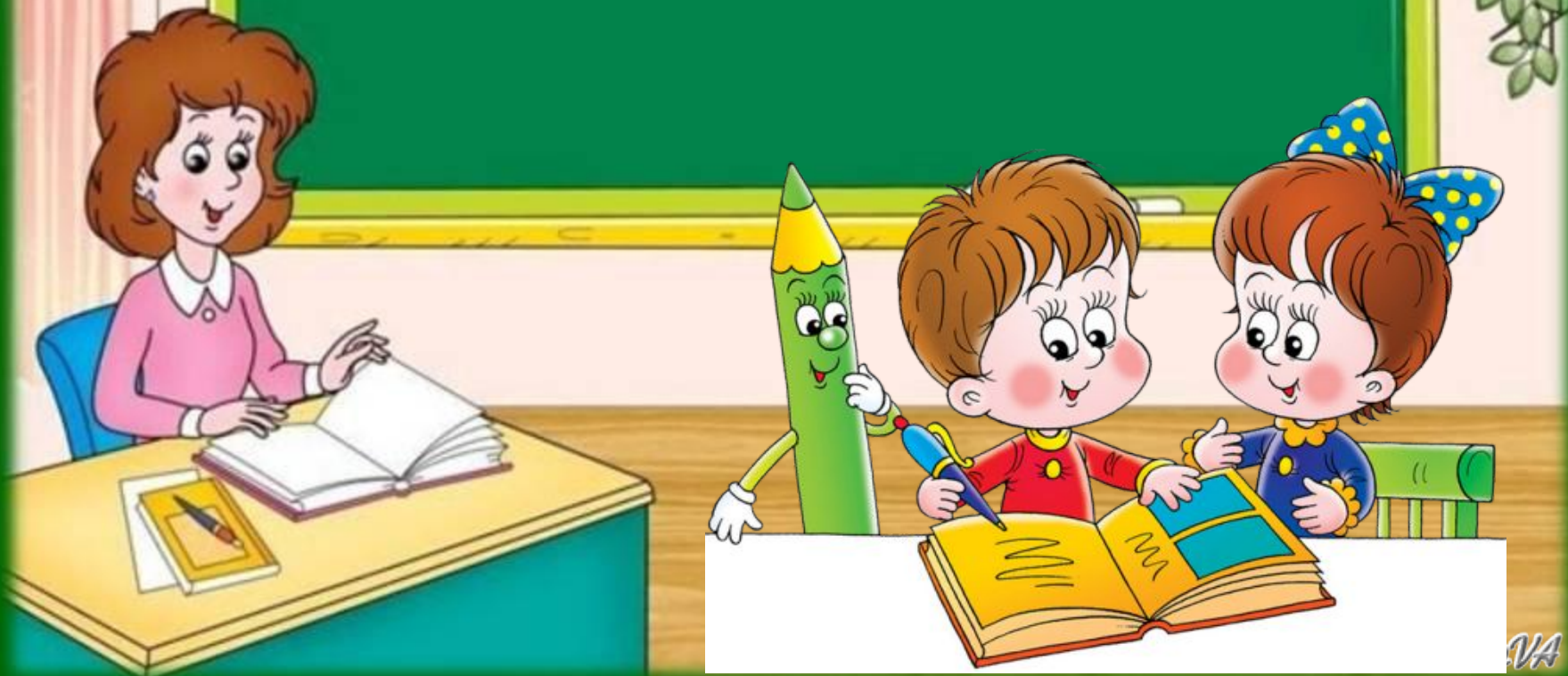


A vibrant illustration of a sunny day. A large yellow sun with rays is in the top left. A multi-colored rainbow arches across the sky. There are several blue and white clouds. Two butterflies, one orange and one yellow, are flying. The foreground shows a green field with various flowers (white, red, blue, yellow) and ladybugs. A brown path leads through the field.

