

**Урок математики в 1 классе**

**Тема:**

**Сложение и вычитание  
без перехода через  
десяток**

**Беляева Ольга Борисовна**

**учитель начальных  
классов**

**МОБУ «СТРЕПЕЦКАЯ СОШ»**

учиться,

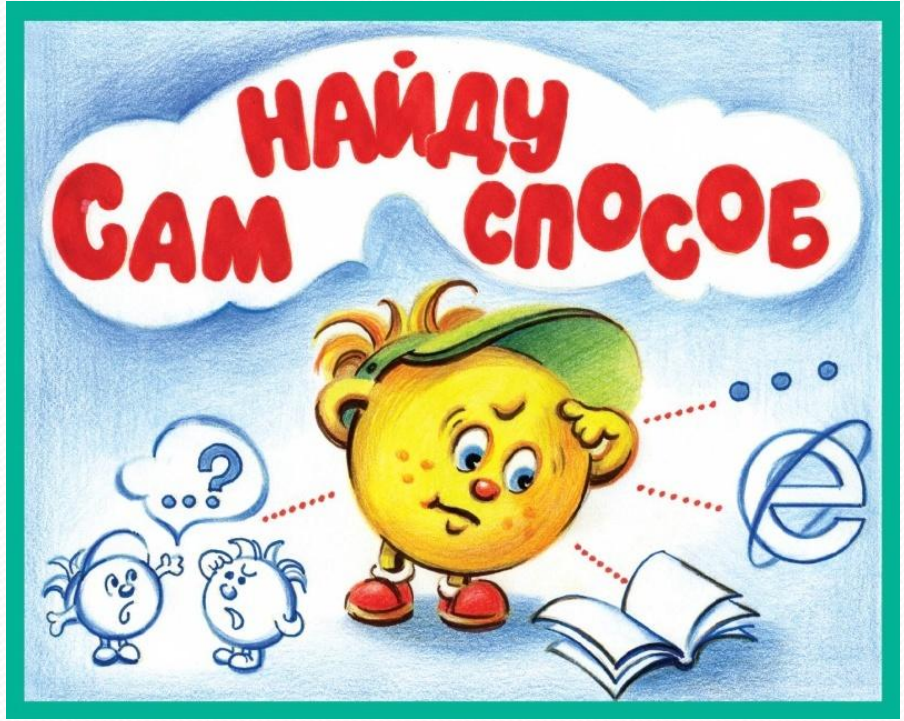
В жизни это пригодится!

**Тот, кто хочет много**

**знать,**

**Должен сам все**

**постигать!**



7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18

1 дес. 3  
ед.

1 дес. 6  
ед.


1 дес. 8  
ед.

$$14 = 10 + 4$$



десятки

единицы


$$15 + 3$$

$$17 - 2$$

## План действий при сложении и вычитании

без перехода через десяток

1. При сложении: единицы складываем с единицами. При вычитании: единицы вычитаем из единиц.

2. Прибавим 10.

3. Найдём результат.

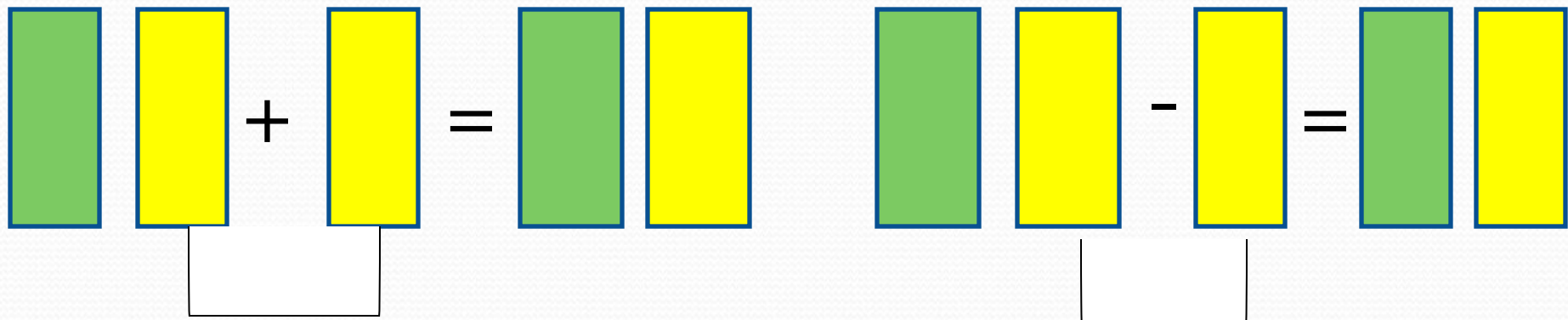
$$15 + 3 = 18$$

$$5 + 3 + 10 = 18$$


$$17 - 2 = 15$$

$$7 - 2 + 10 = 15$$

дес. ед. ед. дес. ед. дес. ед. ед. дес. ед.



