### Содержание

* [Немного о геймификации](#1)
* [Стихи для таблицы умножения](#1)
* [Таблица умножения в стихах - Андрей Усачев](#1)
* [Таблица умножения - Марина Казарина](#1)
* [Таблица умножения - Тим Собакин](#1)
* [Двойка за урок – беда - Владимир Трофимов](#1)
* [Умножения таблицу - Юлия Прокопьева](#1)
* [Музыкальные таблицы умножения](#1)
* [Несколько советов па заучиванию стихов](#1)

# Стихи, чтобы выучить таблицу умножения

Наверняка вы помните, как в детстве учили стихотворения, а потом рассказывали их на Новый год или в день рождения, на уроках литературы или детских утренниках. И дело не только в том, что детей «заставляют» учить стихи, чтобы было чем блеснуть на торжественном мероприятии. На самом деле, все гораздо серьезнее.

Педагоги считают, что стихи, выученные в детстве, впоследствии остаются с человеком на всю жизнь. Они формируют его отношение к миру и людям вокруг, расширяют словарный запас и, конечно же, прочно закрепляют в сознании информацию.

Плюс ко всему, если учить таблицу умножения в форме стихов, это привносит элемент игры, а дети (да и люди вообще) любят игры и то, что весело. К тому же, такой способ закрепления информации относится к разделу мнемотехник, а мнемотехники, как вы наверняка знаете, позволяют что угодно заучивать быстрее и легче.

Но давайте сведем все преимущества заучивания стихотворений воедино:

* Развитие памяти. Причем взрослые, которые в детстве учили стихи, намного лучше запоминают большие объемы информации, чем те, кто стихов не учил.
* Развитие фонетического слуха. Заучивая стихотворения, дети начинают лучше различать звуки в словах.
* Увеличение словарного запаса и развитие кругозора. Тут все просто: чем больше стихов знает ребенок, тем больше знает и слов и тем шире его знания о мире.
* Помощь в решении проблем логопедического характера (к примеру, когда есть трудности с произношением определенных букв).
* Формирование чувства языка. Благодаря стихотворениям речь ребенка становится более литературной, грамотной и правильной.
* Структурирование информации. В стихах всегда есть конкретная структура, и постепенно систематизации подчиняется и мышление в целом.
* Стремление доводить дело до конца. Как правило, стихи не бросают учить на полпути. И впоследствии это желание закончить начатое становится частью натуры.
* Тяга к знаниям и пониманию. Заучивая стихотворение, ребенок стремится понять то, что ему непонятно, а значит, и узнать то, чего не знал раньше.
* Здоровье мозга. Это относится не столько к детям, сколько к людям вообще, ведь регулярная интеллектуальная активность позволяет сохранять в тонусе мозг.
* Развитие креативности. При заучивании стихов мышление становится образным и ярким, более нестандартным. Также развивается умение строить ассоциации.

Думаем, что этого вполне достаточно, чтобы понять, почему же так хорошо учить стихи. Однако нас в большей степени интересует именно практический аспект изучения таблицы умножения с помощью стихов, поэтому переходим непосредственно к теме.

## Немного о геймификации

Перед тем, как мы приступим к самим стихотворениям, хотелось бы сказать о том, как вы уже на начальном этапе можете помочь своему ребенку выучить таблицу умножения.

Для начала дайте задание своему ребенку сделать свою таблицу умножения. К примеру, он может срисовать ее с оригинала цветными карандашами, фломастерами или даже красками, а также добавить собственные иллюстрации.

Это уже поможет малышу познакомиться с новой для себя информацией, а сама таблица понемногу начнет откладываться в его памяти. Да и интереса учить «свою» красочную таблицу у него будет намного больше.

Далее можно переходить к процессу изучения. Начинать лучше с самого понятного. Для начала можно объяснить, что значит умножать на единицу, а после этого – что значит умножать на 10. Таким образом уже совсем скоро вы освоите 20 примеров. При этом желательно «привлекать» к действу любимые игрушки, книжки и предметы ребенка.

Дальше стоит объяснить, что примеры будут чуть сложнее, и как раз для этого ребенку предстоит учить стихи. Но важно дать понять, что все это будет очень весело и интересно, а также объяснить, почему это будет полезно и как пригодится малышу в его малышовой жизни.

Чем больше игровых элементов вы привнесете в процесс, тем с большим интересом ребенок будет заниматься. При желании вы можете даже устроить домашнее представление, главным героем которого будет рассказчик таблицы умножения.

Теперь же приступаем к стихам.

## Стихи для таблицы умножения

Ниже мы предлагаем вам небольшую подборку стихов по таблице умножения от разных авторов. Вы можете выбирать то, что вам по душе, но мы рекомендуем составлять список для заучивания так, чтобы в него входило максимальное количество примеров из таблиц.

### Таблица умножения в стихах (Андрей Усачев)

Что такое умножение?  
Это умное сложение.  
Ведь умней – умножить раз,  
Чем слагать все целый час.  
  
Один пингвин гулял средь льдин.  
Одиножды один – один.  
  
Один в поле не воин.  
Одиножды два двое.  
  
Два атлета взяли гири.  
Это: дважды два – четыре.  
  
Сел петух до зари  
На высокий шест:  
- Кукареку!.. Дважды три,  
Дважды три – шесть!  
  
В пирог вонзилась пара вилок:  
Два на четыре – восемь дырок.  
  
Двух слонов решили взвесить:  
Дважды пять – получим десять.  
То есть весит каждый слон  
Приблизительно пять тонн.  
  
Повстречался с раком краб:  
Дважды шесть – двенадцать лап.  
  
Дважды семь мышей –  
Четырнадцать ушей!  
  
Осьминоги шли купаться:  
Дважды восемь ног – шестнадцать.  
  
Вы видали подобное чудо?  
Два горба на спине у верблюда.  
Стали девять верблюдов считаться:  
Дважды девять горбов – восемнадцать.  
  
Дважды десять – два десятка!  
Двадцать, если скажем кратко.  
  
Кофе пили две букашки  
И разбили по три чашки.  
Что разбито, то не склеить…  
Трижды три – выходит девять.  
  
Целый день твердит в квартире  
Говорящий какаду:  
- Три умножить на четыре,  
Три умножить на четыре…  
Двенадцать месяцев в году.  
  
Школьник стал писать в тетрадь:  
Сколько будет «трижды пять»?..  
Был он страшно аккуратен:  
Трижды пять – пятнадцать пятен!  
  
Стал Фома оладьи есть:  
Восемнадцать – трижды шесть.  
  
Трижды семь – двадцать один:  
На носу горячий блин.  
  
Прогрызли мыши дыры в сыре:  
Трижды восемь – двадцать четыре.  
  
Трижды девять – двадцать семь.  
Это нужно помнить всем.  
  
Три девицы под окном  
Наряжались вечерком.  
Перстни меряли девицы:  
Трижды десять – будет тридцать.  
  
Четыре милых свинки  
Плясали без сапог:  
Четырежды четыре –  
Шестнадцать голых ног.  
  
Четыре ученых мартышки  
Ногами листали книжки…  
На каждой ноге – пять пальцев:  
Четырежды пять – двадцать.  
  
