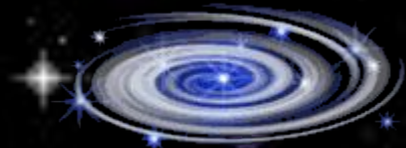


Тема: Сложение с переходом
через десяток вида $+ 7$

УМК «Школа России»



Космическое путешествие



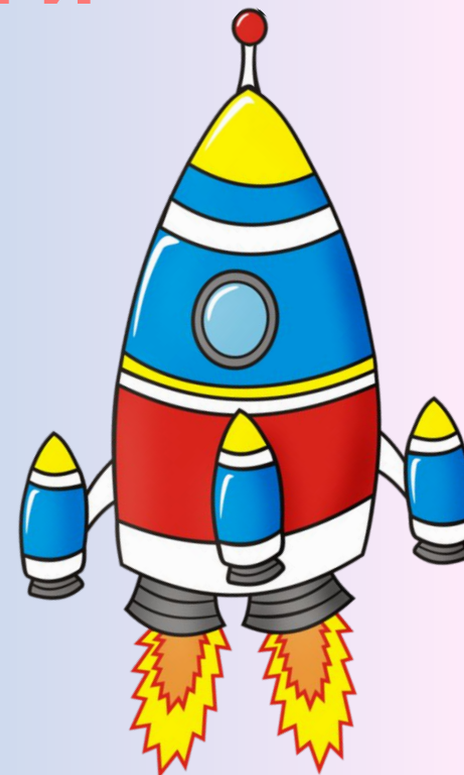
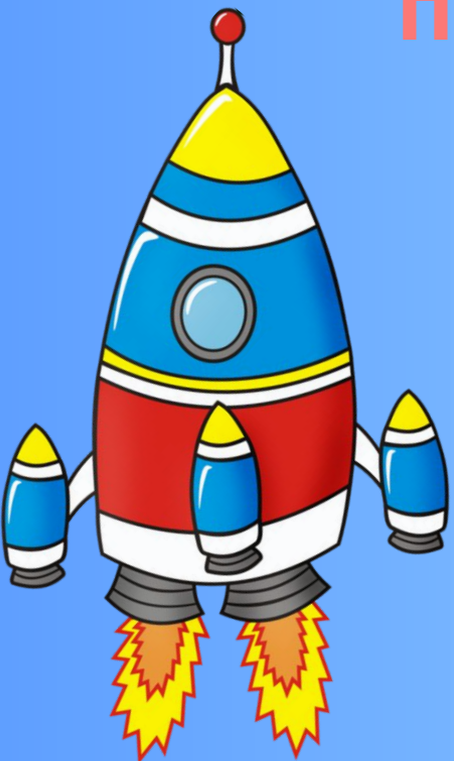
Наш
Космонавт-девиЗ: хочешь
стать-
Должен много-много
ать!



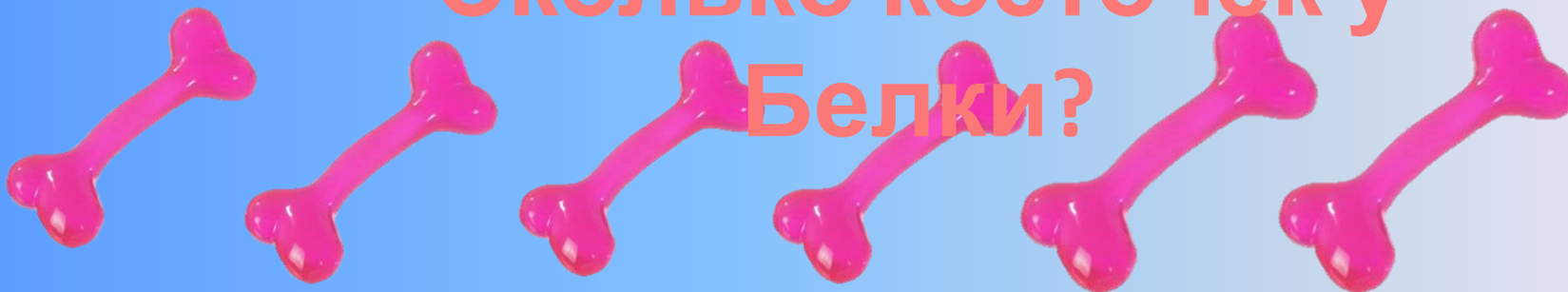
Правила успешной работы:

