



Путешествие в КОСМОС



Юрий
Алексеевич
Гагарин

**Юрий Алексеевич Гагарин –
первый космонавт.
Он полетел в космос
12 апреля 1961 года**



**Как называют
людей
летающих в**

**Как стать
КОСМОНАВТОМ?**

*Центр
подготовки
космонавтов*

**Что
необходимо
построить для**

**Институт
кораблестро-
ения**

1 0

7	
	2
	4
9	
	5

1 0

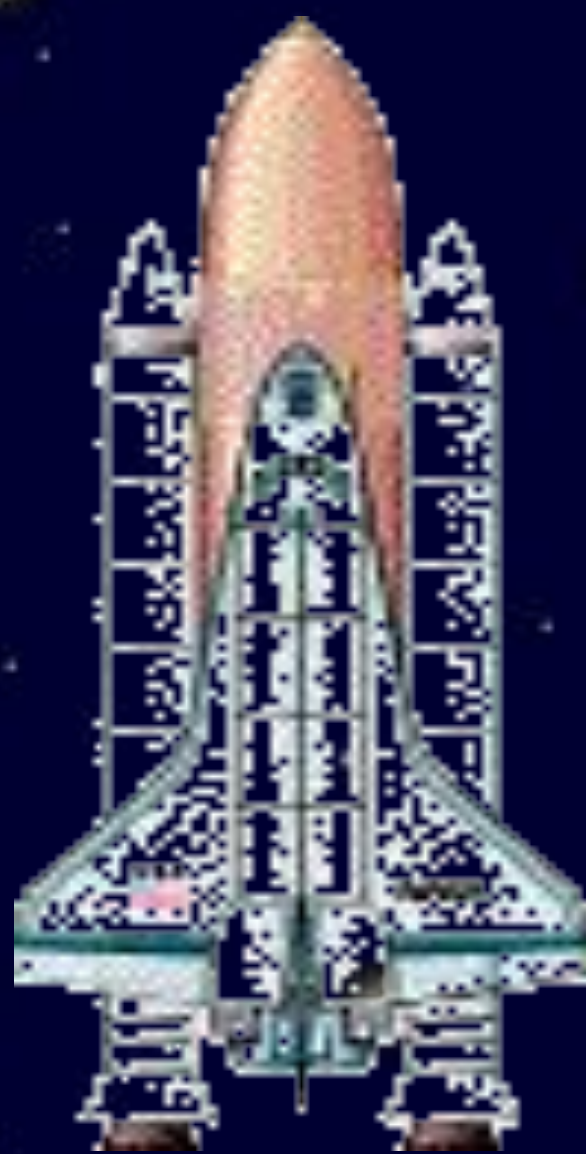
1	
5	
	3
8	
	6

1 0

7	3
8	2
6	4
9	1
5	5

1 0

1	9
5	5
7	3
8	2
4	6



**Внимание! До
старта
осталось 5**



5



4



3



2

The image features a dark blue background filled with numerous small, white, star-like points of light. A prominent, larger, bright yellow star with a four-pointed diffraction pattern is located on the left side. In the center of the image, the number '1' is written in a bold, red, serif font.

