

2 часть

# ИЗУЧАЕМ ТАБЛИЦУ УМНОЖЕНИЯ

ТАБЛИЦА УМНОЖЕНИЯ В СТИХАХ.

ПРЕЗЕНТАЦИЯ  
УЧИТЕЛЯ НАЧАЛЬНЫХ КЛАССОВ  
МОУ «СОШ №1 ИМЕНИ А. М. ГОРЬКОГО»  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД ФРОЛОВО  
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
КАЛИНКИНОЙ ЛЮБОВИ АНАТОЛЬЕВНЫ

2011 ГОД





Ученики и ученицы!  
Чтоб было проще вам считать,  
Мы ТАБЛИЦУ УМНОЖЕНИЯ  
В стихах решили написать.  
По ней легко найти решение,  
Куплет достаточно прочесть,  
А чтоб запомнить вычисленья,  
Везде своя подсказка есть!





# Таблица умножения в стихах

2

ТАБЛИЦА НА «2»

3

ТАБЛИЦА НА «3»

4

ТАБЛИЦА НА «4»

5

ТАБЛИЦА НА «5»

6

ТАБЛИЦА НА «6»

7

ТАБЛИЦА НА «7»

8

ТАБЛИЦА НА «8»

9

ТАБЛИЦА НА «9»

Выбирай  
и учи!





# ТАБЛИЦА УМНОЖЕНИЯ В СТИХАХ



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





# ТАБЛИЦА УМНОЖЕНИЯ НА «ДВОЙКУ»



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

$$2 \times 1 = 2$$

Известно детям в целом мире,  
Что дважды два равно ЧЕТЫРЕ.

$$2 \times 2 = 4$$

Им также следует учесть,  
Что дважды три получим ШЕСТЬ.

$$2 \times 3 = 6$$



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

$$2 \times 4 = 8$$

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

$$2 \times 5 = 10$$



# ТАБЛИЦА УМНОЖЕНИЯ НА «ДВОЙКУ»



О том, что дважды шесть –

**ДВЕНАДЦАТЬ,**

Вам календарь расскажет, братцы,

А в нём подсказку вам дадут

Двенадцать месяцев в году!

$$2 \times 6 = 12$$

Красиво два на семь умножить

Февральский праздник нам поможет,

День всех влюбленных, помню я, -

**ЧЕТЫРНАДЦАТОГО,** друзья!

$$2 \times 7 = 14$$

А сколько будет дважды восемь,

Десятиклассников мы спросим.

Они подскажут нам ответ,

Ведь им уже **ШЕСТНАДЦАТЬ** лет!

$$2 \times 8 = 16$$

Запомнить надо постараться,

Что дважды девять –

**ВОСЕМНАДЦАТЬ.**

$$2 \times 9 = 18$$

И очень просто догадаться,

Что дважды десять – будет

**ДВАДЦАТЬ!**

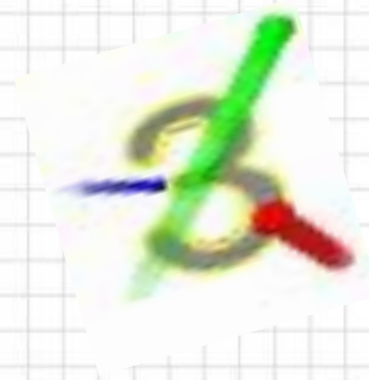


$$2 \times 10 = 20$$





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 ТРЁХ весёлых поросят!

$$3 \times 1 = 3$$

Что трижды два равно  
ШЕСТИ,  
Ответ в шпиргалке подглядим!

$$3 \times 2 = 6$$

А трижды три, решим и сами,  
Равно  
ШЕСТЁРКЕ ВВЕРХ НОГАМИ.

$$3 \times 3 = 9$$



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

$$3 \times 4 = 12$$

Что трижды пять равно  
ПЯТНАДЦАТЬ,  
Легко должно  
запоминаться.