- |          |      |
|----------|------|
| $10 + 6$ | $12$ |
| $19 - 4$ | $16$ |
| $2 + 10$ | $15$ |
| $19 - 3$ | $16$ |


$$17 - 2$$

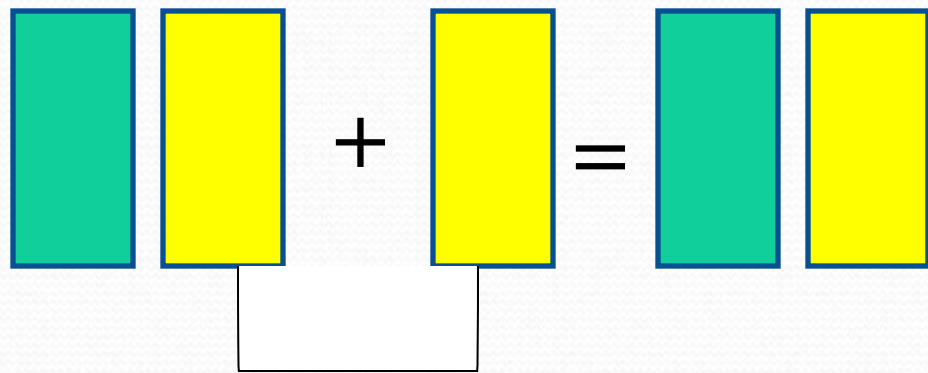
$$12 + 4$$

$$18 - 6$$

$$13 + 4$$



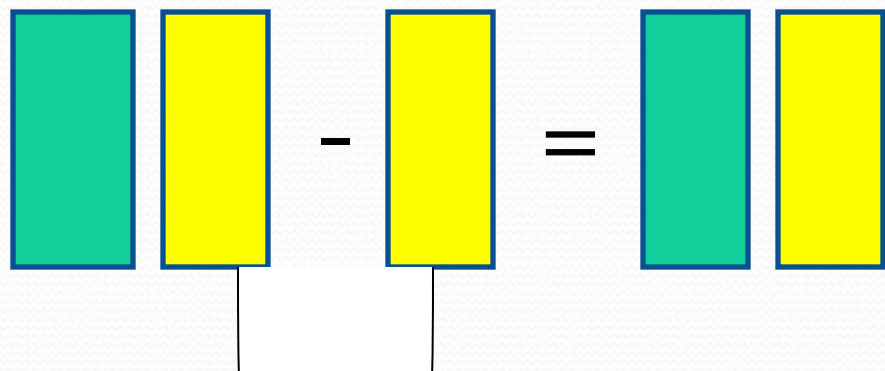
дес. ед. ед. дес. ед.



$$12 + 6 = 18$$

$$13 + 4 = 17$$

дес. ед. ед. дес. ед.



$$19 - 8 = 11$$

$$18 - 6 = 12$$

учиться,

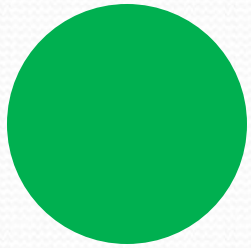
В жизни это пригодится!

**Тот, кто хочет много**

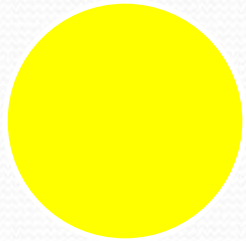
**знать,**

**Должен сам все**

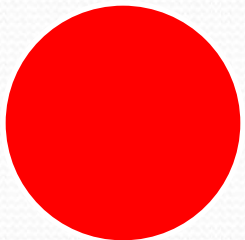
**постигать!**



- усвоил новое знание, справился с самостоятельной работой без ошибок, могу рассказать о новом знании дома



- всё понял, но пока не до конца уверен в своих знаниях



- ничего не понял, ничего не получилось



**Спасибо за урок!**