

# 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



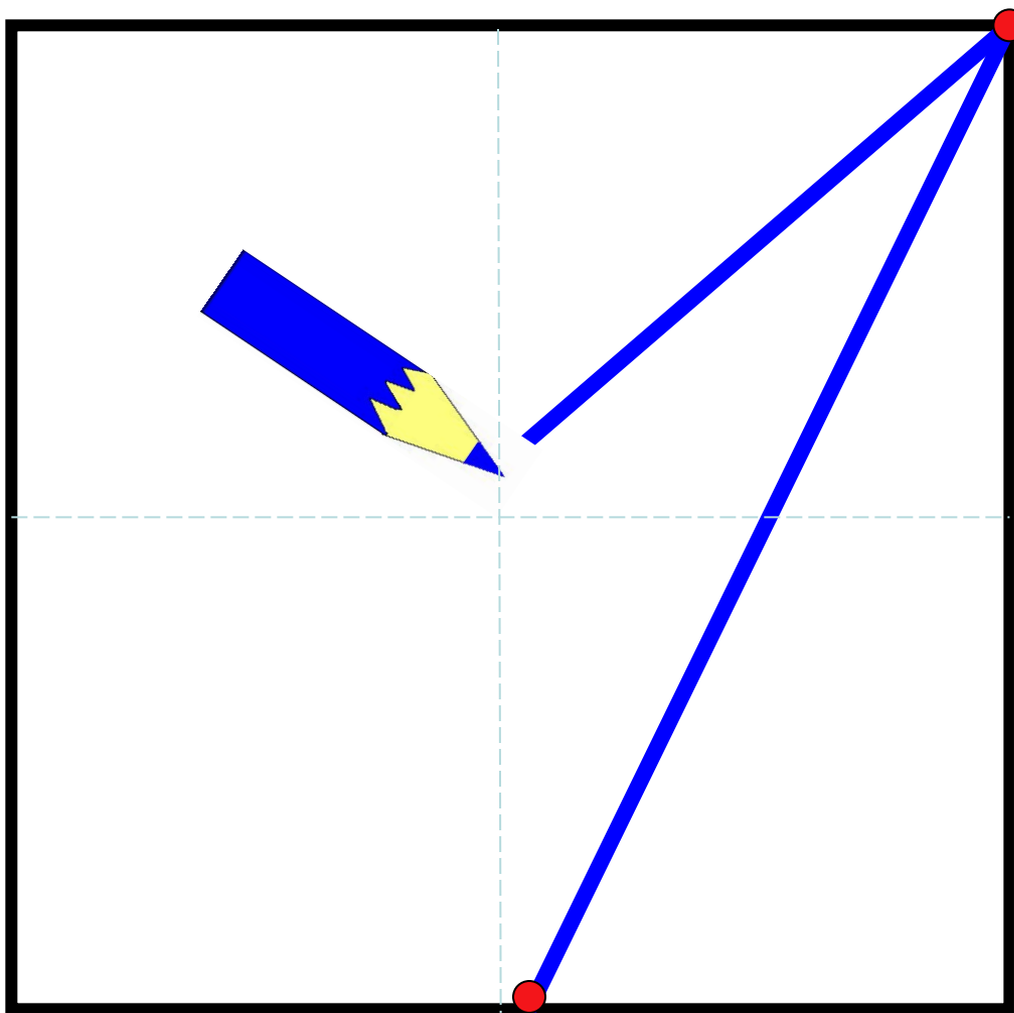
20, ..., 18, 17, ..., ..., ..., 13, ..., 11, ..., 9, ..., ..., 6,  
..., ..., ..., ..., 1

