



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

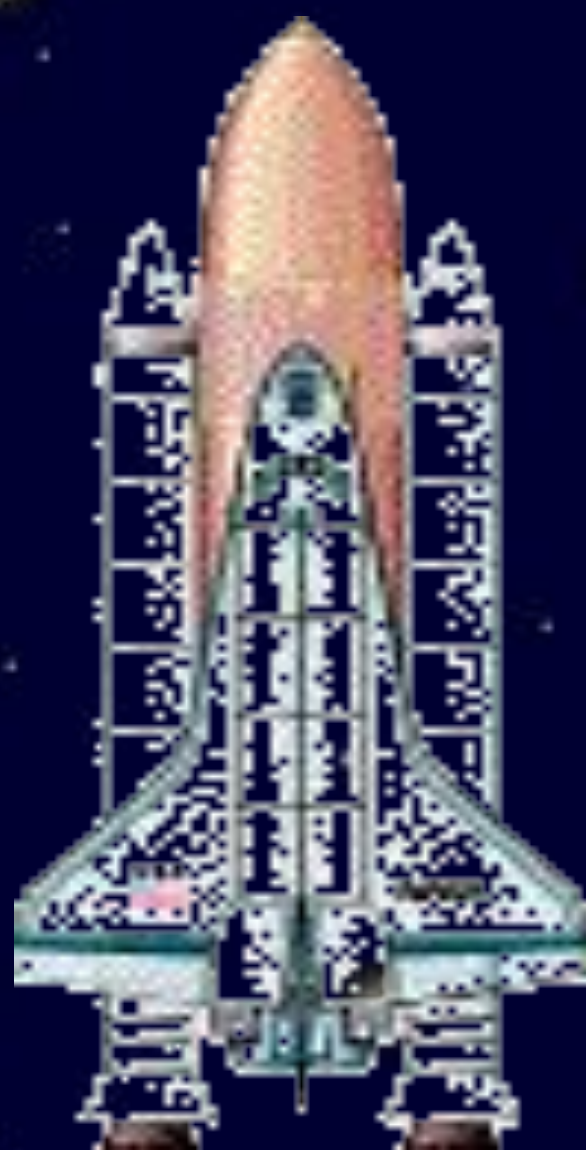
1	
5	
	3
8	
	6

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

A dark blue night sky filled with numerous stars of varying sizes and colors, including white, yellow, and orange. A large, bold, red number '4' is centered in the image. The stars are scattered across the field, with some appearing as bright points and others as soft, glowing clouds. The overall composition is a celestial scene with a prominent numerical element.

