

# Урок математики

в 1 Б классе

по теме:

«Вычитание однозначных чисел с переходом через десяток вида  $12 -$ »

Учитель Соколовская Г.И.

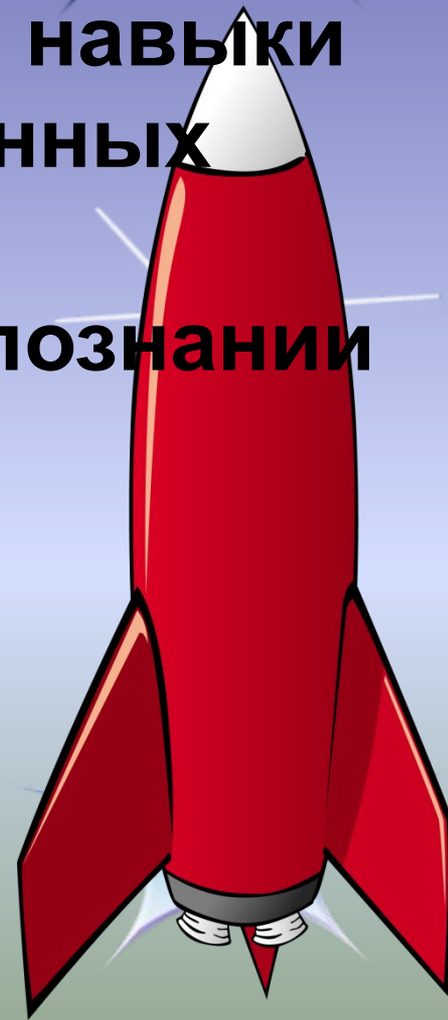
## **Цели урока:**

**1. Рассмотреть случаи вычитания  $12-3$ ,  $12-4$ ,  $12-5$ ,  $12-6$**

**2. Развивать вычислительные навыки и умения решать задачи изученных видов.**

**3. Воспитывать стремление к познанию нового;**

**умение работать в группе;  
коммуникативную культуру.**



**12 апреля 1961 года**



**12 апреля во всем мире отмечают как  
Всемирный день авиации и  
космонав**

**Взлетел в ракете русский  
парень,  
всю землю видел с  
высоты.  
Был первым в космосе**

