



Космическое путешествие

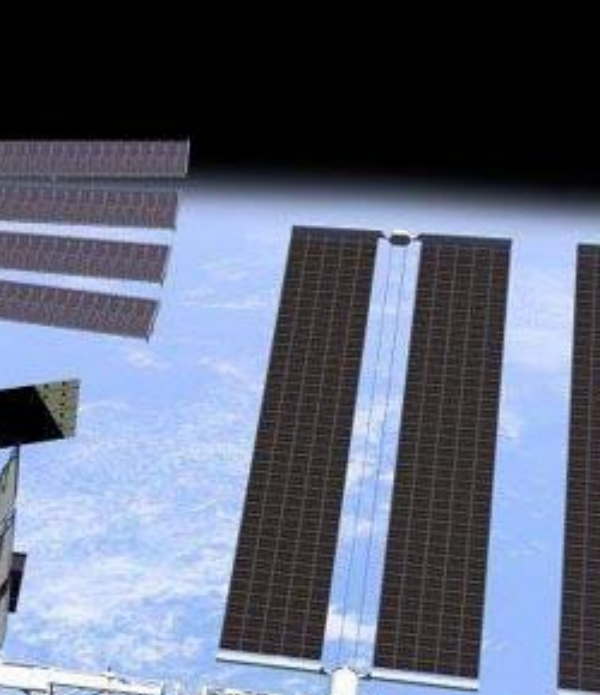
Сложение и вычитание
двузначных чисел

Цели урока:

- закрепить приёмы сложения и вычитания чисел с переходом через десяток;
- формировать вычислительные навыки и умение решать задачи;
- развивать логическое мышление, математические и аналитические способности, речь, внимание, память;
- воспитывать познавательную активность, умение работать в коллективе, дружеское отношение друг к другу.



Гагарин Ю. А.



Королев С. П.



Циолковский К. Э.





