

Урок математики

в 1 Б классе

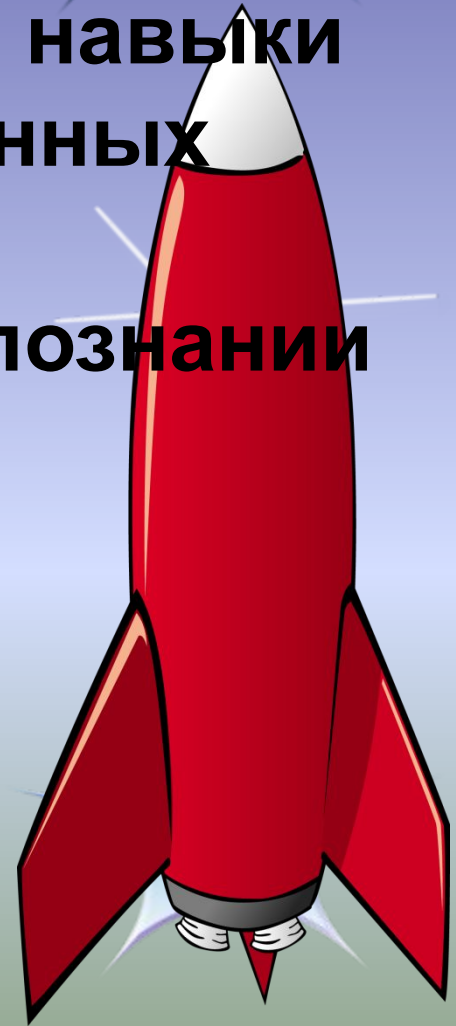
по теме:

«Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида $+ 7$ »

Учитель Соколовская Г.И.

Цели урока:

- 1. Рассмотреть случаи сложения $7 + 7$, $8 + 7$, $9 + 7$.**
- 2. Развивать вычислительные навыки и умения решать задачи изученных видов.**
- 3. Воспитывать стремление к познанию нового;
умение работать в группе;
коммуникативную культуру.**



