



**1 класс «Школа 2100»**

# 12 апреля - день космонавтики



# Разгадайте кроссворд

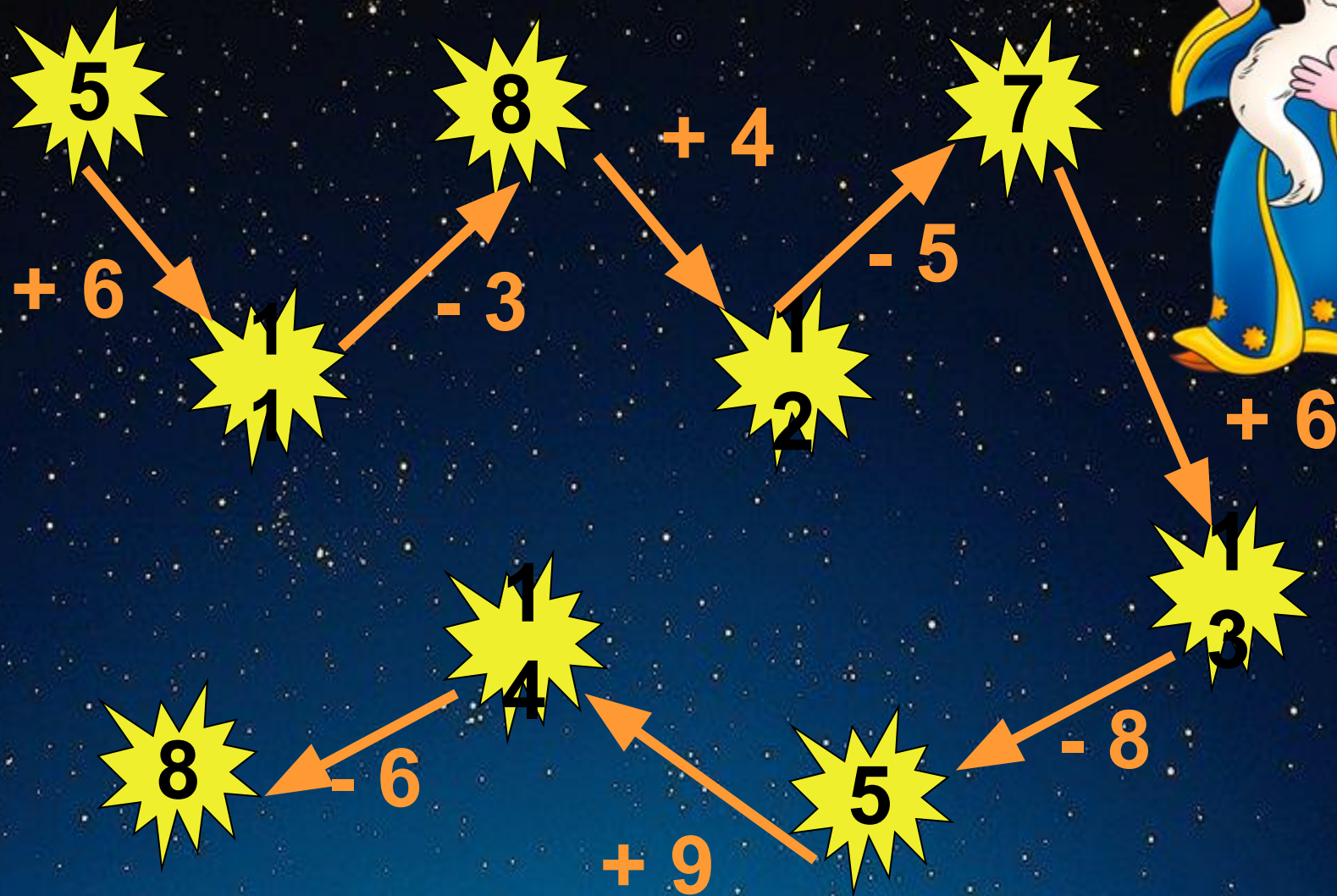
1 О Т Р Е З О К  
2 Н О Л Ь  
3 С Е М Ь  
4 Л О М А Н А Я  
5 О Д И Н  
6 С У М М А