1. **Будь внимателен.**
2. **Не бойся отвечать.**
3. **Будь самостоятельным.**
4. **Помогай товарищу.**
5. **Учись легко и весело.**

Продолжаем космическое путешествие с Белкой и Стрелкой

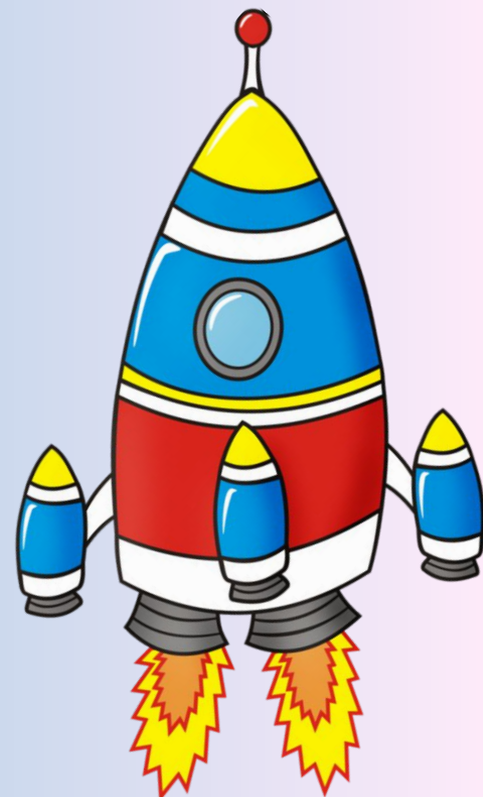
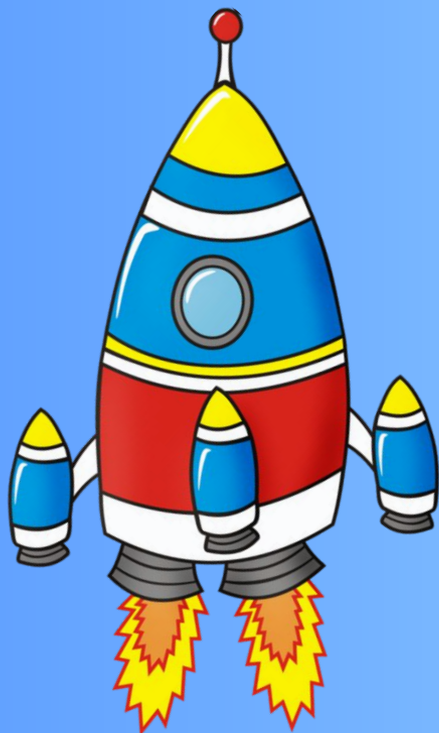


Сколько косточек у Белки?



Сколько косточек у Стрелки?

Что надо сделать, чтобы их количества стало равным?



Назови наибольшее
число

4

7

2

6

3

Что ты знаешь о числе 7?

