

Путешествие в космос

Урок математики
в 1 «В» классе



Каждый год 12 апреля в нашей
стране отмечается



День космонавтики

в ознаменование
первого полёта
человека в космос.

Назови пропущенные числа



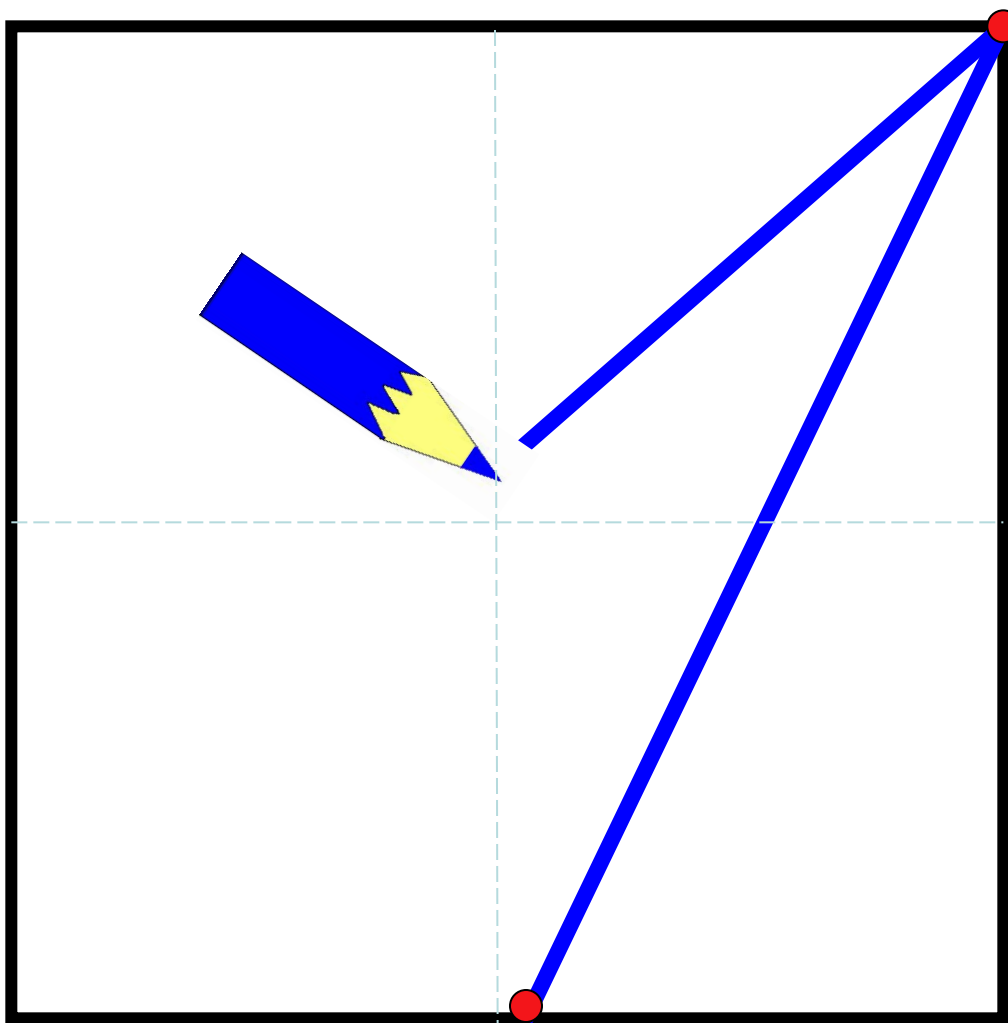
20, ..., 18, 17, ..., ..., ..., 13, ..., 11, ..., 9, ..., ..., 6,
..., ..., ..., ..., 1

