



1 класс «Школа 2100»

12 апреля - день космонавтики



Разгадайте кроссворд

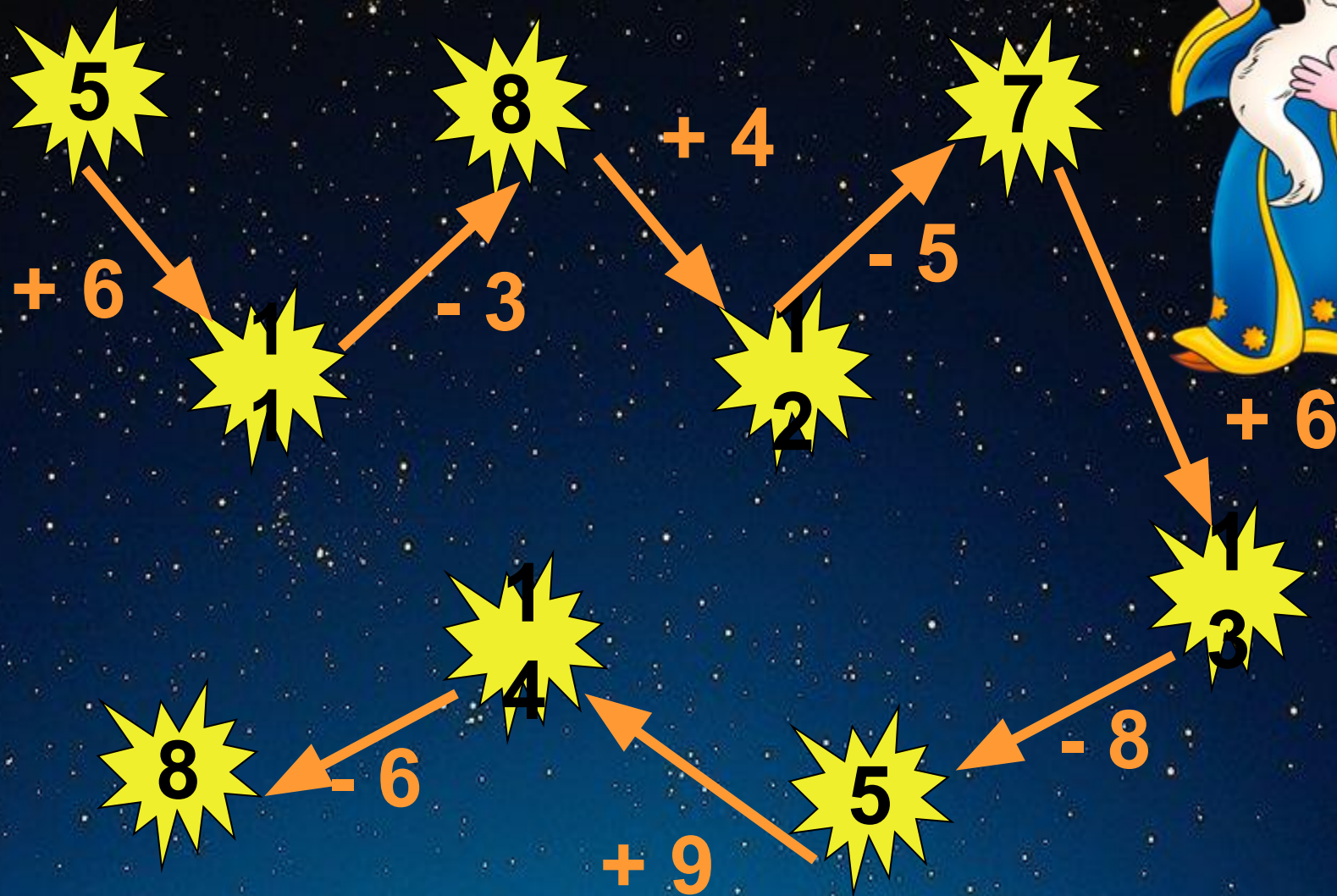
1 О Т Р Е З О К
2 Н О Л Ь
3 С Е М Ь
4 Л О М А Н А Я
5 О Д И Н
6 С У М М А