6. Результат сложения

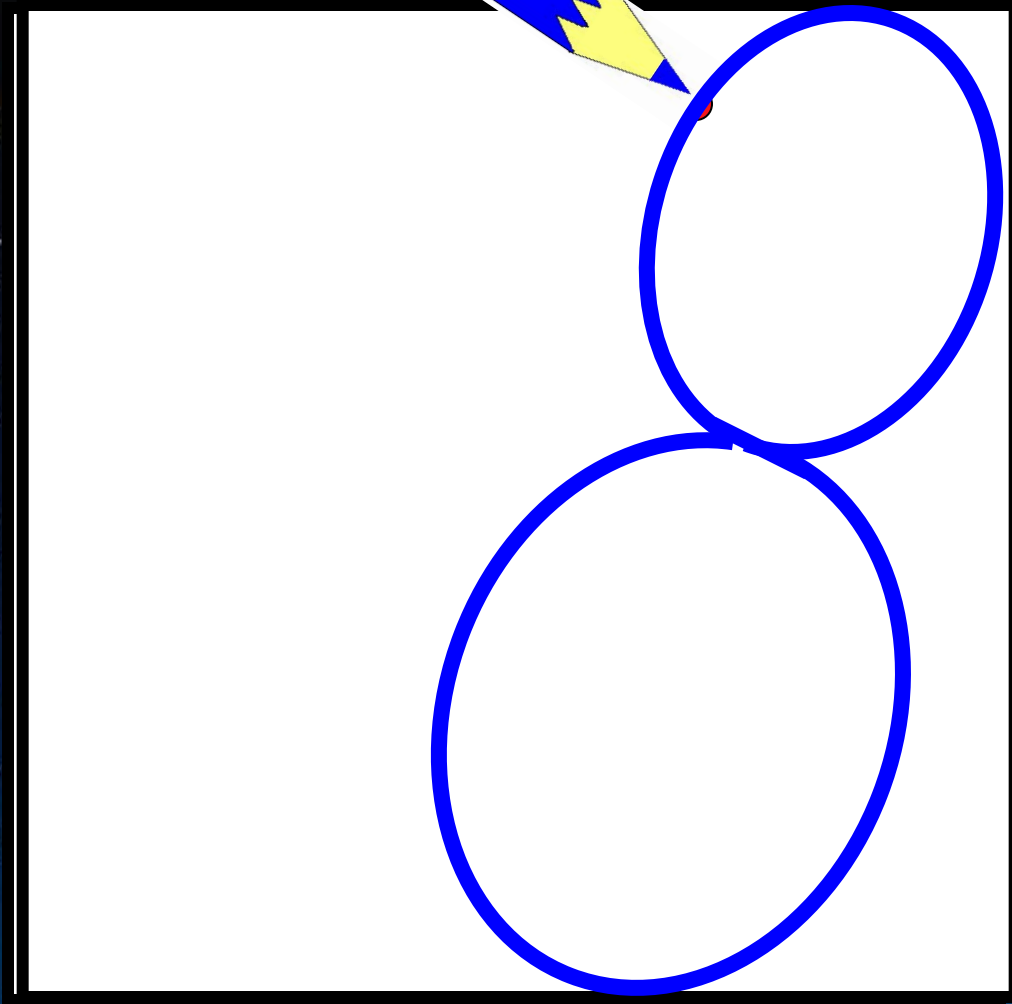
сло

# Помогите Звездочёту

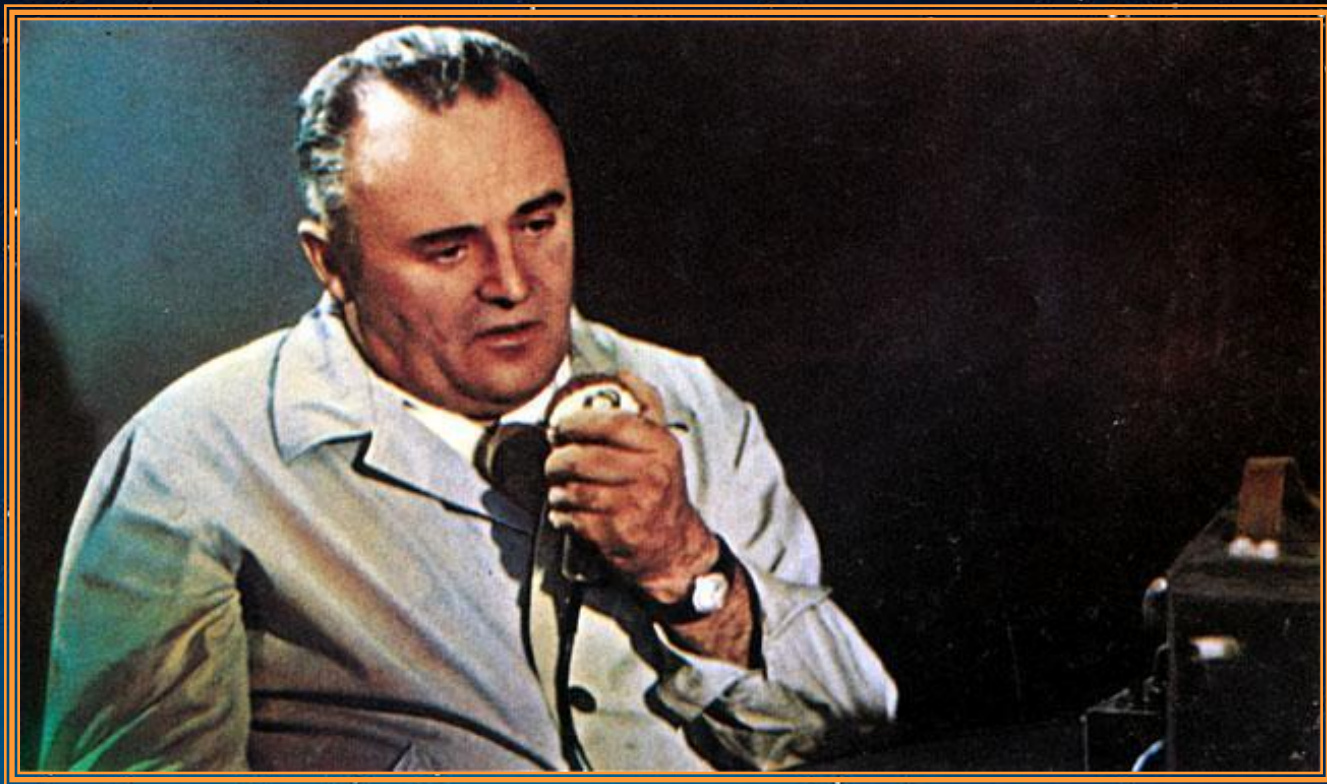


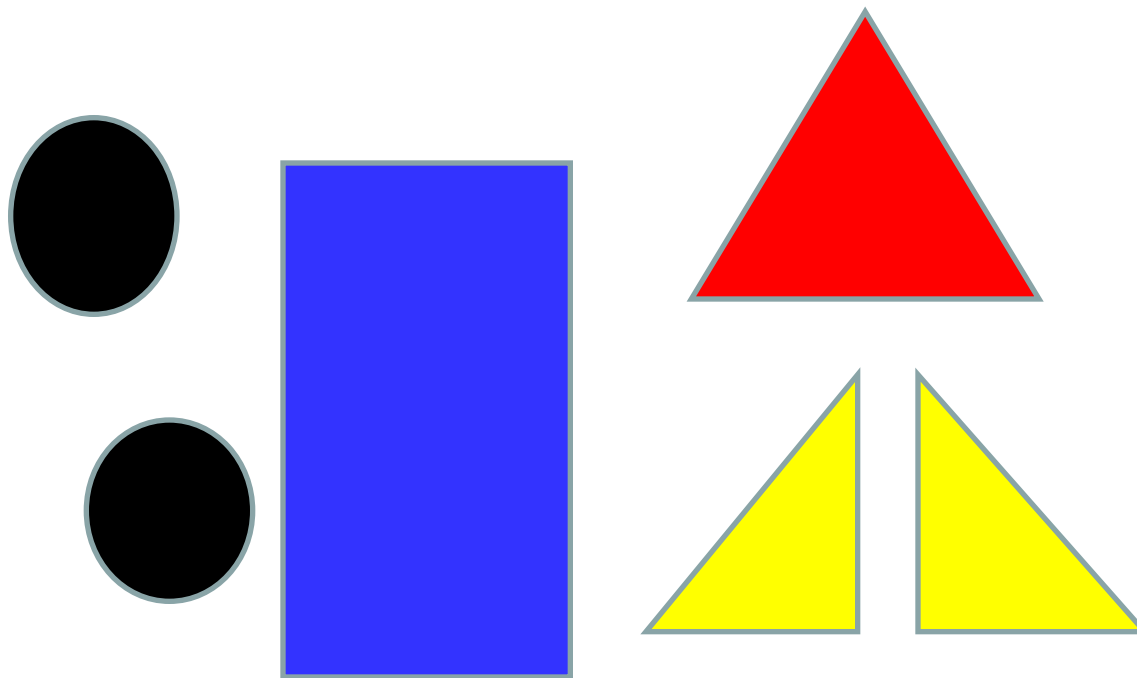
**Цель урока:**

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