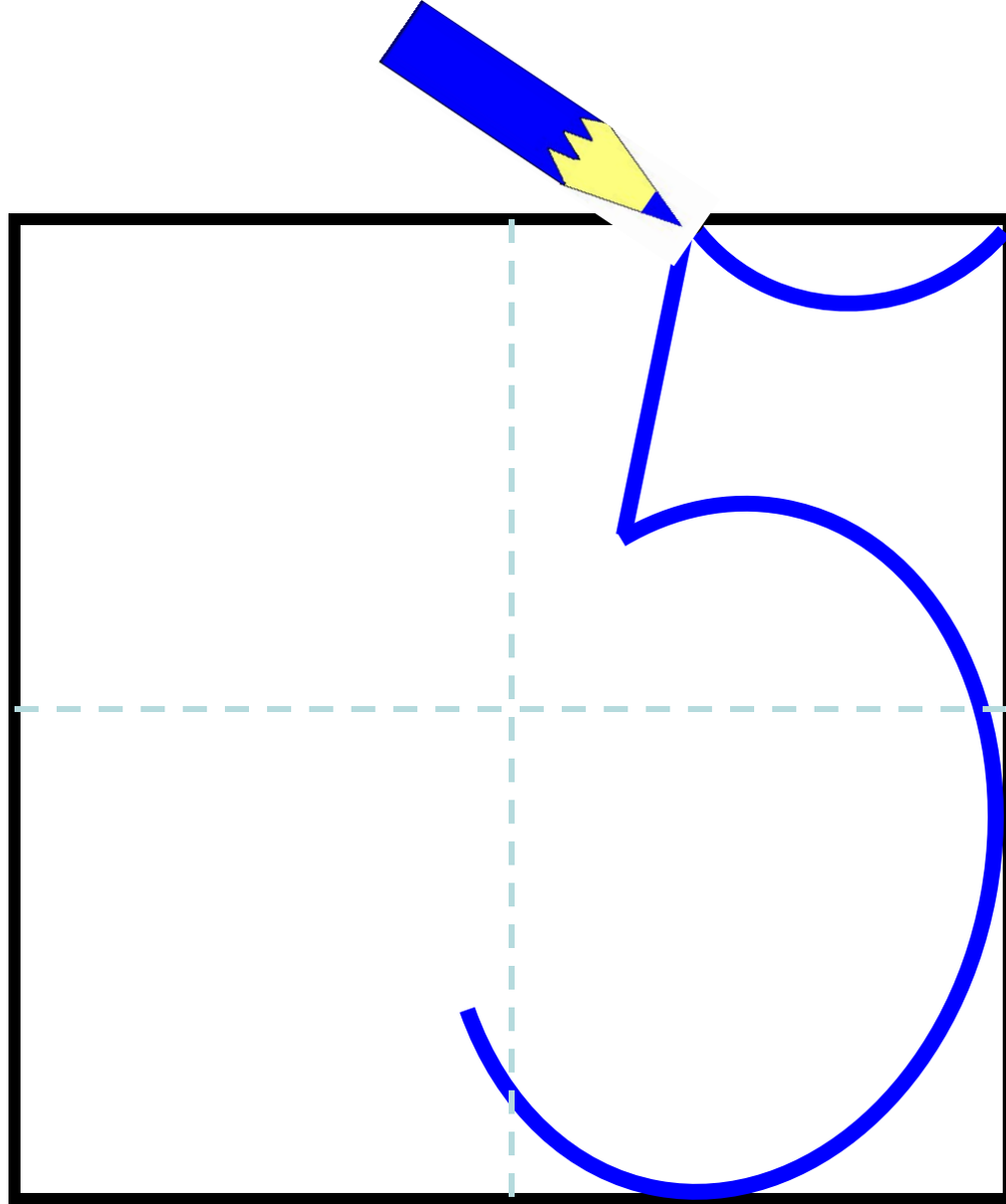
# Цель урока:



Закреплять знания об изученных числах  
от 0 до 20.

