

Урок математики

в 1 Б классе

по теме:

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

Учитель Соколовская Г.И.

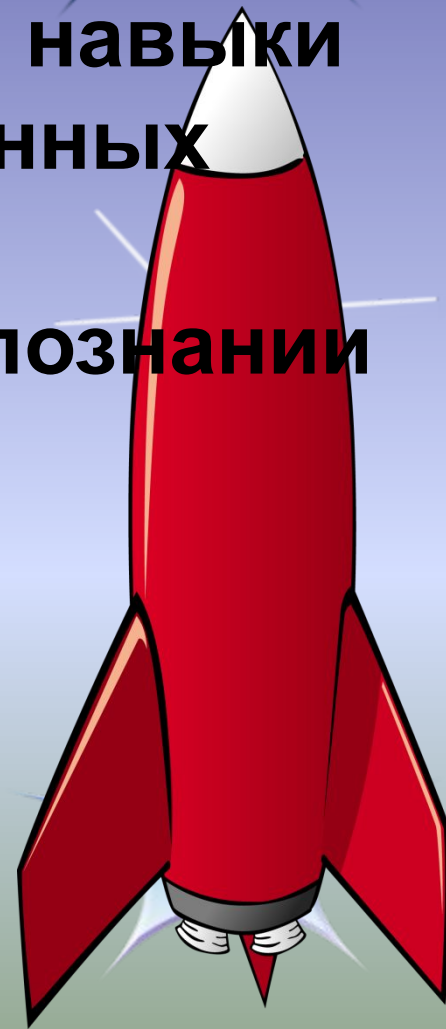
Цели урока:

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

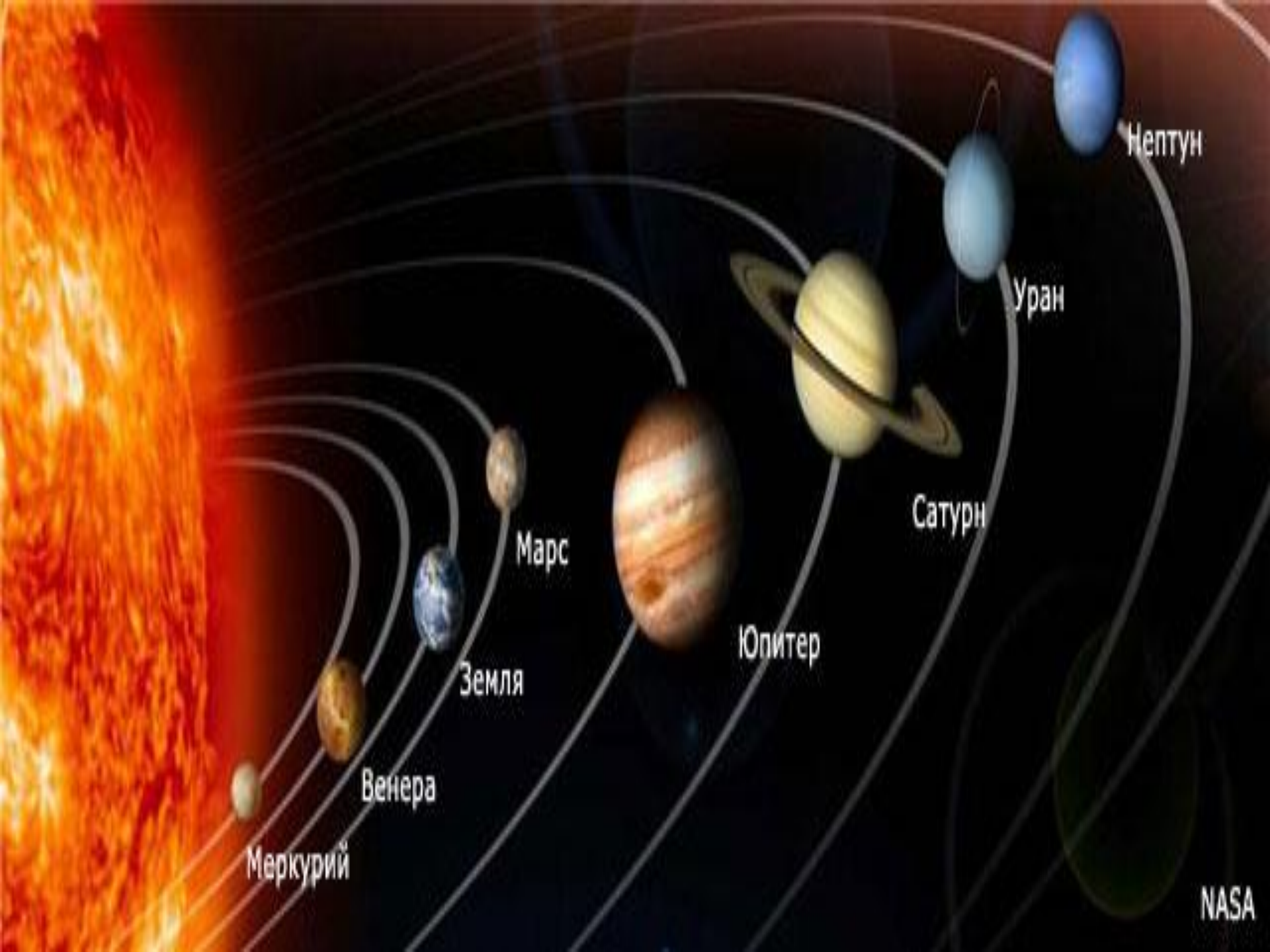
Гагарин.