24

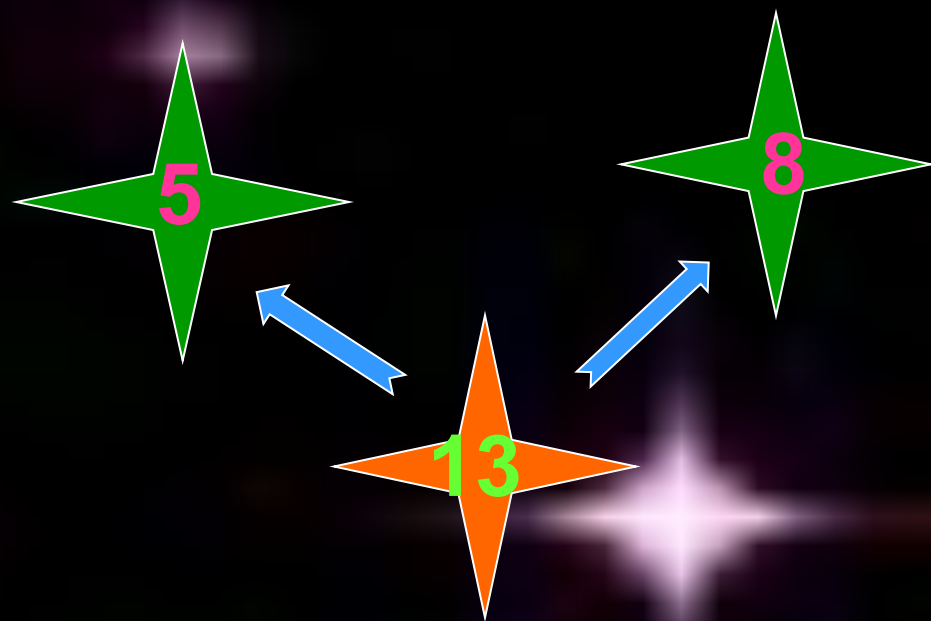
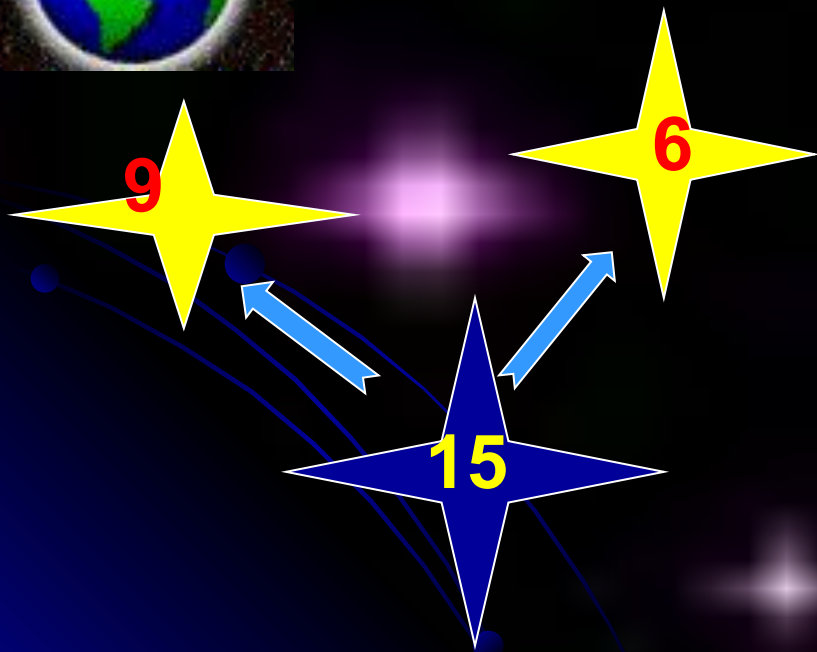
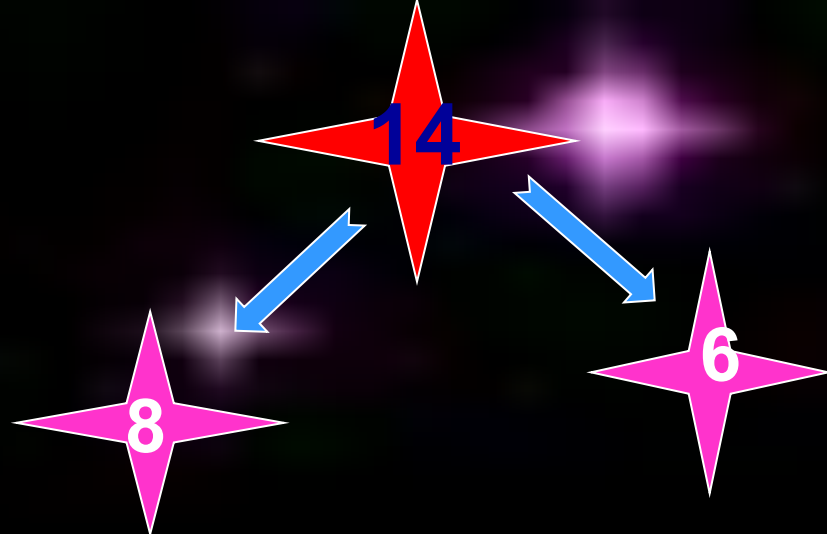
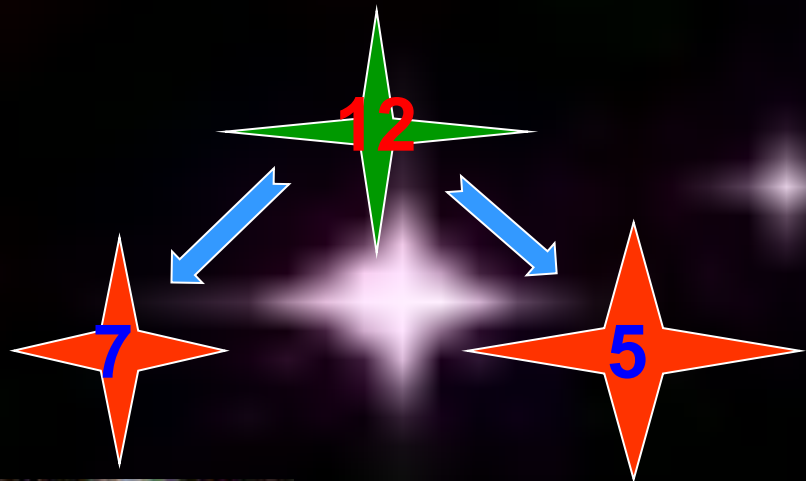
35

21

47

51

70



$$18 - 9 = 9$$

$$15 - 7 = 8$$

$$23 - 6 = 17$$

$$20 - 6 = 14$$

$$14 + 9 = 23$$

$$9 + 12 = 21$$

$$17 + 8 = 25$$

$$16 + 8 = 24$$





Раз, два - стоит ракета,
Три, четыре – самолет.

Раз, два – хлопок в ладоши,
А потом на каждый счет.