Шла на парад  
Картошка-в-мундире:  
Четырежды шесть – двадцать четыре!  
  
Цыплят считают под осень:  
Четырежды семь – двадцать восемь!  
  
У Бабы Яги сломалась ступа:  
Четырежды восемь  
– тридцать два зуба!  
Меж зубов ей нечем есть:  
Четырежды девять – тридцать шесть!  
  
Гуляли сорок сорок,  
Нашли творожный сырок.  
И делят на части творог:  
Четырежды десять – сорок.  
  
Вышли зайцы погулять:  
Пятью пять – двадцать пять.  
  
Забежала в лес лисица:  
Пятью шесть – выходит тридцать.  
  
Пять медведей из берлоги  
Шли по лесу без дороги –  
За семь верст кисель хлебать:  
Пятью семь – тридцать пять!  
  
Влезть сороконожке  
Трудно на пригорок:  
Утомились ножки –  
Пятью восемь – сорок.  
  
Встали пушки на пригорок:  
Пятью восемь – вышло сорок.  
Пушки начали стрелять:  
Пятью девять – сорок пять.  
  
Если лаптем щи хлебать:  
Пятью девять – сорок пять…  
Будет этот лапоть   
Всем на брюки капать!

Рыли грядку кабачков  
Пять десятков пятачков.  
И хвостов у поросят:  
Пятью десять – пятьдесят!  
  
Шесть старушек пряли шерсть:  
Шестью шесть – тридцать шесть.  
  
Шесть сетей по шесть ершей –  
Это тоже тридцать шесть.  
А попалась в сеть плотва:  
Шестью семь – сорок два.  
  
Бегемоты булок просят:  
Шестью восемь – сорок восемь.  
  
Нам не жалко булок.  
Рот откройте шире:  
Шестью девять будет –  
Пятьдесят четыре.  
  
Шесть гусей ведут гусят:  
Шестью десять – шестьдесят.  
  
Дураков не жнут, не сеют,  
Сами нарождаются:  
Семью семь – сорок девять...  
Пусть не обижаются!  
  
Раз олень спросил у лося:  
- Сколько будет семью восемь?  
Лось не стал в учебник лезть:  
- Пятьдесят, конечно, шесть!  
  
У семи матрешек  
Вся семья внутри:  
Семью девять крошек –  
Шестьдесят три.  
  
Учат в школе семь лисят:  
Семью десять – семьдесят!  
  
Пылесосит носом  
Слон ковры в квартире:  
Восемь на восемь –  
Шестьдесят четыре.  
  
Восемь медведей рубили дрова.  
Восемью девять – семьдесят два.  
  
Самый лучший в мире счет  
Наступает Новый год...  
В восемь рядов игрушки висят:  
Восемью десять – восемьдесят!  
  
Свинка свиненка решила проверить:  
- Сколько получится «девять на девять»?  
- Восемьдесят – хрю – один!   
- Так ответил юный свин.  
  
Невелик кулик, а нос-то:  
Девятью десять – девяносто.  
  
На лугу кротов десяток,  
Каждый роет десять грядок.  
А на десять десять – сто:  
Вся земля как решето!

### Таблица умножения (Марина Казарина)

Ученики и ученицы!  
Чтоб было проще вам считать,  
Мы Пифагорову таблицу  
В стихах решили написать.

По ней легко найти решенье,  
Куплет достаточно прочесть,  
А чтоб запомнить вычисленья,  
Везде своя подсказка есть!

Ну что ж, откладывать не станем,  
Тетрадь и карандаш достанем  
И примемся за дело бойко.  
Итак, на старт выходит ДВОЙКА!

Умножив два на единицу,  
Получим ДВОЙКУ – лебедь-птицу,  
Спасает каждый ученик  
От этих «птичек» свой дневник.

Известно детям в целом мире,  
Что дважды два равно ЧЕТЫРЕ.  
Им также следует учесть,  
Что дважды три получим ШЕСТЬ.

Два на четыре – будет ВОСЕМЬ.  
И всех ребят мы очень просим  
Забыть капризы, ссоры, лень  
Восьмого марта – в мамин день!

Нам два на пять умножить нужно,  
И если все возьмемся дружно,  
Да поднатужимся, ребятки,  
То сразу попадем в ДЕСЯТКУ!

О том, что дважды шесть – ДВЕНАДЦАТЬ,  
Вам календарь расскажет, братцы,  
А в нем подсказку вам дадут  
Двенадцать месяцев в году!

Красиво два на семь умножить  
Февральский праздник нам поможет,  
День всех влюбленных, помню я, –  
ЧЕТЫРНАДЦАТОГО, друзья!

А сколько будет дважды восемь,  
Десятиклассников мы спросим.  
Они подскажут нам ответ,  
Ведь им уже ШЕСТНАДЦАТЬ лет!

Запомнить надо постараться,  
Что дважды девять – ВОСЕМНАДЦАТЬ.  
И очень просто догадаться,  
Что дважды десять – будет ДВАДЦАТЬ!

Мы хорошенько постарались  
И с двойкой быстро разобрались.  
Теперь, друзья, держитесь стойко,  
В игру уже вступает ТРОЙКА!

Умножив три на единичку,  
Мы попадаем на страничку  
Из книги сказок для ребят  
Про ТРЕХ веселых поросят!

Что трижды два равно ШЕСТИ,  
Ответ в шпаргалке подглядим!  
А трижды три, решим и сами,  
Равно ШЕСТЕРКЕ ВВЕРХ НОГАМИ.

Три на четыре умножая,  
Я циферблат воображаю  
И представляю я тотчас,  
Как бьют часы ДВЕНАДЦАТЬ раз.

Что трижды пять равно ПЯТНАДЦАТЬ,  
Легко должно запоминаться.  
Представь, как в школе первоклашки  
Играют весело в пятнашки!

Умножим три на шесть в два счета,  
Скорее взрослым стать охота!  
Ты знаешь, годы быстро мчатся,  
Глядишь, тебе уж ВОСЕМНАДЦАТЬ!

Умножить три на семь придется,  
И это нам легко дается,  
Ведь трижды семь – ответ один,  
Получится ДВАДЦАТЬ ОДИН!

А сколько будет трижды восемь,  
За сутки справимся с вопросом,  
Ведь в сутках, как известно в мире,  
Часов всего ДВАДЦАТЬ ЧЕТЫРЕ!

Мы по секрету скажем всем,  
Что трижды девять – ДВАДЦАТЬ СЕМЬ.  
И надо ж было так случиться,  
Что трижды десять будет ТРИДЦАТЬ!

Ну, вот и тройку одолели,  
Устать мы, к счастью, не успели.  
А дел еще невпроворот,  
Нас впереди ЧЕТВЕРКА ждет!

Четверку на один умножив,  
Мы изменить ее не сможем,  
В произведенье с единицей  
Должна ЧЕТВЕРКА получиться!

Четыре на два – будет ВОСЕМЬ,  
Восьмерку на нос мы набросим,  
Вдруг подойдет тебе и мне  
Восьмерка в качестве пенсне?

Четыре на три как умножить?  
Придется в зимний лес идти,  
ДВЕНАДЦАТЬ месяцев помогут  
Зимой подснежники найти!

