

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!

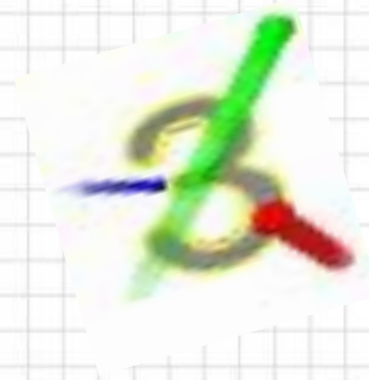


$$2 \times 10 = 20$$





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!

$$4 \times 10 = 40$$

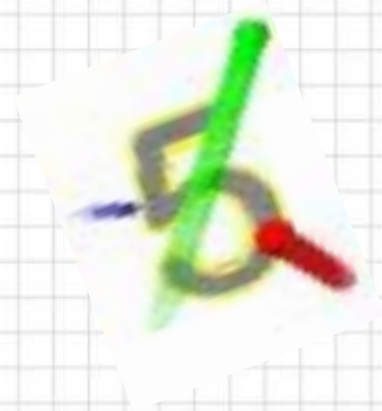




ТАБЛИЦА УМНОЖЕНИЯ В СТИХАХ

5

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



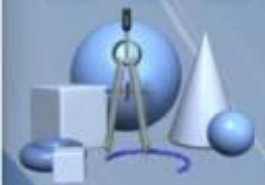


Таблица умножения на «пятёрку»



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!



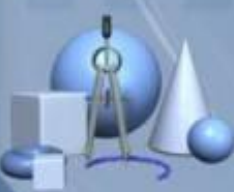


Таблица умножения на «шестёрку»



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!

$$9 \times 1 = 9$$

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

$$9 \times 2 = 18$$

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

$$9 \times 3 = 27$$

А на четыре умножаем –
Получим ровно
ТРИДЦАТЬ ШЕСТЬ!

$$9 \times 4 = 36$$

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

$$9 \times 5 = 45$$





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!

$$9 \times 10 = 90$$