Пропиши цифру 7 в

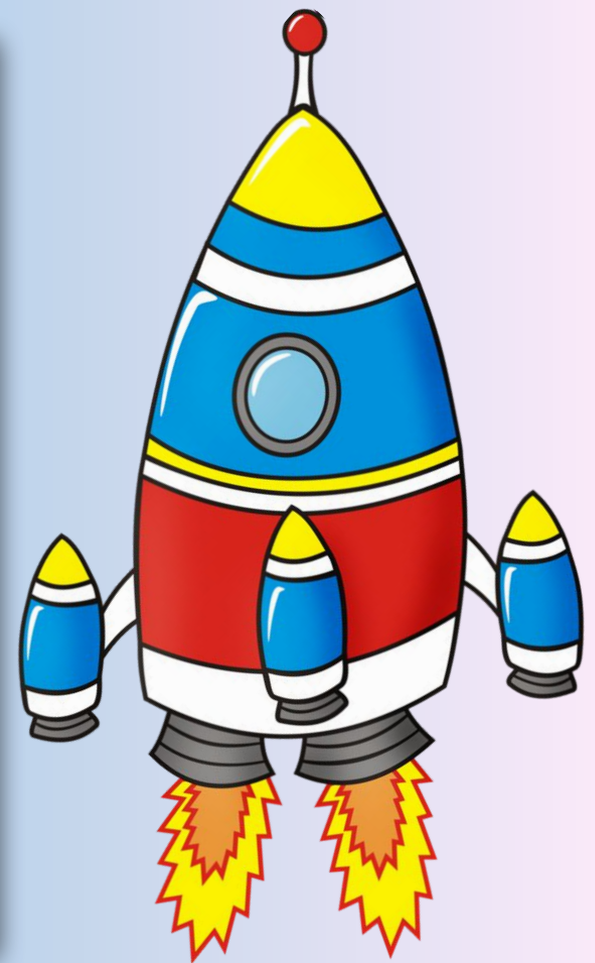
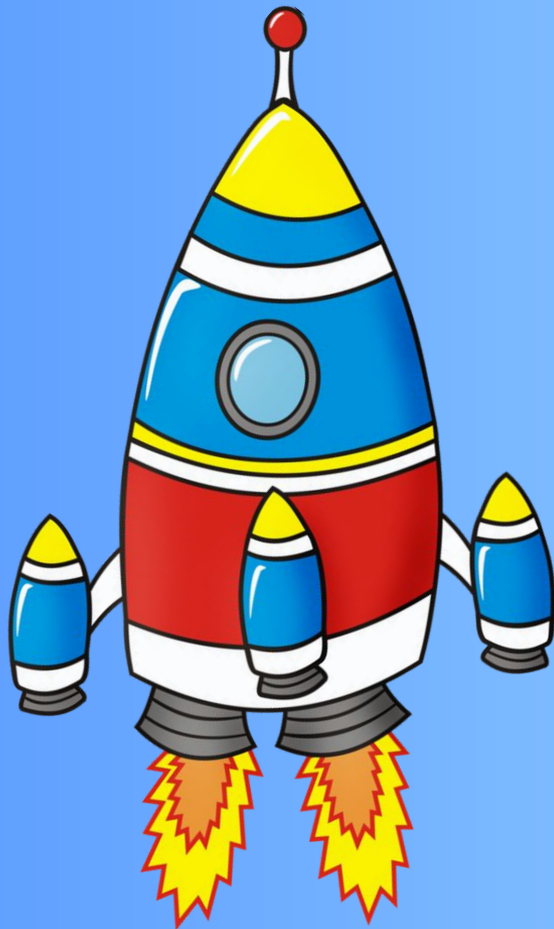
тетради.



Цель:

**научиться прибавлять число 7 с
переходом через десяток**





Помоги Белке
устно
составить



Three rows of addition problems are shown. Each row consists of a square box, a plus sign, another square box, an equals sign, and a final square box containing the number 7. The boxes are decorated with red triangular spikes around their edges.