**Придуманно кем-то
Просто и мудро,
При встрече здороваться.
Доброе утро!
Доброе утро, солнцу и
птицам.
Доброе утро, улыбчивым
лицам!**

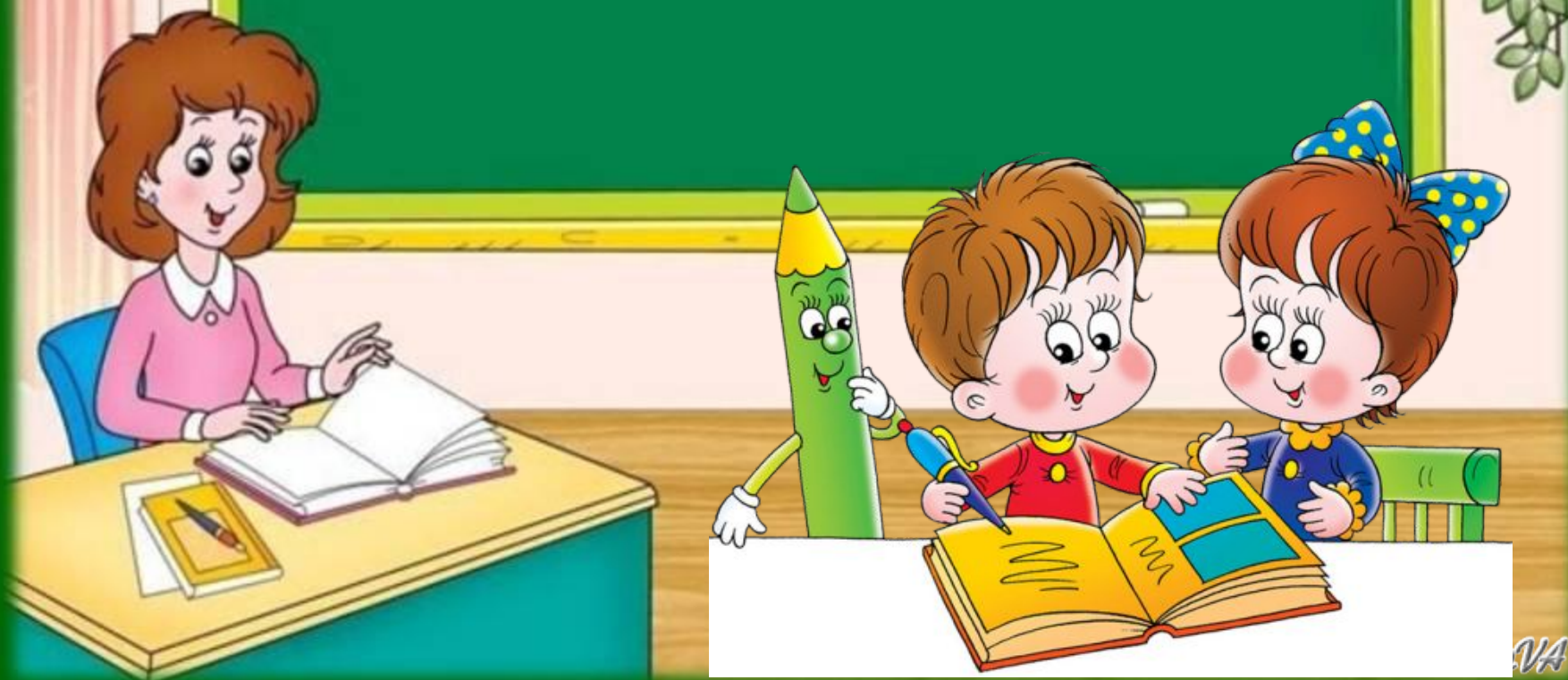
**9 апреля.
Классная работа.**




9



12 апреля





12 апреля
День
КОСМОНАВТИК 
И



54



12 апреля 1961 год



Байконур



54 года назад, в 1961 году с космодрома Байконур поднялся в небо космический корабль «Восток-1» с человеком на борту.

9

15

8

5

16

11

19

г

р

а

Г

и

а

н

12 апреля 1961 года

Юрий Алексеевич Гагарин
проложил дорогу к звёздам.
Он стал первым человеком,
совершившим полёт в космос.