**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**

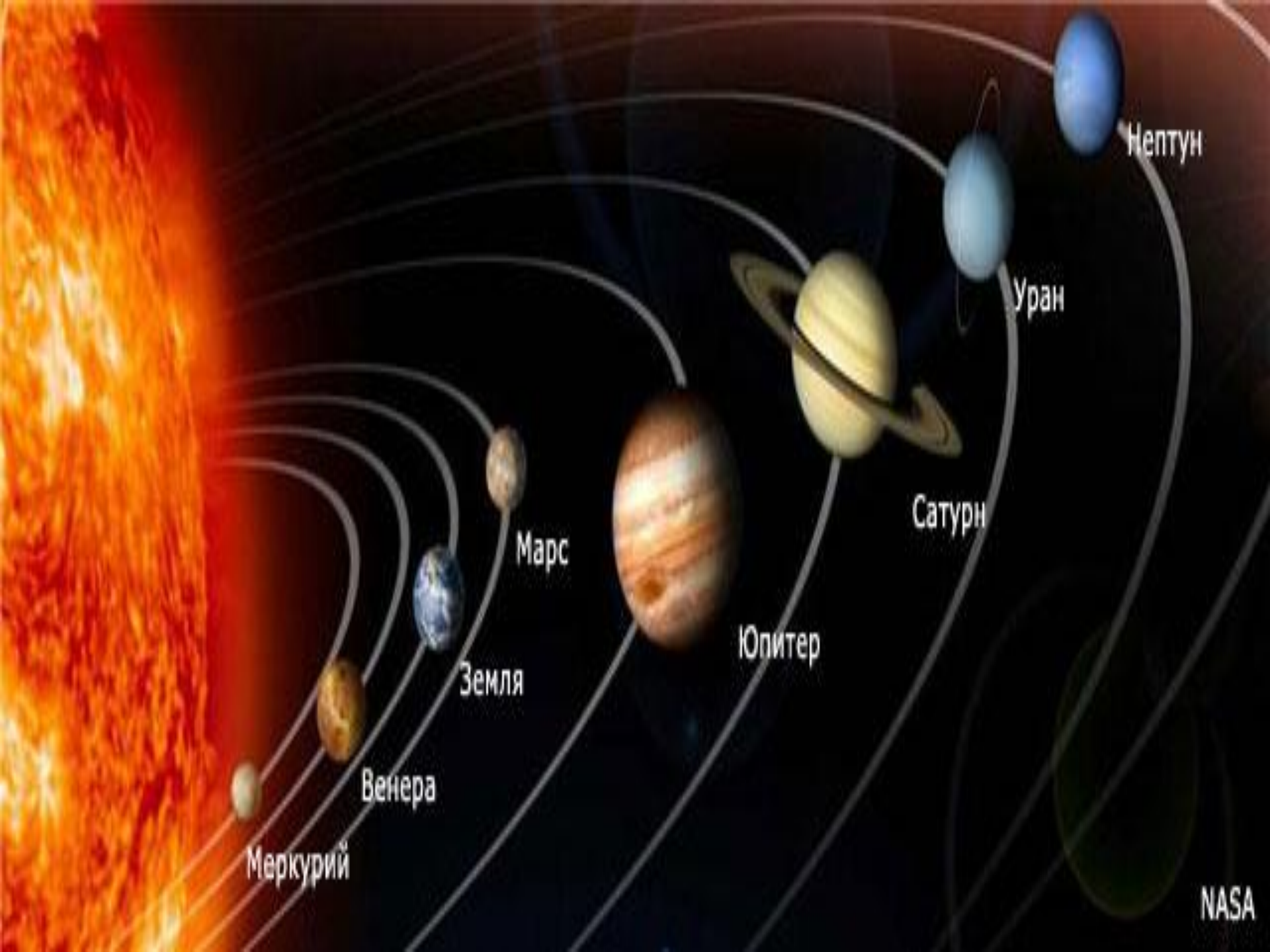
Гагарин.