Row 1: $\square + \square = 7$

Row 2: $\square + \square = 7$

Row 3: $\square + \square = 7$

2

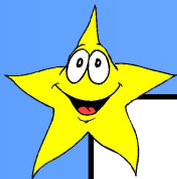
4

3

5

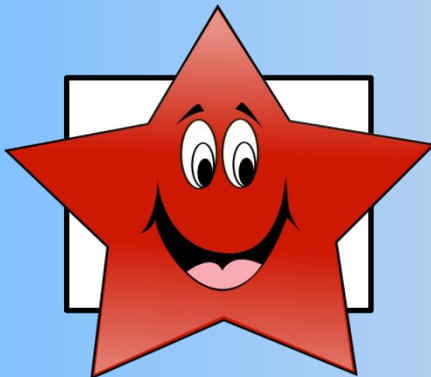
6

1



9

+

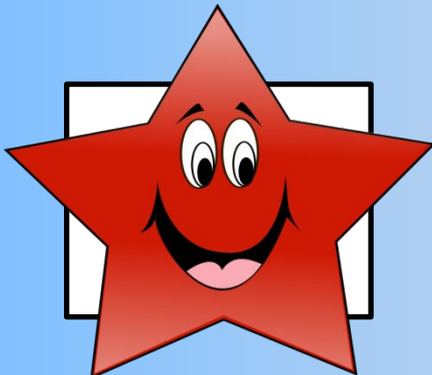


=

10

8

+

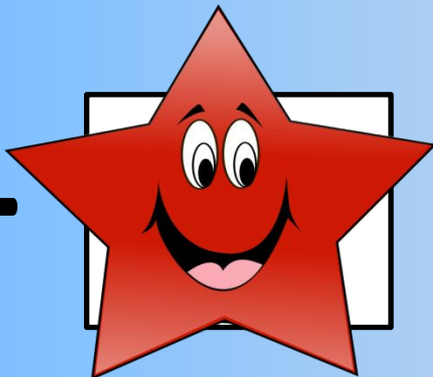


=

10

7

+



=

10



$$10 +$$

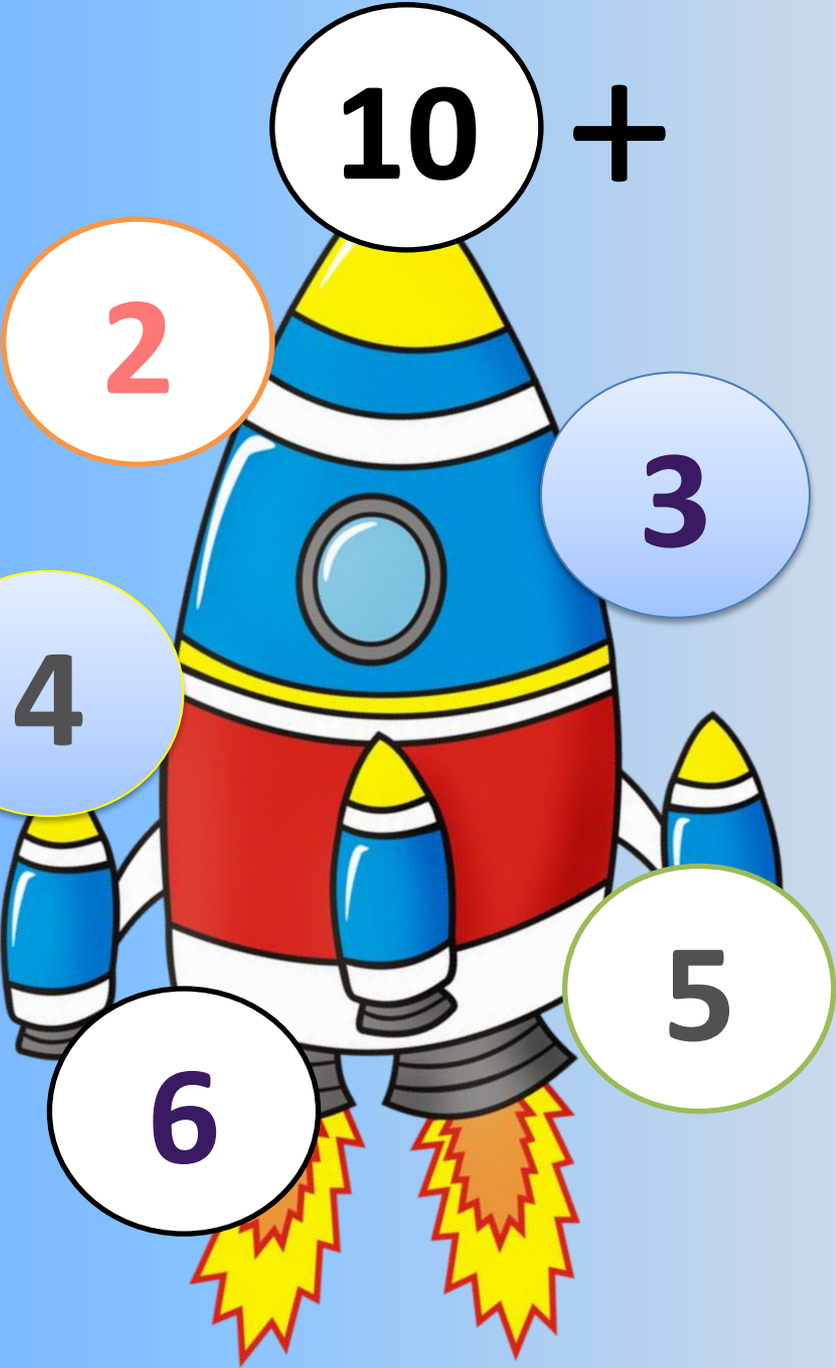
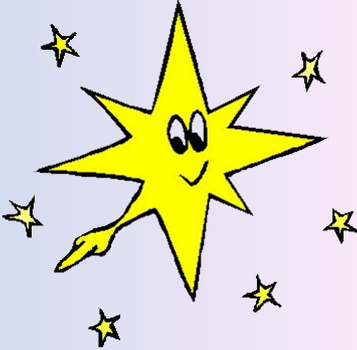
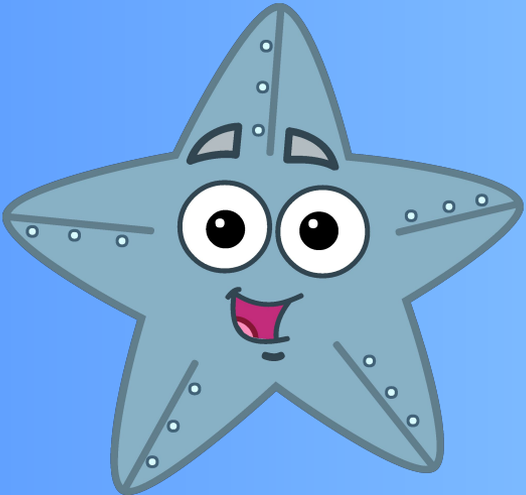
2