6. Результат сложения

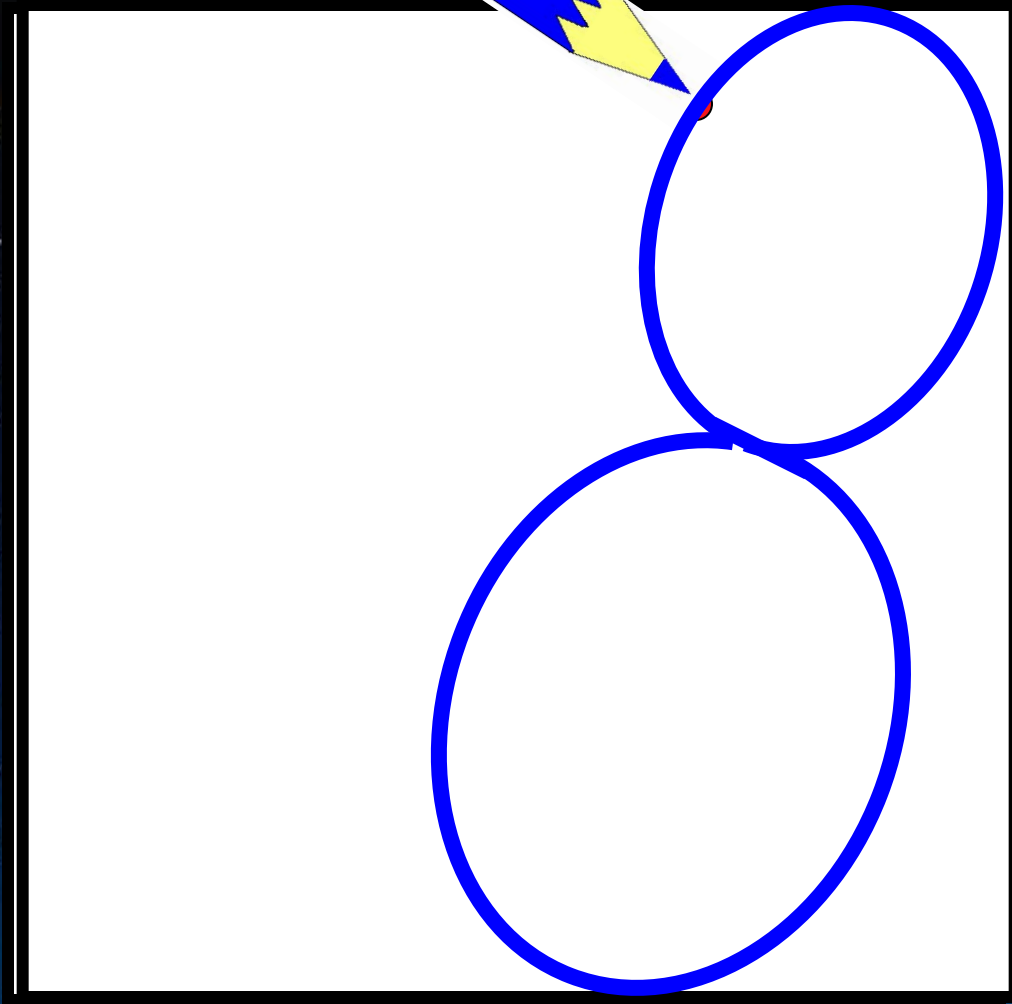
сло

Помогите Звездочёту

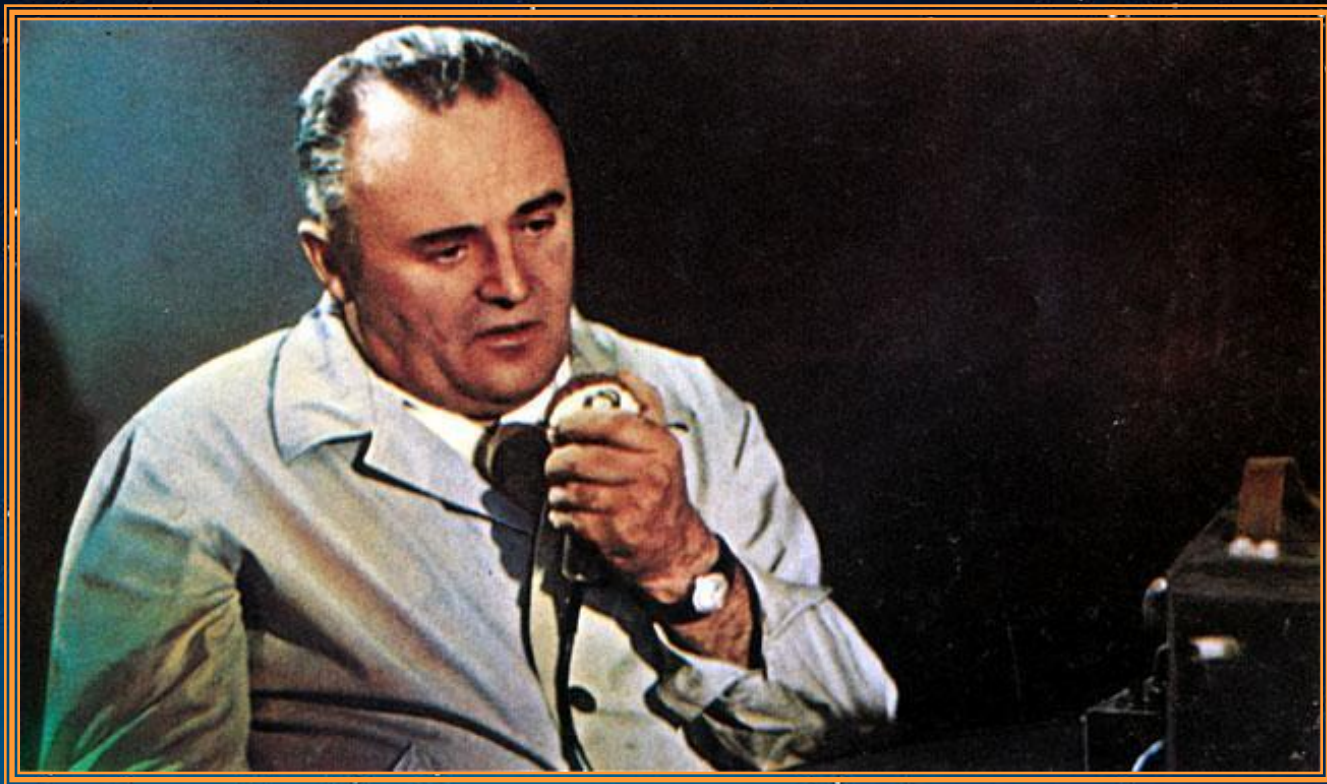


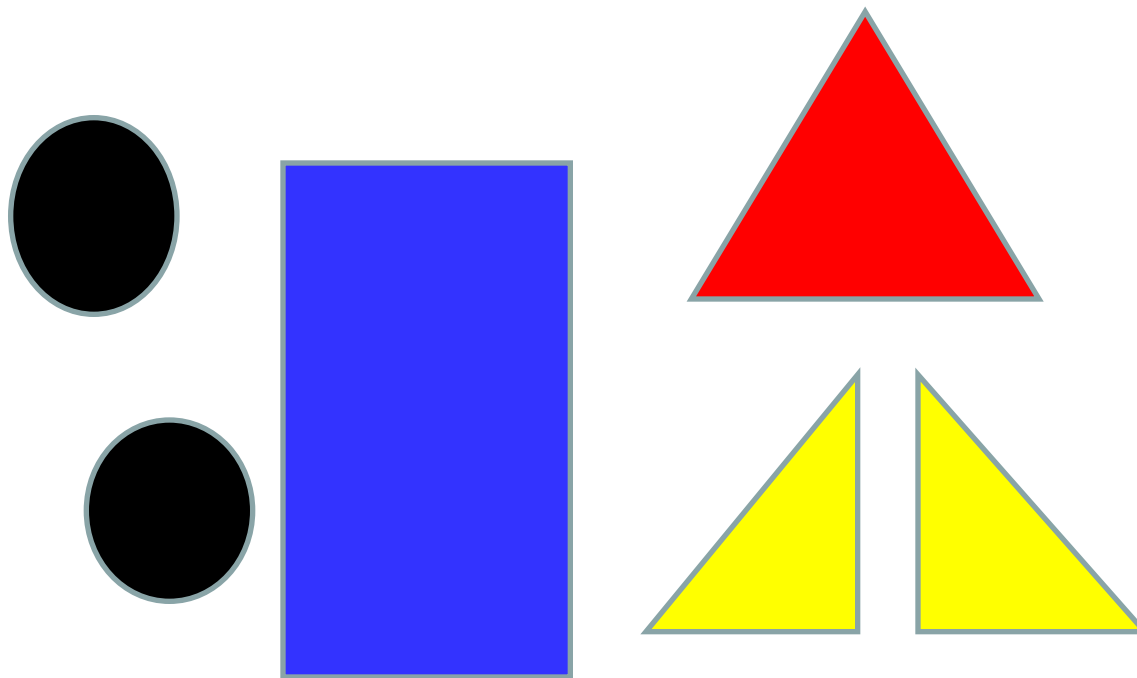