Представь, как в школе  
первоклашки  
Играют весело в пятнашки!

$$3 \times 5 = 15$$







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

$$3 \times 6 = 18$$

Умножить три на семь придётся,  
И это нам легко даётся,  
Ведь трижды семь - ответ один,  
Получится **ДВАДЦАТЬ ОДИН!**

$$3 \times 7 = 21$$

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

$$3 \times 8 = 24$$

Мы по секрету скажем всем,  
Что трижды девять –  
**ДВАДЦАТЬ СЕМЬ.**

$$3 \times 9 = 27$$

И надо ж было так случиться,  
Что трижды десять будет  
**ТРИДЦАТЬ!**



$$3 \times 10 = 30$$





4

Ну, вот и тройку одолели,  
Устать мы, к счастью,  
не успели.

А дел ещё невпроворот,  
Нас впереди **ЧЕТВЁРКА** ждёт!



# Таблица умножения на «четвёрку»



ЧЕТВЁРКУ НА ОДИН УМНОЖИВ,  
МЫ ИЗМЕНИТЬ ЕЁ НЕ СМОЖЕМ,  
В ПРОИЗВЕДЕНИИ С ЕДИНИЦЕЙ  
ДОЛЖНА ЧЕТВЁРКА  
ПОЛУЧИТЬСЯ!

$$4 \times 1 = 4$$

ЧЕТЫРЕ НА ДВА –  
БУДЕТ ВОСЕМЬ,  
ВОСЬМЁРКУ НА НОС  
МЫ НАБРОСИМ,  
ВДРУГ ПОДОЙДЕТ ТЕБЕ И МНЕ  
ВОСЬМЁРКА  
В КАЧЕСТВЕ ПЕНСНЕ?

$$4 \times 2 = 8$$



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

$$4 \times 3 = 12$$

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

$$4 \times 4 = 16$$



# Таблица умножения на «четвёрку»



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

$$4 \times 5 = 20$$

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

$$4 \times 6 = 24$$

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

$$4 \times 7 = 28$$

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

$$4 \times 8 = 32$$

Умножь четыре на девятку –  
Получишь ровно  
ТРИДЦАТЬ ШЕСТЬ,

$$4 \times 9 = 36$$

Ну, а умножишь на десятку,  
Пиши смелее СОРОК здесь!

$$4 \times 10 = 40$$

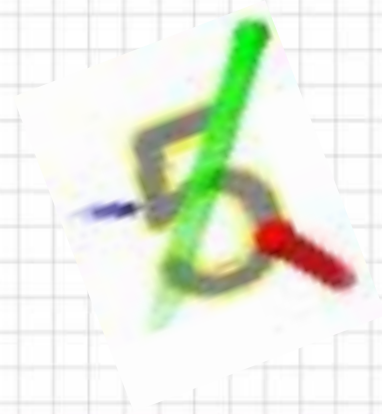


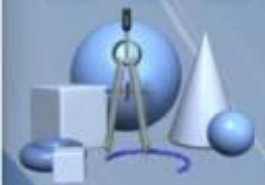


# ТАБЛИЦА УМНОЖЕНИЯ В СТИХАХ

5

Четвёрка позади осталась,  
Другая цифра показалась...  
И предстоит запоминать  
Нам умноженьё с цифрой  
**ПЯТЬ!**





# Таблица умножения на «пятёрку»



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

$$5 \times 1 = 5$$

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

$$5 \times 2 = 10$$



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

$$5 \times 3 = 15$$

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

клипов Муз TV!

$$5 \times 4 = 20$$





# Таблица умножения на «пятёрку»



А ПЯТЬЮ ПЯТЬ – ОТВЕТ ИЗВЕСТНЫЙ,  
О НЁМ ПОЁТСЯ В ДЕТСКОЙ ПЕСНЕ,  
И КАЖДЫЙ ШКОЛЬНИК  
ДОЛЖЕН ЗНАТЬ,  
ЧТО ЗДЕСЬ ПОЛУЧИМ  
ДВАДЦАТЬ ПЯТЬ!

$$5 \times 5 = 25$$

ПЯТЬ НА ШЕСТЁРКУ УМНОЖАЕМ,  
В ИТОГЕ ТРИДЦАТЬ ПОЛУЧАЕМ.

