

Математика сложна,  
Но скажу с почтением –  
Математика нужна  
Всем без исключения!

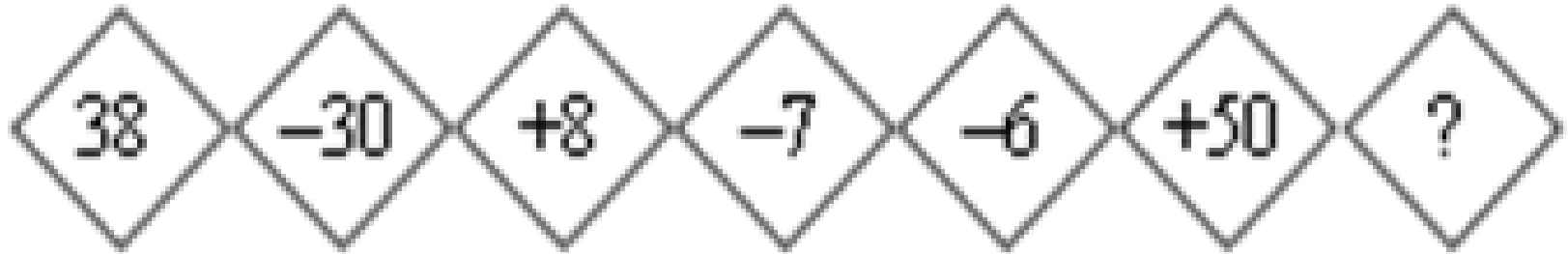


Девиз урока:  
**«Лучший способ изучить что-либо –  
это открыть самому»**

Д. Поля



# Устный счёт



1 уровень	2 уровень	3 уровень	4 уровень
$3 + 6 =$	$20 + 60 =$	$36 = 30 + \square$	$54 + 8 =$
$1 + 7 =$	$10 + 50 =$	$71 = \square + 1$	$78 + 6 =$
$2 + \square = 4$	$20 + \square = 50$	$43 = \square + 3$	$63 + 9 =$

1 уровень	2 уровень	3 уровень	4 уровень
$3 + 6 = 9$	$20 + 60 =$	$36 = 30 + \square$	$54 + 8 =$
$1 + 7 = 8$	$10 + 50 =$	$71 = \square + 1$	$78 + 6 =$
$2 + 2 = 4$	$20 + \square = 50$	$43 = \square + 3$	$63 + 9 =$

1 уровень	2 уровень	3 уровень	4 уровень
$3 + 6 = 9$ $1 + 7 = 8$ $2 + 2 = 4$	$20 + 60 =$ $10 + 50 =$ $20 + \square = 50$	$36 = 30 + \square$ $71 = \square + 1$ $43 = \square + 3$	$54 + 8 =$ $78 + 6 =$ $63 + 9 =$
			

1 уровень	2 уровень	3 уровень	4 уровень
$3 + 6 = 9$ $1 + 7 = 8$ $2 + 2 = 4$	$20 + 60 = 80$ $10 + 50 = 60$ $20 + 30 = 50$	$36 = 30 + \square$ $71 = \square + 1$ $43 = \square + 3$	$54 + 8 =$ $78 + 6 =$ $63 + 9 =$
			

1 уровень	2 уровень	3 уровень	4 уровень
$3 + 6 = 9$ $1 + 7 = 8$ $2 + 2 = 4$	$20 + 60 = 80$ $10 + 50 = 60$ $20 + 30 = 50$	$36 = 30 + \square$ $71 = \square + 1$ $43 = \square + 3$	$54 + 8 =$ $78 + 6 =$ $63 + 9 =$
			



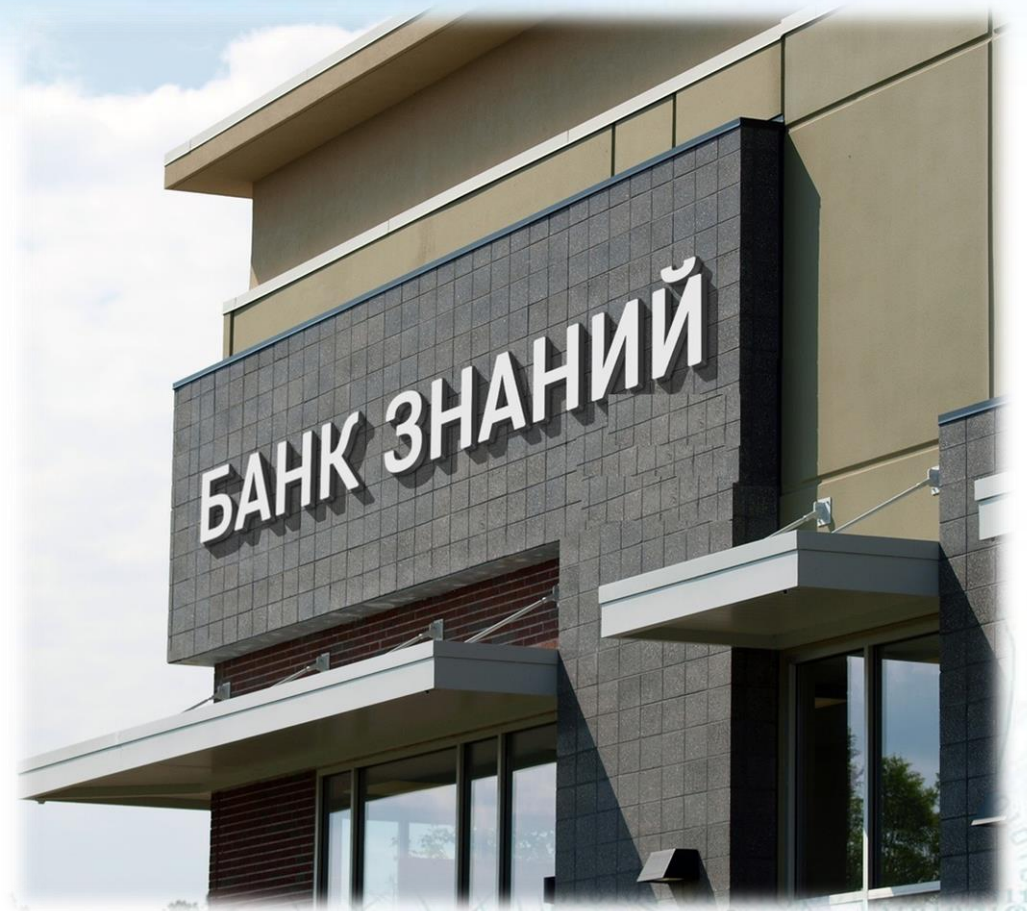
1 уровень	2 уровень	3 уровень	4 уровень
$3 + 6 = 9$	$20 + 60 = 80$	$36 = 30 + 6$	$54 + 8 =$
$1 + 7 = 8$	$10 + 50 = 60$	$71 = 70 + 1$	$78 + 6 =$
$2 + 2 = 4$	$20 + 30 = 50$	$43 = 40 + 3$	$63 + 9 =$
			

