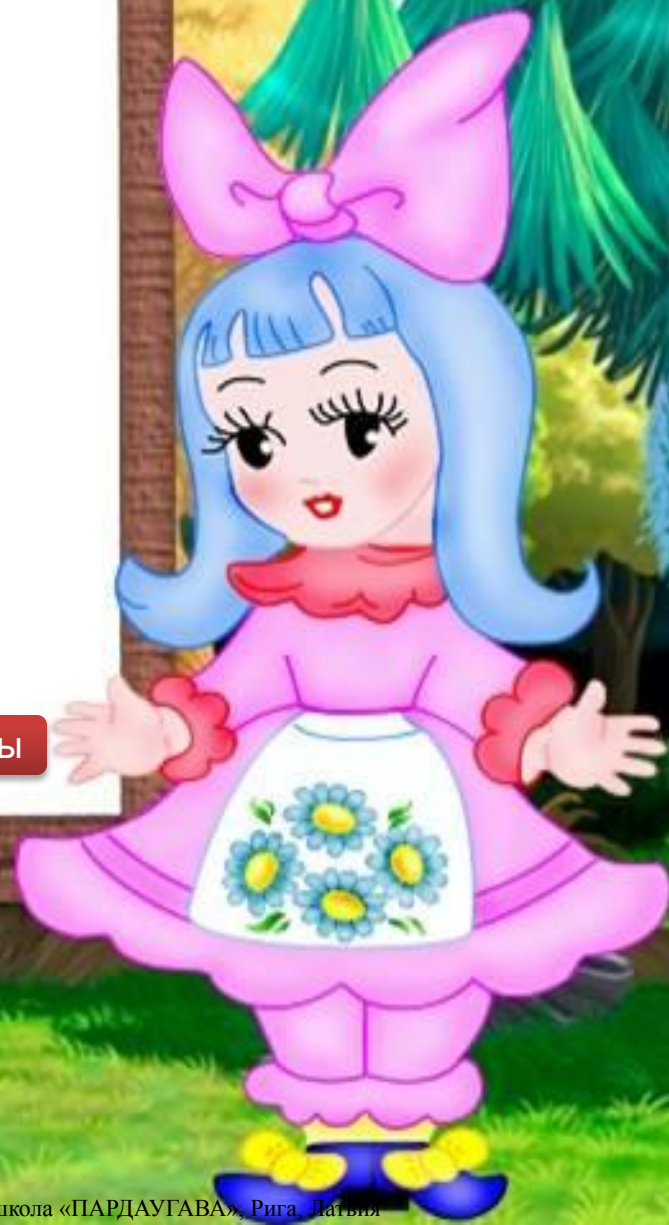


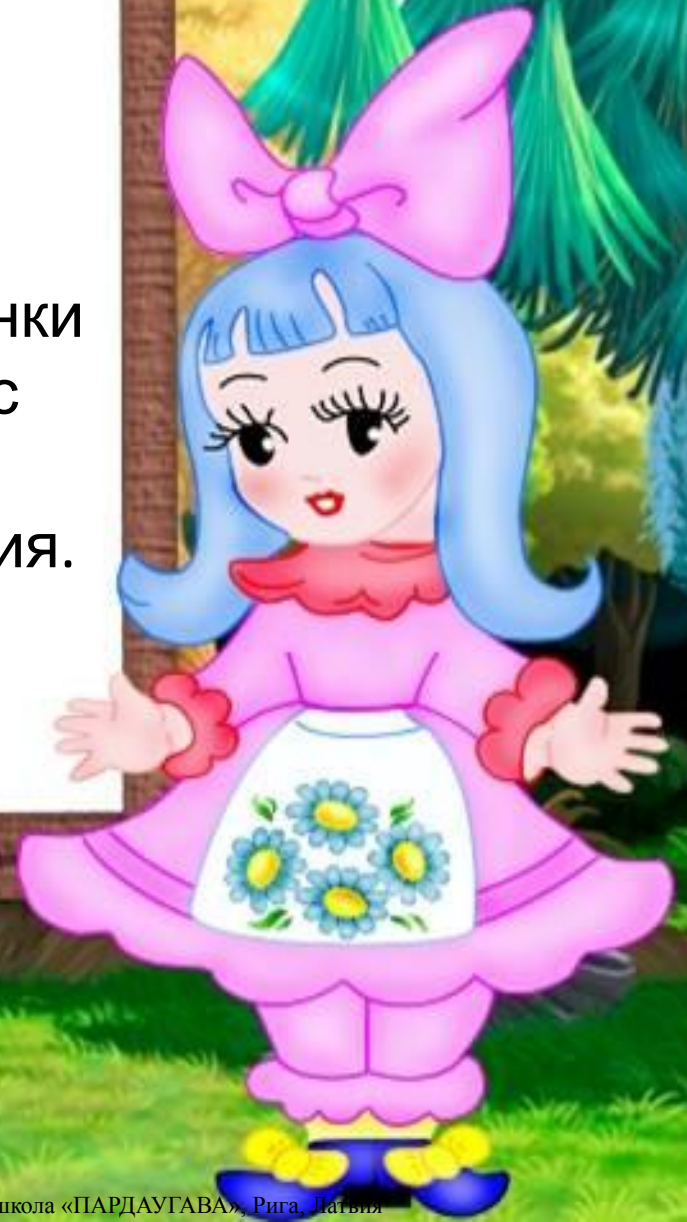
**Таблица  
сложения и  
вычитания  
в пределах 10**  
**Анимированная  
сорбонка**

