# Распечатать таблицу умножения

В этой статье мы познакомим вас с самыми распространенными и популярными распечатками, которые помогут вам быстрее обучить свое чадо таблице умножения в интересной и увлекательной форме.

### Содержание

Часто родители и педагоги предпочитают обучать детей таблице умножения с помощью печатных материалов: таблиц, карточек, мнемокарточек, самодельных игр. Это особенно актуально, если ребенок проводит слишком много времени в гаджетах, ведь распечатки и игры не только позволяют родителю отвлечь ребенка от цифрового мира, но и занять его более полезной деятельностью.

* [Карточки по таблице умножения](#1)
* [Таблица умножения](#1)
* [Примеры из таблицы умножения без ответов](#1)
* [Таблица умножения без ответов вразброс](#1)
* [Таблица умножения А4](#1)
* [Сделай таблицу умножения](#1)
* [Игра на пальцы](#1)

## Карточки по таблице умножения

Карточки по таблице умножения представляют собой отличный инструмент для обучения ребенка. Они могут быть сделаны из бумаги, картона или какого-то другого материала, который вы сами посчитаете подходящим. Цвет карточек вы можете выбирать на свое усмотрение, но для работы с детьми лучше, чтобы они были цветными, т.к. черно-белые будут слишком скучными. Если говорить о размере, то для совсем малышей стоит делать карточки побольше – во-первых, на них лучше видно, что написано, а во-вторых, они будут удобнее для детских ручек, да и карточки большего размера имеют меньше шансов куда-то завалиться и быть потерянными.

Что же касается наполнения, то на таких карточках, как правило, просто пишутся примеры заданий, которые нужно решить. При желании на обратной стороне можно разместить правильные ответы. В Интернете сегодня можно найти множество уже готовых карточек, которые нужно лишь распечатать и вырезать. Но, вооружившись цветным картоном, ножницами и маркерами, вы в состоянии сделать их и своими руками. А особенно замечательно будет, если в процессе будет принимать участие ваш ребенок.

Вот несколько примеров таких карточек:

**1**

**2**

**3**

## Таблица умножения

Распечатанная таблица умножения – еще один потрясающий вариант для занятий с ребенком. По сути, тут можно провести полную аналогию с карточками. Уже готовые таблицы можно найти в Интернете, причем в самых разных вариациях, либо сделать самостоятельно, придав им тот вид, который хочется, например, нарисовать на цветном картоне, дополнив изображениями любимых мультяшных или сказочных героев своего чада, украсив блестящими звездочками или другими элементами.

Данный вариант подходит для непосредственного запоминания правильных произведений чисел и их ответов. Кстати, распечатанные таблицы умножения можно повесить в нескольких местах своего жилища (обязательно – в детской), чтобы они сами собой попадали в поле зрения ребенка. Но здесь стоит иметь в виду, что такие распечатки (или собственные поделки) обязательно должны вызывать в малыше любопытство, а потому рекомендуется, чтобы они были красочными, яркими и привлекающими внимание.

Несколько примеров таких таблиц мы приводим ниже:

**4**

**5**

**6**

## Примеры из таблицы умножения без ответов

Примеры из таблицы умножения – это аналог распечатанной таблицы умножения с одной лишь разницей в том, что здесь нет ответов, а вместо них присутствуют пустые поля. И в этом случае вашему ребенку каждый раз придется вспоминать правильный ответ, глядя на таблицу. Между тем, это хороший способ тренировки памяти и решения простейших математических задач. А чтобы малышу было проще вспомнить ответ, рядом с пустыми клеточками можно разместить какие-нибудь фигуры, которые будут вызывать ассоциации в сознании ребенка (например, рядом с клеточкой, где должна стоять цифра 2, можно разместить лебедя и т.п.)

Если вас интересует озвученный вариант, таблицу умножения без ответов придется сделать самостоятельно, т.к. в Интернете подобных вариаций нет. В том же случае, если развитие ассоциативного мышления на текущем этапе для вас непринципиально, в вашем распоряжении огромное количество готовых для печати шаблонов. А сами такие распечатки можно использовать и для проверки знаний на домашних уроках, но тогда вам потребуется либо иметь на руках несколько распечаток, чтобы каждый раз выдавать ребенку новую, либо искать в магазинах варианты для письма маркером (ответы потом просто стираются). Таблицы без ответов служат отличным дополнением к таблицам с ответами.

