



A vibrant space-themed illustration. At the top left, a red rocket with a blue circular window and orange flames is flying. To its right is a satellite with solar panels and a dish antenna. On the right side, a large, detailed moon is shown. Below the moon is a blue and red UFO with a green ring and orange flames. At the bottom left, a white space shuttle is ascending. In the bottom center, a small Earth globe is visible. The background is a dark blue space filled with white stars and a small brown planet on the left.

Урок математики

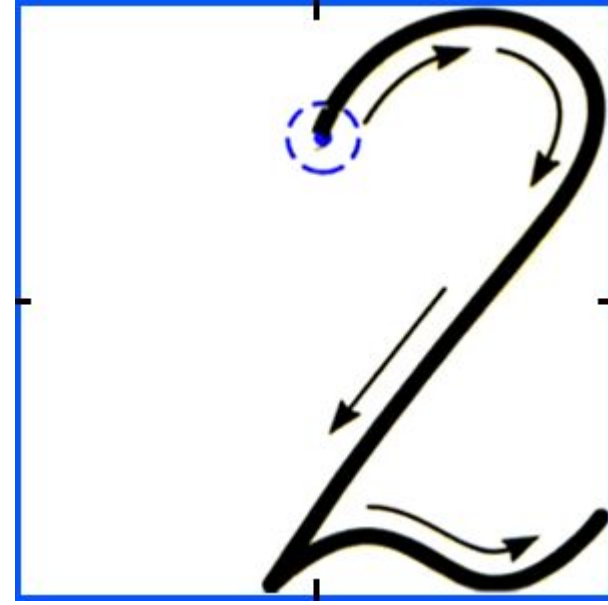
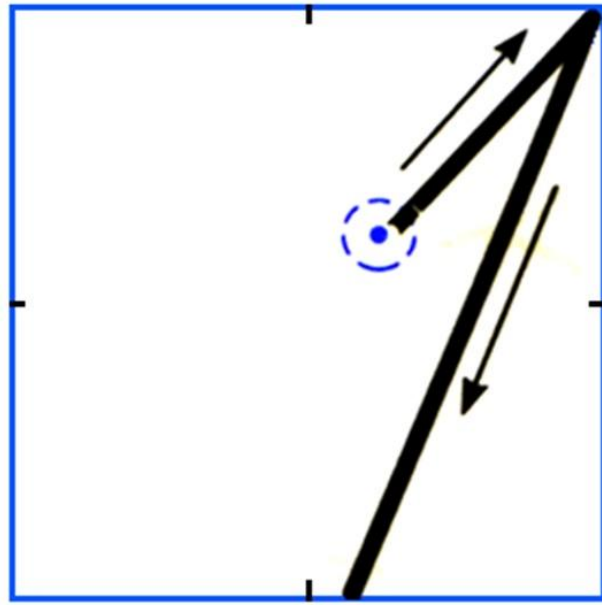
2 класс

Шатрова Ольга Сергеевна



Юрий Алексеевич Гагарин –
первый в мире космонавт.

**12 апреля – День
КОСМОНАВТИКИ**



Телескоп – устройство,
предназначенное для
наблюдения за небесными
объектами.





