

Урок математики во 2 классе



*МКОУ « Сагасидейбукская
СОШ»
Абубакарова Пирдауз
Шахбанкадиевна*



Гагарин Ю. А.



Королев С. П.



Циолковский К. Э.

Девиз:

*«Тот, кто хочет много
знать,
должен сам все
достигать!»*

*Отправляем
ся в
путешестви
е*





Тема урока:

«Закрепление знаний о сложении и вычитании»



Задание 2

4 8 12 16

13 11 9 7



Число больше 29 на 1

Сумма чисел 60 и равна 66

1 дм.5см.= см.

А числе 54содержится десятков

4 дм+3 дм = см

1 м.= дм.

75-70+5-8=

25мм.= см. мм.



Задание 4

Даны числа:

8, 11, 7, 6, 9, 13, 5, 15, 4,

-составить такие выражения, чтобы
сумма 2х чисел равнялась
третьему.

Самопроверка

$$8+7=15$$

$$5+6=11$$

$$8+5=13$$

$$4+5=9$$

. По порядку все планеты
Назовет любой из нас:

Раз - Меркурий,

Два - Венера,

Три - Земля,

Четыре - Марс.

Пять - Юпитер,

Шесть - Сатурн,

Семь - Уран,

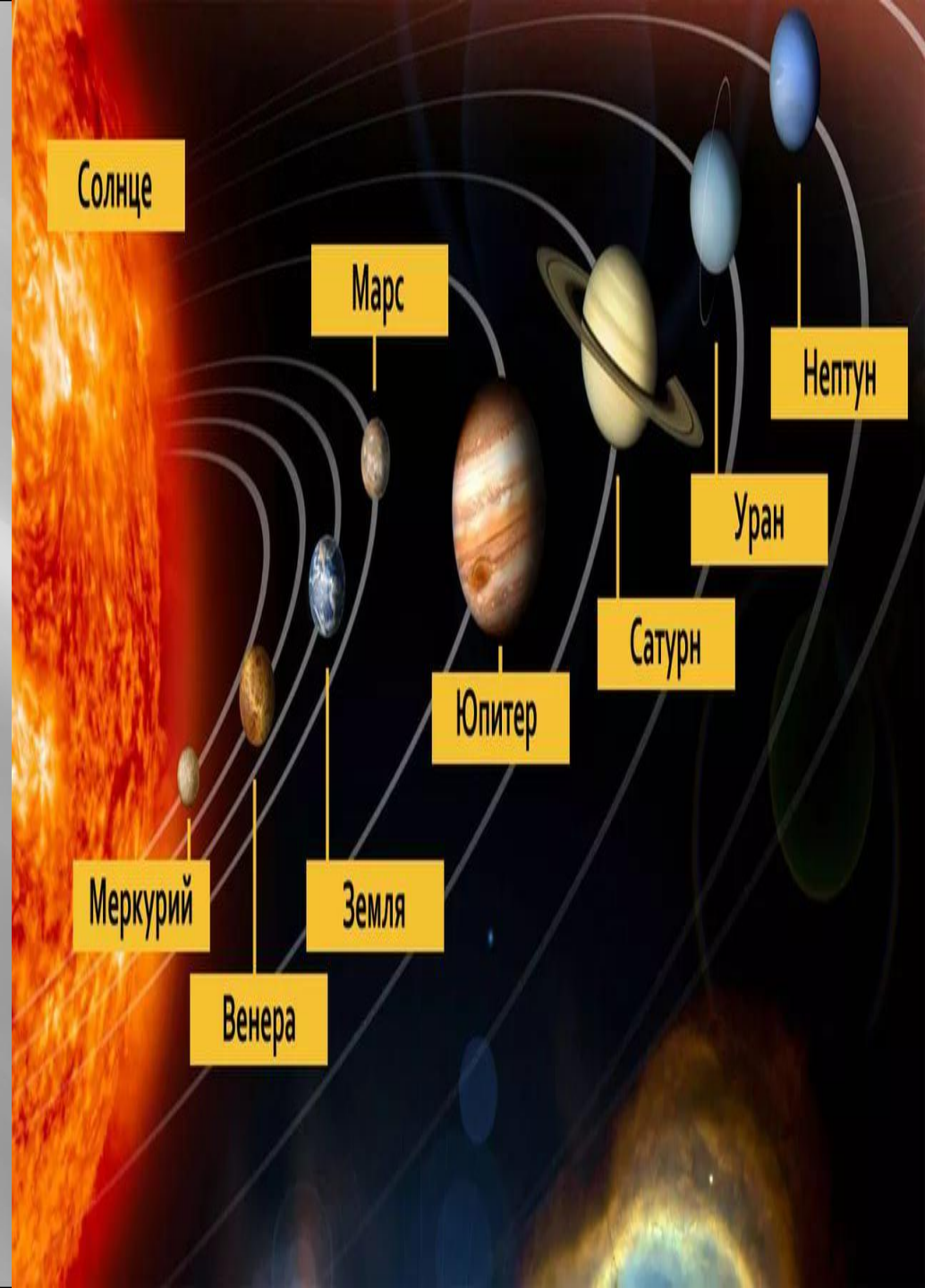
За ним - Нептун.