Умножь четыре на четверку,  
Такой пример легко решить!  
В произведении этом только  
ШЕСТНАДЦАТЬ можно получить!

Для вас четыре на пятерку  
Умножат ловко мушкетеры,  
С врагами шпаги вновь скрестя  
В романе «ДВАДЦАТЬ лет спустя».

Четыре мы на шесть умножим  
И в результате будет что же?  
Идут часы, бегут минутки…  
ДВАДЦАТЬ ЧЕТЫРЕ – ровно сутки!

Четыре на семь – ДВАДЦАТЬ ВОСЕМЬ –  
Деньков обычно в феврале.  
А для проверки всех попросим  
Искать ответ в календаре!

Умножь четыре на восьмерку,  
И ТРИДАТЬ ДВА – звучит ответ.  
У человека ровно столько  
Во рту зубов в расцвете лет!

Умножь четыре на девятку –  
Получишь ровно ТРИДЦАТЬ ШЕСТЬ,  
Ну, а умножишь на десятку,  
Пиши смелее СОРОК здесь!

Черверка позади осталась,  
Другая цифра показалась…  
И предстоит запоминать  
Нам умноженье с цифрой ПЯТЬ!

Умножив пять на единицу,  
Мы без труда получим ПЯТЬ!  
И нашу складную таблицу  
Продолжим дальше изучать.

А пять на два, хочу заметить,  
Умножить просто – будет ДЕСЯТЬ!  
Ответ всегда в твоих руках:  
Он – в рукавичках и в носках!

Умножим пять на тройку дружно,  
Немного времени нам нужно.  
ПЯТНАДЦАТЬ получили сразу –  
Управились за четверть часа!

Как пять умножить на четыре,  
Дадут ответ в телеэфире!  
Смотрите на экране вы  
ДВАДЦАТКУ клипов МузТV!

А пятью пять – ответ известный,  
О нем поется в детской песне,  
И каждый школьник должен знать,  
Что здесь получим ДВАДЦАТЬ ПЯТЬ!

Пять на шестерку умножаем,  
В итоге ТРИДЦАТЬ получаем.  
И пятью семь – легко считать –  
Ответ короткий: ТРИДЦАТЬ ПЯТЬ!

А сколько будет пятью восемь,  
Али-Бабу из сказки спросим.  
Когда к разбойникам попал,  
Он их все СОРОК насчитал!

Друзья, хочу вам подсказать,  
Что пятью девять – СОРОК ПЯТЬ,  
И знает каждый из ребят,  
Что пятью десять – ПЯТЬДЕСЯТ!

Пятерку враз мы рассчитали  
И совершенно не устали.  
Решаем дальше! Силы есть!  
Теперь займемся цифрой ШЕСТЬ!

Шесть на один – ШЕСТЕРКА вышла,  
А за окном гитару слышно!  
И льются песни ночью лунной  
Под переливы шестиструнной.

Шестерку на два умножаем –  
ДВЕНАДЦАТЬ ровно получаем.  
В двенадцать ночи каждый год  
К нам в дом приходит Новый Год!

Шесть на три – только ВОСЕМНАДЦАТЬ!  
В такие годы можно, братцы,  
Жениться, замуж выходить,  
Самим автомобиль водить!

Простой пример «шестью четыре»  
Его мы с вами походили!  
Подумать надо с полминутки…  
ДВАДЦАТЬ ЧЕТЫРЕ – снова сутки!

А шестью пять – получим ТРИДЦАТЬ,  
Здесь циферблат нам пригодится:  
Большая стрелка на часах  
Покажет ровно полчаса!

А, верно, шесть на шесть умножить  
Нам снова песенка поможет,  
В ее словах решенье есть:  
Шесть на шесть будет ТРИДЦАТЬ ШЕСТЬ.

«Шесть на семь» умноженье учим,  
Подсказку в обувном получим,  
Ведь носят многие мужчины  
СОРОК ВТОРОЙ размер ботинок!

Что шестью восемь – СОРОК ВОСЕМЬ,  
Удав мартышке объяснял,  
Но сам в длину – лишь тридцать восемь  
Он «в попугаях» составлял!

А шестью девять – мы решили.  
Получим ПЯТЬДЕСТЯТ ЧЕТЫРЕ!  
И каждый нам ответить рад,  
Что шестью десять – ШЕСТЬДЕСЯТ!

Друзья, отличная работа!  
С шестеркой справились в два счета!  
А дальше предлагаем всем  
Решить примеры с цифрой СЕМЬ!

«Семью один» – найти ответик  
Поможет цветик-семицветик!  
Ведь у таких, как он цветков,  
СЕМЬ разноцветных лепестков!

Семь на два мы умножим просто,  
ЧЕТЫРНАДЦАТЬ – хороший возраст,  
Ведь в этом возрасте прекрасном  
Ребята получают паспорт!

Что семью три – ДВАДЦАТЬ ОДИН,  
Сказал нам важный господин,  
Давайте у него же спросим:  
«Cемью четыре?» – ДВАДЦАТЬ ВОСЕМЬ!

Умножим семь на пять! Готово!  
Ответ знакомый – ТРИДЦАТЬ ПЯТЬ!  
Попросим тридцать три коровы  
Его погромче промычать!

Для всех пропел Валерий Сюткин,  
Что шестью семь – ответ простой,  
Проводит СОРОК ДВЕ минутки  
Он ежедневно над землей!

Хотите семь на семь умножить?  
Мы всем подсказку можем дать:  
Взгляните, «СОРОК ДЕВЯТЬ» можно  
Лишь раз в таблице повстречать!

А умножая семь на восемь,  
ПЯТЬДЕСЯТ ШЕСТЬ ответ дадим!  
Людей по городу развозит  
Автобус с номером таким!

Семь умножаем на девятку,  
Получится ШЕСТЬДЕСЯТ ТРИ.  
И с «семью десять» все в порядке,  
Здесь ровно СЕМЬДЕСЯТ, смотри!

Итак, с семеркой мы в расчете,  
А цифра ВОСЕМЬ на подходе!  
Чтоб даром время не терять,  
Начнем-ка, братцы, умножать!

Восьмерку на один умножит  
Подводный житель осьминог,  
Ходить по суше он не может,  
Хоть и имеет ВОСЕМЬ ног!

А восемь на два – знайте, братцы,  
Решенье верное – ШЕСТНАДЦАТЬ!  
А восемь на три – не забыли?  
Ответ «в часах» – ДВАДЦАТЬ ЧЕТЫРЕ!

Умножим восемь на четыре,  
Здесь только ТРИДЦАТЬ ДВА, друзья,  
Хоть в Лукоморье говорили  
Про тридцать три богатыря!

Умножим восемь на пятерку –  
Здесь СОРОК, вариантов нет!  
А вот подсказка-поговорка:  
«За сорок бед – один ответ!»

Восьмерочку на шесть умножим –  
Выходит СОРОК ВОСЕМЬ здесь!  
Ну а на семь помножив, сможем  
Мы получить – ПЯТЬДЕСЯТ ШЕСТЬ!

На восемь восемь научились  
Мы без ошибок умножать,  
И ровно ШЕСТЬДЕСЯТ ЧЕТЫРЕ  
Должны в ответе указать!