Цель урока:

**Повторить
вычислительные
навыки сложения
и вычитания
чисел в пределах 20.**



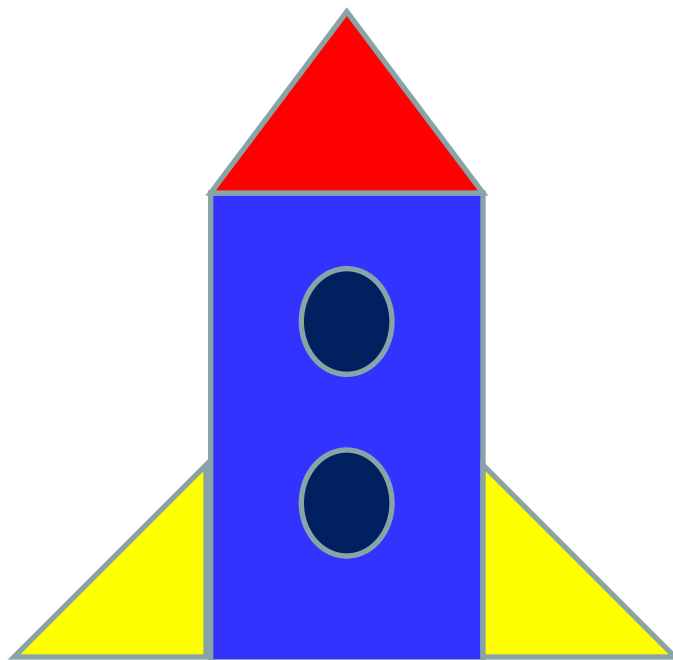
**Конструктор первых
ракетно-космических систем —
Королёв
Сергей Павлович**





*Чудо-птица – алый хвост
Полетела в стаю звёзд.*

Из геометрических фигур составить
отгадку на загадку.