И снова несколько примеров:

**7**

**8**

**9**

## Таблица умножения без ответов вразброс

Таблицы умножения без ответов вразброс – это логическое продолжение обычных таблиц без ответов. Нюанс же состоит в том, что примеры из таблицы расположены на распечатке не по порядку, а хаотично. Работая с такими таблицами, ребенок будет лучше использовать память и мышление, потому как здесь уже не дашь правильного ответа на автомате, ведь при заучивании таблицы по порядку ответы запоминаются по нарастающей от меньшего к большему, что впоследствии может приводить к трудностям.

Если же ваш ребенок начнет заниматься с таблицами, где примеры даются в любом порядке, это поможет ему избавиться от автоматизма при решении. Буквально каждый раз ему придется либо искать в голове правильный ответ, копаясь в том, что он запомнил, либо самостоятельно решать примеры. И стоит заметить, что именно последнее позволяет освоить таблицу умножения максимально эффективно, т.к. в процессе ребенок не просто вспоминает, а считает по-настоящему.

Чтобы было понятнее, о чем идет речь, взгляните на примеры:

**10**

**11**

**12**

## Таблица умножения А4

Здесь мы снова повторимся, т.к. в данном случае вы просто распечатываете таблицы умножения (черно-белые таблицы, цветные таблицы, таблицы с иллюстрациями, таблицы с ответами, таблицы без ответов, таблицы умножения вразброс) в формате А4. Этот формат очень удобен, т.к. является универсальным, и при необходимости вы можете собрать целое учебное пособие для своего ребенка.

Можно, конечно, использовать любой формат, но именно листы А4 удобно складывать в отдельные файлы и папки. Это позволяет держать все, что нужно, в одном месте, и даже носить с собой, не боясь, что что-то потеряется или «куда-то денется», как это часто бывает. А еще в формате А4 делают большинство альбомов для рисования. Поэтому и те таблицы, которые вы сделаете своими руками, вы сможете хранить вместе с распечатанными из Интернета.

Таблицы в формате А4 могут выглядеть так:

**13**

**14**

**15**

**16**

## Сделай таблицу умножения

Самодельная таблица умножения хороша тем, что практически не ограничивает фантазию своего создателя. Она может быть любого цвета, любого размера и любого наполнения, и при этом ее вовсе не обязательно именно рисовать. Так, вместе со своим ребенком вы можете сделать коллаж, составленный из вырезок из газет и журналов, вылепить цифры и знаки из пластилина и закрепить на пластиковой кухонной дощечке, собрать из конструктора или составить из маленьких игрушек из «Киндер-сюрприза».

Помимо того, что ребенок будет учить таблицу умножения, уже в процессе ее создания станут развиваться его творческое мышление и креативность, нестандартный подход к решению задач, фантазия и логическое мышление. Такая активность будет содействовать развитию мелкой моторики и правильной координации движений ребенка. А еще он будет учиться усидчивости, обязательности, умению доводить начатое до конца и, конечно же, аккуратности. Говорить о том, что это прекрасное совместное времяпрепровождение, укрепляющее отношения в семье, думаем, излишне.

А вот что вы можете сделать своими руками:

**17**

**18**

**19**

**20**

**21**

## Игра на пальцы

Как вы знаете, дети очень любят играть, а если игры на самом деле необычные и забавные, то интерес ребенка будет поистине неиссякаем. И одной из таких оригинальных игр является игра на пальцы. Все, что вам нужно, – это распечатать шаблоны, вырезать их ножницами и дальше следовать инструкции.

Итак, распечатайте эти шаблоны так, чтобы они были на всю ширину листа А4:

**22**

**23**

**24**

**25**

**26**

**27**

**28**

**29**

**30**

Далее вырежьте каждый шаблон:

**31**

Согните таким образом:

**32**

Переверните шаблон на другую сторону:

**33**

Согните шаблон еще раз:

**34**

И еще раз:

**35**

Должна получиться такая конструкция:

**36**

Все! Ваше оригами для таблицы умножения готово! Осталось лишь надеть на пальцы и научиться пользоваться:

**37**

Эту поделку мы нашли на сайте [Petit-Fernand](https://www.petit-fernand.co.uk), и если вы хотите обратиться к оригинальной инструкции, переходите по [этой ссылке](https://www.petit-fernand.co.uk/blog/diy-origami-multiplication-tables-game/).

Надеемся, теперь вы знаете, как превратить изучение таблицы умножения с ребенком в интересный и увлекательный процесс. Не боитесь экспериментировать, применять творческий подход и превращать обучение в игру – тогда и результат не заставит себя долго ждать!