1

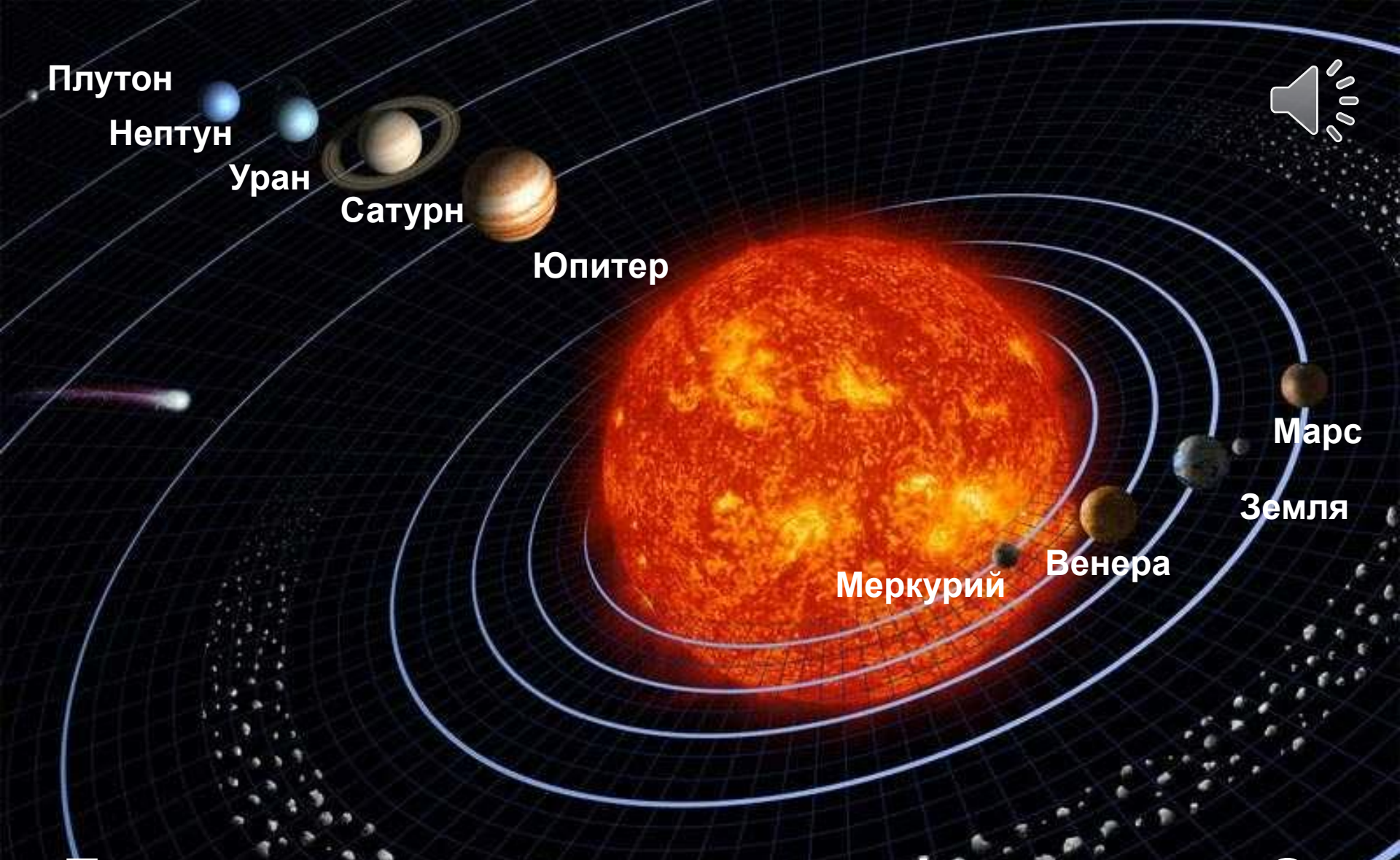
ПОЕХАЛИ!





**Луна - спутник Земли и движется
вокруг нее.**





Плутон

Нептун

Уран

Сатурн

Юпитер

Меркурий

Венера

Земля

Марс

Планеты, как и звезды, имеют форму шара. Они постоянно движутся вокруг Солнца. Прочитай названия планет Солнечной системы.





Внимание! Вас вызывает
центр управления полётом!

01:21:08	21.04.04 СРЕДА 07:27:34	МКС ЦИТИК ПАВЛА ОБЪЕКТОВ 1774-1742-1774 1547-184-93 КОСМОС L34 БИТОН 33734-2734-1	КОСМОС ПАВЛА 07:20:41 КОСМОС ПАВЛА 07:18:25 БИТОН ПАВЛА 08:22:18 ТОКРА - НЕДЕЛЯ БИТОН 33-1	КОСМОС ПАВЛА 07:20:41 КОСМОС ПАВЛА 07:18:25 БИТОН ПАВЛА 08:22:18 БИТОН 33-1	КОСМОС ПАВЛА 07:20:41 КОСМОС ПАВЛА 07:18:25 БИТОН ПАВЛА 08:22:18 БИТОН 33-1	ПАВЛА 07:27:34 ПАВЛА 07:27:34 ЦИТИК ПАВЛА 112 WWW.MCC.PSA.RU	01:21:08
----------	-------------------------------	---	--	--	--	--	----------

Специальная экспедиция в космосе





Автоматическая станция "Мир"




КОСМОС КОМЕТРОМ ИСЗК WIENER HP ZNUNEO OMEGA



Внимание! Центр управления
полётом посылает задания!