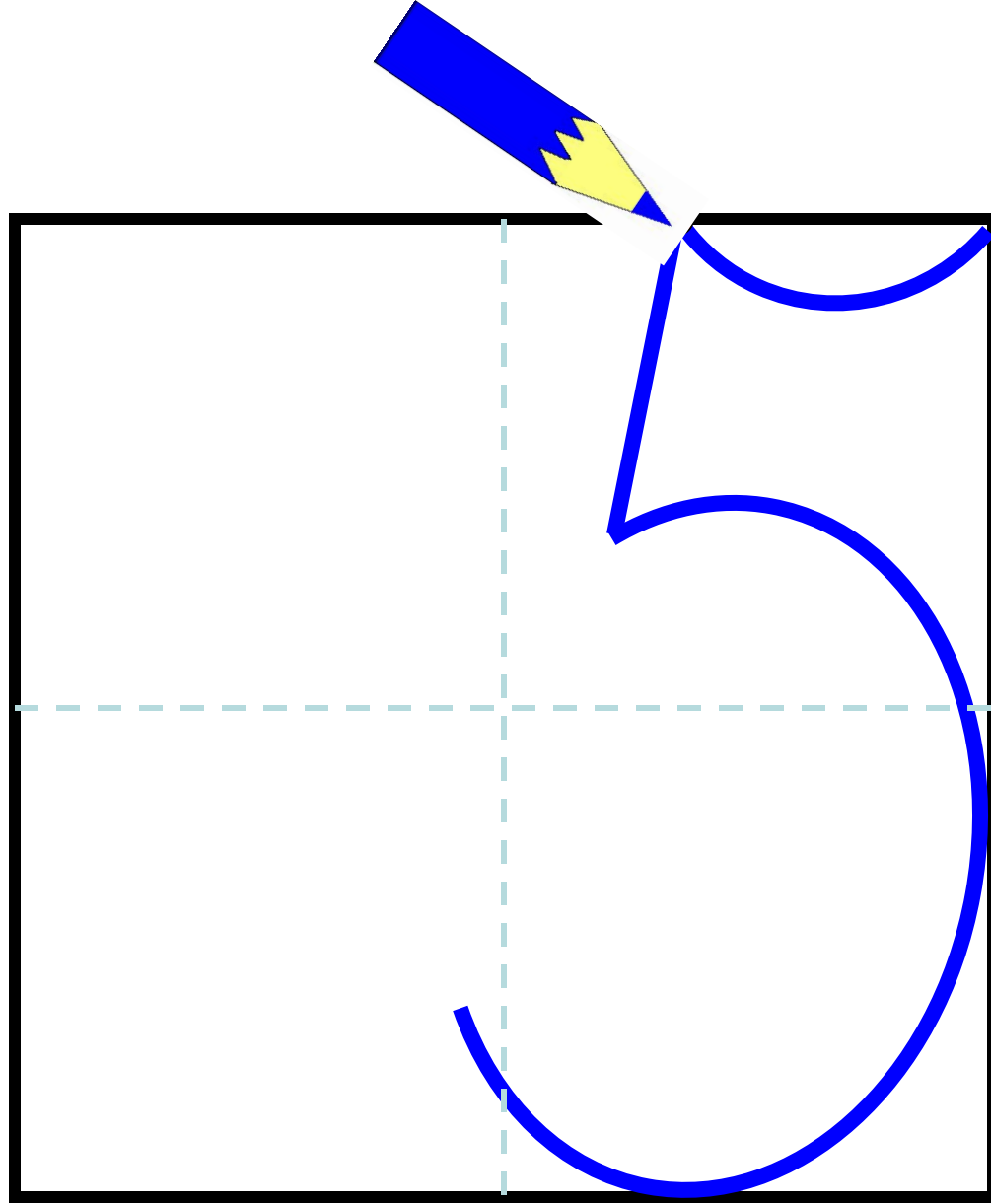
Цель урока:



Закреплять знания об изученных числах
от 0 до 20.