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

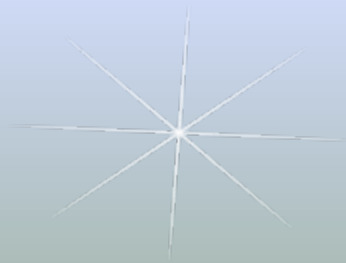
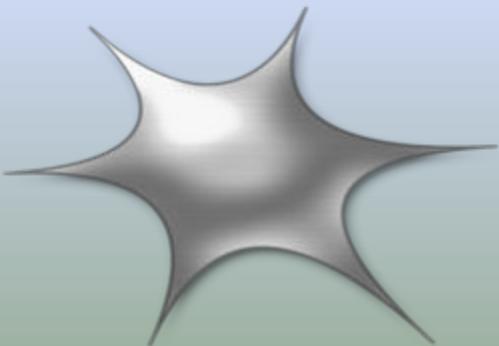
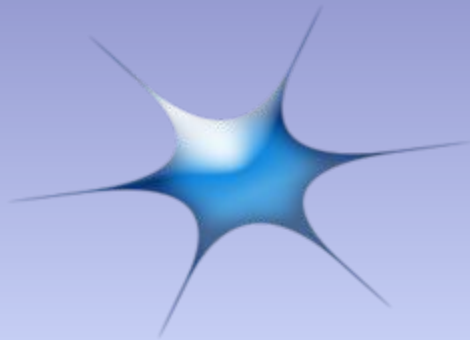
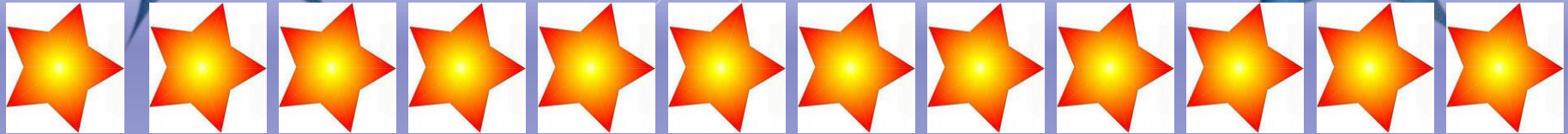
Сатурн