$2+8$

$10+4$

$6-5$

$13+1$

$9-4$

$18-10$

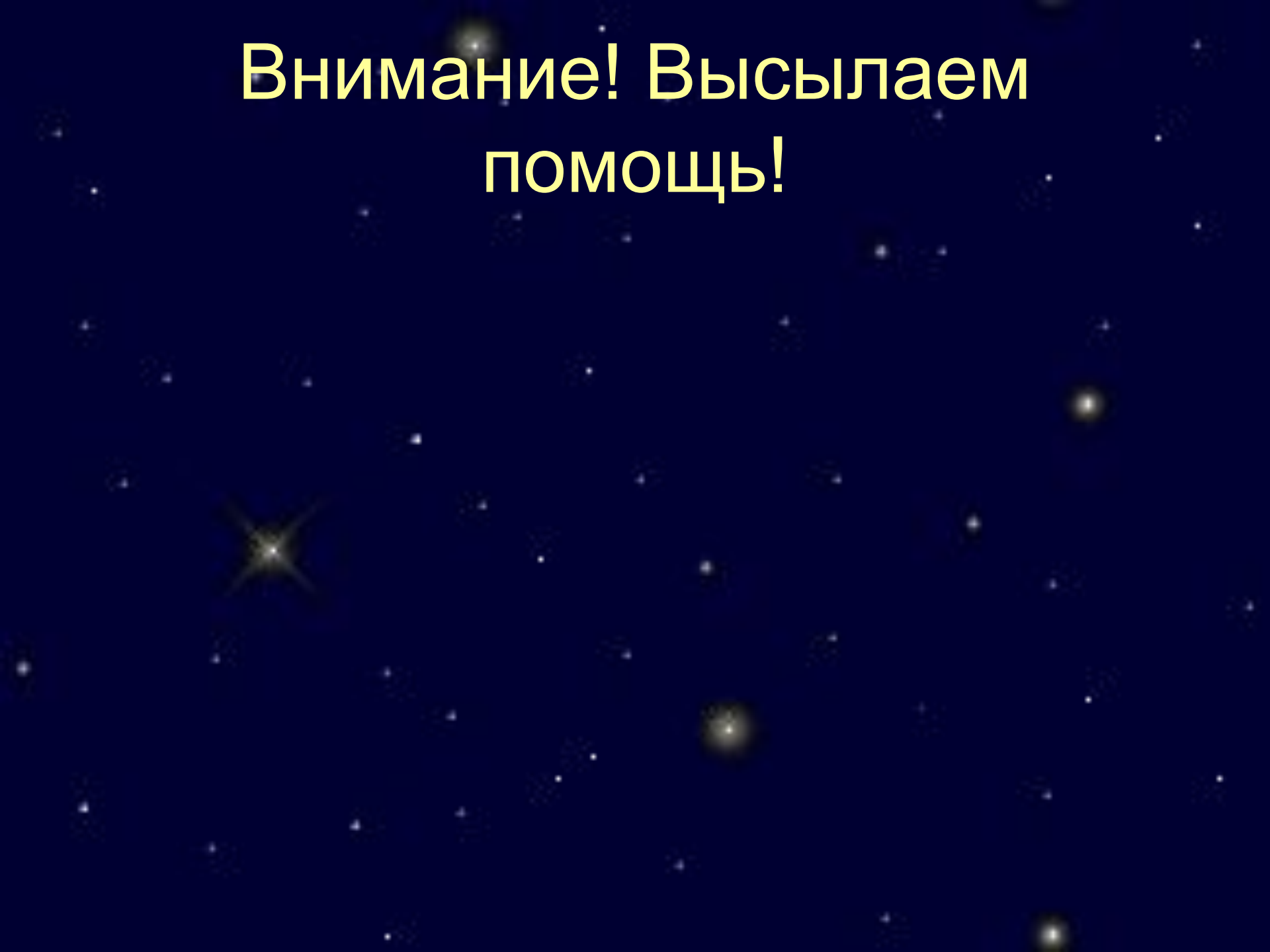
$8+5$

$12-2$

$9+6$