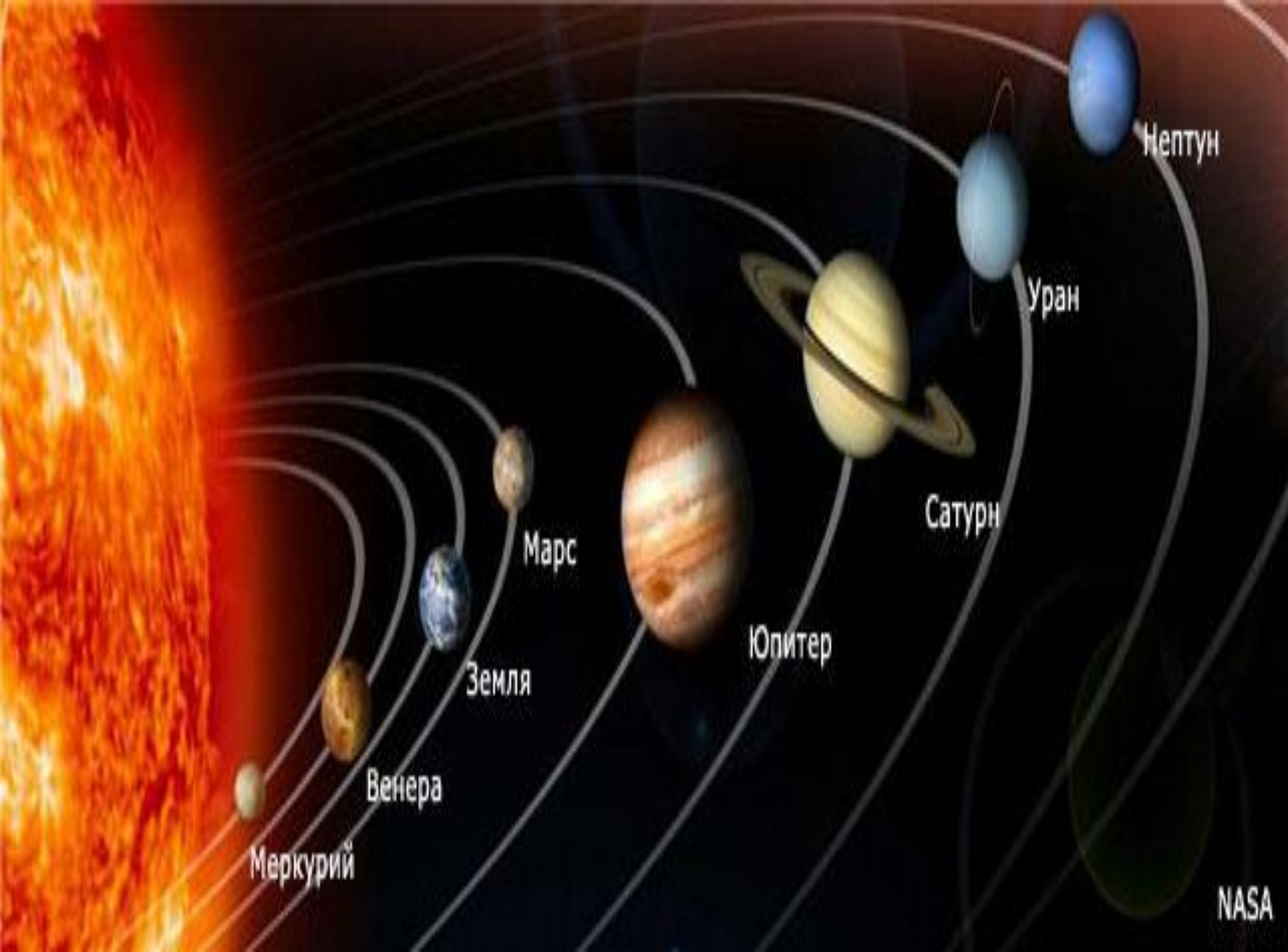
**Гагарин.**

**Каким по счету будешь ты?**



# План полета

- 1. Предстартовая подготовка. (Устный счет).
- 2. Путешествие по Солнечной системе. (Вспомним изученный материал и подготовимся к получению новых знаний).
- 3. Наблюдение за звездами. (Знакомство с новым материалом).
- 4. Международная Космическая Станция. (Закрепление изученного).
- 5. Возвращение на Землю. (Подведение итогов урока).



Меркурий

Венера

Земля

Марс

Юпитер

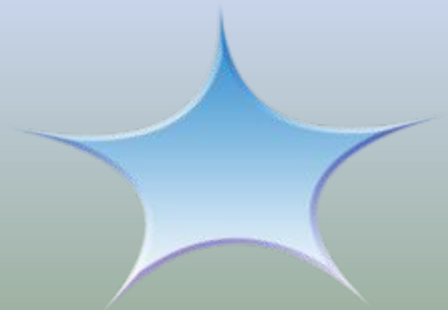
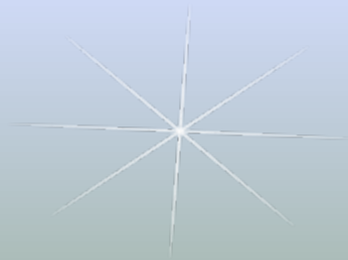
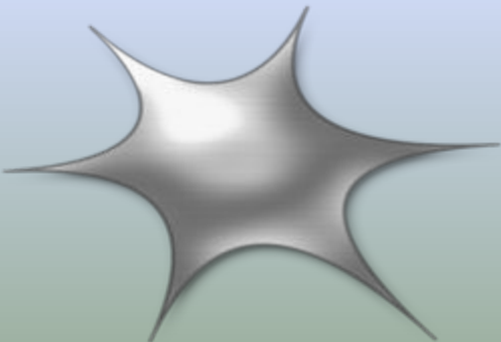
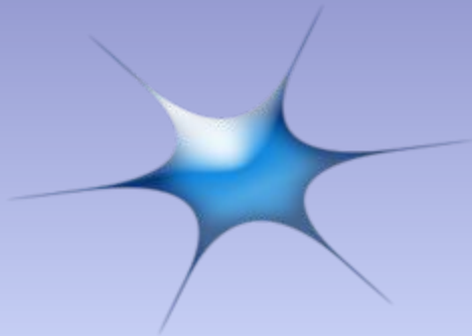
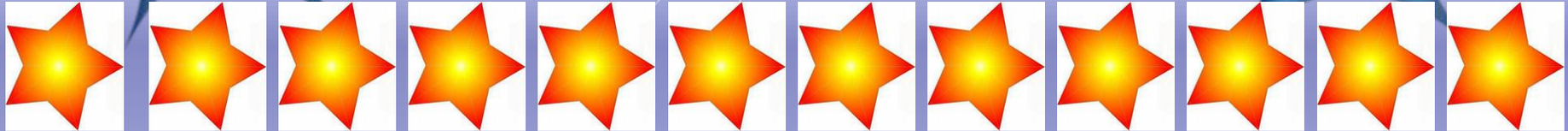
Сатурн

