[](http://www.debotaniki.ru/wp-content/uploads/2011/02/tablitsa-umnozeniya1.jpg)

Как выучить таблицу умножения? У некоторых детей возникают сложности при запоминании таблицы умножения, у некоторых — не возникает. **Таблицу умножения нужно учить с ребенком. Вы должны объяснить, что умножение - это сложение одинаковых слагаемых**. Первый множитель показывает какое слагаемое берем, а второй — сколько раз мы его берем (складываем). Для лучшего запоминания таблицы умножения можно использовать стихи. Например, такие:

**А. Усачев. Таблица умножения в стихах.**

Что такое Умножение?  
Это умное сложение.  
Ведь умней — умножить раз,  
Чем слагать всё целый час.

1×1

Один пингвин гулял средь льдин.  
Одиножды один — один.

1×2

Один в поле не воин.  
Одиножды два двое.

2×2

Два атлета взяли гири.  
Это: дважды два — четыре.

2×3

Сел петух до зари  
На высокий шест:  
- Кукареку!..Дважды три,  
Дважды три — шесть!

В пирог вонзилась пара вилок:  
Два на четыре — восемь дырок.

2×5

Двух слонов решили взвесить:  
Дважды пять — получим десять.  
То есть весит каждый слон  
Приблизительно пять тонн.

2×6

Повстречался с раком краб:  
Дважды шесть — двенадцать лап.

2×7

Дважды семь мышей -  
Четырнадцать ушей!

2×8

Осьминоги шли купаться:  
Дважды восемь ног — шестнадцать.

2×9

Вы видали подобное чудо?  
Два горба на спине у верблюда.  
Стали девять верблюдов считаться:  
Дважды девять горбов — восемнадцать.

2×10

Дважды десять — два десятка!  
Двадцать, если скажем кратко.

3×3

Кофе пили две букашки  
И разбили по три чашки.  
Что разбито, то не склеить…  
трижды три — выходит девять.

3×4

Целый день твердит в квартире  
Говорящий какаду:  
- Трри умножить на четырре,  
Трри умножить на четырре…  
Двенадцать месяцев в году.

3×5

Школьник стал писать в тетрадь:  
Сколько будет «трижды пять»?..  
Был он страшно аккуратен:  
Трижды пять — пятнадцать пятен!

3×6

Стал Фома оладьи есть:  
Восемнадцать — трижды шесть.

3×7

Трижды семь — двадцать один:  
На носу горячий блин.

3×8

Прогрызли мыши дыры в сыре:  
Трижды восемь — двадцать четыре.

3×9

Трижды девять — двадцать семь.  
Это нужно помнить всем.

3×10

Три девицы под окном  
Наряжались вечерком.  
Перстни меряли девицы:  
Трижды десять — будет тридцать.

4×4

Четыре милых свинки  
плясали без сапог:  
Четырежды четыре — шестнадцать голых ног.

4×5

Четыре учёных мартышки  
Ногами листали книжки…  
На каждой ноге — пять пальцев:  
Четырежды пять — двадцать.

4×6

Шла на парад  
Картошка-в-мундире:  
Четырежды шесть — двадцать четыре!

4×7

Цыплят считают под осень:  
Четырежды семь — двадцать восемь!

4×9

У Бабы Яги сломалась ступа:  
«Четырежды восемь» — тридцать два зуба! -  
Беж жубов ей нечем есть:  
- Четырежды девять — «тридцать шешть»!

4×10

Гуляли сорок сорок,  
Нашли творожный сырок.  
И делят на части творог:  
Четырежды десять — сорок.

5×5

Вышли зайцы погулять:  
Пятью пять — двадцать пять.

5×6

Забежала в лес лисица:  
Пятью шесть — выходит тридцать.

5×7

Пять медведей из берлоги  
Шли по лесу без дороги -  
За семь верст кисель хлебать:  
Пятью семь — тридцать пять!