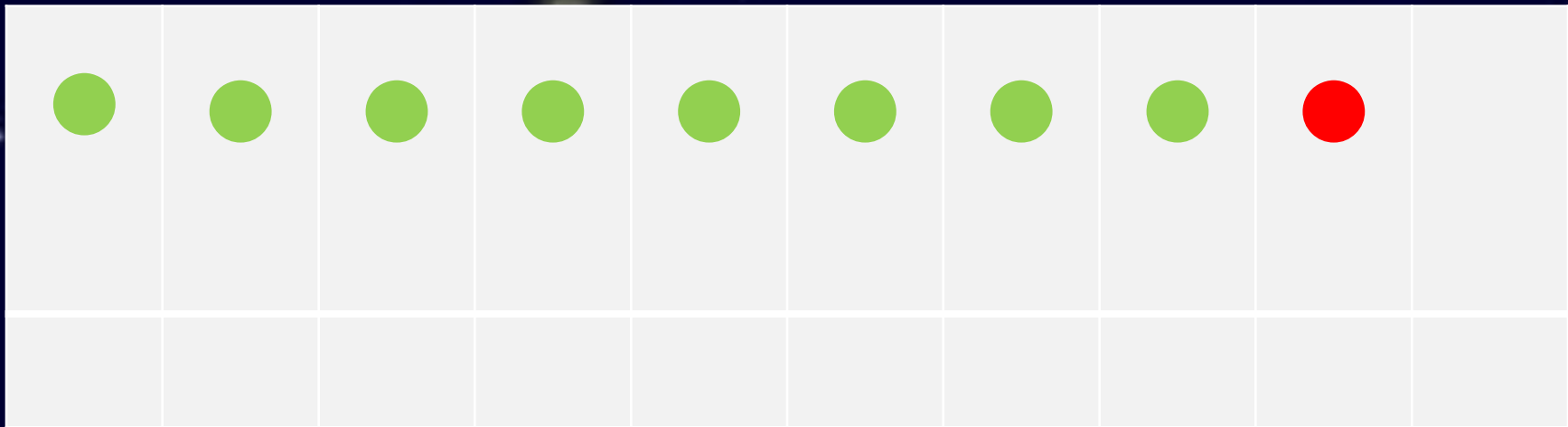
$10+9$

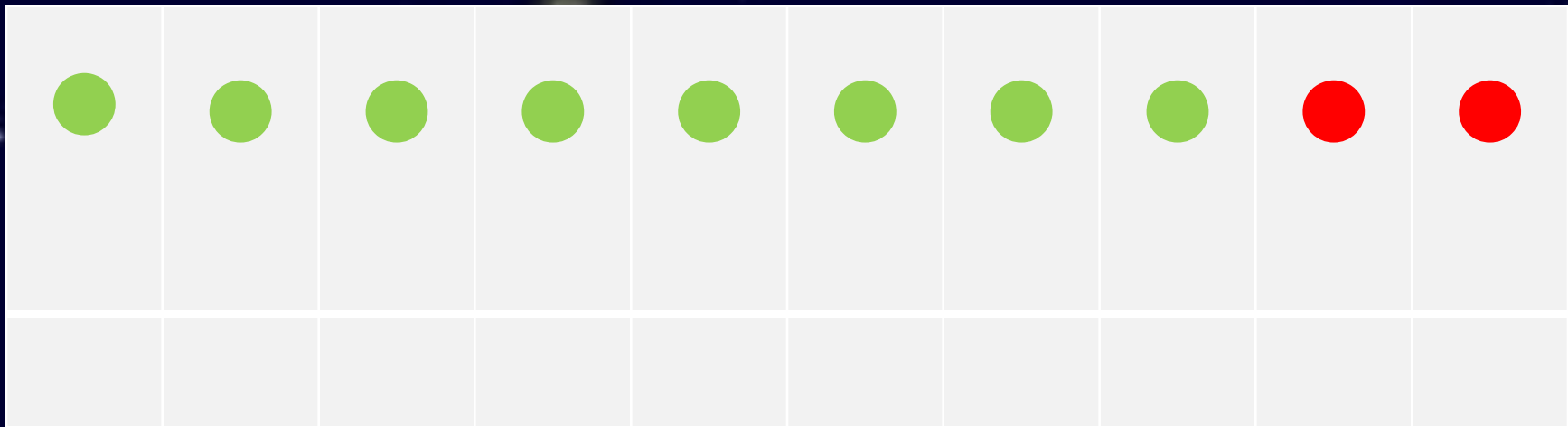
Внимание! Высылаем
помощь!