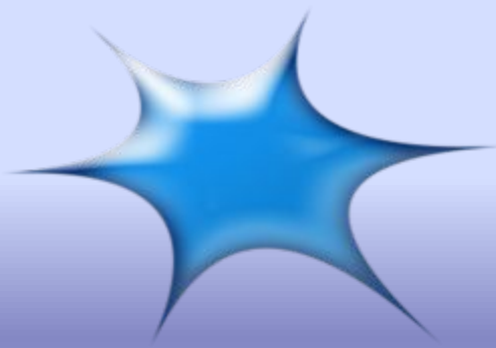
Уран

Нептун

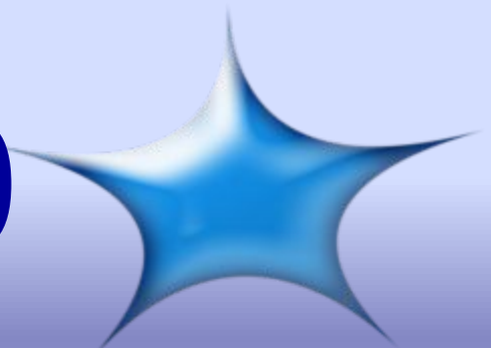
NASA

$$12 - 5 = 7$$





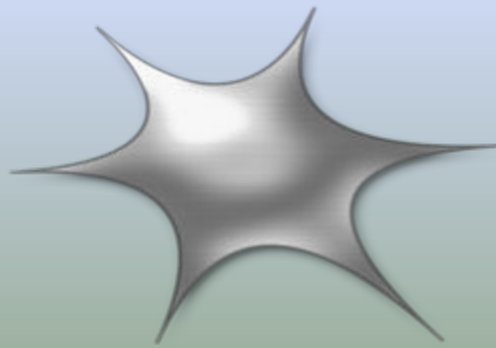
$$12 - 3 = 9$$



$$12 - 4 = 8$$



$$12 - 5 = 7$$



$$12 - 6 = 6$$





$12-2-3=$

$12-2-7=$

$12-2-5=$

$12-2-4=$



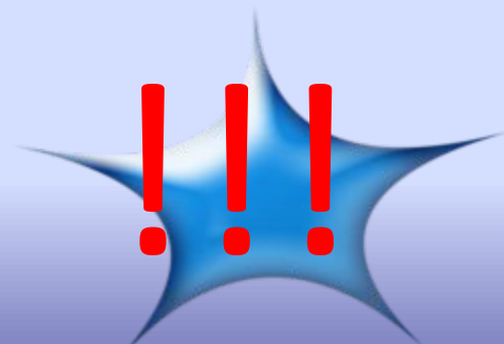
$12-7=$

$12-9=$



$12-8=$

$12-6=$

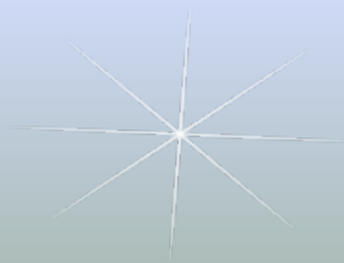
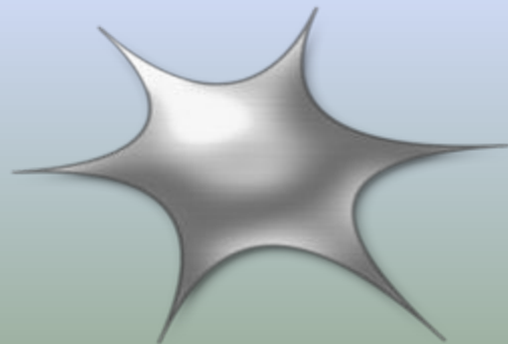


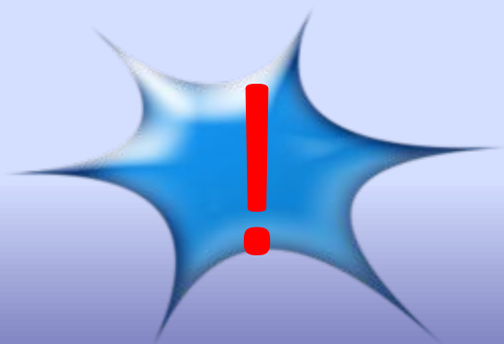
$8+4-5=$

$7+5-6=$

$9+3-4=$

$12-6+5=$





$$12-2-3=7$$

$$12-2-7=3$$

$$12-2-5=5$$

$$12-2-4=6$$



$$12-7=5$$

$$12-9=3$$

$$12-8=4$$

$$12-6=6$$

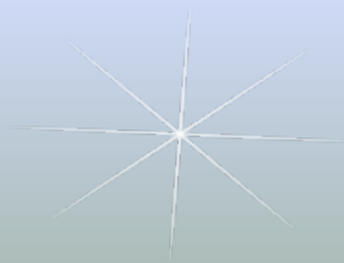
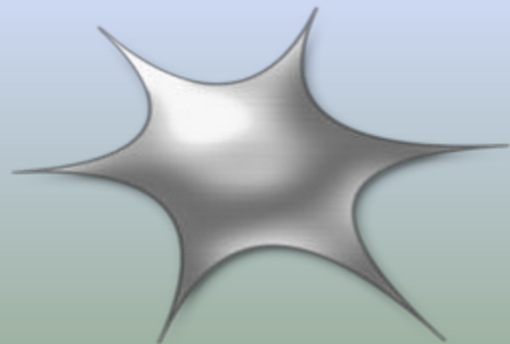


$$8+4-5=7$$

$$7+5-6=6$$

$$9+3-4=8$$

$$12-6+5=11$$



# Большая и Малая





# Проверьте правильность маршрутов!

**А – Б – В**

**Б – А – Б**

**В – В – А**

