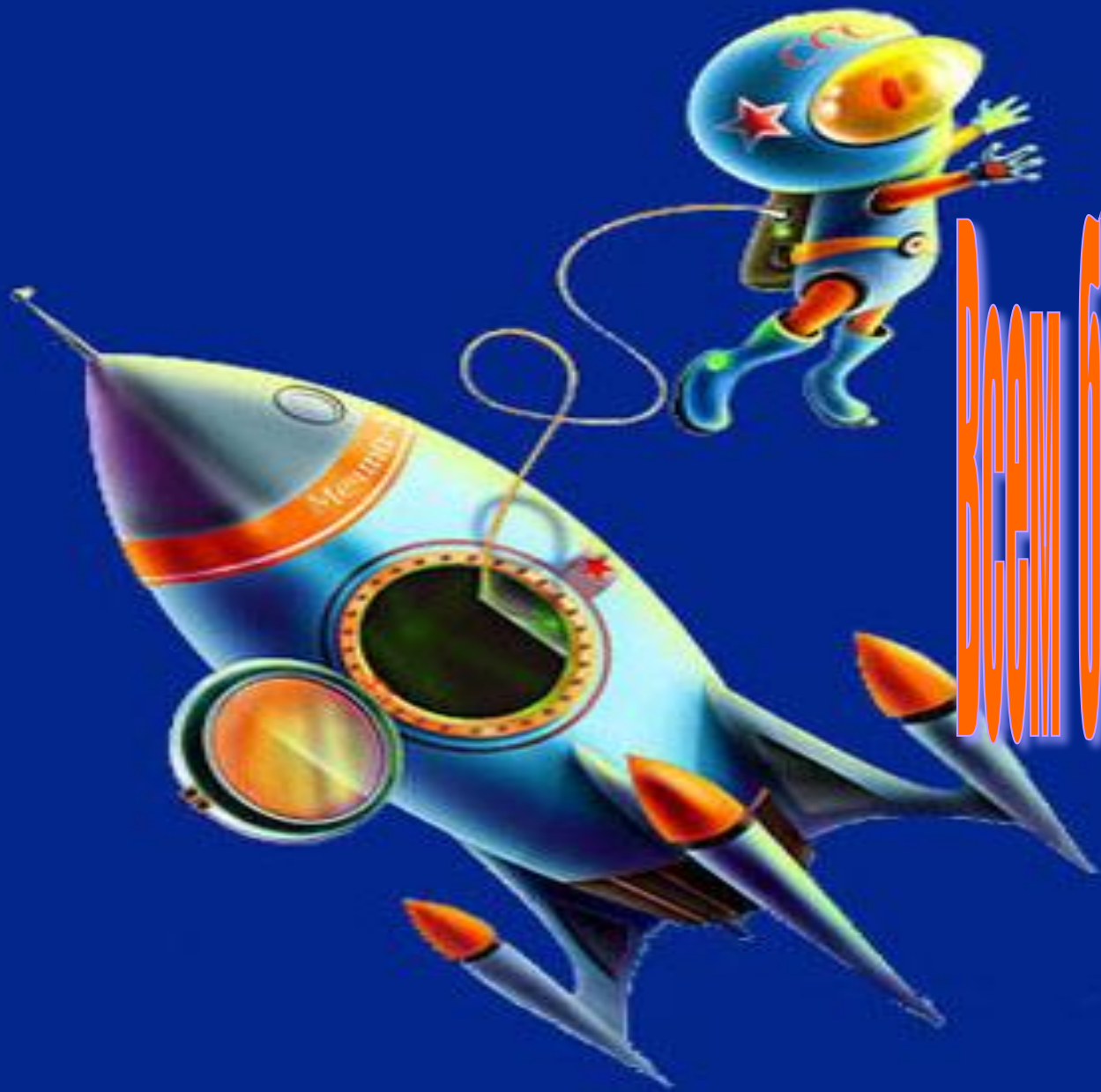



$$14 - \dots - 5 = 5$$

$$12 - 2 - \dots = 3$$

$$3 + 8 - \dots = 9$$

$$7 + \dots - 5 = 10$$



СЕРИЯ
КОСМОС
СЕРИЯ