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

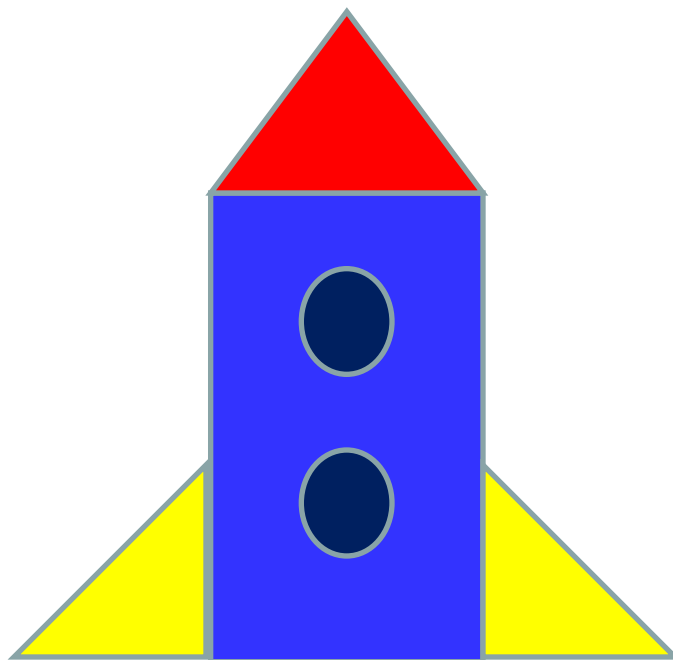




*Чудо-птица – алый хвост  
Полетела в стаю звёзд.*

Из геометрических фигур составить  
отгадку на загадку.





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

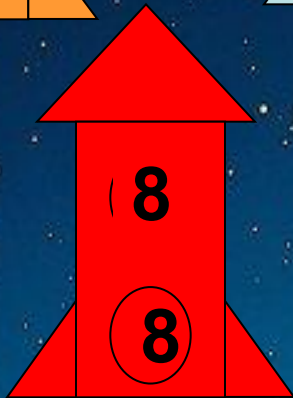
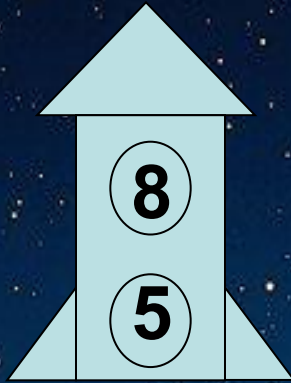
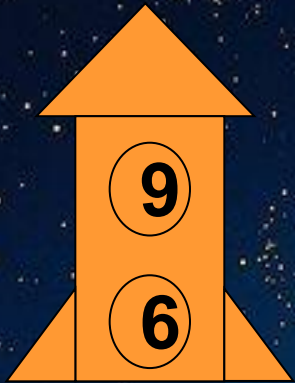
**Найдите сумму длин сторон этой  
фигуры.**

