



Интерактивный тренажёр

# Таблица умножения трёх



Математика  
2 класс

«Анимированная сорбонка»



Автор презентации: Фокина Лидия Петровна,  
учитель начальных классов МКОУ «СОШ ст. Евсино»  
Искитимского района Новосибирской области





## Дорогой друг!

На одной стороне карточки записан пример, а на другой – ответ.

Вначале реши пример. После этого можешь проверить себя. Для этого нужно левой кнопкой мыши щёлкнуть по карточке.





$$\begin{array}{r} 3 \cdot \\ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \cdot \\ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \cdot \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \cdot \\ 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \cdot \\ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \cdot \\ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \cdot \\ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \cdot \\ 3 \end{array}$$







# Информационные источники

Автор шаблона: Ранько Елена Алексеевна. Сайт: <http://elenaranko.ucoz.ru/>

Гусеница:

<https://i.pinimg.com/564x/e3/c8/7d/e3c87d187d4e38363b27413cb2d927f6.jpg>

Фон (паттерны): <http://allday2.com/index.php?newsid=550154>

Солнышко:

[https://img-fotki.yandex.ru/get/5904/yurinets-ida.e4/0\\_5ee90\\_fa0dcfb4\\_orig](https://img-fotki.yandex.ru/get/5904/yurinets-ida.e4/0_5ee90_fa0dcfb4_orig)

Шнуровка:

[https://img-fotki.yandex.ru/get/5508/192316549.531/0\\_126d07\\_14c14abb\\_orig](https://img-fotki.yandex.ru/get/5508/192316549.531/0_126d07_14c14abb_orig)

Декор:

[https://img-fotki.yandex.ru/get/15552/199839678.44f/0\\_10c89f\\_491c2845\\_orig](https://img-fotki.yandex.ru/get/15552/199839678.44f/0_10c89f_491c2845_orig)

Пуговица:

[https://img-fotki.yandex.ru/get/9307/225453931.f8/0\\_cea0c\\_b2579c0d\\_orig](https://img-fotki.yandex.ru/get/9307/225453931.f8/0_cea0c_b2579c0d_orig)

Аствацатуров Г.О. Технологический прием «Анимированная сорбонка» -

[http://www.it-n.ru/communities.aspx?cat\\_no=13748&d\\_no=222265&ext=Attachment.aspx?Id=97001](http://www.it-n.ru/communities.aspx?cat_no=13748&d_no=222265&ext=Attachment.aspx?Id=97001)

**На момент создания ресурса все ссылки являются активными!**