Впервые в истории
человечества был выведен на
орбиту вокруг Земли
космический корабль «Восток»
с человеком на борту. Всего
108 минут продолжался полёт.

Гагарин был ПЕРВЫМ кто
доказал, что человек может
работать в космосе.



20

10

11

5

1
2

9





20

10

$$19 + 1$$

$$9 + 2$$

1
2

$$15 - 10$$

11

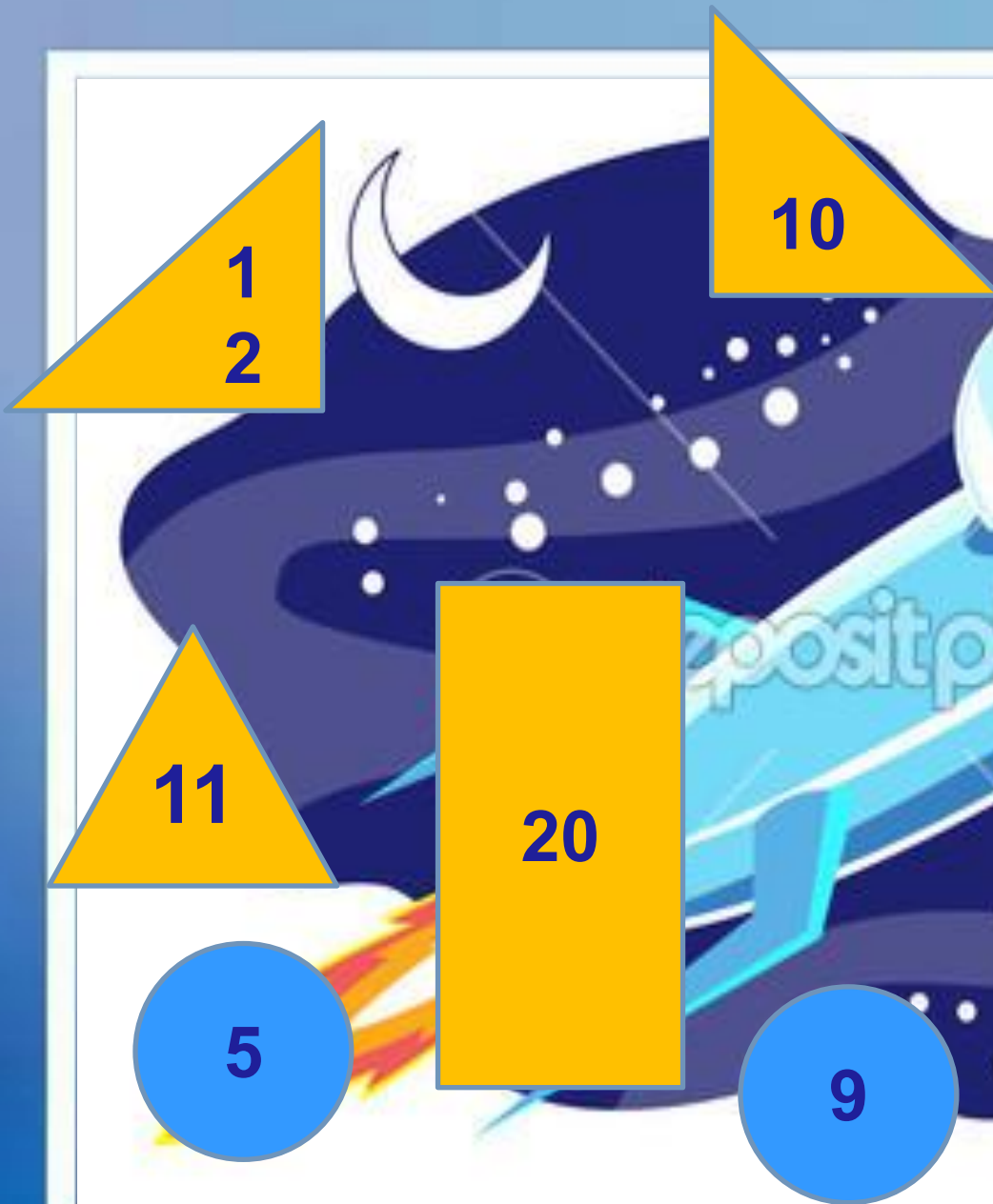
9

$$7 + 2$$

5

$$13 - 3$$

$$8 + 4$$



$$19 + 1$$

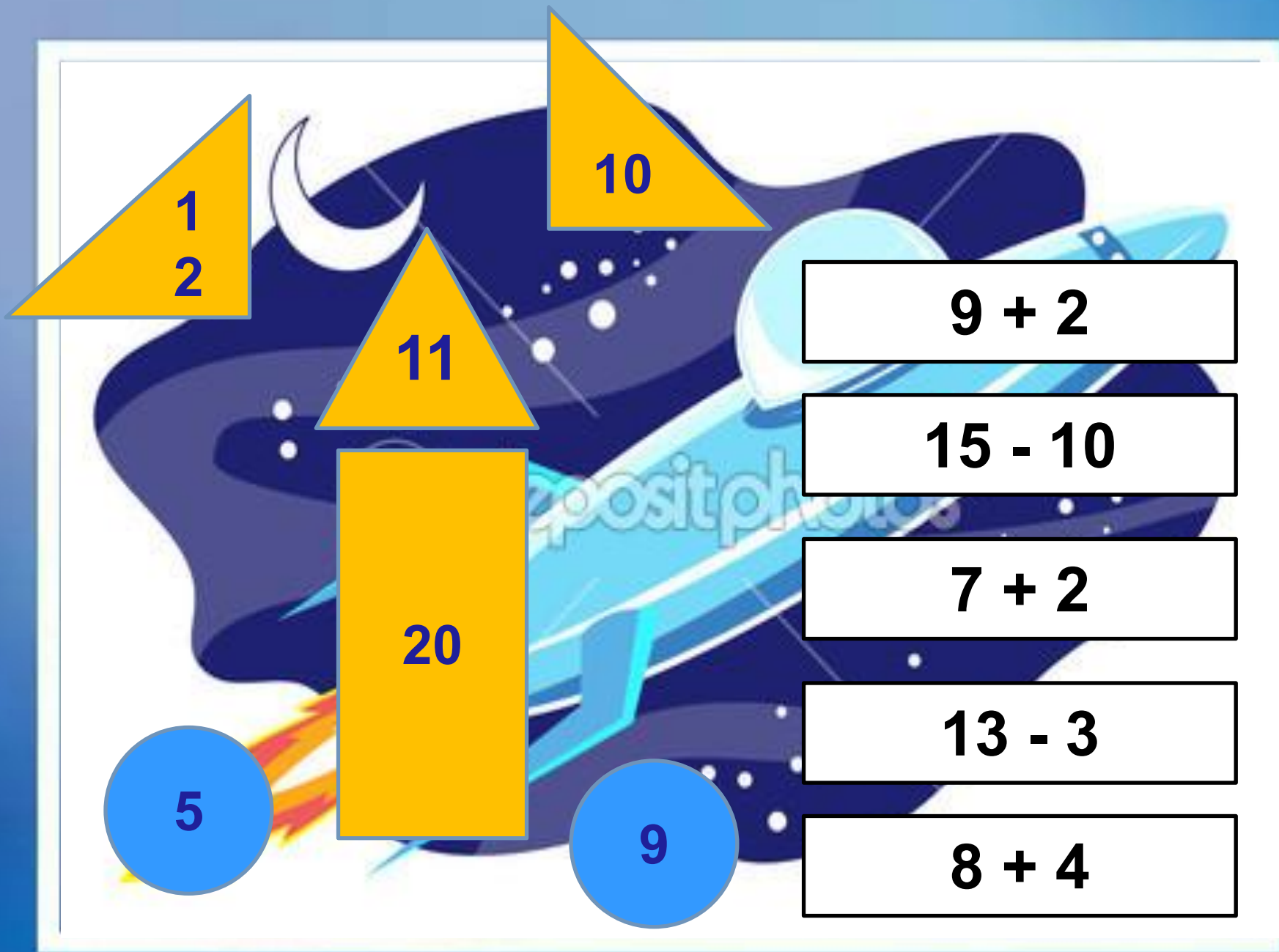
$$9 + 2$$

$$15 - 10$$

$$7 + 2$$

$$13 - 3$$

$$8 + 4$$



1
2

10

11

20

5

9

$$9 + 2$$

$$15 - 10$$