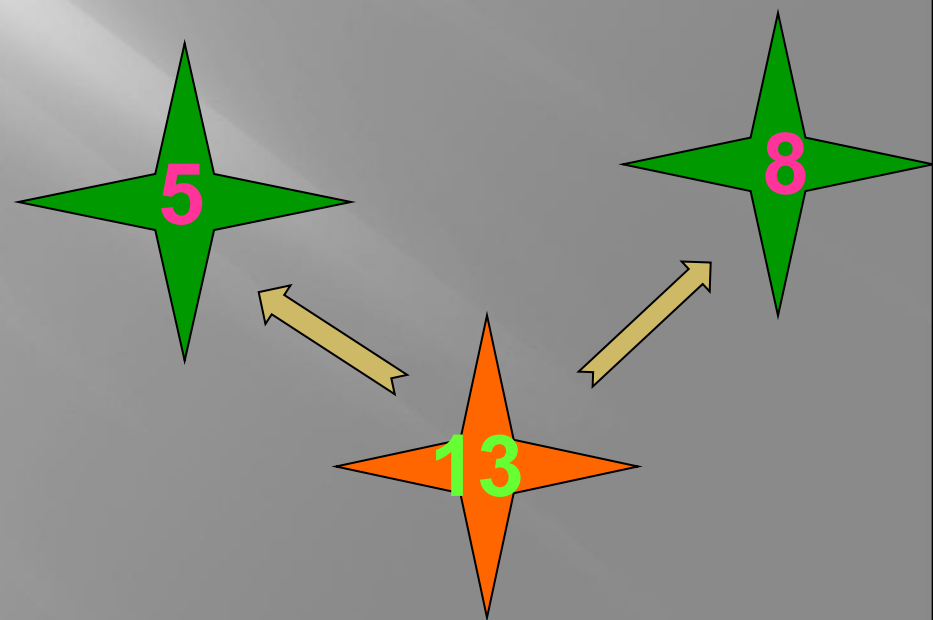
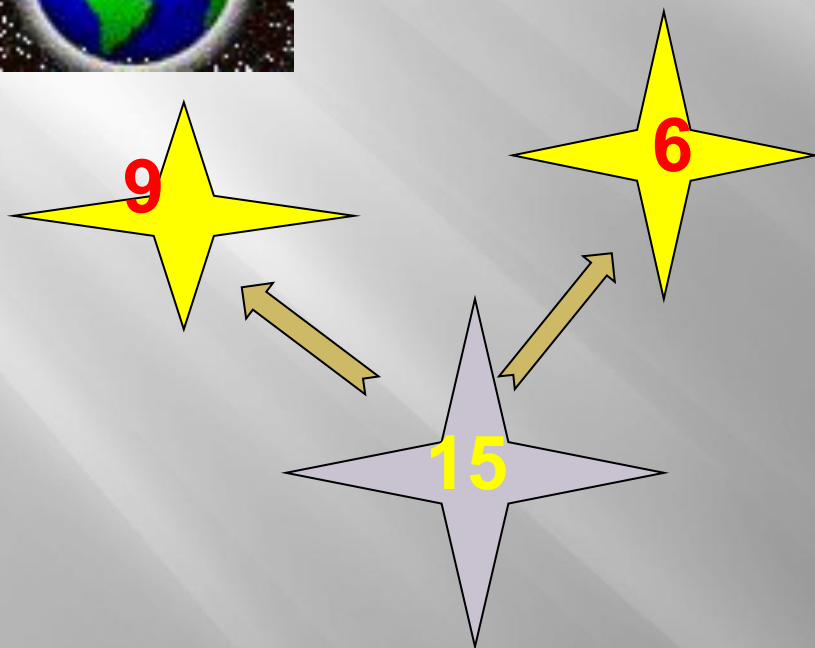
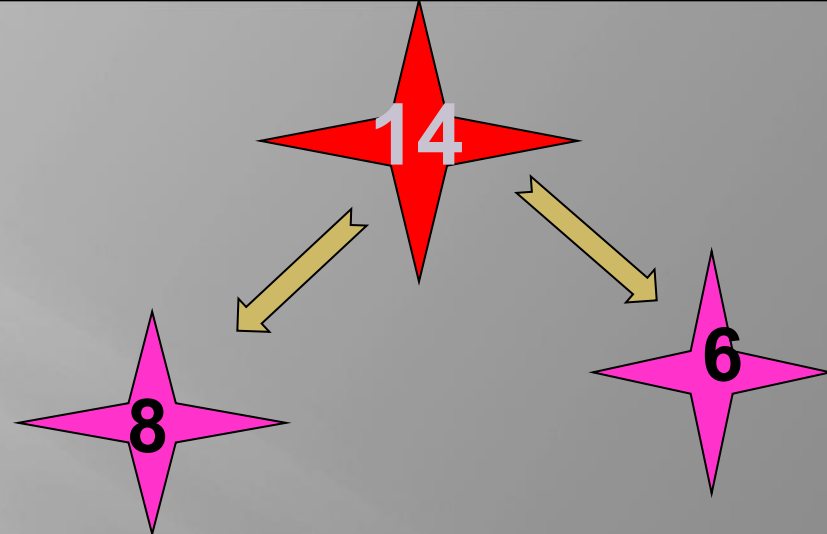
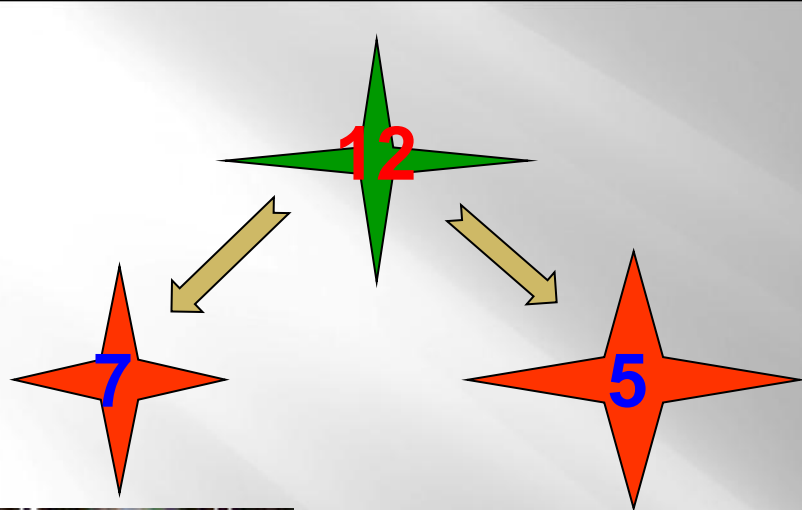
Он восьмым идёт по
счёту.