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

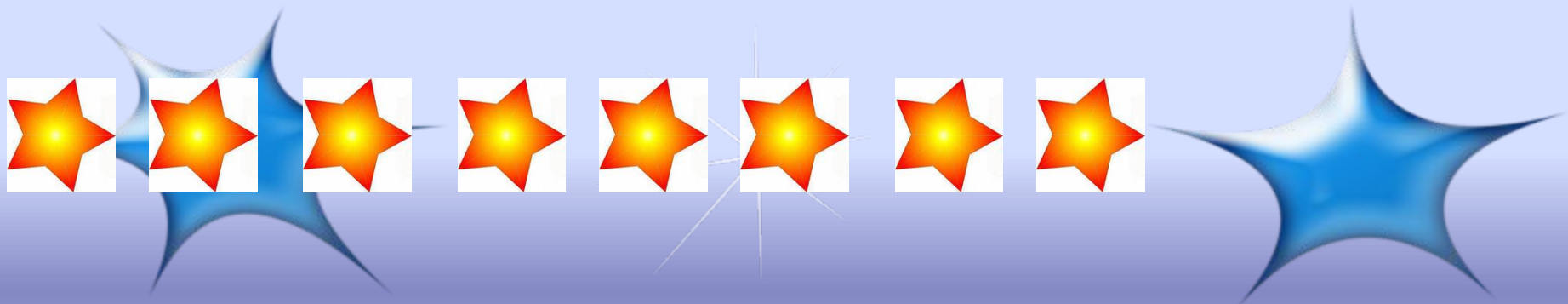
Юпитер

Сатурн

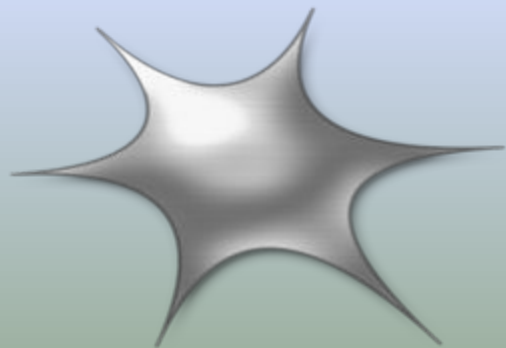
Уран


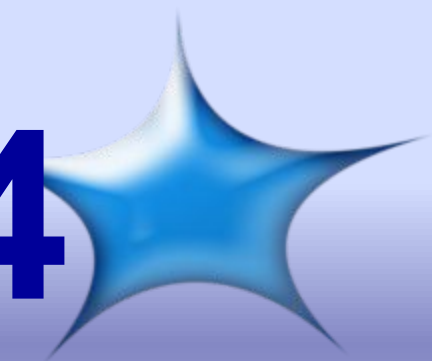
Нептун

NASA

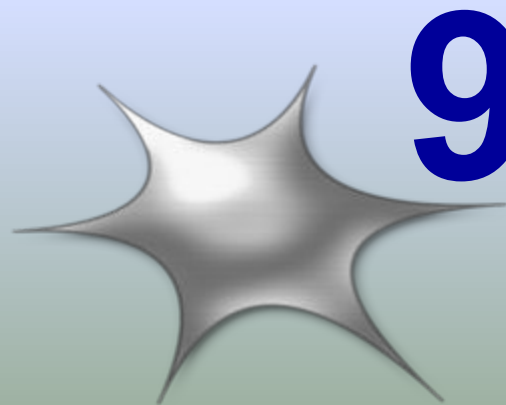



$$8 + 7 = 15$$



 $7 + 7 = 14$ 

 $8 + 7 = 15$ 

 $9 + 7 = 16$ 



$$9 + 2$$

$$8 + 4$$

$$6 + 5$$

$$7 + 7$$



$$8 - 3 - 1$$

$$7 + 7 + 3$$

$$9 + 3 - 2$$

$$8 + 7 - 0$$

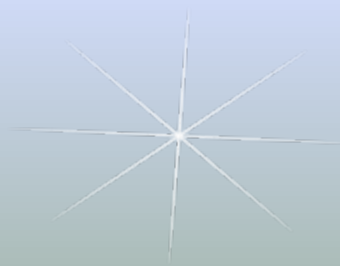
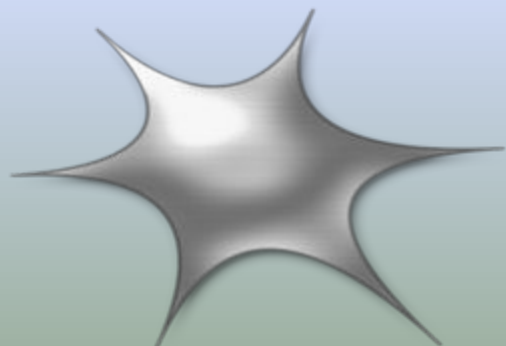


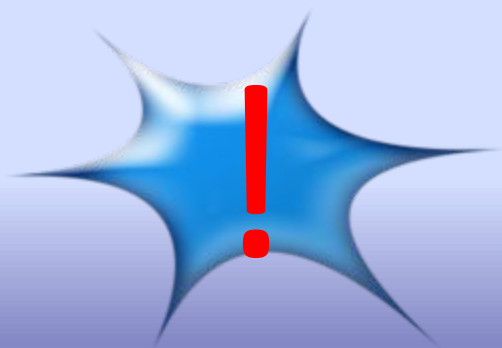
$$8 + 5 - 4$$

$$7 + 6 - 1$$

$$9 + 7 + 4$$

$$11 - 2 + 6$$





$$9+2=11$$

$$8+4=12$$

$$6+5=11$$

$$7+7=14$$



$$8-3-1=4$$

$$7+7+3=17$$

$$9+3-2=10$$

$$8+7-0=15$$



$$8+5-4=9$$

$$7+6-1=12$$

$$9+7+4=20$$

$$11-2+6=15$$