$$7 + 2$$

$$13 - 3$$

$$8 + 4$$



1
2

11

9

5

20

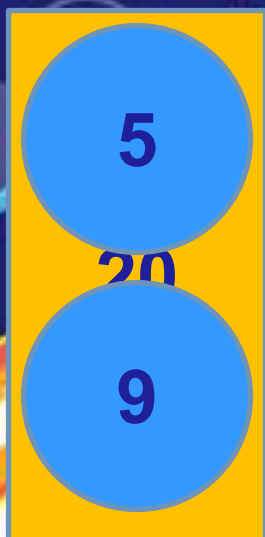
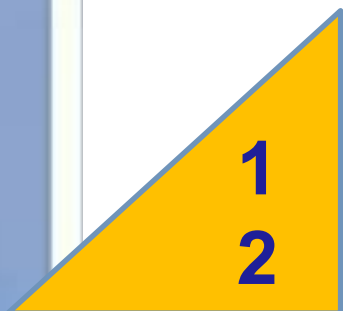
10

$$15 - 10$$

$$7 + 2$$

$$13 - 3$$

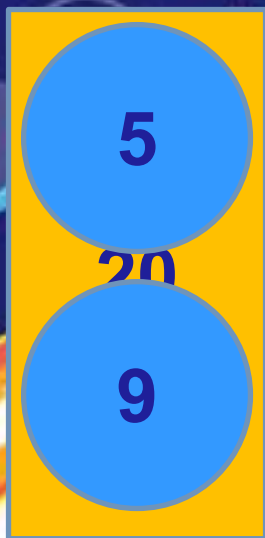
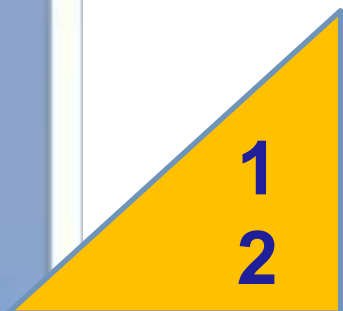
$$8 + 4$$



