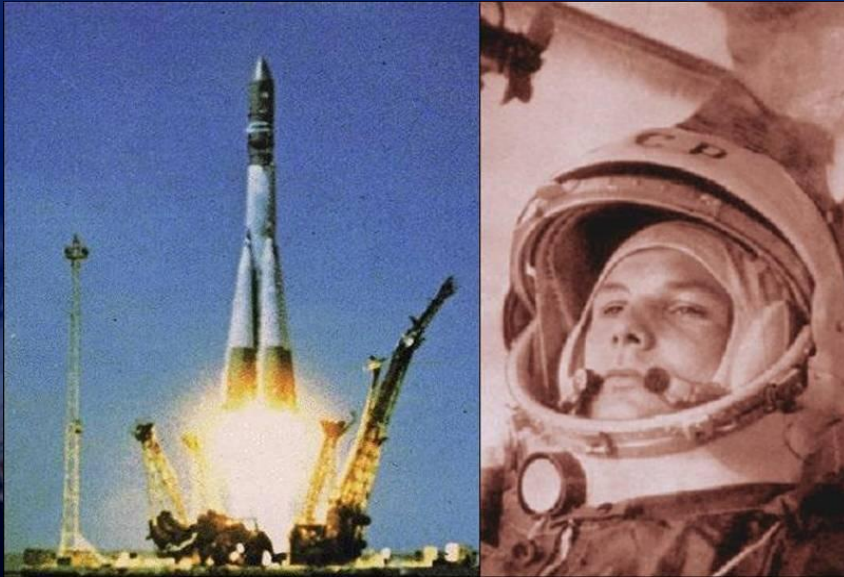


Презентация к уроку математики  
«Как найти неизвестное слагаемое»  
по учебнику А.Л.Чекина для 2 класса

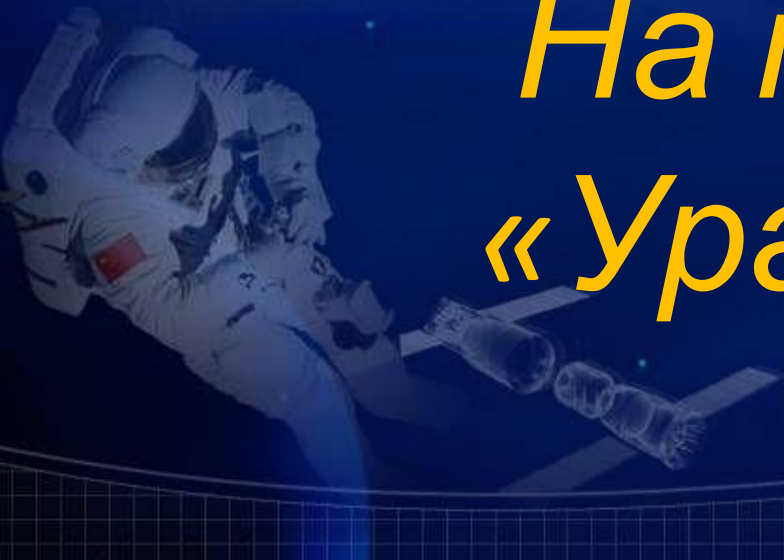
Учитель начальных классов  
Васильева Елена Петровна  
МОУ «Оршинская СОШ»





*«Космическое  
путешествие»*

*На планету  
«Уравнений»*





**Цель:** Во время путешествия повторим, что мы знаем об уравнении, чем уравнения отличаются от обычных выражений. Научимся находить неизвестное слагаемое.



# Экипаж космонавтов 2а класса



10





9



8





7



6



5





4



3



2





ПУСК !!!



# Математическая разминка

$$43 - 17 = 26$$



$$37+42 = 79$$





$$82-46 = 36$$



$$57-46 = 11$$



$$25 + 18 = 43$$



$$47 - 28 = 19$$





$$30-16=14$$



$$78-65 = 13$$



$$23+15 = 38$$





# Планета «Уравнений»





X



Что такое уравнение?

- Равенство, содержащее неизвестное, называется **УРАВНЕНИЕМ**.

Что такое корень уравнения?

- **КОРЕНЬ** уравнения – это число, при подстановке которого в уравнение вместо  $x$  получается верное числовое равенство.

Выберите из данных  
выражений только уравнения:

$$64-23-11=30$$

$$5*x=40$$

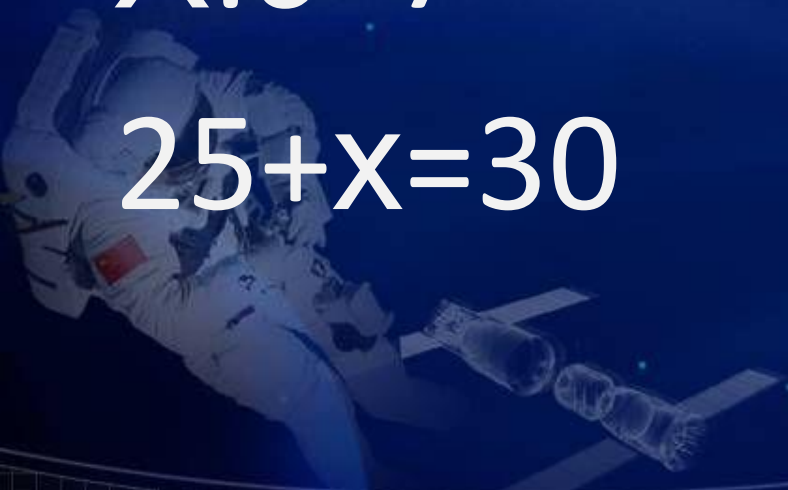
$$45+15=60$$

$$38-x=16$$

$$x:6=7$$

$$70-35=35$$

$$25+x=30$$









Тема: «Как найти  
НЕИЗВЕСТНОЕ  
слагаемое».



- Если из известного значения суммы вычесть известное слагаемое, то получится неизвестное слагаемое.

# Работа в парах. Решить уравнение.



$$X+15=67$$

$$X=.....$$

$$\underline{X=.....}$$

$$.....+15=67$$

$$67=67$$

$$X+45=171$$

$$X=.....$$

$$\underline{X=.....}$$

$$.....+45=171$$

$$171=171$$

# Взаимопроверка.

$$X+15=67$$

$$X=67-15$$

$$\underline{X=52}$$

$$52+15=67$$

$$67=67$$

$$X+45=171$$

$$X=171-45$$

$$\underline{X=126}$$

$$126+45=171$$

$$171=171$$





Всем спасибо за работу!