ФИЗКУЛЬТУРНА



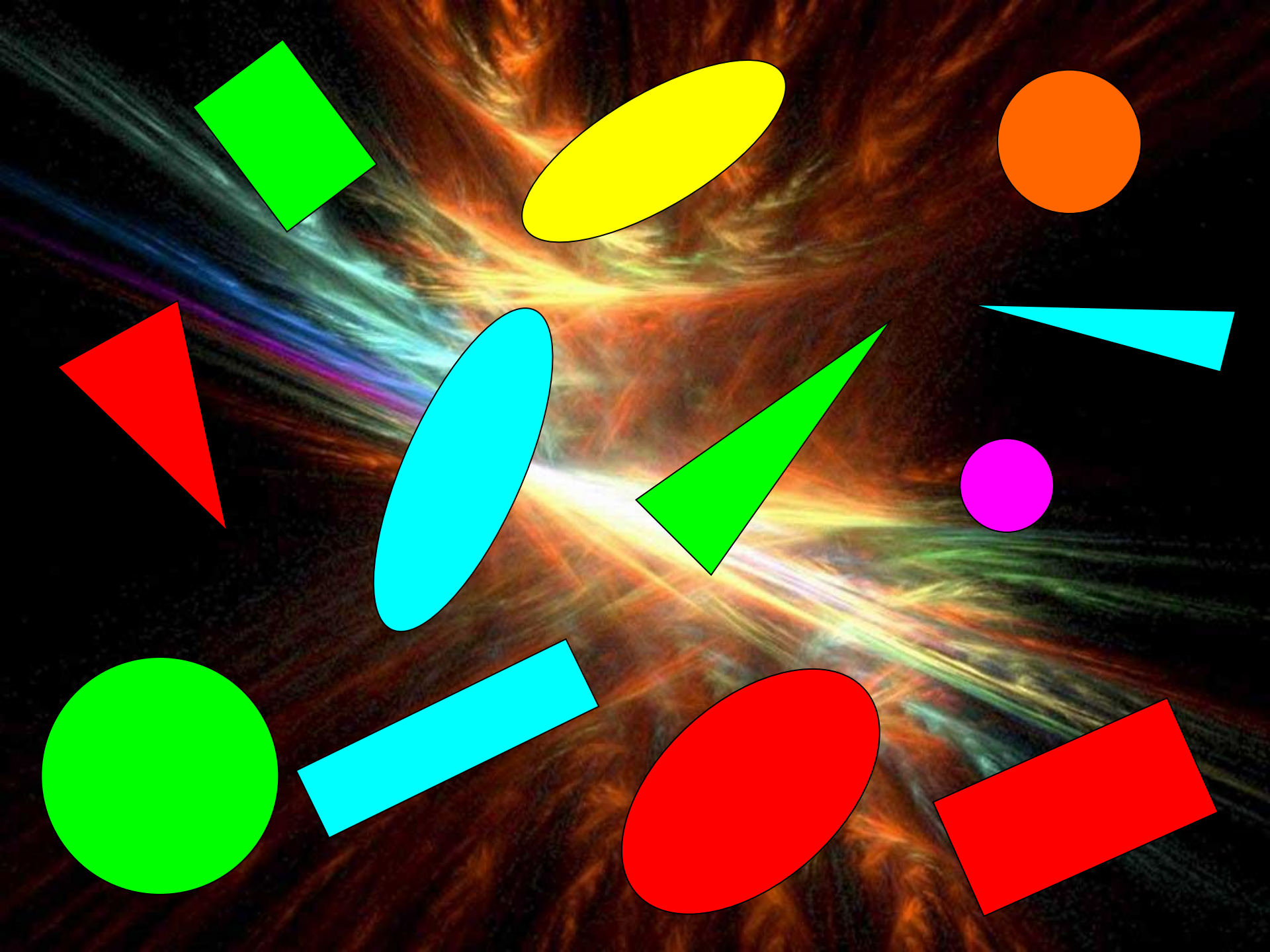
Раз, два, три, четыре-
Руки выше, плечи шире.

Раз, два, три, четыре
И на месте походили.



самостоятельная работа

$$23+39=62 \quad 42-18=24 \quad 31-28=3$$





ЗАДАЧА



Петя увидел в телескоп 12 созвездий, а Вася – на 3 меньше. Сколько всего созвездий увидели дети?

Петя - 12 созвездий

Вася - ? на 3 меньше



1) $12-3=9$ (с.) – увидел Вася

2) $12+9=21$ (с.) – всего

Ответ: 21 созвездие.

В галактике находилось 40 космических кораблей.
Вскоре 13 кораблей прилунились, 8 – отправились
на планету Марс. Остальные должны вернуться
на планету Земля. Сколько кораблей должны
вернуться на Землю?

Прилунились - 13 кораблей

На Марс - 8 кораблей

На Землю - ?

40 кораблей

1) $13+8=21$ (к.) прилунились и на Марс

2) $40 - 21 = 19$ (к.) на Землю

Ответ: 19 кораблей

МОЛОДЦЫ!

