

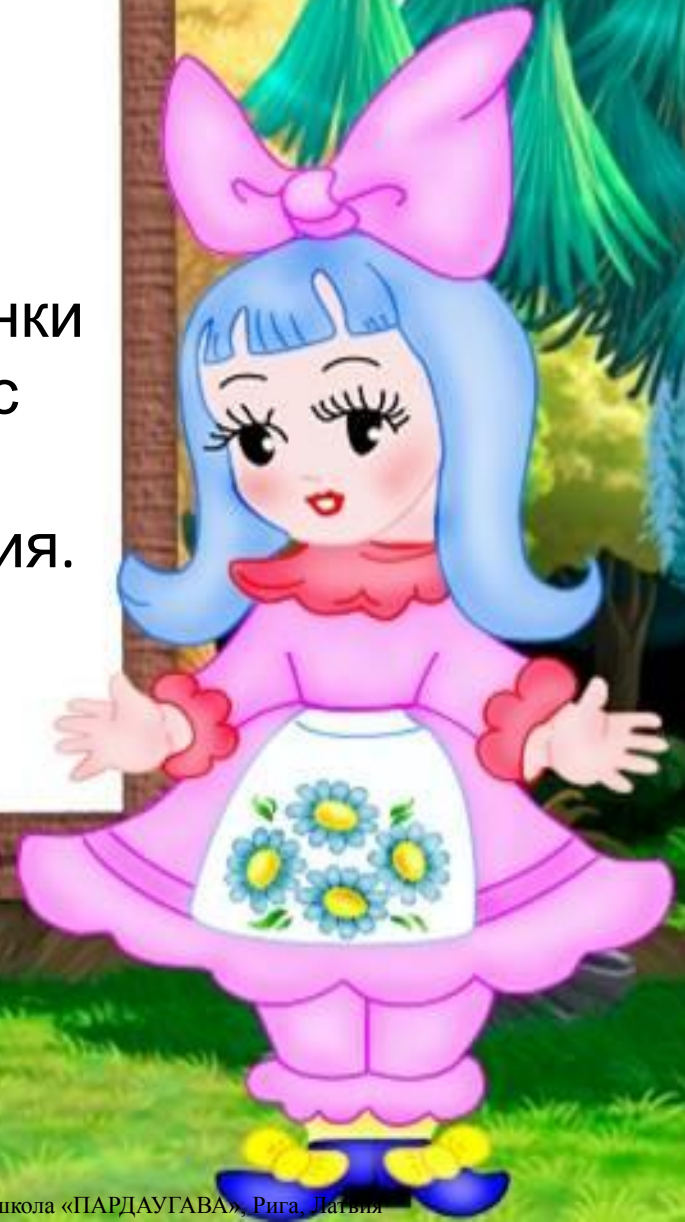
Таблица сложения и вычитания в пределах 10

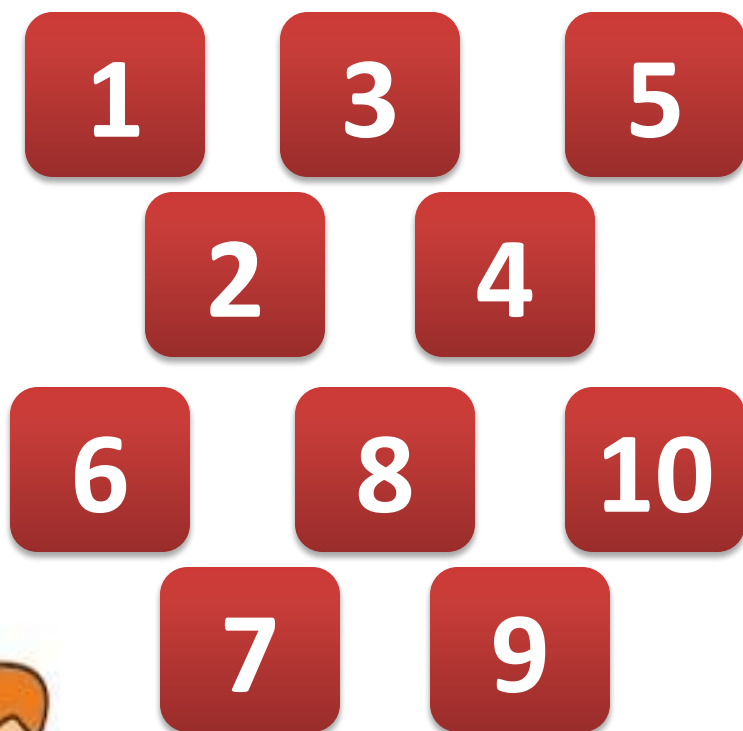
Анимированная сорбонка

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&d_no=222265&ext=Attachmen

