# Текущие планы

Написать сценарий и записать своё видео более 8 минут + сказать, что у меня новый проект. Важно! Выпустить, когда будут продажи.

ВИДЕО. Как легко выучить таблицу умножения – наиболее эффективный пошаговый алгорим. Сделать моё видео первым, когда запишу.

ВИДЕО. Умножение на пальцах – мое видео после статьи Кирилла

Сделать несколько тренажёров с возможностью настройки под разные множители и диапазоны множителей – ИЗ CODEOPEN

Новые темы:

1. Умножение на 11 – из моего видео в Тикток + большая статья в множителях.
2. Умножение на 0 - ИИ
3. Умножение на 1 - ИИ
4. Умножение на 10 - ИИ
5. Мнемотехники для таблицы умножения (нужно по порядку разобрать следующие приёмы: стихи, на пальцах, система Лейтнера – флэш-карточки, умножение на 11 до 10 и до 100, умножение на 5, ряды)
6. Умножение в пределах 20 – из моего видео в Тикток – когда таблица умножения до 10 известна. Умножение в пределах 20 (3К, +до 20, +в пределах 20 2 класс, таблица умножения +в пределах 20)

Проработать платный продукт:

1. Содержание. Письмо на почту с видео и последовательностью действий + подарки от партнёров.
2. ВИДЕО.
3. Как принимать оплаты.
4. Как защитить контент. У каждого юзера уникальная приписка в URL страницы, стоит проверка и счетчик на количество соединений и сессий. Если сессий более 10 – аккаунт блокируется. Ссылки на все тренажёры также на этой странице или с проверкой параметра в url.
5. Как будет работать воронка – ЦЕЛЬ: главная страница, на ней CTA – оплата с низким чеком 429 рублей за набор.

# Главные темы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Название | Статья | Опубликована |
| Тренажёры и приложения | ТЗ |  |
| Как выучить | есть |  |
| Распечатать | ТЗ |  |
| Игры | ТЗ |  |
| Множители | есть |  |
| Виды | ТЗ |  |
| История и факты | есть |  |
| Фото | есть |  |
| Видео | ТЗ |  |
| Стихи и песни | ТЗ |  |

# Темы статей:

## Популярные доп. темы

Карточки для таблицы умножения (распечатать, как использовать, флэш карты и система Лейтнера)

Формулы сокращенного умножения – 130К

Умножение дробей – 351К

Умножение в столбик – 53К

Умножение степеней – 38К

Умножение на пальцах

## Нишевые доп. темы

Числовые ряды для запоминания умножения

Китайская таблица умножения (<https://en.wikipedia.org/wiki/Chinese_multiplication_table> - перевод)

Ведический квадрат (<https://en.wikipedia.org/wiki/Vedic_square> - перевод)

**Арабские цифры – что где когда** - <https://www.maximonline.ru/entertainment/krasivaya-zagadka-s-ciframi-ozadachivshaya-sovetskikh-znatokov-chto-gde-kogda-v-1982-godu-id673293/> + <http://gameshows.ru/wiki/Что%3F_Где%3F_Когда%3F_%28Обзор_выпуска_2000-12-02%29>

# Таблица умножения

Всё о таблице умножения и способах её запоминания.

**Ключевые слова:** таблица умножения 971К, таблица умножения тренажёр 86К, как выучить таблицу умножения 72К, как быстро выучить таблицу умножения 46К, таблица умножения распечатать 24К, таблица умножения онлайн 22К, таблица умножения 2 класс 21К, таблица умножения 3 класс 20К, легко и быстро, таблица умножения игра 19К, на 4 – 19К, на 7 – 16К, на 6 – 13К, на 8 – 13К, на 9, на 5, наизусть, распечатать, математика, видео 4К, фото 3,7К

**Ключевые слова:** таблица умножения, таблица умножения тренажёр, как выучить таблицу умножения, как быстро выучить таблицу умножения, таблица умножения распечатать, таблица умножения онлайн, таблица умножения 2 класс, таблица умножения 3 класс, легко и быстро, таблица умножения игра, на 4, на 7, на 6, на 8, на 9, на 5, наизусть, распечатать, математика, видео, фото