На девять восемь умножаем.  
Вот результат: СЕМЬДЕСЯТ ДВА!  
На десять восемь – отвечаем:  
Здесь ВОСЕМЬДЕСЯТ, господа!

Ура! Восьмерку одолели!  
Еще рывок, и мы у цели!  
Но для начала по порядку  
Беремся умножать ДЕВЯТКУ!

Умножим девять на один,  
Историю страны листая,  
Пусть помнит каждый гражданин  
О славном дне – ДЕВЯТОМ мая!

Умножить девять на два просто,  
А чтоб не забывать ответ,  
Запомни: твой «гражданский» возраст  
Начнется в ВОСЕМНАДЦАТЬ лет!

«Девятка на три», вслух считаем,  
Здесь ДВАДЦАТЬ СЕМЬ – решенье есть!  
А на четыре умножаем –  
Получим ровно ТРИДЦАТЬ ШЕСТЬ!

Совсем не сложно научиться  
На пять девятку умножать!  
Должно в итоге получиться  
Произведенье СОРОК ПЯТЬ!

А чтоб на шесть умножить девять,  
Нам ничего не нужно делать!  
Мы с вами это проходили,  
В ответе – ПЯТЬДЕСЯТ ЧЕТЫРЕ!

А вот и умница Мальвина  
Прилежно учит Буратино,  
И говорит ему: «Смотри,  
Девятью семь – ШЕСТЬДЕСЯТ ТРИ»!

Девятью восемь – вот задача,  
Давай, работай, голова!  
Но нас не подвела удача,  
Даем ответ – СЕМЬДЕСЯТ ДВА!

На девять девять умножаем,  
Ответ в таблице проверяем,  
А равен, судя по всему,  
Он ВОСЕМЬДЕСЯТ ОДНОМУ!

Пример последний остается,  
И он нам сразу поддается!  
Девятью десять – это просто!  
В ответе – ровно ДЕВЯНОСТО!

### Таблица умножения (Тим Собакин)

Что такое умножение?  
Это действие сложения.  
Но не слишком-то приятное,  
потому что мно-го-крат-ное…

**НУЛЕВОЙ столбец (умножение на 0)**

Умножая число на ноль,  
Вы получите без сомнения  
тот же самый пузатый 0 –  
пусть не более,  
но и не менее.

К тебе бегут 500 врагов,  
И каждый воевать готов.  
А ты не плач,  
А ты не ной –  
Умножь число врагов на ноль.  
На поле битвы станет пусто.  
Вот суть военного искусства!

**ПЕРВЫЙ столбец (умножение на 1)**

Запомни: любое число,  
умноженное на единицу,  
должно в результате назло  
в само же себя превратиться.

**ВТОРОЙ столбец (умножение на 2)**

2Х2=?  
Дважды два будет пять –  
это каждый должен знать!  
(шутка)

2Х9=18  
Очень умная Горилла  
ежедневно говорила:  
«Можете не сомневаться:  
ДВАЖДЫ ДЕВЯТЬ –  
ВОСЕМНАДЦАТЬ».

**ТРЕТИЙ столбец (умножение на 3)**

3Х3=9  
По ТРИ чумазых трубочиста  
случайно в ТРИ трубы свалилось.  
Давайте перемножим числа –  
В итоге ДЕВЯТЬ получилось.

Хоть светит солнышко лучисто,  
я их нигде не обнаружу:  
пока никто из трубочистов  
так и не выбрался наружу.

3Х4=12  
ТРИ месяца включает время года.  
Времен ЧЕТЫРЕ в годовом ряду.  
Вот почему различная погода  
нас ждет ДВЕНАДЦАТЬ месяцев в году.

3Х5=15  
Жил печальный Крокодил  
в безопасных водах Нила.  
И купальщикам твердил  
он печально и уныло:

«Я напомню вам опять,  
если будете купаться:  
как ни странно,  
ТРИЖДЫ ПЯТЬ –  
получается ПЯТНАДЦАТЬ».

3Х6=18  
У ТРЕХ свиноматок по ШЕСТЬ поросят  
в свинарнике шумно резвятся.  
Легко подсчитает любой из ребят:  
Всего поросят – ВОСЕМНАДЦАТЬ.

3Х7=21  
Шел пугливый Гражданин  
через переход,  
торопился в магазин  
«Минеральных вод».

- Подскажите, Гражданин,  
сколько ТРИЖДЫ СЕМЬ?  
- ДВАДЦАТЬ, кажется, ОДИН…  
напугал совсемЬ.

3Х8=24  
У каждой из ТРЕХ симпатичных букашек  
хранится в чулане по ВОСЕМЬ рубашек.  
Поэтому часто меняют букашки  
все ДВАДЦАТЬ ЧЕТЫРЕ нарядных рубашки.

3Х9=27  
Бродит по лесу Олень  
и бормочет целый день:  
«ТРИЖДЫ ДЕВЯТЬ –  
ДВАДЦАТЬ СЕМ-М-М…  
Впрочем, это ясно всем».

**ЧЕТВЕРТЫЙ столбец (умножение на 4)**

4Х4=16  
Вот стоят ЧЕТЫРЕ сундука.  
В каждом спят ЧЕТЫРЕ индюка.  
Сколько их всего?  
Ответ таков:  
В сундуках ШЕСТНАДЦАТЬ индюков.

4Х5=20  
На глубине, никому не мешая,  
Можно спокойно подумать о многом…  
Плавала в море Акула большая  
и приставала ко всем осьминогам:

«Если, допустим, цифра ЧЕТЫРЕ  
будет на цифру ПЯТЬ умножаться,  
Каждый вам скажет в подводном мире,  
что в результате получится ДВАДЦАТЬ».

4Х6=24  
ЧЕТЫРЕЖДЫ ШЕСТЬ  
и шестью четыре –  
ответ одинаковый:  
ДВАДЦАТЬ ЧЕТЫРЕ.

Вывод: от чисел переставления  
не изменяется произведение!

4Х7=28  
ЧЕТЫРЕ дня брожу возле скал  
и в день ловлю по СЕМЬ комаров.  
Уже ДВАДЦАТЬ ВОСЕМЬ  
в банку поймал –  
Такой у меня комариный улов.

4Х8=32  
Едва начинается вторник,  
из дома (одет и побрит)  
выходит с лопатою Дворник  
и ласково всем говорит:

- Весна на дворе или осень,  
запомните эти слова:  
умножив ЧЕТЫРЕ на ВОСЕМЬ,  
получите вы ТРИДЦАТЬ ДВА.

4Х9=36  
У девочки Нюры  
ЧЕТЫРЕ кармана,  
и в каждом кармане –  
по ДЕВЯТЬ конфет.

Всего ТРИДЦАТЬ ШЕСТЬ  
их должно быть,  
но странно,  
что этих конфет  
и в помине уж нет!

**ПЯТЫЙ столбец (умножение на 5)**

5Х5=25  
ПЯТЬ  
плюс ПЯТЬ  
плюс ПЯТЬ  
плюс ПЯТЬ  
и еще плюс ПЯТЬ…  
Если верно подсчитать,  
выйдет ДВАДЦАТЬ ПЯТЬ.