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

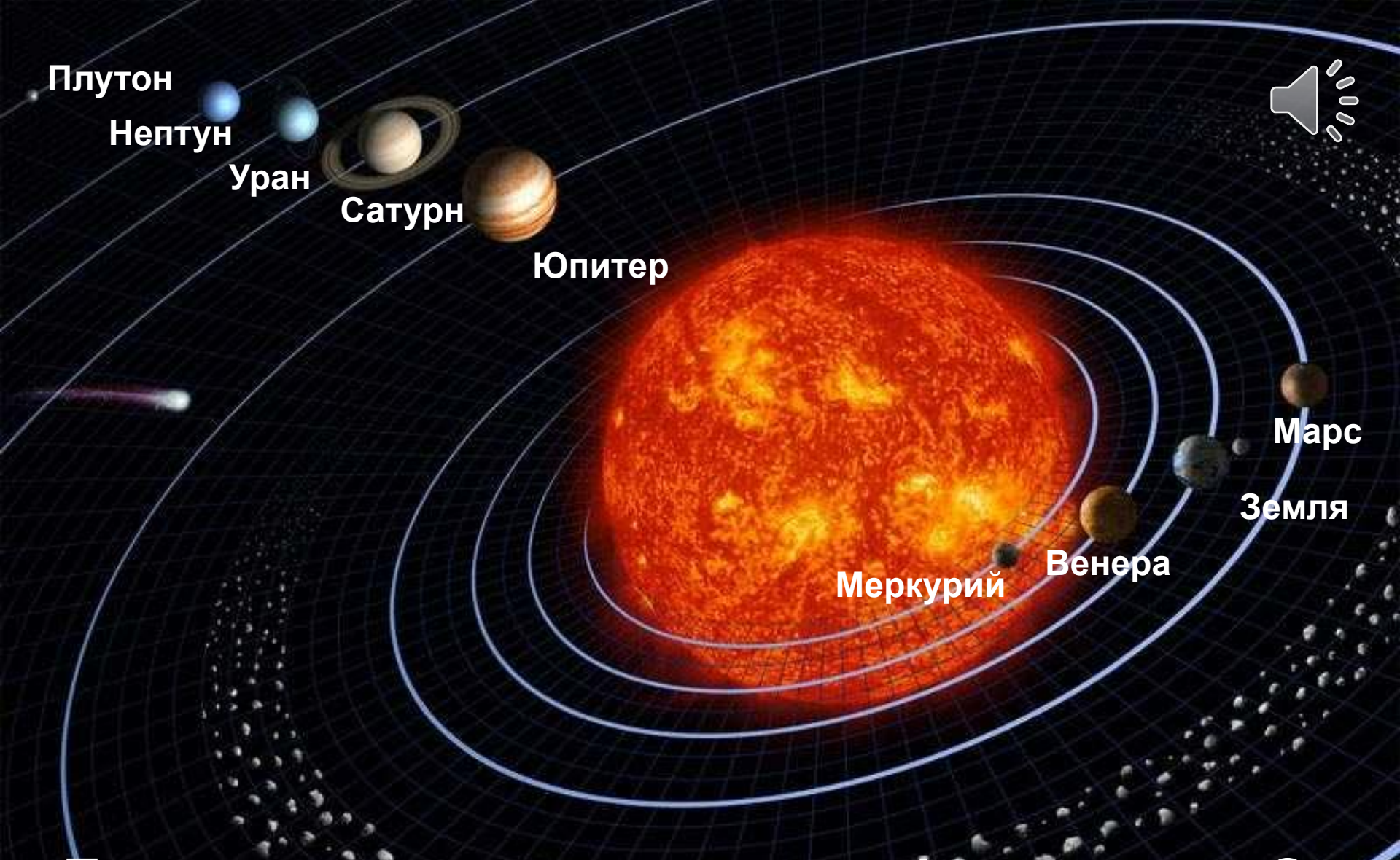
ПОЕХАЛИ!





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





Плуто́н

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!**

01:01:00

21.04.04
08:00
07.27.34

ЦЕНТРАЛЬНАЯ
ДИРЕКЦИЯ
177-178-179
184-185-93
184
33734-2734-1

НУМЕРУ ДИНА РЦК 07.20.41
НУМЕРУ ДИНА РЦК 04.18.35
ДИ НАУМАК ДИНА 04.18.18

СОНЕ ТИМ-4
ЦЕНТРА ДИРЕКЦИЈА
ДИРЕКЦИЈА
ДИРЕКЦИЈА
ДИРЕКЦИЈА
ДИРЕКЦИЈА
ДИРЕКЦИЈА

НУМЕРУ ДИНА РЦК 07.20.10
НУМЕРУ ДИНА РЦК 04.18.35
ДИ НАУМАК ДИНА 04.18.18

ДИРЕКЦИЈА
ДИРЕКЦИЈА
ДИРЕКЦИЈА
ДИРЕКЦИЈА
ДИРЕКЦИЈА
ДИРЕКЦИЈА
ДИРЕКЦИЈА
ДИРЕКЦИЈА

www.ncc.rsa.ru

01:01:00
01:01:00

Слика на космонавтите
Детална слика на космонавтите од мисијата Сојуз-ТМ-32.
Слика на Земјата
Слика на Земјата од космосот.