**Описание:** Этот сайт посвящён таблице умножения, способам её понять и выучить, мнемотехникам для запоминания и всему, что с ней связано

**Содержание**

Этот сайт посвящён таблице умножения, способам её понять и выучить, мнемотехникам для запоминания и всему, что с ней связано:

* [Тренажёры и приложения](#1)
* [Как выучить](#1)
* [Распечатать](#1)
* [Игры и развлечения](#1)
* [Множители](#1)
* [Виды](#1)
* [История и факты](#1)
* [Фото](#1)
* [Видео](#1)

## train - Тренажёры и приложения

В этом разделе мы собрали тренажёры, проверочные тесты и задания, которые можно проходить онлайн, чтобы тренировать навыки умножения.

* Онлайн-тренажёр
* Проверка знания таблицы умножения
* Задания на таблицу умножения
* Приложения
* Интерактивная таблица умножения
* Проверочные тесты

## study - Как выучить

Для быстрого и лёгкого запоминания таблицы Пифагора существуют специальные способы, приёмы и мнемотехники, которые вы сможете найти в специальном разделе на сайте.

* Как выучить легко и быстро
* Таблица умножения в игровой форме
* Мнемотехники
* Таблица умножения на пальцах
* Способы выучить таблицу умножения
* Карточки для запоминания
* Книга Узоровой О.В. «Таблица умножения за 3 дня»

## print - Распечатать

Часть 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.

* Карточки
* Таблица
* Примеры
* Таблица умножения без ответов в разброс
* Таблица умножения А4
* Сделай таблицу умножения

## games - Игры и развлечения

Учить таблицу умножения можно и в игровой форме с помощью стихов, песен, раскрасок. Когда процесс обучения идёт играючи, удовольствие получает и ребёнок, и родитель или педагог.

* Игра для запоминания таблицы умножения
  + Настольные
  + Компьютерные
  + На телефоне
* Стихи (Усачев)
* Песня (песенка)
* Раскраска таблицы умножения
* Музыкальная таблица умножения

## factor - Множители

Чтобы запомнить таблицу Пифагора, удобно делить задачу на части, другими словами, учить умножения на конкретные множители по отдельности. Мы собрали материалы и тренажёры для каждого множителя на отдельной странице.

* На 2
* На 3
* На 4
* На 5
* На 6
* На 7
* На 8
* На 9

## types - Виды

Существует множество видов таблиц умножения. Мы подробно разбираем каждый по отдельности в данном разделе.

* Китайская таблица умножения
* Таблица умножения и деления
* До 10
* До 20
* До 30
* Таблица сокращенного умножения

## history - История и факты

Самые старые из известных таблиц умножения использовались вавилонянами около 4000 лет назад. С тех пор таблицы умножения менялись, совершенствовались, переосмысливались. В этом разделе вы найдете много интересных фактов из истории таблиц умножения.

* Кто придумал
* Таблица Пифагора и таблица умножения
* История таблицы умножения
* День таблицы умножения – 2 октября
* В каком классе учат таблицу умножения?

## video - Видео

Изучать таблицу умножения, а также узнавать педагогические методики, помогающие с ней работать, можно и видеоформате. Для этого на сайте есть подборки видео роликов, посвященных данной теме.

## photo - Фото

В этом разделе мы собираем различные фотографии таблиц умножения, мемы, гифки, ведь это тоже часть современной культуры изучения пифагоровой таблицы.