●	●	●	●	●	●	●	●		





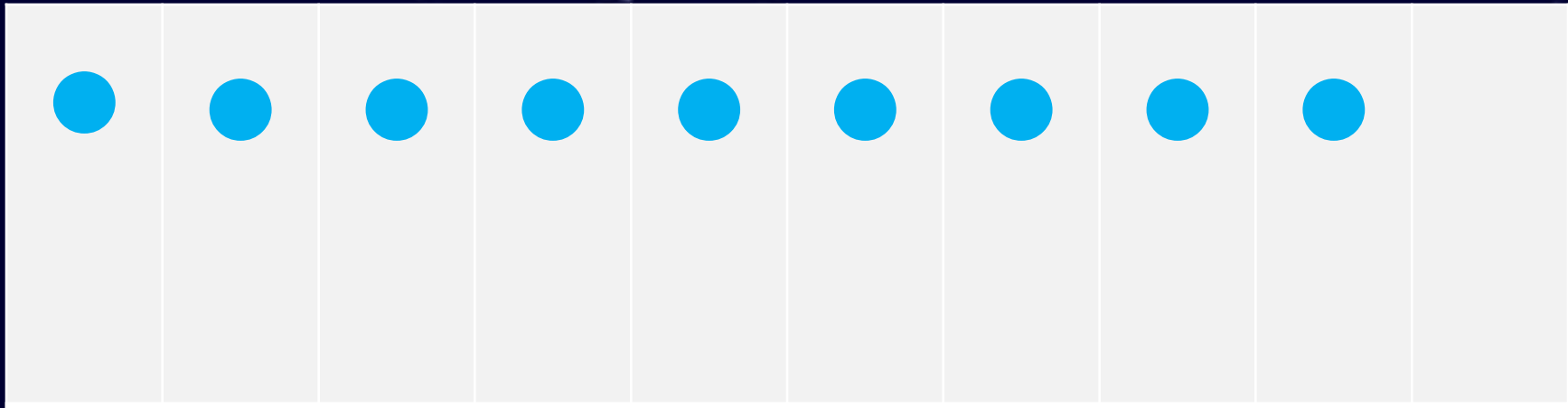


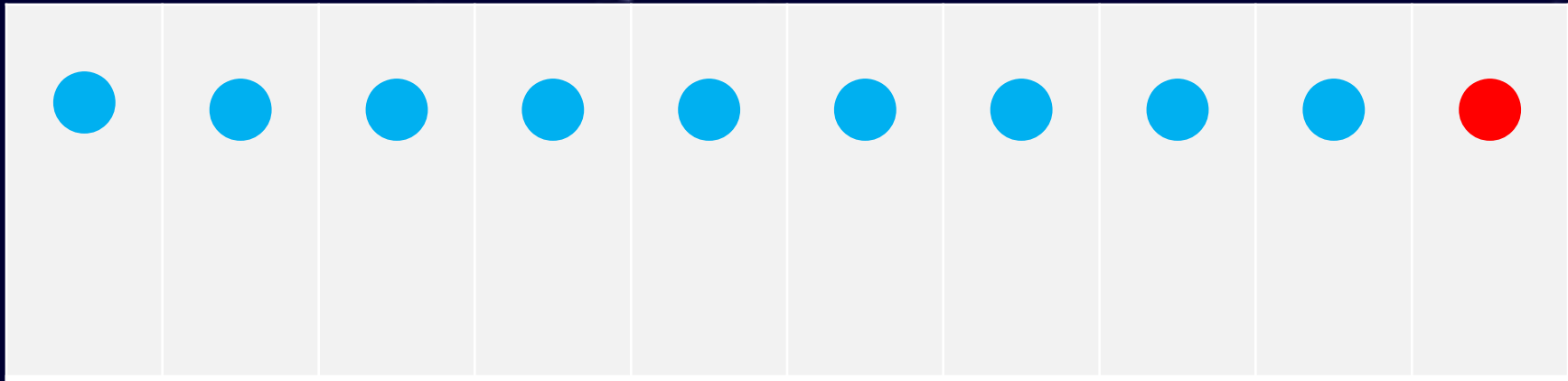
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●							



Молодцы!

$$8+5=8+2+3=13$$





A 2x10 grid of colored circles is displayed against a dark blue background with scattered white stars. The top row contains nine blue circles followed by one red circle. The bottom row contains three red circles followed by seven empty cells.

●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●							

A 2x10 grid of colored circles is displayed against a dark blue background with scattered white stars. The grid is divided into two rows and ten columns. The top row contains nine blue circles followed by one red circle. The bottom row contains four red circles followed by six empty cells.

●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●						

A 2x10 grid of colored circles is displayed against a dark blue background with scattered white stars. The grid is divided into two rows and ten columns. The top row contains nine blue circles followed by one red circle. The bottom row contains five red circles followed by five empty cells.

●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●					

Молодцы!

$$9+6=9+1+5=15$$

Из центра управления полётом.

ОБЪЯВЛЯЕТСЯ ОТДЫХ.

Внимание! Центр управления
полётом посылает задание!

M-64(1)

Из центра управления полётом.

Расположите числа по возрастанию и
расшифруйте слово:

	7		9	
0	3	5	Е	
П		И		15
	11		13	Е
	М		Л	14
			Я	
		19		20
		С		Я
17			1	
М			Р	



С возвращением!