5Х6=30  
ПЯТЬ снарядов пролетели  
из ШЕСТИ военных пушек,  
но попали мимо цели –  
будто выстрелы хлопушек.

Командир весьма встревожен,  
хоть приходится смириться:  
если ПЯТЬ на ШЕСТЬ умножим,  
то промашек – целых ТРИДЦАТЬ!

5Х7=35  
Композитор  
написал  
произведение  
в ритме пять седьмых –  
и лег поспать.

Математик  
подсчитал  
произведение:  
ПЯТЬЮ СЕМЬ равнялось  
ТРИДЦАТЬ ПЯТЬ.

5Х8=40  
Вот летят орлы  
и кричат: «Курлыыыыы!»  
Взгляд из очень зорок.  
А Собакин Тим  
отвечает им:

«ПЯТЬЮ ВОСЕМЬ – СОРОК.  
Пятью восемь – сорок.  
Пятью восемь – сорок.  
Пятью восемь – со…»

5Х9=45  
Удивляется всему  
дядя Академик –  
интересно все ему  
(хоть живет без денег).

Повторяет он опять  
до изнеможения:  
«ПЯТЬЮ ДЕВЯТЬ –  
СОРОК ПЯТЬ…  
Чудо умножения!»

**ШЕСТОЙ столбец (умножение на 6)**

6Х6=36  
На блюдцах для шести ежат  
по шесть сухариков лежат.  
Но смогут ли они их съесть?  
Ведь ШЕСТЬЮ ШЕСТЬ –  
аж ТРИДЦАТЬ ШЕСТЬ!

6Х7=42  
Умножал неустанно  
восточный мудрец,  
а потом сам себе  
прошептал наконец:

«Да запомнит навеки  
твоя голова:  
ШЕСТЬЮ СЕМЬ –  
СОРОК ДВА…  
семью шесть –  
сорок два…»

6Х8=48  
Жил в лесу один Лесник.  
Даже в лютые морозы  
с детства он считать привык  
елки, сосны и березы.

Лесника давайте спросим:  
- Сколько будет  
ШЕСТЬЮ ВОСЕМЬ?  
Он ответит:  
- СОРОК ВОСЕМЬ…  
то ли елок,  
то ли сосен.

6Х9=54  
Бегемот кружился  
в небе жарким летом  
и простую песню  
напевал при этом:

«Пусть об этом знают  
дети в целом мире:  
ШЕСТЬЮ ДЕВЯТЬ будет  
ПЯТЬДЕСЯТ ЧЕТЫРЕ!»

**СЕДЬМОЙ столбец (умножение на 7)**

7Х7=49  
Плавали в озере  
СЕМЬ лебедей.  
Смотрели на каждого  
по СЕМЬ людей.

И гордо думал  
Главный Лебедь:  
«Количество зрителей —  
СОРОК ДЕВЯТЬ».

7Х8=56  
Под кустом сидит бандит  
(семь на восемь,  
восемь на семь).  
У него свирепый вид,  
а зовут его Герасим.

Кто узнает эту весть,  
тут же шлепается наземь:  
СЕМЬ на ВОСЕМЬ,  
восемь на семь –  
ПЯТЬДЕСЯТ, однако, ШЕСТЬ!

7Х9=63  
На ужин семь жуков,  
обув сандали,  
по девять вкусных листьев  
обглодали.

И жук сказал товарищу:  
«Смотри!  
Ведь СЕМЬЮ ДЕВЯТЬ –  
ШЕСТЬДЕСЯТ плюс ТРИ».

**ВОСЬМОЙ столбец (умножение на 8)**

Давай немного отдохнем  
от цифр  
и их произведений:  
представим ясно  
день весенний  
и станем шахматным конем  
скакать, скакать, скакать, скакать…  
скакать по черно-белым клеткам,  
как скачут воробьи по веткам,  
не размышляя ни о чем.

8Х8=64  
ВОСЕМЬ вдоль  
и ВОСЕМЬ поперек…  
И на что же это так похоже?  
- Шахматы, –  
ответит вам игрок.

«Домино», -подумает прохожий.  
А на карточном столе  
ШЕСТЬДЕСЯТ ЧЕТЫРЕ кле…  
(клетки, разумеется,  
на доске имеются).

8Х9=72  
Кошка гуляет  
по влажной траве.  
Ветер гуляет  
у нас в голове.  
В мире гуляет такая молва:  
ВОСЕМЬЮ ДЕВЯТЬ  
СЕМЬДЕСЯТ ДВА!

**ДЕВЯТЫЙ столбец (умножение на 9)**

9Х9=81  
В Мексике или в Италии,  
в Дели ли, в Париже ли  
(даже в далекой Австралии)  
белые, черные, рыжие –  
самые разные люди  
скажут вам как один:  
«ДЕВЯТЬЮ ДЕВЯТЬ будет  
ВОСЕМЬДЕСЯТ ОДИН».

Много чудес на планете  
ТАМ существует  
и ЗДЕСЬ…  
Но умножение, дети, –  
тоже одно из чудес.

Помните твердо Таблицу  
хоть наяву, хоть во сне!  
В жизни она пригодится.  
Как пригодилась и мне.

### Двойка за урок – беда (Владимир Трофимов)

**Цифра 2**

Двойка за урок-беда  
Только выход есть всегда   
Два на два перемножаем  
И четверку получаем.

Двойке хочется вперед  
Двойка цифру три зовет   
Перемножим два и три  
Вот шестерка, посмотри.

Но и это не предел  
Ведь четыре не у дел   
Перемножь их, поспеши  
Цифру восемь запиши.

Двойка крутится опять  
Хочет цифру пять поймать   
Перемножить их осталось  
Чтобы десять насчиталось.

Два галчонка, шесть синиц  
Перемножим этих птиц   
Только действие свершилось  
Их двенадцать очутилось.

Два удода, семь ворон  
Сели прямо на балкон   
Перемножим, как бывало  
И четырнадцать их стало.

Два мангуста, восемь змей  
Ой! Решаем поскорей!   
Надо, надо поспешить  
Да шестнадцать получить.

Две монетки, золотые  
Девять медные, простые   
Если их перемножаем  
Восемнадцать получаем.

Два крота копали ход  
Десять червяков ползет   
Умноженье применяем  
Сразу двадцать получаем.

**Цифра 3**

Тройка двойку вызывает  
Умница перемножает   
Не вопрос, а благодать  
Шесть запишется в тетрадь.

Тройка троечку схватила  
И умножив закрутила   
Но кружение прервАлось  
И девятка оказалась.

Тройка вышла погулять  
Чтоб четыре повстречать   
Перемножим цифры эти  
И двенадцать есть в ответе

Три на пять, легко совсем  
И не нужно сложных схем   
Три на пять, да легкота!  
Ведь пятнадцать же, всегда.

Ну, а ежели на шесть  
Разве сложности тут есть?   
Восемнадцать будет значит  
Немудреная задача.

Не крутись и не зевай  
Три на семь перемножай   
Потрудились, решено  
Двадцать и еще одно.

Углубляемся в науку  
Три на восемь, разве мука?   
Умножение в эфире  
Слышится, двадцать четыре.