5×8

Влезть сороконожке  
Трудно на пригорок:  
Утомились ножки -  
Пятью восемь — сорок.

5×9

Встали пушки на пригорок:  
Пятью восемь — вышло сорок.

Пушки начали стрелять:  
Пятью девять — сорок пять.

5×9

Если лаптем щи хлебать:  
Пятью девять — сорок пять…  
Будет этот лапоть  
Всем на брюки капать!

5×10

Рыли грядку кабачков  
Пять десятков пятачков.  
И хвостов у поросят:  
Пятью десять — пятьдесят!

6×6

Шесть старушек пряли шерсть:  
Шестью шесть — тридцать шесть.

6×7

Шесть сетей по шесть ершей -  
Это тоже тридцать шесть.  
А попалась в сеть плотва:  
Шестью семь — сорок два.

6×8

Бегемоты булок просят:  
Шестью восемь — сорок восемь…

6×9

Нам не жалко булок.  
Рот откройте шире:  
Шестью девять будет -  
Пятьдесят четыре.

6×10

Шесть гусей ведут гусят:  
Шестью десять — шестьдесят.

7×7

Дураков не жнут, не сеют,  
Сами нарождаются:  
Семью семь — сорок девять…  
Пусть не обижаются!

7×8

Раз олень спросил у лося:  
- Сколько будет семью восемь? -  
Лось не стал в учебник лезть:  
- Пятьдесят, конечно, шесть!

7×9

У семи матрёшек  
Вся семья внутри:  
Семью девять крошек -  
Шестьдесят три.

7×10

Учат в школе семь лисят:  
Семью десять — семьдесят!

8×8

Пылесосит носом  
Слон ковры в квартире:  
Восемь на восемь -  
Шестьдесят четыре.

8×9

Восемь медведей рубили дрова.  
Восемью девять — семьдесят два

8×10

Самый лучший в мире счёт  
Наступает Новый год…  
В восемь рядов игрушки висят:  
Восемью десять — восемьдесят!

9×9

Свинка свинёнка решила проверить:  
- Сколько получится «девять на девять»?  
- Восемьдесят — хрю — один! -  
Так ответил юный свин.

9×10

Невелик кулик, а нос-то:  
Девятью десять — девяносто.

10×10

На лугу кротов десяток,  
Каждый роет десять грядок.  
А на десять десять — сто:  
Вся земля как решето!

**Марина Казарина Таблица умножения**

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 возмемся дружно,  
Да поднатужимся, ребятки,  
То сразу попадем в ДЕСЯТКУ!

О том, что дважды шесть — ДВЕНАДЦАТЬ,  
Вам календарь расскажет, братцы,  
А в нём 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 ещё невпроворот,  
Нас впереди ЧЕТВЁРКА ждёт!

Четверку на один умножив,  
Мы изменить ее не сможем,  
В произведеньи 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!

Червёрка 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 нём поётся в детской песне,  
И каждый школьник должен знать,  
Что здесь получим ДВАДЦАТЬ ПЯТЬ!

Пять на шестёрку 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!

Пятёрку враз мы рассчитали  
И совершенно не устали.  
Решаем дальше! Силы есть!  
Теперь займёмся 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 мужины  
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 шестёркой справились в два счёта!  
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 под землёй!

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» всё в порядке,  
Здесь ровно СЕМЬДЕСЯТ, смотри!

Итак, с семёркой мы в расчёте,  
А цифра ВОСЕМЬ на подходе!  
Чтоб даром время не терять,  
Начнём-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 пятёрку -  
Здесь СОРОК, вариантов нет!  
А вот подсказка-поговорка:  
«За сорок бед — один ответ!»

Восьмёрочку 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! Восьмёрку одолели!  
Ещё 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  
Начнётся 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,  
Даём ответ — СЕМЬДЕСЯТ ДВА!

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

Пример последний остаётся,  
И он нам сразу поддаётся!  
Девятью десять – это просто!  
В ответе — ровно ДЕВЯНОСТО!