Сложение однозначных чисел

Учебные задачи

Повторить приёмы сложения однозначных чисел

Закрепить умения решать примеры и задачи

$8+7$

По числовому лучу

$8+7=15$

По частям

По таблице

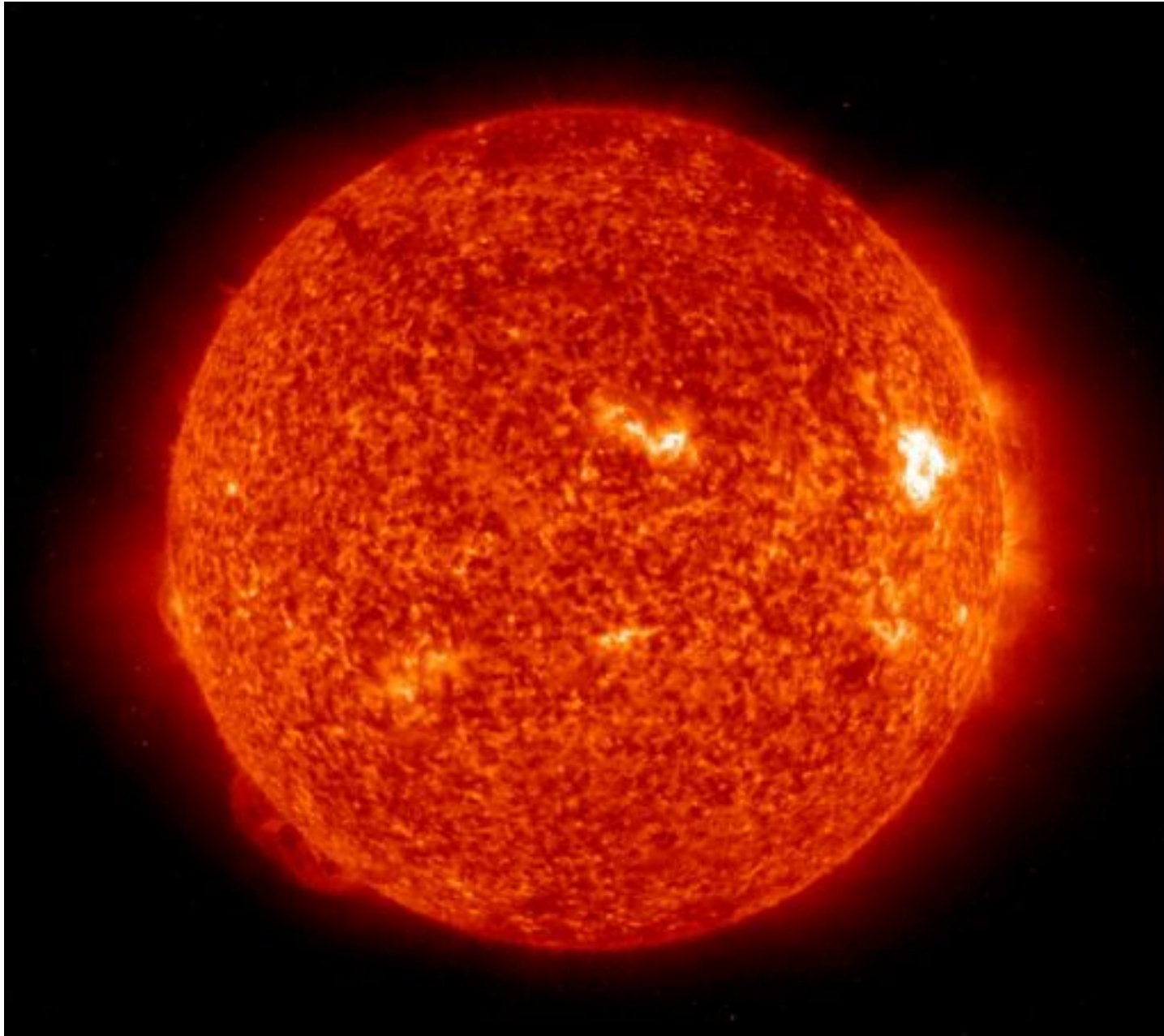
$8+7=15$

$8+7=8+2+5=15$

$\begin{array}{c} \wedge \\ 2 \quad 5 \end{array}$

Порядок выполнения действия

1. Разложу второе слагаемое на удобные слагаемые
2. Дополню первое слагаемое до 10
3. Прибавлю оставшиеся единицы



Солнце –
ближайшая к нам
звезда



Порядок выполнения действия

1. Разложу второе слагаемое на удобные слагаемые
2. Дополню первое слагаемое до 10
3. Прибавлю оставшиеся единицы

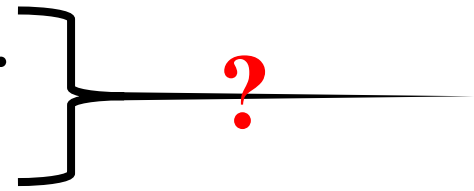
Было -7 м.

Подошли - 4 д.

Стало - ?

Мальчиков - 7 ч.

Девочек - 4 ч.



$$7 + 4 = 11 \text{ (ч)}$$

Ответ: 11 человек наблюдали в телескоп



Mapc



9+4	13	БЕ
8+6	14	РЕ
5+7	12	ГИ
8+9	17	ТЕ
7+8	15	ЗЕМ
7+9	16	ЛЮ!

Берегите Землю!



dreamstime.