Три на девять – это шик  
Три на девять, не тупик   
То докажем сразу всем  
Ну конечно двадцать семь.

Мы теперь и больше можем  
Три с десяткой перемножим   
Три с десяткой – три десятка  
Это тридцать, все в порядке.

**Цифра 4**

Вот четыре, вот и два  
Призадумались едва   
Оцените, очень просим  
Умножаем, будет восемь.

Чтоб четыре не скучало  
Три перемножаться стала   
Как двенадцать получила  
Сразу скуку та забыла.

Тут четыре, там четыре  
Будто мы стреляем в тире   
На курок свой нажимаем  
И шестнадцать выбиваем.

Ждет четыре: где же пять?  
Чтоб умножиться опять   
Вроде бы пока их мало  
Умножаем, двадцать стало.

Здесь четыре, рядом шесть  
Их умножить – это честь   
Совершаем, что решили  
И уже двадцать четыре.

Тут семерка прибежала  
И с четверкой тоже встала   
Умножайте! Умножайте!  
Двадцать восемь получайте.

Раззадорилась четверка  
Закричала: где восьмерка?   
Умножай нас голова  
И получишь тридцать два.

Разобиделась девятка  
Что играете то в прятки   
Я с четверкой, я уж здесь  
Умножаем, тридцать шесть.

А теперь выходит мы  
Десять отыскать должны   
На четыре перемножь  
Сорок! Ах, ответ хорош!

**Цифра 5**

Цифру пять, конечно, знаем  
С двойкою перемножаем   
Тут и сложности то нет  
Десять запиши в ответ.

Двойка – это лишь начало  
Время цифре три настало   
Станем умножать стараться  
Получается пятнадцать.

И с четверкою мы сразу  
Цифру пять, не для показа   
Перемножим, а для дела  
Двадцать этого хотела.

Цифра пять и цифра пять  
Как легко их умножать   
Будем помнить, будем знать  
Получаем двадцать пять.

Продолжаем разговор  
Цифра шесть спешит в дозор   
Чтоб с пятеркой отличиться  
В цифру тридцать превратиться.

А семерка, разве плохо?  
Цифра семь уже не кроха   
Снова надо умножать  
Получаем тридцать пять.

Смотрит пять на цифру восемь  
Эту цифру в гости просим   
Умноженья путь не долог  
Вот уже и цифра сорок.

А девяточка ликует  
Вальс с пятеркою танцует   
Закружились, закружились  
В сорок пять оборотились.

Десять важно выступает  
И пятерку подзывает   
Перемножь, они кричат  
Пусть нас будет пятьдесят.

**Цифра 6**

Цифра шесть играет в прятки  
Ищет, рыщет по порядку   
Двойку сразу отыскала  
Хоп! И их двенадцать стало!

Ищет дальше цифру три  
Вон она сидит, смотри 6Х3=18  
Перемножим цифры снова  
Восемнадцать! Все готово!

Продолжается игра  
Ей четверочку пора   
Отыскать в огромном мире  
Стало бы двадцать четыре.

Оглянулась цифра шесть  
Есть пятерка, тоже есть   
Начинаем умножать  
Тридцать будет шесть на пять.

Тезку шесть искать устала  
С чердака ее достала   
Это неплохая весть  
Умножаем – тридцать шесть.

Семь запряталась в кусты  
Шесть нашла, а вот и ты   
Арифметика права  
Перемножим – сорок два.

Шесть восьмерку углядела  
Будет прок и будет дело   
В голове пересчитаем  
Сорок восемь получаем.

А девятка где у нас?  
Отыщу ее сейчас   
Как сказала, отыскала  
Пятьдесят четыре стало.

Шесть на десять, вот вопрос  
Мы решим! Не вешай нос!   
Цифры сами говорят  
Шесть десятков, шестьдесят.

**Цифра 7**

Цифра семь, она такая  
При подсчете, непростая   
С двойкой если перемножим  
На четырнадцать итожим.

Семь на три, выходит круто  
Не промедлим ни минуты   
За мгновенье решено  
Двадцать это и одно.

Семь четверку прихватила  
Умножением купила   
Какова цена, мы спросим  
Заплатила двадцать восемь.

Будем далее считать  
Перемножим семь и пять   
Тридцать пять, таков итог  
Отвечаем точно в срок.

Темпа больше не теряем  
Семь и шесть перемножаем   
И опомнились едва  
А уже их сорок два.

Ну а если невтерпеж  
Семь на семь-ка ты умножь   
Это и не трудно, кстати  
Сорок девять в результате.

Семь и восемь, господа  
Крепкие, вот это да!   
Им костюмчик например  
Пятьдесят шестой размер.

Семь и девять, жили дружно  
Их умножить срочно нужно   
Головою помудри  
Стало аж шестьдесят три.

Семь с десяткою сцепились  
И ругались, и бранились   
Но, лишь только помирились  
В семь десятков превратились.

**Цифра 8**

Восемь приумножить надо  
Два помочь ей в этом рада   
Чтоб она преобразилась  
И в шестнадцать превратилась.

Тройка, видя это дело  
Подошла довольно смело   
А моя возможность шире  
Будет ведь двадцать четыре.

Разобиделась четверка  
Закричала очень звонко   
Ты, трояшка, не права  
Ведь со мною тридцать два.

Тут пятерочка вмешалась  
И в лицо им рассмеялась   
Мы с восьмеркою вдвоем  
Целых сорок создаем.

Ах! Скажите-ка, как много!  
Молвит тут шестерка строго   
А со мною, между прочим  
Станет сразу сорок восемь.

Семь насупилась совсем  
Обозлилась цифра семь   
Слабаки вы, все кто есть  
Ведь со мной пятьдесят шесть.

Восемь просто хохотала  
Это мало, мало, мало!   
Если б нас соединили  
Стало б шестьдесят четыре.

Ты совсем уже зазналась  
Цифра девять тут вмешалась   
Напрягись-ка, голова  
А со мной семьдесят два.

Показалася десятка  
Это что за беспорядки   
Больше всех дадим итог  
Восемьдесят не чутОк.

**Цифра 9**

Цифра девять не боится  
В восемнадцать превратиться   
Но для этого она  
Двойку подождать должна.

Цифра девять помечтала  
Умножаться снова стала   
Цифру три зовет затем  
Чтобы вышло двадцать семь.

И четверка тут снует  
Видно, очереди ждет   
Получилось то, что есть  
Получилось тридцать шесть.

Пять опять не опоздала  
К цифре девять подбежала   
Будем их перемножать  
И получим сорок пять.

Цифра шесть летит, спешит  
Сделав горделивый вид   
Словно главная в квартире  
С нею пятьдесят четыре.

Семь совсем наоборот  
Очень медленно идет   
Говори, не говори  
С нею ведь шестьдесят три.

Восемь к девяти прижалась  
Верною такой казалась   
Да к чему теперь слова  
Стало семьдесят и два.

Девять для девятки – друг  
Перемножим этих двух   
Получился господин  
Восемьдесят и один.

Как звезда горит десятка  
Где кричит моя девятка   
Девяносто из двоих  
Мы обгоним остальных.

### Умножения таблицу (Юлия Прокопьева)

**Умножение на 1**

Умножения таблицу  
Начинаем с единицы.