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



# Полетели!!!





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



**Меркурий**



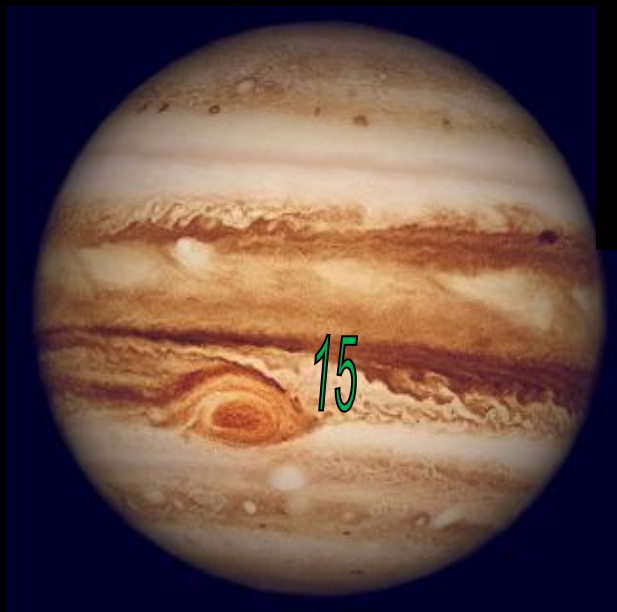
**Земля**



**Нептун**



**Марс**



**Юпитер**



**Уран**

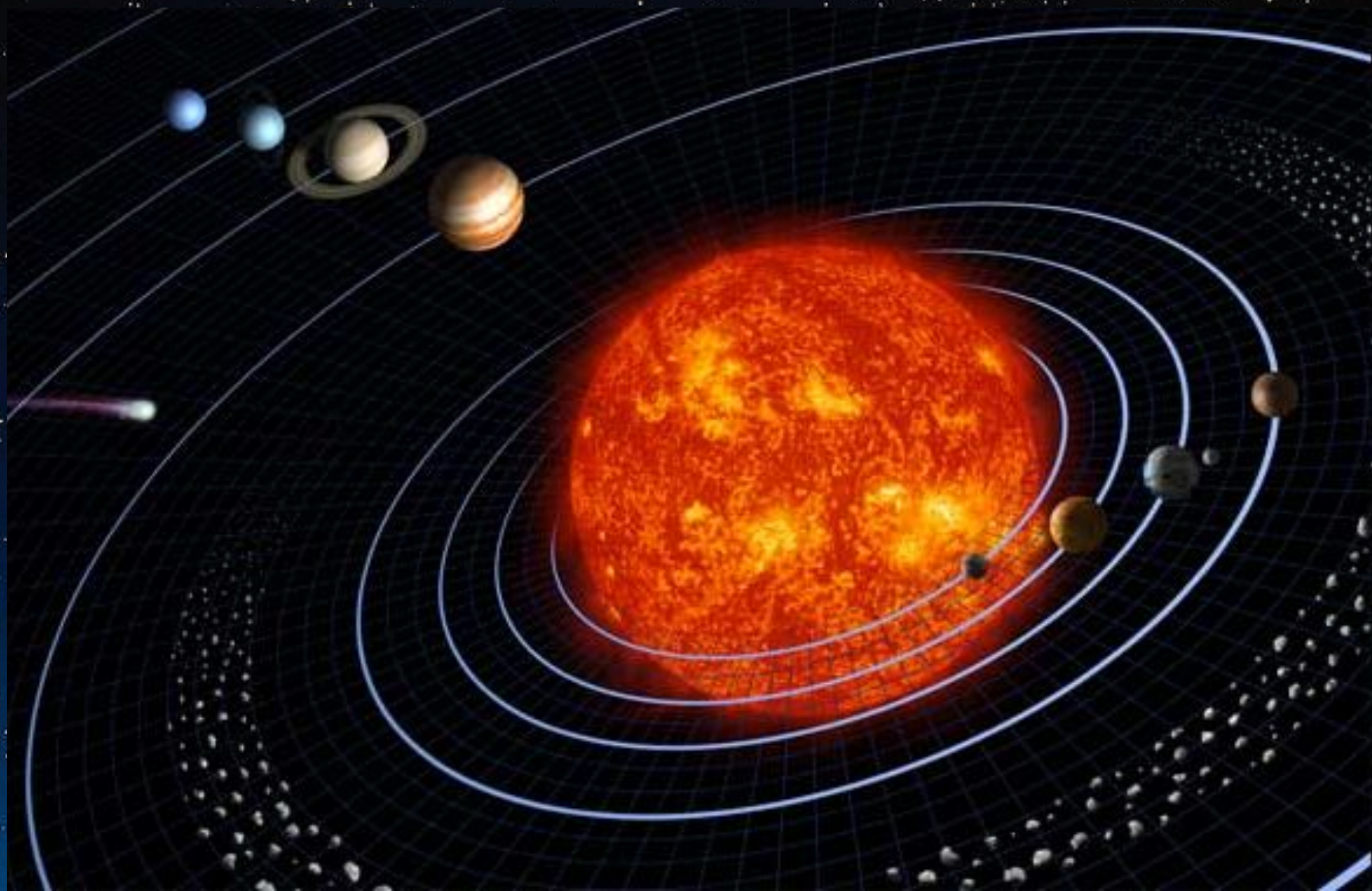


**Венера**



**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.**