**В виде какой геометрической фигуры
представлена синяя часть ракеты?**

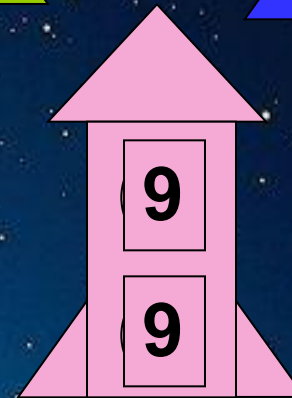
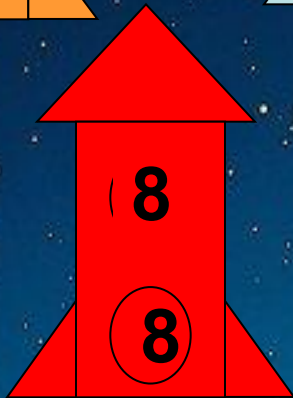
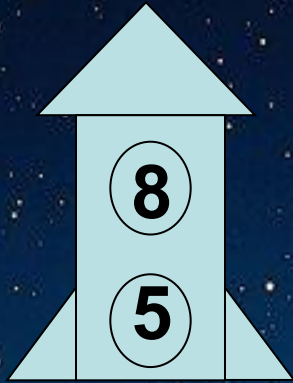
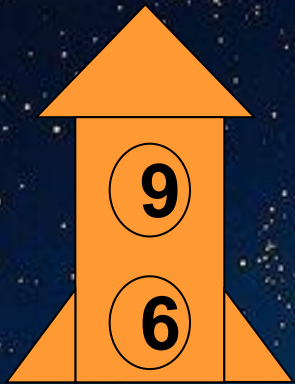
**Найдите сумму длин сторон этой
фигуры.**

Ракета на старте. Обратный отсчет. 3 2 1 пуск!



Полетели!!!