Умножать на единицу  
Очень просто и легко,  
Ведь в итоге получаем  
То же самое число.

Один умножить на один,  
А в результате что? Один.

Теперь добавим мастерства –   
Один, умножив мы на два,  
И результат получим два.

Один на три, лишь посмотри,  
Мы получаем ровно три!

Один умножить на четыре –  
В ответе, что у нас? Четыре!

Не сложно также посчитать,  
Один на пять выходит пять.

Нам также следует учесть,  
Один на шесть – получим шесть.

И легче легкого совсем,  
Один на семь, что будет? Семь!

Теперь, все зная, смело спросим:  
Один на восемь? Верно – восемь!

В таблице можем мы проверить,  
Один на девять будет девять.

И чтобы все уравновесить,  
Один на десять – это десять.

**Умножение на 2**

Дважды два равно четыре,  
Жили-были мыши в сыре!

Дважды три получим шесть,  
Сколько их – совсем не счесть!

Два умножим на четыре –  
Будет восемь дырок в сыре,  
Дырок в сыре ровно восемь,  
Как попасть к мышам мы спросим?

Дважды пять выходит десять,  
Как на небо выйдет месяц.

Дважды шесть равно двенадцать,  
Нужно в полночь собираться.

Дважды семь, кто быстро учит –  
Тот четырнадцать получит.

Дважды восемь – ведь шестнадцать  
Сможет в сырный дом добраться.

Дважды девять восемнадцать,  
Вкусным сыром объедаться.

Дважды десять будет двадцать  
Мышки в гости ждут вас, братцы!

К мышке Норушке  
Пришли две подружки.  
Всем принесли они  
По две ватрушки.  
Мышки ватрушки начали есть.  
Сколько же было ватрушек всех?

Пять сереньких мышек на лапки  
Надели пушистые тапки.  
Чтобы тапки сосчитать,  
Умножаем два на пять.

Сколько у шести мышей  
На макушке есть ушей?  
Тут не трудно догадаться,  
Что ушей всего …

**Умножение на 3**

Трижды три выходит девять,  
Маша шла на пруд с медведем.

Три, умножив на четыре,  
Мы двенадцать получили.

Трижды пять равно пятнадцать,  
Повстречали волка-братца.

Трижды шесть – ведь восемнадцать,  
«Без меня пошли купаться?!»

Трижды семь – двадцать один,  
«Злиться вовсе нет причин!»

Трижды восемь мы умножим,  
Как восьмерку трижды сложим,  
Выйдет так двадцать четыре,  
«Волк, не место здесь задире!

Трижды девять двадцать семь,  
Станешь вежливым совсем.

Трижды десять будет тридцать,  
«Сможешь с нами подружиться!»

**Умножение на 4**

Вот: четыре на четыре,  
Всем вниманье, мы в эфире!

Получается шестнадцать,  
Скоро должен матч начаться!

Пять умножим на четверку,  
Двадцать полевых на горку.

Шесть умножим на четыре  
Весь состав – двадцать четыре.

А четыре-то на семь,  
Двадцать восемь знают все!

Восемь множим на четыре,  
Стали игроки пошире,  
Тридцать два мы получаем  
И мяч с центра выбиваем.

А четыре на девятку,  
Мяч защитнику на пятку,  
Тридцать шесть – забили гол!!!  
Так играем мы в футбол!

Десять на четыре – сорок,  
Победим без оговорок!

**Умножение на 5**

Пятью пять двадцать пять,  
В темный лес пошли гулять.

Пятью шесть тридцать,  
Братик и сестрица.

Пятью семь тридцать пять  
Заблудились – и кричать!

Пятью восемь сорок,  
Подлетел к ним ворон:

«Пятью девять сорок пять,  
Перестанете кричать,

Пятью десять пятьдесят,  
Отведу домой назад!»

**Умножение на 6**

Шестью шесть – тридцать шесть,  
Мишки сели мед свой есть.

Шестью семь – сорок два,  
Подлетела к ним сова.

Шестью восемь – сорок восемь,  
Мед с малиной у них просит.

Шестью девять ровно будет,  
Это каждый не забудет,  
Ровно пятьдесят четыре,  
Ведь совята-то простыли.

Шестью десять – шестьдесят,  
«Мед бери – лечи совят!»

**Умножение на 7**

Семью семь – сорок девять,  
На большом медведе едем!

Мы медведя дружно спросим:  
«Сколько будет семью восемь?»

«Пятьдесят, конечно, шесть,  
Не треплите мою шерсть!»

«Ну а семью девять сколько?» -  
Мы медведя спросим бойко.  
«Семью девять? Повтори!  
Шестьдесят, конечно, три!

Семью десять, если учишь,  
Семьдесят тогда получишь!»

**Умножение на 8**

Восемью восемь шестьдесят четыре,  
Феи эльфов просят сделать круг пошире,

Восемью девять семьдесят два,  
Чтобы составить круг волшебства,

Восемь на десять умножим легко,  
Феи взлетят в небеса высоко,  
Восемьдесят мы получим ответ,  
В круге волшебном эльфов уж нет!

**Умножение на 9**

Девятью девять восемьдесят один,  
А в подводном мире учится дельфин:  
«Умноженье – это просто,  
Девятью десять девяносто!»

Девочки и мальчики,  
Приготовьте пальчики!  
Чтоб на девять умножать,  
Нужно пальцы загибать!

Один на девять умножаем,  
Первый пальчик загибаем,  
И считаем – ровно девять!  
Чтоб сомнения развеять,

Два на девять умножаем,  
Пальчик Два мы загибаем,  
Слева раз, а справа восемь –  
Восемнадцать! «Трудно?» – спросим.

Три на девять умножаем,  
Третий пальчик загибаем,  
Слева два, а справа семь,  
Это будет двадцать семь!

А четыре-то на девять,  
Сможем мы легко проверить,  
Слева три, а справа шесть,  
Это будет тридцать шесть!

Пять на девять умножаем,  
Пятый пальчик загибаем,  
Тут четыре, а там пять,  
Это будет сорок пять!

Если дальше все понятно,  
Упражнение занятно,  
То без дела не сиди,  
Умножай до десяти!

**Умножение на 10**

Чтоб на десять все умножить,  
В этом нолик нам поможет!  
Чтоб на десять умножать,  
Нужно нолик дописать.

Ноль допишем к единице –  
И десятка на странице,  
К двойке ноль добавим, братцы –  
Получаем ровно двадцать,

С тройкой нужно потрудиться –  
Пишем ноль, что будет? — Тридцать!  
Дорисуем ноль к четверке –  
Это сорок, а к пятерке?

Получаем пятьдесят.  
Ноль к шести – то шестьдесят.  
А к семи ноль – семьдесят,  
Ноль к восьми – восемьдесят.

Дальше все легко и просто  
Ноль к девятке – девяносто.  
Сто – ноль пишем к десяти,  
Можем мы гулять идти!

Также сегодня можно найти немало коротких стихотворений с наиболее сложными для детей примерами. Вот несколько таковых:

### Это всем известно в мире (Ал Еф)

Дважды два равно четыре,  
Трижды девять – двадцать семь.  
Это всем известно в мире,  
И давно известно всем.