# Минутка чистописания

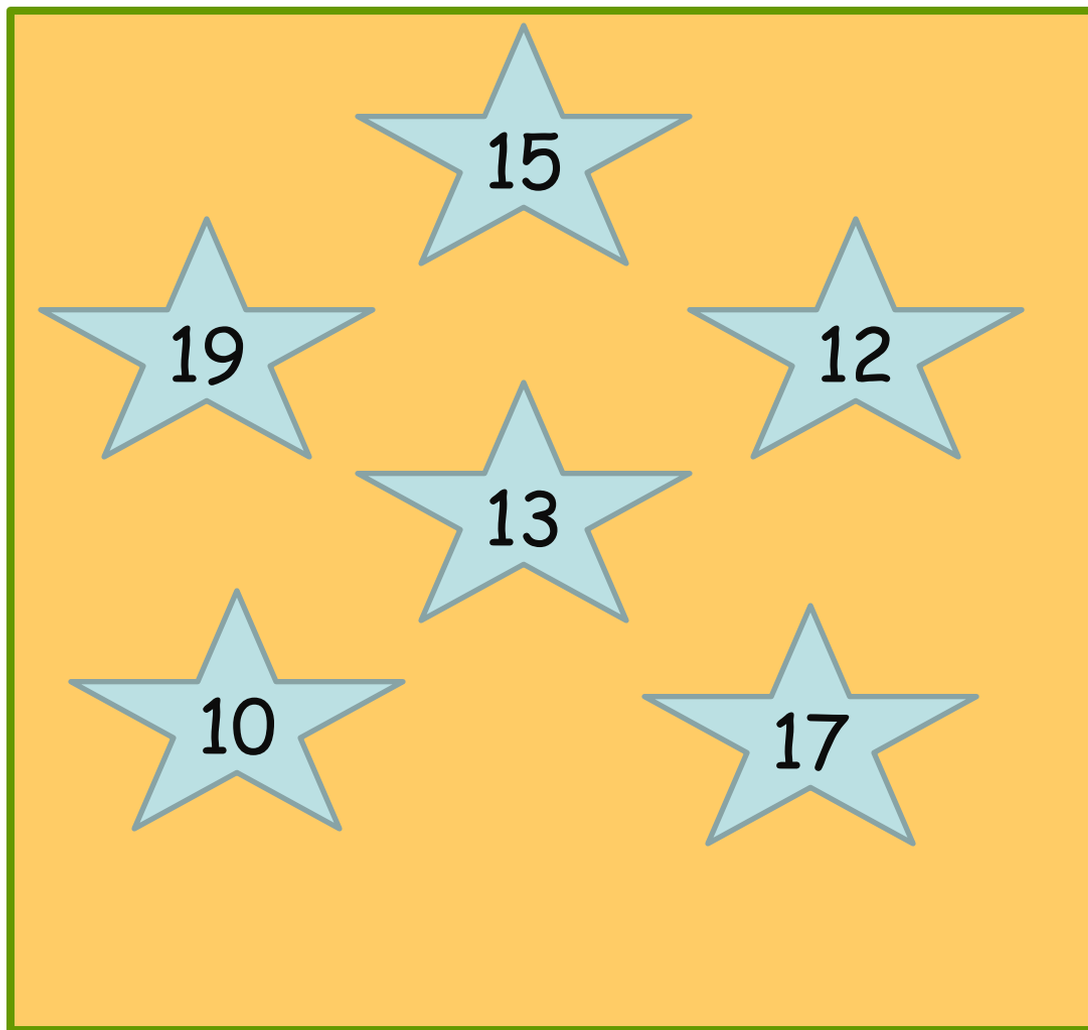
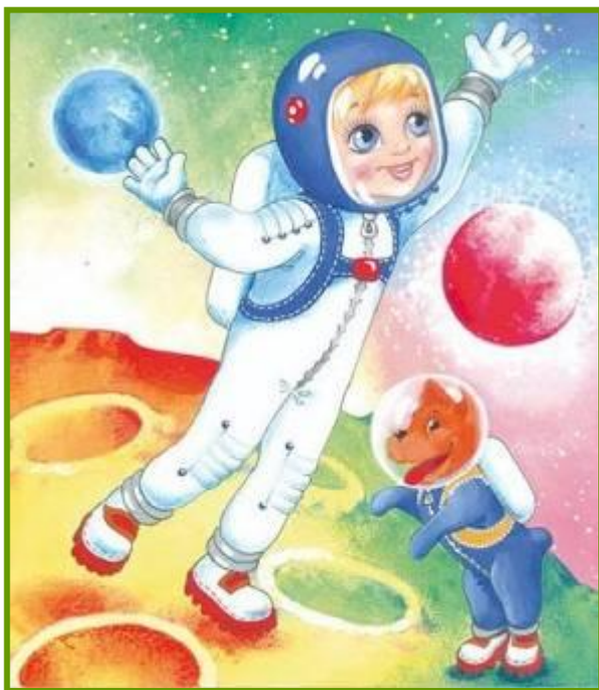