А за ним уже, потом,

И девятая планета

Под названием Плутон





Задание 6.

$$18-9=$$

$$14+9=$$

$$(9+6)-7=$$

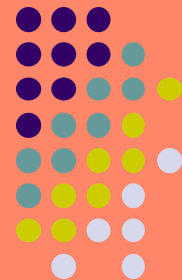
$$87-12=$$

$$17 + 22 =$$

$$9 + (8+4) =$$

$$60-24=$$

$$48+23=$$



ФАЗУНЪ ТИМНИВА





$$a) 35 - 15 = 20$$

$$б) 13 + 4 < 20$$

$$в) y - 6 = 14$$



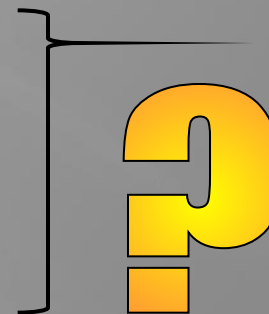
ЗАДАЧИ



Петя увидел в телескоп 9 созвездий, а Вася – на 3 меньше. Сколько всего созвездий увидели дети?

Петя - 9 созвездий

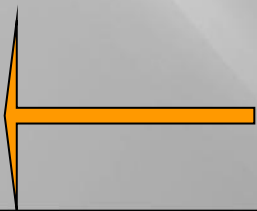
Вася - ? на 3 меньше



1) $9-3=6$ (с.) – увидел Вася

2) $9+6=15$ (с.) – всего

Ответ: 15 созвездий.



В галактике находилось 19 космических кораблей.
Вскоре 5 кораблей прилунились, 2 – отправились
на планету Марс. Остальные должны вернуться
на планету Земля. Сколько кораблей должны
вернуться на Землю?

Прилунились - 5 кораблей

На Марс - 2 корабля

На Землю - ?

19 кораблей

1) $5+2=7$ (к.)

2) $19-7=12$ (к.)

Ответ: 12 кораблей

**На планету Знаний высадились 9
космонавтов. Затем – ещё 8. Сколько всего
космонавтов высадилось на планету?**

$$9+8=17 \text{ (к.)}$$

Ответ: 17 космонавтов



МОЛОДЕЦ!