1 уровень	2 уровень	3 уровень	4 уровень
$3 + 6 = 9$ $1 + 7 = 8$ $2 + 2 = 4$	$20 + 60 = 80$ $10 + 50 = 60$ $20 + 30 = 50$	$36 = 30 + 6$ $71 = 70 + 1$ $43 = 40 + 3$	$54 + 8 =$ $78 + 6 =$ $63 + 9 =$
<b>Б</b>	<b>А</b>	<b>Н</b>	

1 уровень	2 уровень	3 уровень	4 уровень
$3 + 6 = 9$	$20 + 60 = 80$	$36 = 30 + 6$	$54 + 8 = 62$
$1 + 7 = 8$	$10 + 50 = 60$	$71 = 70 + 1$	$78 + 6 = 84$
$2 + 2 = 4$	$20 + 30 = 50$	$43 = 40 + 3$	$63 + 9 = 72$
<b>Б</b>	<b>А</b>	<b>Н</b>	

1 уровень	2 уровень	3 уровень	4 уровень
$3 + 6 = 9$	$20 + 60 = 80$	$36 = 30 + 6$	$54 + 8 = 62$
$1 + 7 = 8$	$10 + 50 = 60$	$71 = 70 + 1$	$78 + 6 = 84$
$2 + 2 = 4$	$20 + 30 = 50$	$43 = 40 + 3$	$63 + 9 = 72$
<b>Б</b>	<b>А</b>	<b>Н</b>	<b>К</b>

1 уровень	2 уровень	3 уровень	4 уровень
$3 + 6 = 9$	$20 + 60 = 80$	$36 = 30 + 6$	$54 + 8 = 62$
$1 + 7 = 8$	$10 + 50 = 60$	$71 = 70 + 1$	$78 + 6 = 84$
$2 + 2 = 4$	$20 + 30 = 50$	$43 = 40 + 3$	$63 + 9 = 72$
<b>Б</b>	<b>А</b>	<b>Н</b>	<b>К</b>



Научный центр



«Наукоград»



Тема урока:

«Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения»





Тема урока:

«Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения»

Цели урока:

научимся выполнять проверку действия сложения



# Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения

$$\begin{array}{l|l} \underline{3+2=5} & 3 - \text{ первое слагаемое} \\ 5-3=2 & 2 - \text{ второе слагаемое} \\ 5-2=3 & 5 - \text{ сумма} \end{array}$$

Если из суммы вычесть первое слагаемое, то получим второе слагаемое.

Если из суммы вычесть второе слагаемое, то получим первое слагаемое.





# Физминутка

- А, теперь, ребята, встали!
- Быстро руки вверх подняли,
- В стороны, вперед, назад,
- Повернулись вправо, влево!
- Тихо сели, вновь за дело!



# Правила работы в группе

- Работать должны все на общий результат.
  - Один говорит – другие слушают.
- Свое несогласие высказывай вежливо.
  - Если не понял – переспроси.
- Для ответа назначьте выступающего.



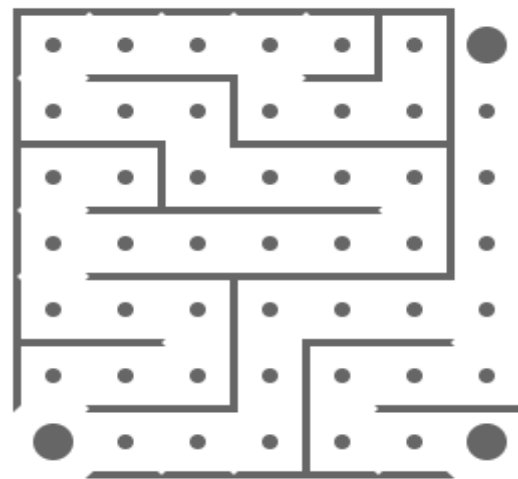


# МЕНЮ

<b>Первое блюдо</b>	Суп гороховый	15руб.
	Суп куриный	20 руб.
<b>Второе блюдо</b>	Макароны с котлеткой	25 руб
	Гречка с сосисками	10 руб
<b>Напитки</b>	Чай черный	5 руб.
	Сок яблочный	10 руб.

# ЛАБИРИНТ

## Научный центр



## «Наукоград»







# Рефлексия

**Сегодня на уроке я узнал ....**

**Теперь я умею ...**

**Было интересно...**

**Знания, полученные  
сегодня на уроке,  
пригодятся мне ...**