$$5 \times 6 = 30$$

И ПЯТЬЮ СЕМЬ – ЛЕГКО СЧИТАТЬ -  
ОТВЕТ КОРОТКИЙ: ТРИДЦАТЬ ПЯТЬ!

$$5 \times 7 = 35$$

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

$$5 \times 8 = 40$$

Друзья, хочу вам подсказать,  
Что пятью девять –  
СОРОК ПЯТЬ,

$$5 \times 9 = 45$$

И знает каждый из ребят,  
Что пятью десять –  
ПЯТЬДЕСЯТ!

$$5 \times 10 = 50$$






# Таблица умножения в стихах



Пятёрку враз мы рассчитали  
И совершенно не устали.  
Решаем дальше! Силы есть!  
Теперь займёмся цифрой  
**ШЕСТЬ!**







# Таблица умножения на «шестёрку»



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

$$6 \times 1 = 6$$

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

$$6 \times 2 = 12$$

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

$$6 \times 3 = 18$$

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

$$6 \times 4 = 24$$





# Таблица умножения на «шестёрку»



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

$$6 \times 5 = 30$$

А, верно,  
шесть на шесть умножить

Нам снова песенка поможет,  
В ее словах решение есть:  
Шесть на шесть будет  
ТРИДЦАТЬ ШЕСТЬ.

$$6 \times 6 = 36$$

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

$$6 \times 7 = 42$$



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

$$6 \times 8 = 48$$

А шестью девять – мы решили.  
Получим ПЯТЬДЕСЯТ ЧЕТЫРЕ!

$$6 \times 9 = 54$$

И каждый нам ответить рад,  
Что шестью десять –  
ШЕСТЬДЕСЯТ!

$$6 \times 10 = 60$$



# Таблица умножения в стихах



**ДРУЗЬЯ, ОТЛИЧНАЯ РАБОТА!  
С ШЕСТЁРКОЙ СПРАВИЛИСЬ  
В ДВА СЧЁТА!  
А ДАЛЬШЕ ПРЕДЛАГАЕМ ВСЕМ  
РЕШИТЬ ПРИМЕРЫ**

с цифрой СЕМЬ!



# Таблица умножения на «семёрку»



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

$$7 \times 1 = 7$$

Семь на два мы умножим просто,  
ЧЕТЫРНАДЦАТЬ –

хороший возраст,

Ведь в этом возрасте прекрасном  
Ребята получают паспорт!

$$7 \times 2 = 14$$

Что семью три –  
ДВАДЦАТЬ ОДИН,

$$7 \times 3 = 21$$

Сказал нам важный господин,  
Давайте у него же спросим:  
«Семью четыре?»

ДВАДЦАТЬ ВОСЕМЬ!

$$7 \times 4 = 28$$



Умножим семь на пять! Готово!  
Ответ знакомый –

ТРИДЦАТЬ ПЯТЬ!

Попросим тридцать три коровы  
Его погромче промычать!

$$7 \times 5 = 35$$

Для всех пропел

Валерий Сюткин,

Что шестью семь –

ответ простой,

Проводит СОРОК ДВЕ минутки  
Он ежедневно под землёй!

$$7 \times 6 = 42$$

Хотите семь на семь умножить?  
Мы всем подсказку можем дать:  
Взгляните,

«СОРОК ДЕВЯТЬ» можно  
Лишь раз в таблице повстречать!

$$7 \times 7 = 49$$





# Таблица умножения на «семёрку»



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

$$7 \times 8 = 56$$

Семь умножаем на девятку,  
Получится ШЕСТЬДЕСЯТ ТРИ.

$$7 \times 9 = 63$$

И с «семью десять» всё в порядке,  
Здесь ровно СЕМЬДЕСЯТ, смотри!

$$7 \times 10 = 70$$





# Таблица умножения в стихах

Итак, с семёркой мы в расчёте,  
А цифра **ВОСЕМЬ** на подходе!  
Чтоб даром время не терять,  
Начнём - ка, братцы, умножать!