$$7 + 2$$

$$13 - 3$$

$$8 + 4$$



$$13 - 3$$

$$8 + 4$$



11

5

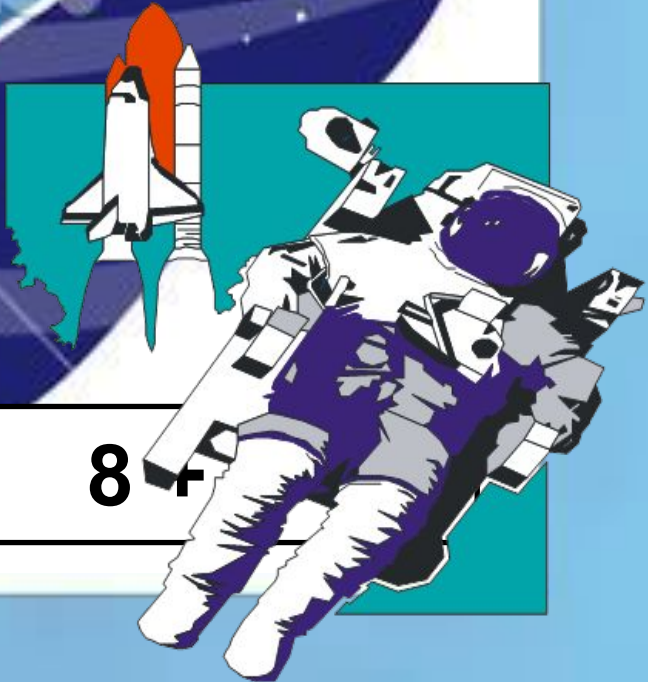


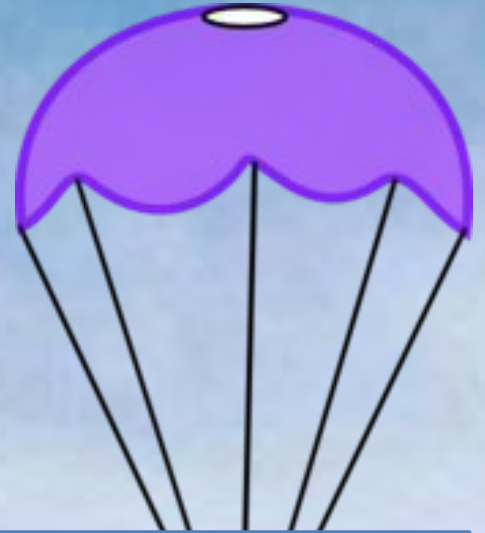
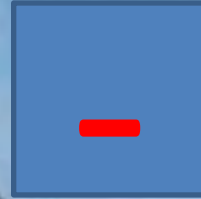
9

1
2

10

8

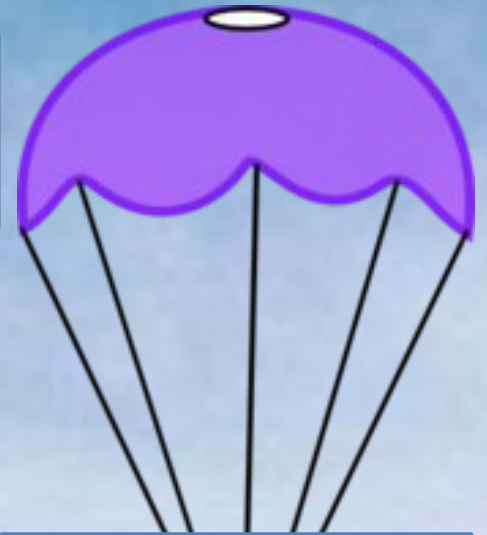
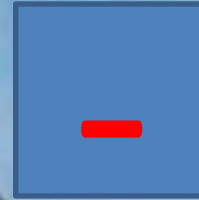




$8 * 2 * 3 = 7$
 $8 * 2 * 3 = 13$
 $8 * 3 * 2 = 3$
 $8 * 3 * 2 = 9$

$7 * 4 * 2 = 1$
 $7 * 3 * 2 = 12$
 $7 * 2 * 2 = 11$
 $7 * 4 * 2 = 5$

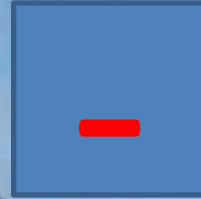
$9 * 2 * 1 = 10$
 $9 * 1 * 2 = 12$
 $9 * 2 * 1 = 8$
 $9 * 2 * 1 = 6$



$$\begin{aligned}8 + 2 - 3 &= 7 \\8 + 2 + 3 &= 13 \\8 - 3 - 2 &= 3 \\8 + 3 - 2 &= 9\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}7 * 4 * 2 &= 1 \\7 * 3 * 2 &= 12 \\7 * 2 * 2 &= 11 \\7 * 4 * 2 &= 5\end{aligned}$$

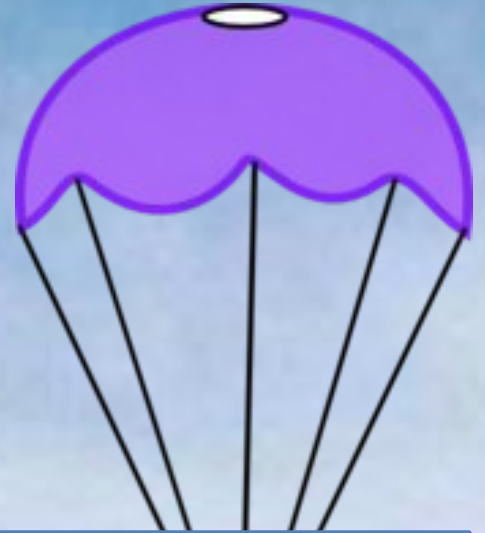
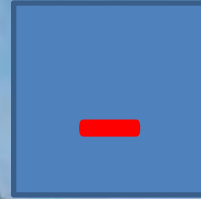
$$\begin{aligned}9 * 2 * 1 &= 10 \\9 * 1 * 2 &= 12 \\9 * 2 * 1 &= 8 \\9 * 2 * 1 &= 6\end{aligned}$$