**Расположите числа в порядке возрастания
и узнаете порядок расположения
планет в Солнечной системе**



Меркурий



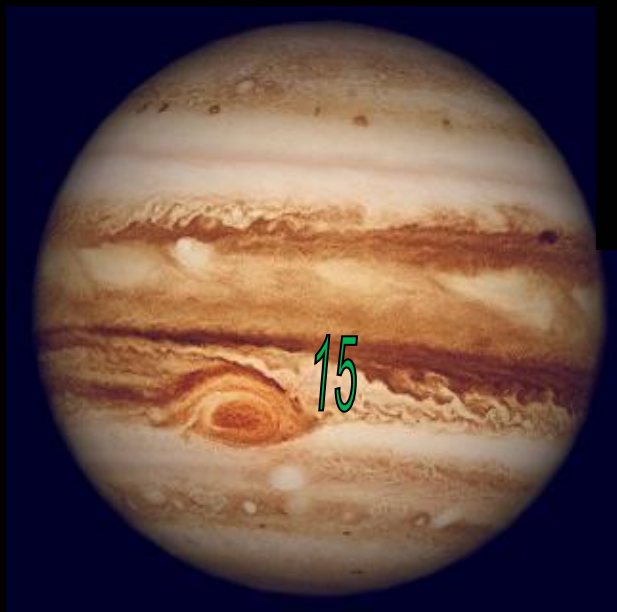
Земля



Нептун



Марс



Юпитер



Уран

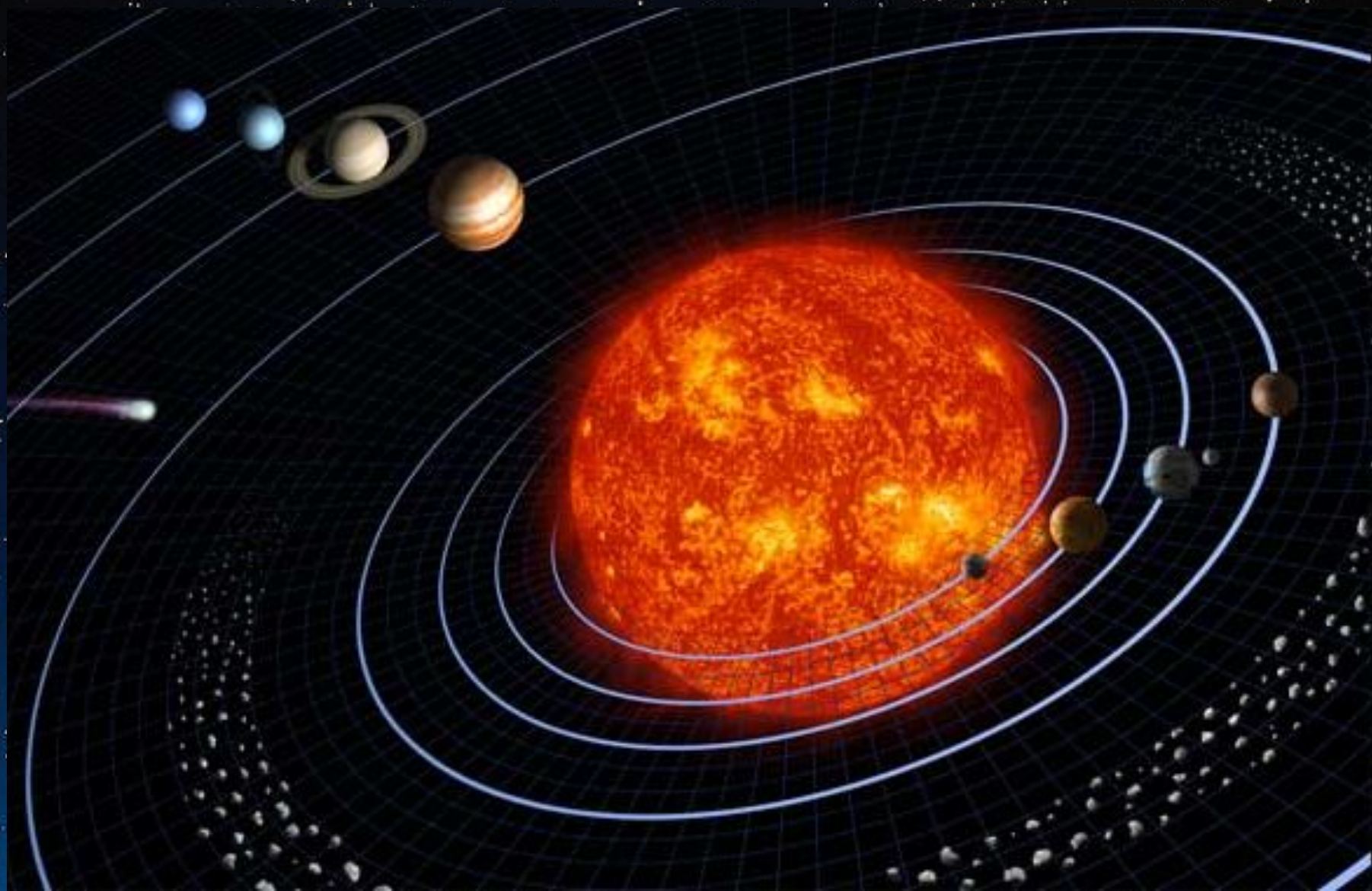


Венера



Сатурн

Солнечная система



**Расположите числа
в порядке убывания**







Найдите ошибки

$$18 - 9 = 9$$

$$8 + 7 = \text{★}$$

$$17 - 8 = 9$$

$$5 + 8 = \text{★}$$

$$11 - 5 = 6$$

$$7 + 7 = \text{★}$$

1
5

1
3

1
4

Звёздное небо



$$7 * 5 = 12$$

$$13 * 5 = 8$$

$$6 * 6 = 12$$

$$15 * 9 = 6$$


$$16 * 8 = 8$$


$$7 * 4 = 11$$


$$18 * 9 = 9$$


$$8 * 7 = 15$$


Расшифруйте слово

Р $7 + 5 =$ 

Н $4 + 9 =$ 

А $7 + 7 =$ 

И $9 + 6 =$ 

Г $8 + 8 =$ 



16	14	16	14	12	15	13
Г	А	Г	А	Р	И	Н



ДЕНЬ

<http://Vita-X-site.narod.ru/>

VITA-X

КОСМОНАВТИКИ

Высота: 302 км

Время: 108 мин

**12 апреля
1961
ГОД**



Я сегодня на уроке :

узнал

запомнил

научился

удивился

повторил



Автор

Юдина Светлана Владимировна,

учитель начальных классов

МОУ СОШ №3

города

Богородицка.