Шестью восемь – сорок восемь,  
Пятью девять – сорок пять.  
Это где кого ни спросим,  
Знают все и будут знать.

Ну, а если кто-нибудь  
Скажет вдруг, что это муть,  
Не запустит он ракету,  
Не построит самолет,  
И я спорю на конфету –  
На волшебную планету  
Ни за что не попадет!

### Было в песне той нот семь (Алена Амелина)

Было в песне то нот семь  
С этой песней грустно всем,  
Увеличим их в шесть раз,  
Нотки СОРОК ДВЕ у нас.  
  
Вот глядим, сидят лягушки  
Вдоль тропинки на опушке.  
Шесть рядов по восемь штук.  
Сколько получается  
– СОРОК ВОСЕМЬ, но никак  
Тропка не кончается.  
  
Есть аквариум у нас –  
Девять рыбок, просто класс!  
Больше в шесть раз есть у Толи,  
Сосчитаем их сейчас.  
Их в его квартире –  
ПЯТЬДЕСЯТ ЧЕТЫРЕ.  
  
Будет мне уж десять лет,  
В шесть раз старше меня дед,  
ШЕСТЬДЕСЯТ ему уж скоро,  
Он ужасно любит скорость,  
Сядет на велосипед и умчится  
Вот так дед!

### Дважды два всегда четыре… (Владимир Воднев)

**Дважды два** – всегда четыре,  
Это всем известно в мире!  
**Дважды три**, прошу учесть,  
Неизменно будет шесть!

**Два умножить на четыре** –  
Будет восемь, руки шире –  
Вот настолько, милый друг,  
Восемь больше просто двух!

**Дважды пять** – десяток целый:  
Пять – на правой, пять – на левой,  
**Дважды шесть**, хочу признаться,  
Как и месяцев – двенадцать.

**Дважды семь**, спешу заметить,  
Не тринадцать и не десять,  
А четырнадцать, поверьте,  
А не верите – проверьте!

**Дважды восемь** – все шестнадцать,  
**Дважды девять** – восемнадцать,  
**Дважды десять**, милый друг –  
Двадцать пальцев ног и рук!

Эти и другие стихотворения для запоминания таблицы умножения можно не просто заучивать, а накладывать на какую-нибудь незамысловатую музыку, чтобы получались песенки или просто легкие запоминалки. А еще можете придумывать для каждого примера маленькие сказки, главными героями которых будут числа.

## Музыкальные таблицы умножения

Помимо прочего, сегодня на том же YouTube есть уже готовые музыкальные таблицы умножения, с помощью которых детям усваивать информацию намного веселее и легче. Предлагаем вашему вниманию несколько толковых вариантов.

**Музыкальная таблица умножения на 2:**

<iframe width="560" height="315" src="https://www.youtube.com/embed/5wX3bboa0Bk" title="YouTube video player" frameborder="0" allow="accelerometer; autoplay; clipboard-write; encrypted-media; gyroscope; picture-in-picture" allowfullscreen></iframe>

**Музыкальная таблица умножения на 3:**

<iframe width="560" height="315" src="https://www.youtube.com/embed/9FzlIApsWSI" title="YouTube video player" frameborder="0" allow="accelerometer; autoplay; clipboard-write; encrypted-media; gyroscope; picture-in-picture" allowfullscreen></iframe>

**Музыкальная таблица умножения на 4:**

<iframe width="560" height="315" src="https://www.youtube.com/embed/exP8OtnhIRU" title="YouTube video player" frameborder="0" allow="accelerometer; autoplay; clipboard-write; encrypted-media; gyroscope; picture-in-picture" allowfullscreen></iframe>

**Музыкальная таблица умножения на 5:**

<iframe width="560" height="315" src="https://www.youtube.com/embed/TunMX78V0M0" title="YouTube video player" frameborder="0" allow="accelerometer; autoplay; clipboard-write; encrypted-media; gyroscope; picture-in-picture" allowfullscreen></iframe>

**Музыкальная таблица умножения на 6:**

<iframe width="560" height="315" src="https://www.youtube.com/embed/qRAciT-Kt\_E" title="YouTube video player" frameborder="0" allow="accelerometer; autoplay; clipboard-write; encrypted-media; gyroscope; picture-in-picture" allowfullscreen></iframe>

**Музыкальная таблица умножения на 7:**

<iframe width="560" height="315" src="https://www.youtube.com/embed/Z5tOOcbUT0s" title="YouTube video player" frameborder="0" allow="accelerometer; autoplay; clipboard-write; encrypted-media; gyroscope; picture-in-picture" allowfullscreen></iframe>

**Музыкальная таблица умножения на 8:**

<iframe width="560" height="315" src="https://www.youtube.com/embed/Ssad7FKFVlI" title="YouTube video player" frameborder="0" allow="accelerometer; autoplay; clipboard-write; encrypted-media; gyroscope; picture-in-picture" allowfullscreen></iframe>

**Музыкальная таблица умножения на 9:**

<iframe width="560" height="315" src="https://www.youtube.com/embed/3D1V2maRJvQ" title="YouTube video player" frameborder="0" allow="accelerometer; autoplay; clipboard-write; encrypted-media; gyroscope; picture-in-picture" allowfullscreen></iframe>

При желании вы можете придумать свои варианты, например, записать рэп с незамысловатыми четверостишиями и вместе с ребенком устраивать тематические вечеринки. Уверены, что удовольствие от процесса получите и вы сами.

## Несколько советов па заучиванию стихов

И в заключение хотим дать несколько рекомендаций, которые помогут вашем ребенку освоить таблицу умножения с помощью стихов быстрее.

Начинать заниматься лучше всего с самого раннего возраста, даже когда ребенок еще не совсем понимает смысла того, что учит, но начинает более-менее осознанно говорить, т.е. в 2-3 года. Впоследствии объяснить ему смысл того, что он уже знает, будет гораздо проще, да и сама такая активность будет способствовать развитию мозга.

Сначала показывайте ребенку, как должно звучать стихотворение. Произносите все с выражением и расстановками. Старайтесь объяснять то, что ему непонятно. Причем заниматься можно не только дома, но и на прогулке, по пути в магазин или по дороге в садик. Когда ребенок начнет осваивать стихи, просите его заканчивать предложения вместо вас.

Интересуйтесь у малыша, понимает ли он, о чем идет речь. Для лучшего понимания используйте игрушки, картинки, фотографии и предметы, вызывающие нужные образы и ассоциации. Также будет замечательно, если у ребенка будет мотивация понять и запомнить стих. Так, вы можете сказать, что сегодня хотите удивить дедушку или поднять настроение папе.

И, конечно же, не забывайте повторять с ребенком стихи и саму таблицу умножения. При этом избегайте бездумной и скучной зубрежки, иначе интерес быстро пропадет, а вернуть его будет очень сложно.

Давайте простые примеры из повседневной жизни, учите малыша применять знания на практике, просите его помогать вам посчитать что-нибудь. Это поможет ему почувствовать, что новые знания ему действительно нужны.

И обязательно проявляйте терпение, если у ребенка что-то не получается. Результат обязательно будет, просто иногда его нужно немного подождать. Желаем удачи!