Уран

Нептун

NASA

$$12 - 5 = 7$$





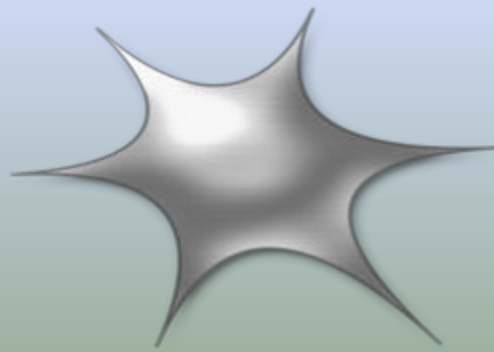
$$12 - 3 = 9$$



$$12 - 4 = 8$$



$$12 - 5 = 7$$



$$12 - 6 = 6$$





$12-2-3=$

$12-2-7=$

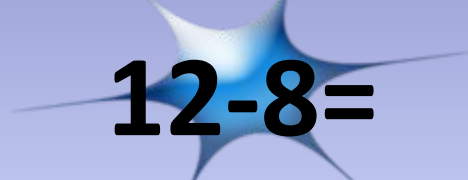
$12-2-5=$

$12-2-4=$



$12-7=$

$12-9=$



$12-8=$

$12-6=$

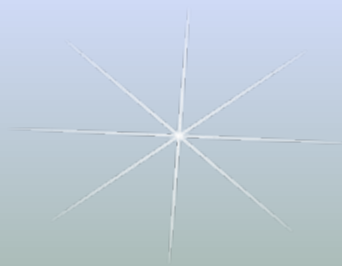
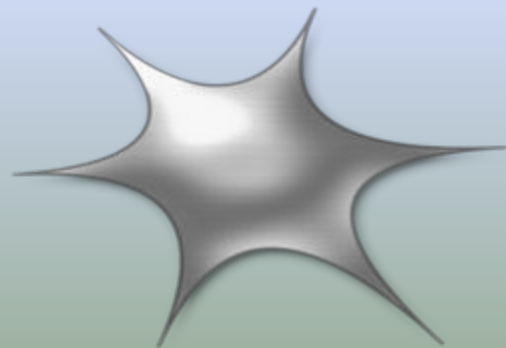


$8+4-5=$

$7+5-6=$

$9+3-4=$

$12-6+5=$





$$12-2-3=7$$

$$12-2-7=3$$

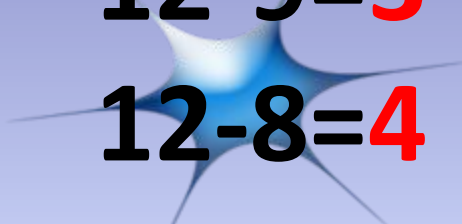
$$12-2-5=5$$

$$12-2-4=6$$



$$12-7=5$$

$$12-9=3$$



$$12-8=4$$

$$12-6=6$$

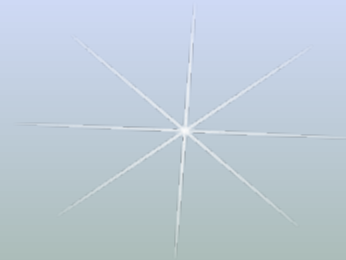
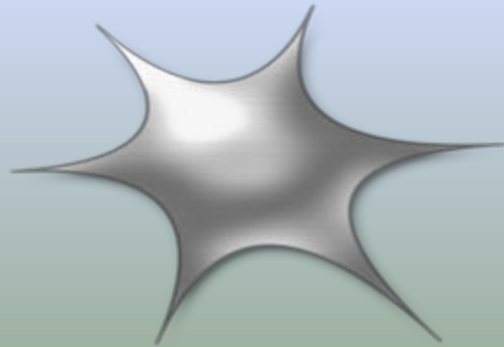


$$8+4-5=7$$

$$7+5-6=6$$

$$9+3-4=8$$

$$12-6+5=11$$



Большая и Малая





Проверьте правильность маршрутов!

А – Б – В

Б – А – Б

В – В – А