Глобална карта
Глобална карта на Земјата со траектории на космосот.
Координати
Широчина: 90, 60, 30, 0, 30, 60, 90
Должина: 120, 90, 60, 30, 0, 30, 60, 90

Антенски системи
Слика на антенски системи на Земјата.
Слика на антенски системи на Земјата.
Слика на антенски системи на Земјата.

Спонзорски логови: КОСМЕТРОМ ИСРК, WIENER, HP, ZINUSCO, OMEGA



Внимание! Центр управления
полётом посылает задания!

$2+8$

$10+4$

$6-5$

$13+1$

$9-4$

$18-10$

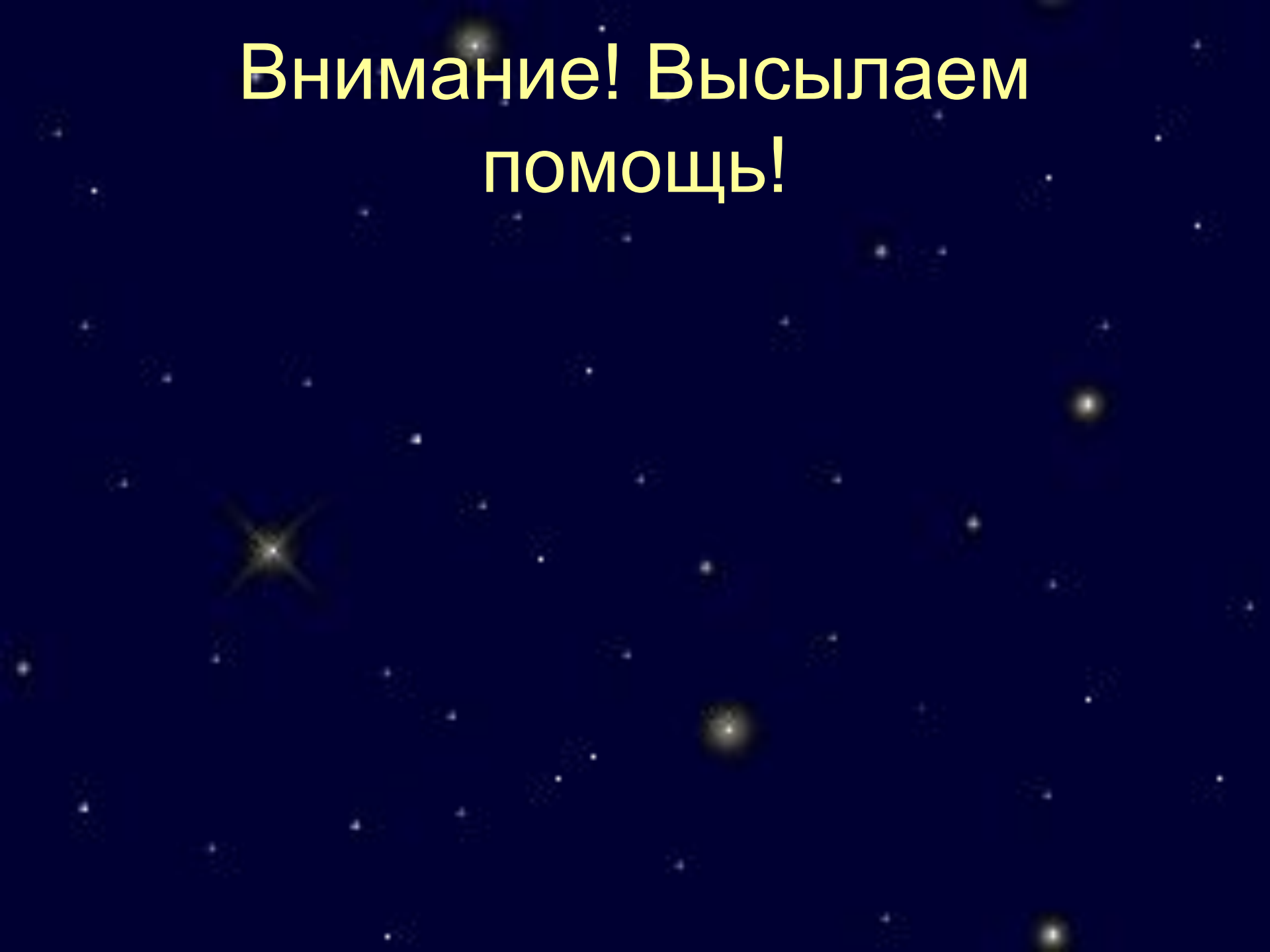
$8+5$

$12-2$

$9+6$

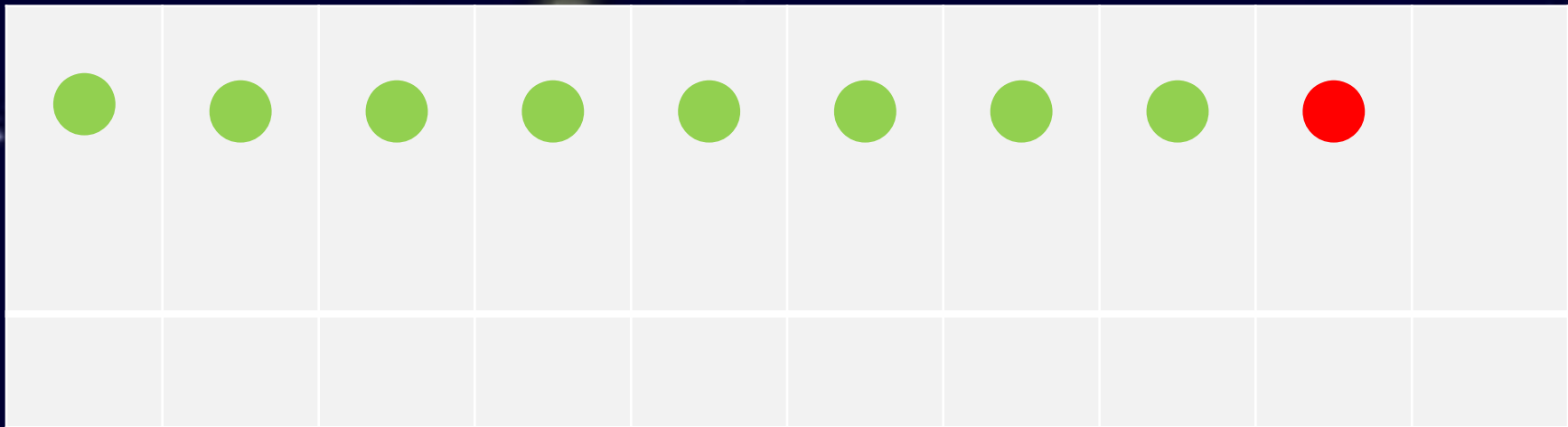
$10+9$

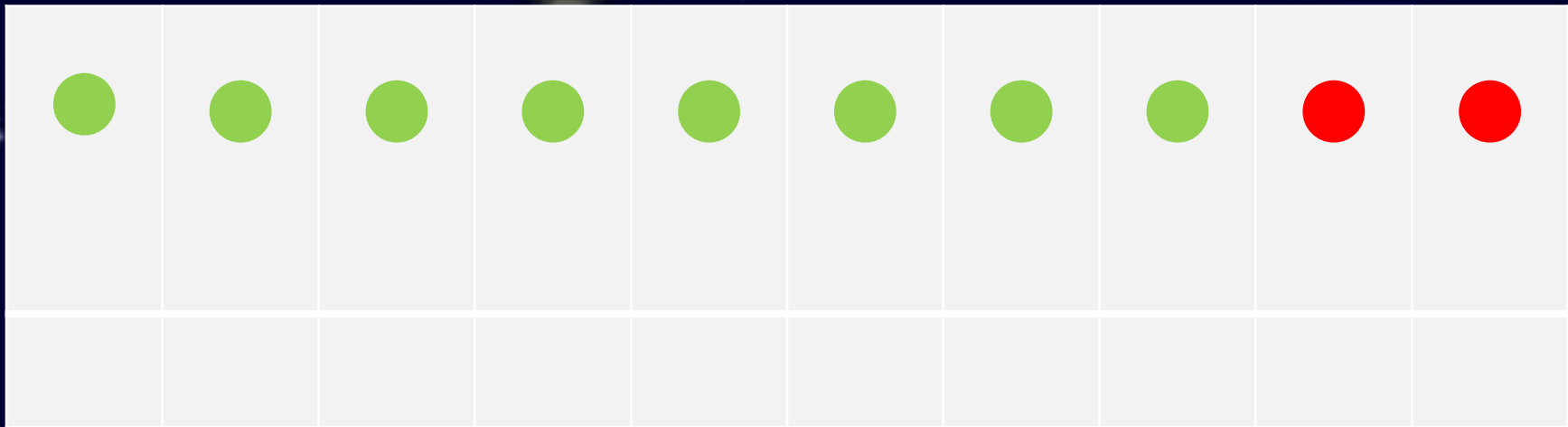
Внимание! Высылаем
помощь!