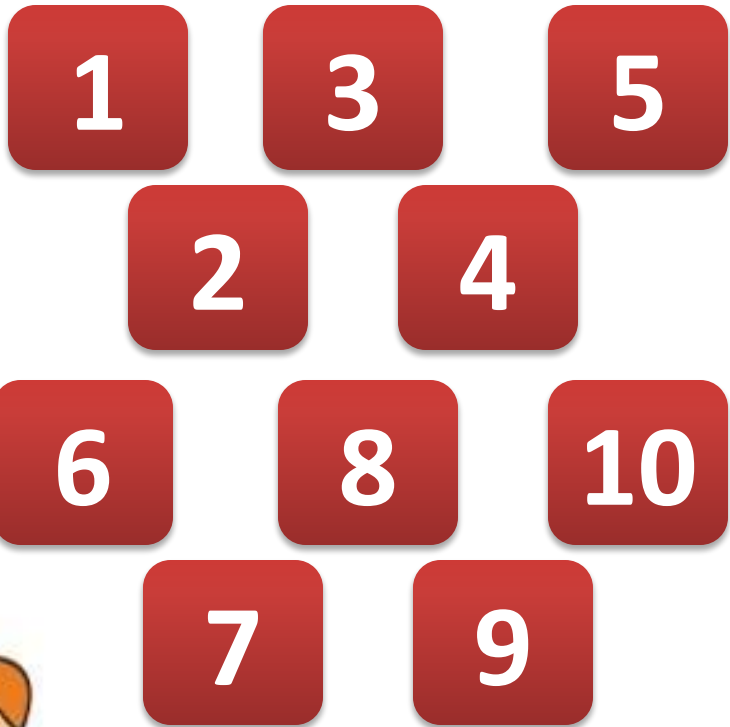
Ресурсы



Ученик перебирает карточки,  
пытается дать ответ и тут же  
проверяет себя.

Анимированный вариант сорбонки  
поможет сделать этот процесс  
более привлекательным и  
разнообразным для запоминания.





$4 + 1$

$4 - 1$

$9 - 1$

$5 - 1$

$8 - 1$

$6 + 1$

$7 - 1$

$5 + 1$



$2 + 7$

$4 + 2$

$8 - 2$

$3 + 2$

$8 + 2$

$6 - 2$

$7 + 2$

$4 - 2$



$4 + 3$

$7 - 3$

$9 - 3$

$5 - 3$

$8 - 3$

$6 + 3$

$7 + 3$

$2 + 3$



$5 + 4$

$3 + 4$

$9 - 4$

$4 + 4$

$8 - 4$

$6 - 4$

$7 - 4$

$6 + 4$



$4 + 5$

$3 + 5$

$9 - 5$

$5 - 5$

$8 - 5$

$2 + 5$

$10 - 5$

$5 + 5$





$4 + 6$

$7 - 6$

$9 - 6$

$2 + 6$

$8 - 6$

$3 + 6$

$10 - 6$

$1 + 6$



$2 + 7$

$3 + 7$

$1 + 7$

$9 - 7$

$8 - 7$

$10 - 7$



$1 + 8$

$9 - 8$

$2 + 8$

$10 - 8$



$9 + 1$

$10 - 9$



1. Аствацатуров Г.О. Технологический прием «Анимированная сорбонка» –  
[http://www.it-n.ru/communities.aspx?cat\\_no=13748&no=222265&ext=Attachment](http://www.it-n.ru/communities.aspx?cat_no=13748&no=222265&ext=Attachment)