3

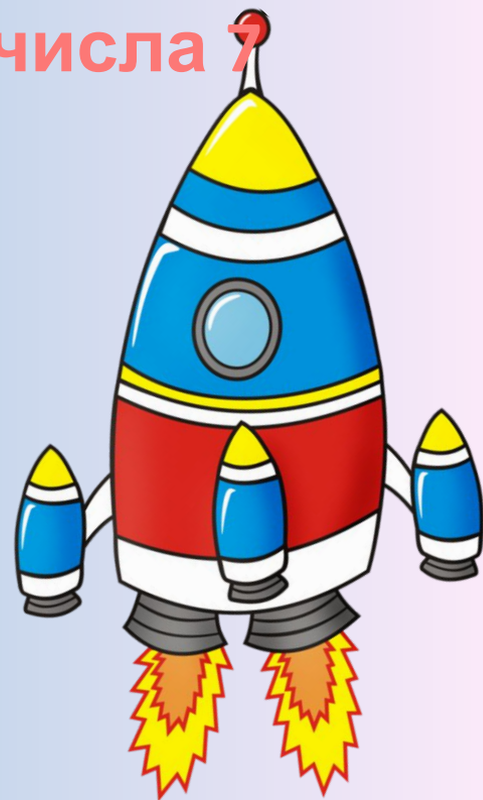
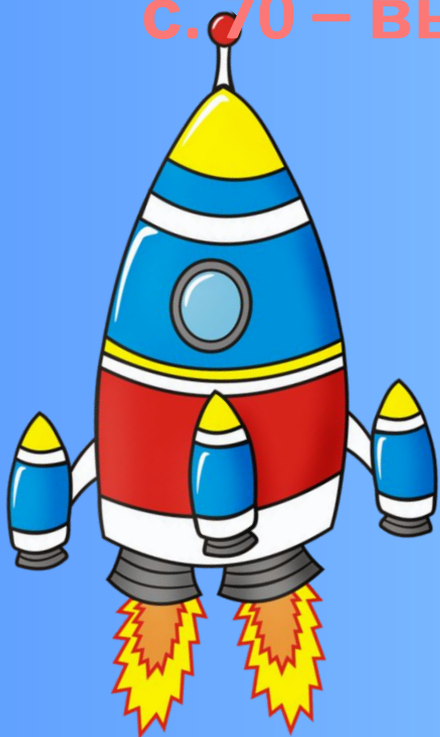
4

5

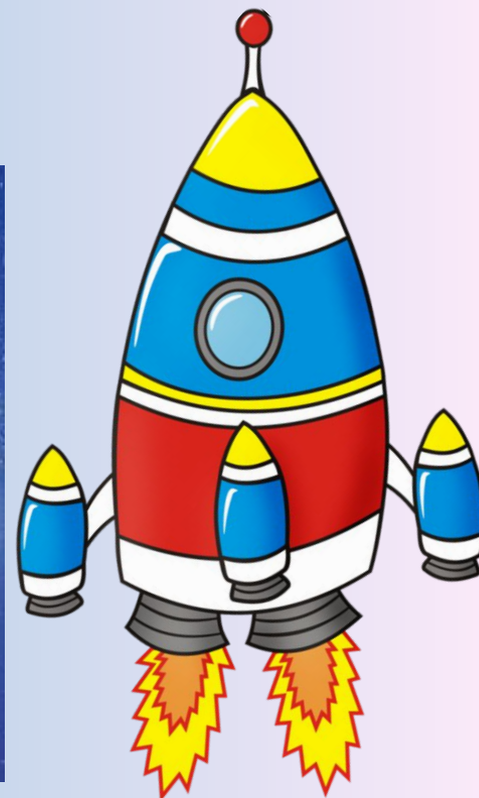
6



Помоги стрелке выполнить задания в учебнике
с. 70 № 1 (1, 2, 3 столбик) – запиши с разложением на удобные слагаемые
с. 70 – выучи таблицу сложения числа 7
с. 70 № 2 (письменно)