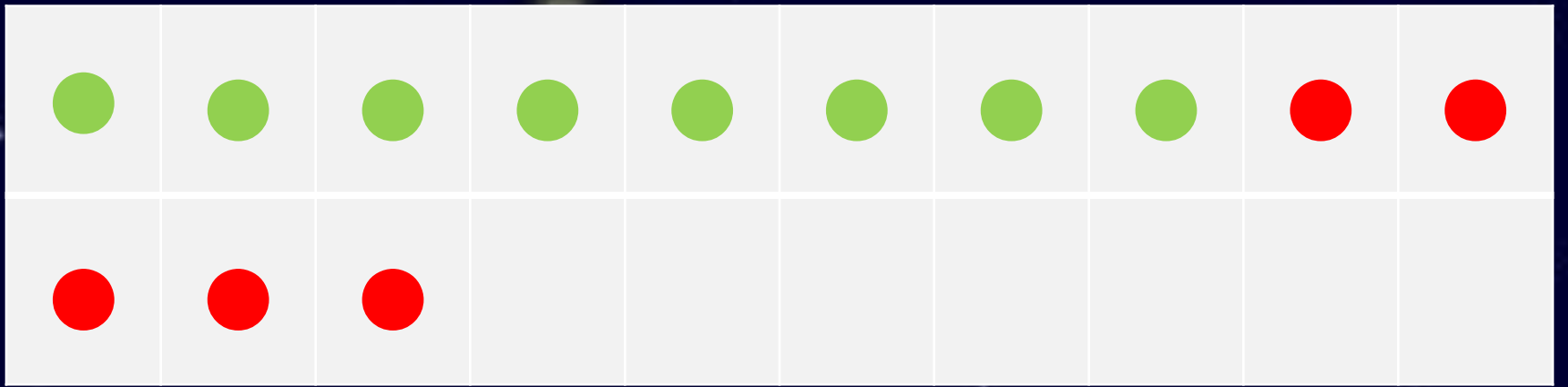


●	●	●	●	●	●	●	●		



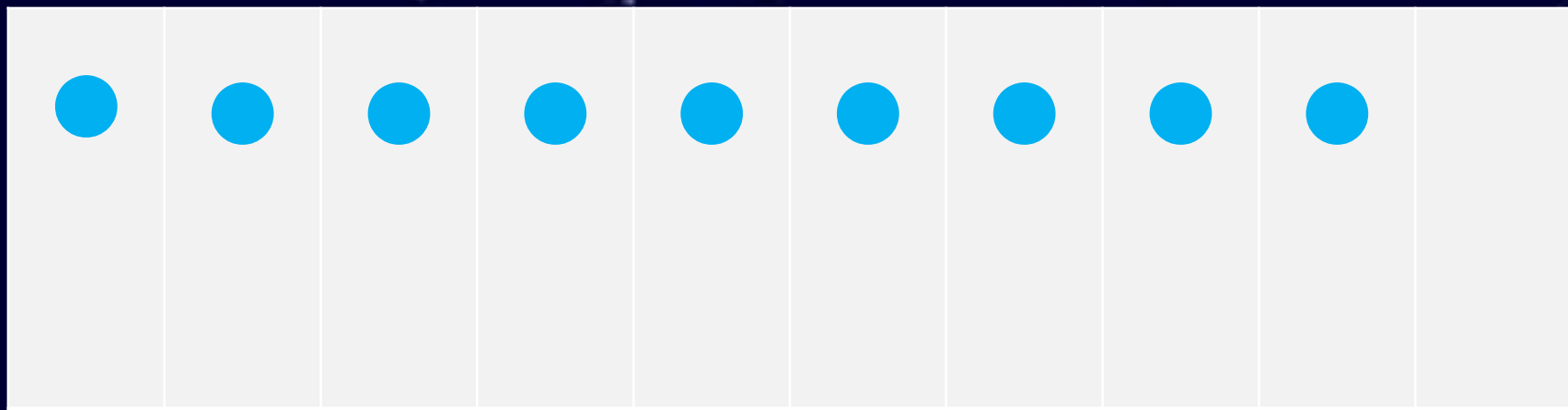


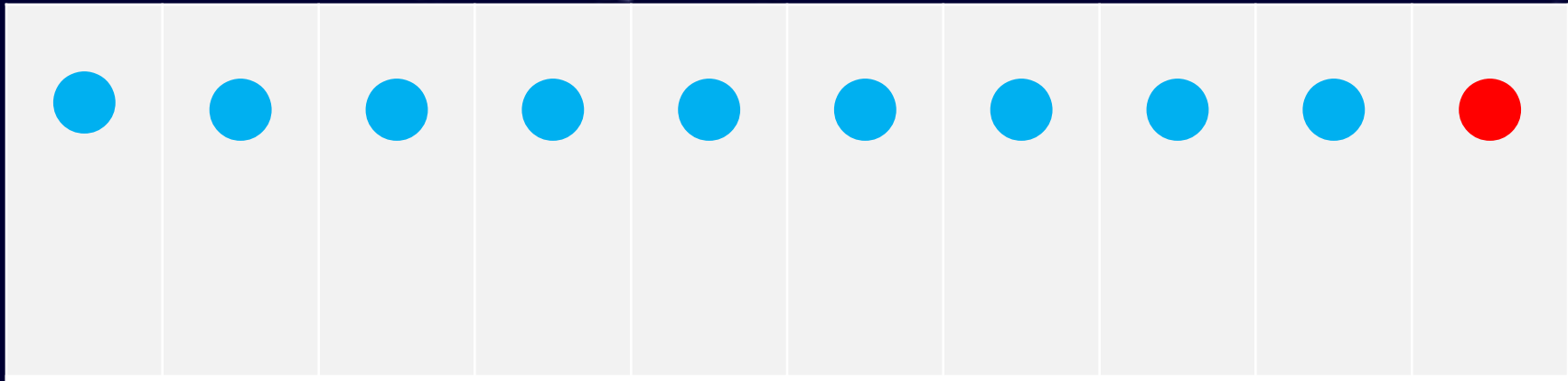




Молодцы!

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





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 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!