$8 + 2 - 3 = 7$
 $8 + 2 + 3 = 13$
 $8 - 3 - 2 = 3$
 $8 + 3 - 2 = 9$

$7 - 4 - 2 = 1$
 $7 + 3 + 2 = 12$
 $7 + 2 + 2 = 11$
 $7 - 4 + 2 = 5$

$9 * 2 * 1 = 10$
 $9 * 1 * 2 = 12$
 $9 * 2 * 1 = 8$
 $9 * 2 * 1 = 6$




$$\begin{aligned}8 + 2 - 3 &= 7 \\8 + 2 + 3 &= 13 \\8 - 3 - 2 &= 3 \\8 + 3 - 2 &= 9\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}7 - 4 - 2 &= 1 \\7 + 3 + 2 &= 12 \\7 + 2 + 2 &= 11 \\7 - 4 + 2 &= 5\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}9 + 2 - 1 &= 10 \\9 + 1 + 2 &= 12 \\9 - 2 + 1 &= 8 \\9 - 2 - 1 &= 6\end{aligned}$$

Космическая центрифуга

A large, dark, cylindrical centrifuge structure is the central focus of the image. It is positioned in a large, circular, brightly lit hall with a high ceiling and many small, square lights. The structure is dark and has a complex, multi-sectioned design. The lighting is a mix of bright white and a strong blue/cyan hue, creating a dramatic atmosphere. The perspective is from a low angle, looking up at the structure.

Центрифуга – это устройство, создающее перегрузки под действием силы, используется для испытаний приборов и тренировки космонавтов,