Реши устно примеры и узнай,
что сказали тебе Белка и
Стрелка



$9+6=$

$8+6=$

$9+3=$

$8+4=$

$9+5=$

$15-15=$

$15-0=$

$9-9=$

$0+8=$

0 л

$8+5=$

12 и

15
з

0 а

12 н

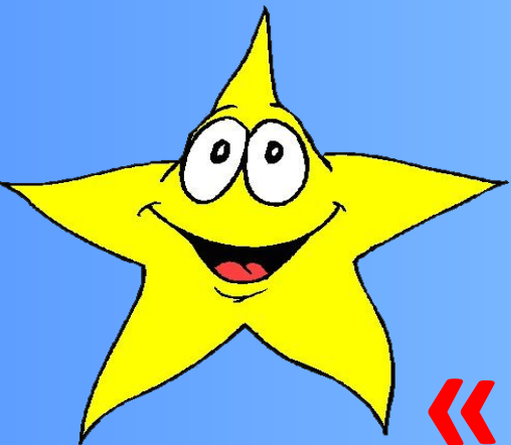
14
с

13 я

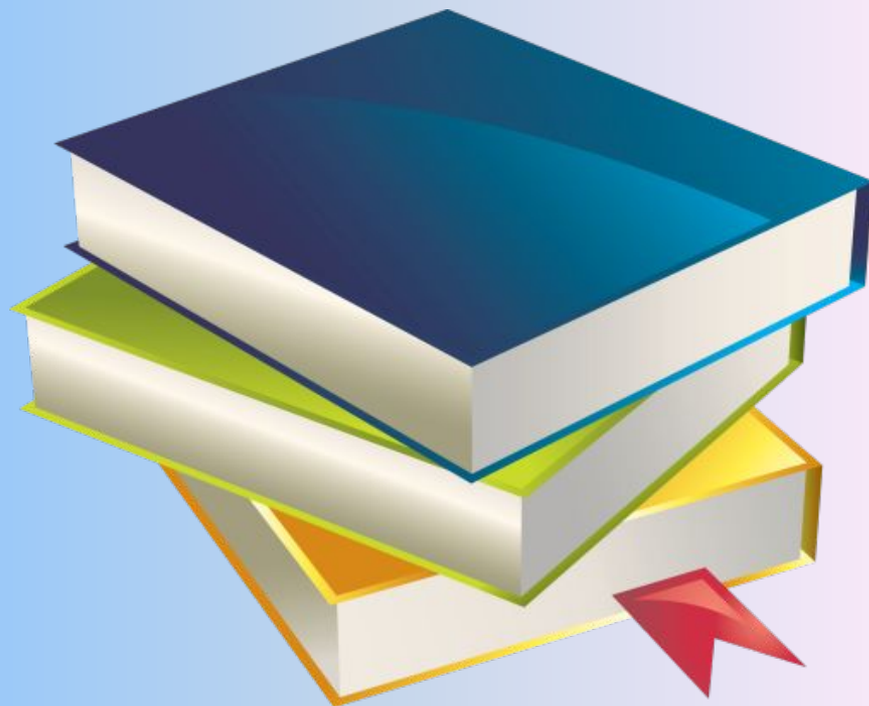
15 н

14 а

8 и



**«В знаниях -
сила!»**





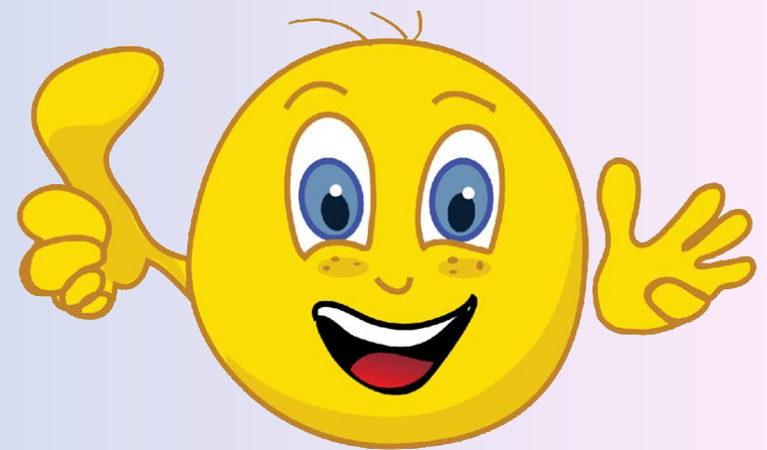
Закончи предложения:

На уроке я научился...



Я испытываю трудности когда...

Мне еще нужно...



Спасибо за
урок!