Минутка чистописания

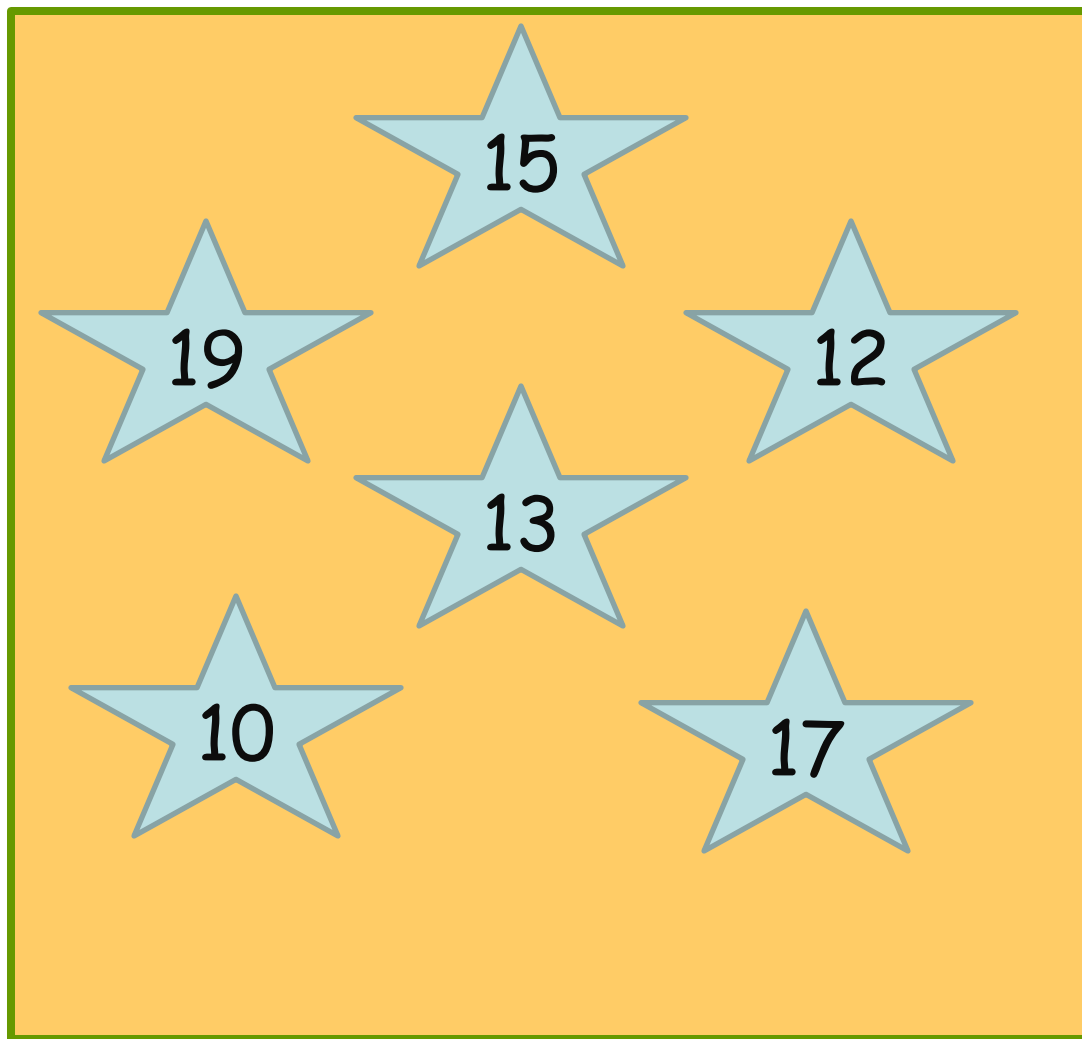








Числовые звездочки



19

15

12

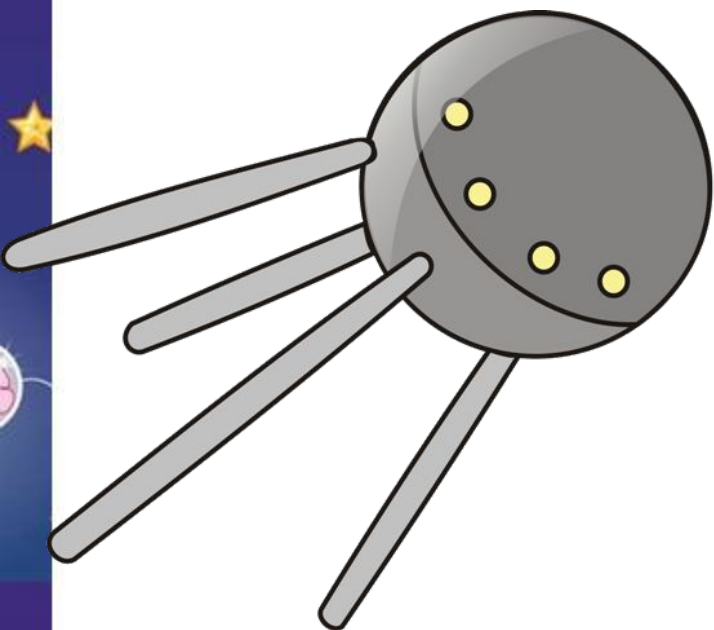
13

10

17



Сравнение чисел.



$10 <$

$12 >$

$20 =$

Выполните задание в учебнике стр.65 номер
6





Первое звено - на 2 см меньше, чем второе,
второе звено - 5 см, третье звено - на 3 см
больше, чем первое.

Задача

Петя увидел в телескоп 9 созвездий, а Вася - на 3 меньше. Сколько созвездий увидел Вася?

Петя - 9 с.

Вася - ?, на 3 с. м.
—



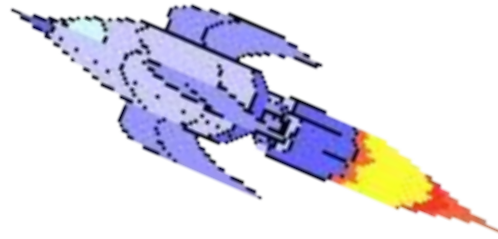
$$9 - 3 = 6 \text{ (с.)}$$

Задача

На планету Алокш высадились 10 космонавтов. Затем - ещё 4. Сколько всего космонавтов высадилось на планету?

$$10 + 4 = 14 \text{ (к.)}$$

Ответ: всего 14 космонавтов.



地球の未来



Спасибо за урок !