$8 + 3$

$13 - 1$

$9 + 1$

$10 + 3$

$14 - 10$

$4 + 5$

$12 + 2$

$11 - 2$

$19 + 1$

$9 + 10$

20

$8 + 3$

$11 - 2$

$9 + 1$

$10 + 3$

$14 - 10$

$4 + 5$

$12 + 2$

$13 - 1$

$19 + 1$

$9 + 10$

20

$8 + 3$

$11 - 2$

$9 + 1$

$10 + 3$

$13 - 1$

$4 + 5$

$12 + 2$

$14 - 10$

$19 + 1$

$9 + 10$

20

 $8 + 3$

$11 - 2$

$9 + 1$

$10 + 3$

$13 - 1$

$12 + 2$

$4 + 5$

$14 - 10$

$19 + 1$

$9 + 10$

20

 $8 + 3$

$11 - 2$

$9 + 1$

$10 + 3$

$13 - 1$

$12 + 2$

$14 - 10$

$4 + 5$

$19 + 1$

$9 + 10$

20

$8 + 3$

$11 - 2$

$9 + 1$

$10 + 3$

$13 - 1$

$12 + 2$

$14 - 10$

$4 + 5$

$9 + 10$

$19 + 1$



20

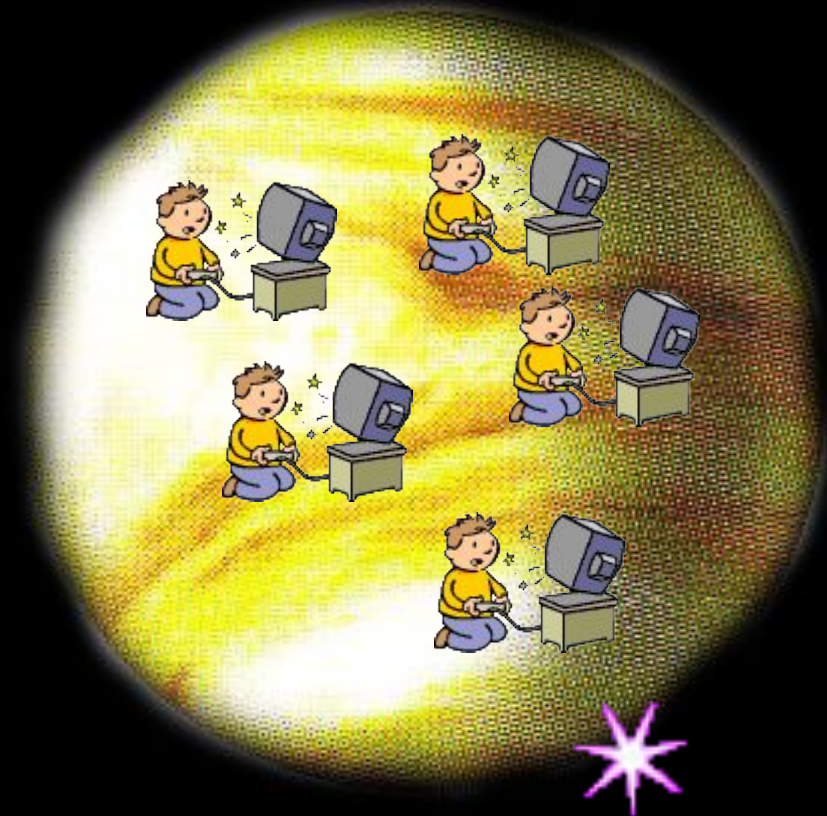
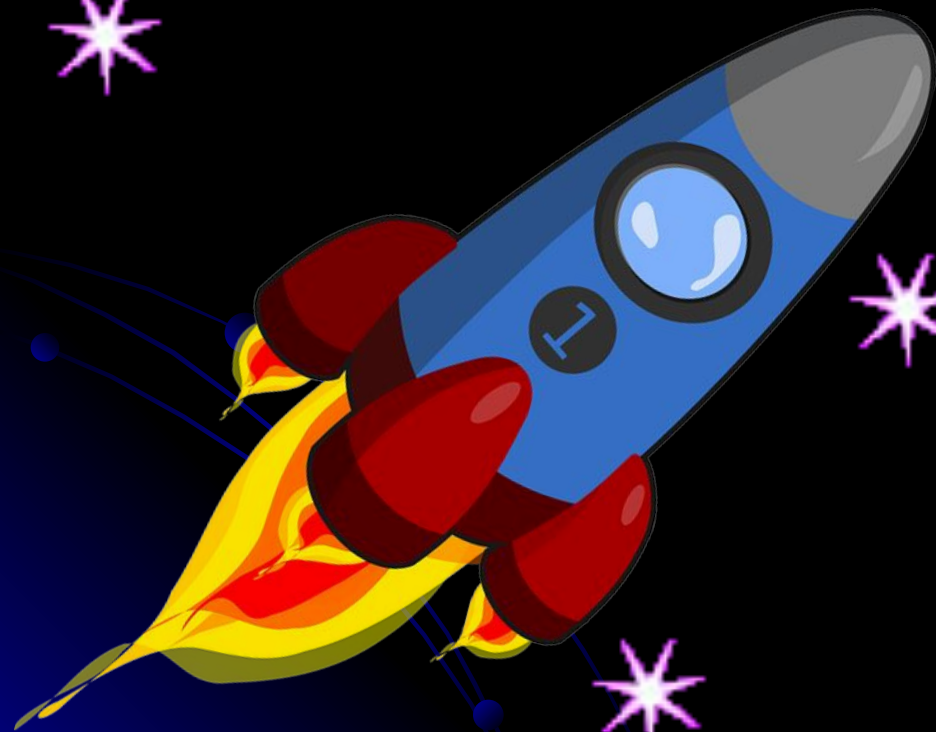




Туманности



Астроград







$$3 + 4 = 7$$

$6 + 4$

$7 + 4$

$8 + 4$

$5 + 5$

$9 + 4$

$15 - 5$

$13 - 10$









Спасибо!

С ДНЕМ КОСМОНАВТИКИ!