# АРХИВ

\*\*Тема:\*\* Законы умножения с примерами

Рерайт статьи (кроме первых законов сложения их брать не нужно) - <https://skysmart.ru/articles/mathematic/zakony-matematiki>

* Переместительный
* Сочетательный
* Распределительный

\*\*Тема:\*\* Правила и свойства умножения

Структура статьи:

* Что такое умножение
* То такое множимое, множитель, произведение
* Свойства умножения <https://ru.wikipedia.org/wiki/Умножение#Свойства> с примерами

\*\*Тема:\*\* **День таблицы умножения.**

Когда конкретно отмечается 25 сентября, 1, 2, 7 октября? Почему именно эта дата? Кто придумал этот праздник? Набор открыток. Как отметить? <https://www.maam.ru/novosti/2-oktjabrja-vsemirnyi-den-tablicy-umnozhenija.html>

Новые темы Татьяне:

Тема 5. Китайское умножение с линиями - <https://kitaigid.ru/kak-kitaytsy-umnozhayut/>

Тема 6. Японский метод умножения с кругами - <https://kitaigid.ru/kak-kitaytsy-umnozhayut/> (вторая часть статьи)

Тема 7. Умножение (подзаголовки: что это такое, составлящие (множитель, множимое, произведение), свойства (кратко), примеры). Рерайт - <https://ru.wikipedia.org/wiki/Умножение> и <https://foxford.ru/wiki/matematika/umnozhenie-komponenti-umnozhenia>

Тема 8. Умножение в столбик. Рерайт <https://foxford.ru/wiki/matematika/umnozhenie-stolbicom> и <https://skysmart.ru/articles/mathematic/umnozhenie-v-stolbik> (начиная с «алгоритм умножения в столбик»). Главное, нужна пошаговая инструкция и несколько примеров.

Тема 9. Калькулятор жима лежа на раз – рерайт <http://frs24.ru/st/maksimum-v-zhime-lezha-raschet/> и <https://purecalculators.com/ru/bench-press-calculator>

Тема 10. СКФ калькулятор – скорость клубочной фильтрации почек. Нужен рерайт. Главное аккуратно переписать текст, чтобы не было ошибок по фактам (оригинальность можно и 70%) <https://ru.wikipedia.org/wiki/Проба_Реберга_—_Тареева> и <https://www.mkdc-minsk.by/ru/poleznaya-informatsiya-dlya-patsientov/kalkulyatory-dlya-vrachej/433-kalkulyator-skf.html>

КИРИЛЛ КАЛЬКУЛЯТОРЫ

Тема 1. Шинный калькулятор. Будет такой калькулятор. К нему нужен текст. <https://mosautoshina.ru/calc/>

Тема 2. Калькулятор ОСАГО. Будет такой калькулятор. К нему нужен текст. Можно рерайт из статьи под калькулятором: <https://calcus.ru/kalkulyator-osago>

Тема 3. Калькулятор растаможи авто. Будет такой калькулятор. К нему нужен текст. Можно рерайт из статьи под калькулятором <https://calcus.ru/rastamozhka-auto>

Тема 4. Калькулятор кубов (кубатуры) доски. Будет такой калькулятор. К нему нужен текст. <https://kalk.pro/lumber/kubatura-dosok/>

Тема 5. СКФ калькулятор – скорость клубочной фильтрации почек. Нужен рерайт. Главное аккуратно переписать текст, чтобы не было ошибок по фактам <https://ru.wikipedia.org/wiki/Проба_Реберга_—_Тареева> и <https://www.mkdc-minsk.by/ru/poleznaya-informatsiya-dlya-patsientov/kalkulyatory-dlya-vrachej/433-kalkulyator-skf.html>

Тема 6. Калькулятор темпа бега. Будет такой калькулятор. К нему нужен текст. <https://get.run/info/calc/>

КИРИЛЛ ТАБЛИЦА УМНОЖЕНИЯ

Тема 1: Карточки для таблицы умножения. Заголовки: распечатать, как использовать, флэш карты и система Лейтнера. Я сделаю карточки для печати <https://timestable.ru/print/images/allcards.pdf> , для них нужен текст на основе этих статей:  
<https://4brain.ru/blog/игровая-таблица-умножения-карточки/>   
<https://4brain.ru/blog/sistema-lejtnera/>

Тема 2: Формулы сокращенного умножения

Тема 3: Умножение дробей

Тема 4: Умножение в столбик

Тема 5: Умножение степеней

Тема 6: Умножение на пальцах