# Числовые звездочки



19

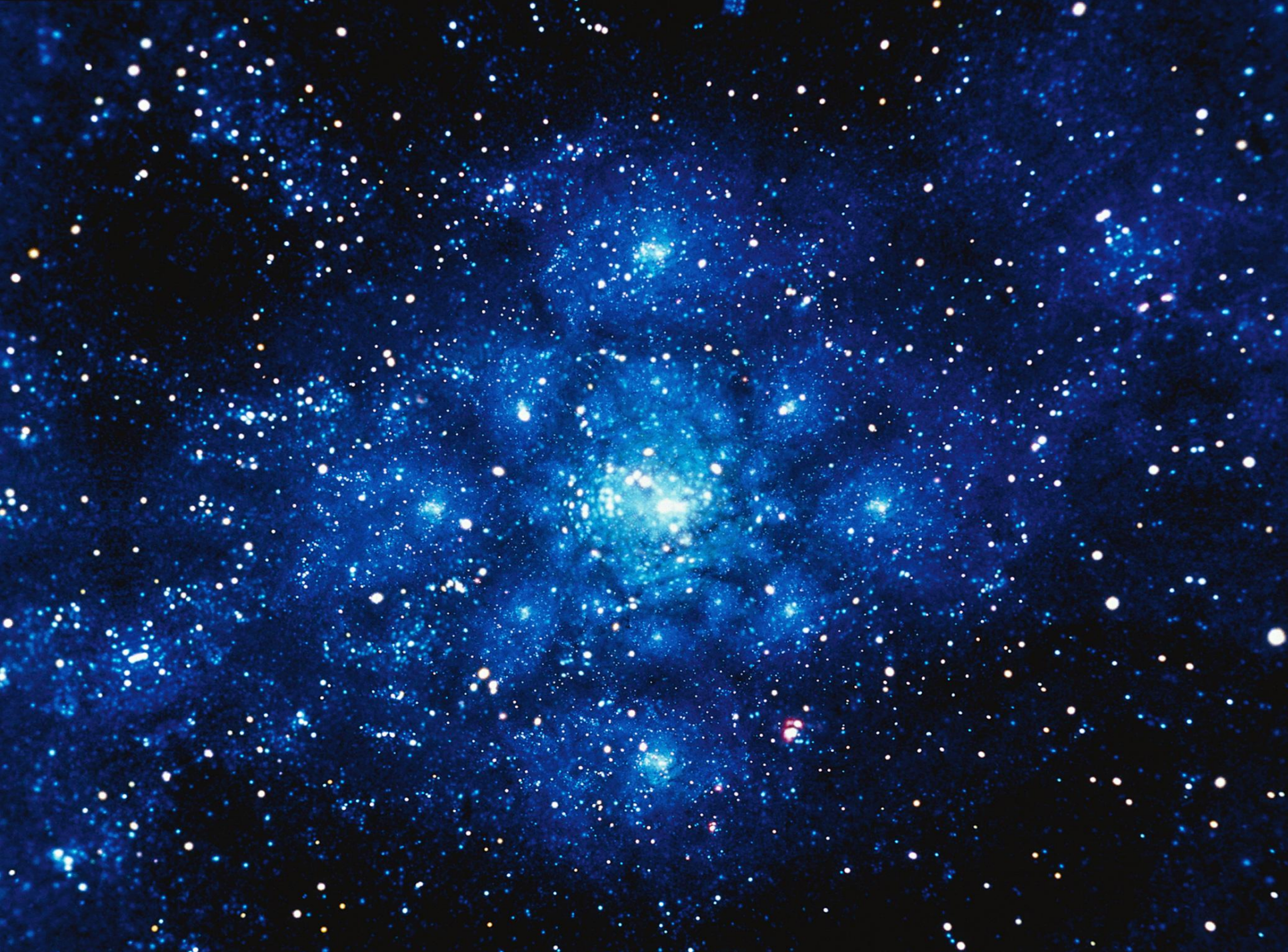
15

12

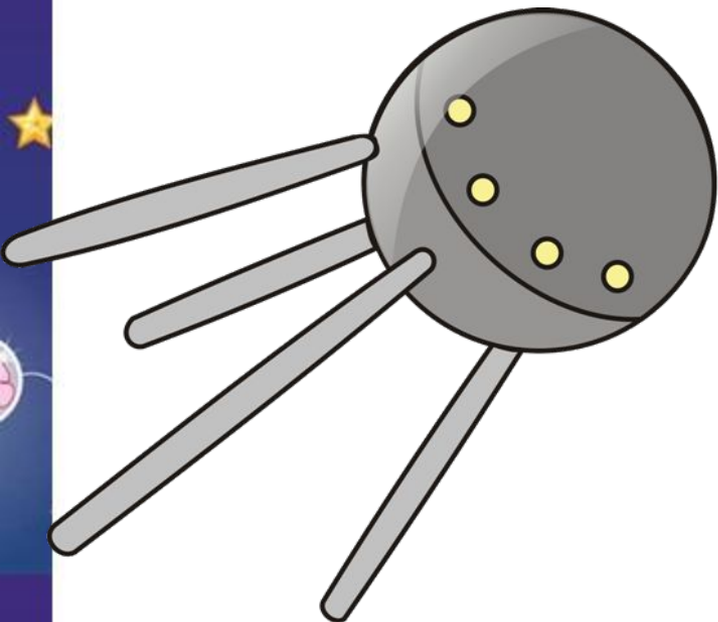
13

10

17



# Сравнение чисел.



$10 <$

$12 >$

$20 =$

Выполните задание в учебнике стр.65 номер  
6





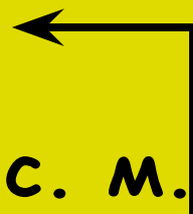
Первое звено - на 2 см меньше, чем второе,  
второе звено - 5 см, третье звено - на 3 см  
больше, чем первое.

# Задача

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

Петя - 9 с.

Вася - ?, на 3 с. м.  
—



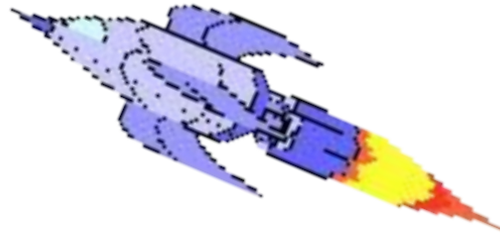
$$9 - 3 = 6 \text{ (с.)}$$

# 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 !