# Таблица умножения на «восьмёрку»



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

$$8 \times 1 = 8$$

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

$$8 \times 4 = 32$$

А восемь на два –  
знайте, братцы,  
Решенье верное –  
ШЕСТНАДЦАТЬ!

$$8 \times 2 = 16$$

Умножим восемь на пятёрку -  
Здесь СОРОК, вариантов нет!  
А вот подсказка-поговорка:

«За сорок бед –  
один ответ!»

А восемь на три –  
не забыли?

Ответ «в часах» -  
ДВАДЦАТЬ ЧЕТЫРЕ!

$$8 \times 3 = 24$$



$$8 \times 5 = 40$$





# Таблица умножения на «восьмёрочку»



Восьмёрочку на шесть умножим –  
Выходит СОРОК ВОСЕМЬ здесь!

$$8 \times 6 = 48$$

Ну а на семь помножив, сможем  
Мы получить –  
ПЯТЬДЕСЯТ ШЕСТЬ!

$$8 \times 7 = 56$$

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

$$8 \times 8 = 64$$



На девять восемь  
умножаем.

Вот результат:  
СЕМЬДЕСЯТ ДВА!

$$8 \times 9 = 72$$

На десять восемь –  
отвечаем:  
Здесь ВОСЕМЬДЕСЯТ,  
господа!

$$8 \times 10 = 80$$







# Таблица умножения в стихах

Ура! Восемёрку одолели!  
Ещё рывок, и мы у цели!  
Но для начала по порядку  
Берёмся умножать  
**ДЕВЯТКУ!**



# ТАБЛИЦА УМНОЖЕНИЯ НА «ДЕВЯТКУ»



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

$$9 \times 1 = 9$$

«Девятка на три», вслух считаем,  
Здесь ДВАДЦАТЬ СЕМЬ –  
решенье есть!

$$9 \times 3 = 27$$

А на четыре умножаем –  
Получим ровно  
ТРИДЦАТЬ ШЕСТЬ!

$$9 \times 4 = 36$$

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

$$9 \times 2 = 18$$



$$9 \times 5 = 45$$

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





# Таблица умножения на «девятку»



А ЧТОБ НА ШЕСТЬ  
УМНОЖИТЬ ДЕВЯТЬ,  
НАМ НИЧЕГО НЕ НУЖНО ДЕЛАТЬ!  
МЫ С ВАМИ ЭТО ПРОХОДИЛИ,  
В ОТВЕТЕ – ПЯТЬДЕСЯТ ЧЕТЫРЕ!

$$9 \times 6 = 54$$

А ВОТ И УМНИЦА МАЛЬВИНА  
ПРИЛЕЖНО УЧИТ БУРАТИНО,  
И ГОВОРIT ЕМУ: «СМОТРИ,  
ДЕВЯТЬЮ СЕМЬ –  
ШЕСТЬДЕСЯТ ТРИ»!

$$9 \times 7 = 63$$



ДЕВЯТЬЮ ВОСЕМЬ - ВОТ ЗАДАЧА,  
ДАВАЙ, РАБОТАЙ, ГОЛОВА!  
НО НАС НЕ ПОДВЕЛА УДАЧА,  
ДАЁМ ОТВЕТ - СЕМЬДЕСЯТ ДВА!

$$9 \times 8 = 72$$

НА ДЕВЯТЬ ДЕВЯТЬ УМНОЖАЕМ,  
ОТВЕТ В ТАБЛИЦЕ ПРОВЕРЯЕМ,  
А РАВЕН, СУДЯ ПО ВСЕМУ,  
ОН ВОСЕМЬДЕСЯТ ОДНОМУ!

$$9 \times 9 = 81$$

ПРИМЕР ПОСЛЕДНИЙ ОСТАЁТСЯ,  
И ОН НАМ СРАЗУ ПОДДАЁТСЯ!  
ДЕВЯТЬЮ ДЕСЯТЬ – ЭТО ПРОСТО!  
В ОТВЕТЕ - РОВНО ДЕВЯНОСТО!

$$9 \times 10 = 90$$

