**«Запоминалки» – это короткие мнемонические фразы, облегчающие запоминание информации путем образования искусственных ассоциаций.**

**Согласные**

Все согласные глухие в предложении:

*Степка Фец, хочешь щец?*

или:

*– Степка, хочешь щец?   
– Фи!*

Все согласные звонкие в предложении:

*Где жизнь была в мире + й*

или:

*Мы же не забывали друга + й*

**Спряжение глаголов**

*Гнать, держать, смотреть и видеть,  
Дышать, слышать, ненавидеть,*И *обидеть*, и *терпеть*, и *зависеть*, и *вертеть*.

*Гнать, держать, смотреть и видеть,  
Дышать, слышать, ненавидеть,*И *зависеть,*и*вертеть,*И *обидеть,*и *терпеть –*Вы запомните, друзья,  
Их на *Е* спрягать нельзя.

Ко второму же спряженью  
Отнесем мы без сомненья  
Все глаголы, что на *-ить*,  
Исключая *брить, стелить*.  
А еще: *смотреть, обидеть,  
слышать, видеть, ненавидеть,  
гнать, дышать, держать, терпеть,*  
И *зависеть*, и *вертеть*.

*\*\*\**

*Слышать, видеть, ненавидеть,*И *зависеть,*и *обидеть,  
Гнать, держать, терпеть, вертеть,*А еще *дышать, смотреть!*

**Ударение в словах**

Долго ели тОрты –  
Не налезли шОрты!

\*\*\*

ЗвонИт звонарь,  
ЗвонЯт в звонок,  
Чтоб ты запомнить верно смог.

ЗвонИт и говорИт.

\*\*\*

Фёкла красная, как свЁкла!

В огороде баба Фёкла, у нее на грядке свЁкла!

Баба Фёкла копала свЁклу, а Коко Шанель любила щавЕль   
*(от пользователя varik-varvarik)*

Срубили ель, сорвали щавЕль.

\*\*\*

Не говори *катАлог*, а только *каталОг*. А *твОрог*? Можно *твОрог*, а можно и *творОг*!

\*\*\*

ФенОмен звонИт по средАм,  
ПринЯв договОр по годАм,  
Он Отдал экспЕртам эскОрта  
ХодАтайство аэропОрта.

\*\*\*

А у нашей Марфы  
Все в полоску шАрфы!

\*\*\*

Для строителей в момент  
Привезет шофЁр цемЕнт.

МолЯщий в списки вас включИт,  
ПонЯвший душу облегчИт.

КорЫсть прокрАлась в квартАл бухгАлтеров.

В чистоте чтоб жил народ, придуман мусоропровОд.

БАрмен поместил в свой блог каталОг и некролОг.

*(прислала Елена Пуриче)*

**Удвоенные согласные**

Количество*С* в слове ***искусство*:** 1/2.   
На первом месте – одно, на втором – два.

\*\*\*

МошеННик у тружеНика одну Н украл!

\*\*\*

Запоминалка слов-исключений с двойной Ж: *Сожжены вожжи и дрожжи. Жужжит можжевельник*(прислал Pavel Stakhiv)

**Чередующиеся гласные в корне слова**

*Соб****и****р****а****ть, ст****и****р****а****ть, зад****и****р****а****–*Повнимательней гляди:  
Если в слове имя*Ир****а****,*Значит, в корне буква ***И****.*

*\*\*\**

Если после корня — *А,*В корне будет *И*всегда*.*Вот пример, запоминай:  
*Ноги вытЕр? — ВытИрай!*

\*\*\*

Правило **ослика ИА** (для корней с чередованием гласных): если за корнем А, в корне пиши И. Например, бл**И**ст**А**ть.

(Прислала Ксения Мурашкина)

\*\*\*

СК**А**К напишем только так,  
СК**О**Ч без ***о***писать невмочь.

(прислала Дарья Конькова)

**Члены предложения**

Вопросы, на которые отвечают обстоятельства:

Семь вопросов – просто чудо,   
Их запомнить просто так**: *где? куда? когда? откуда? почему? зачем?*и *как?***

**Шуточные запоминалки по разным предметам**

**Английский язык**

Когда в английских словах для обозначения звука [i:] употребляется сочетание «***ie***» (*chief, thief*), а когда «***ei***» (*receive, perceive*):

If the letter «**C**» you spy,  
Put the «**E**» before the «**I**».  
If you do not spy the «**C**»,  
Put the «**I**» before the «**E**».

\*\*\*

I before E except after *C*,   
or when sounded like *A*   
as in *neighbour*and *weight*.

Автор: David Chaika (Америка).

**Астрономия**

Для запоминания классов звезд:   
*Один Бритый Англичанин Финики Жует, Как Морковь.*

\*\*\*

Запомнить порядок планет Солнечной системы можно по первым буквам слов во фразе:  
*Мы ведь знаем, мама Юли села утром на пилюли!*(Меркурий, Венера, Земля, Марс, Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун, Плутон)

\*\*\*

Порядок планет Солнечной системы по первым буквам слов:  
*Планеты нетрудно упомнить самому юному малышу, зная Венеру, Меркурий.*(прислала Надежда Иванова)

\*\*\*

*Раз Меркурий, два – Венера,  
Три – Земля, четыре – Марс,  
Пять Юпитер, шесть – Сатурн,  
семь – Уран, за ним – Нептун,  
И девятая планета под названием Плутон.*

\*\*\*

О Т о Б РА Л   Д ВЕ   С о С К и    ВО Р – так научил учитель физики и астрономии запомнить порядок знаков Зодиака. Заглавные буквы – начальные буквы знаков Зодиака, строчные буквы воспринимать как вспомогательные:  
О – Овен  
Т – Телец  
Б – Близнецы  
РА – Рак  
Л – Лев  
Д – Дева  
ВЕ – Весы  
С – Скорпион  
С – Стрелец  
К – Козерог  
ВО – Водолей  
Р – Рыбы  
(прислала Анна Филатова)

**Геометрия**

Биссектриса — это такая крыса, которая бегает по углам и делит углы пополам.

Медиана – обезьяна, она идет по сторонам и делит стороны пополам.

Пифагоровы штаны во все стороны равны.

**Литература**

Слово ДАМАН указывает, на какой слог падает ударение в трехсложных размерах стиха: ДАктиль – 1-й слог, АМфибрахий – 2-й слог, АНапест – 3-й слог.

**Математика**

Если очень постараться,  
Можно сразу *пи*прочесть:  
*Три, четырнадцать, пятнадцать,  
Девяносто два и шесть.*

*\*\*\**

*Пи*= Кто и шутя и скоро пожелаетъ *пи*узнать, число ужъ знаетъ.

\*\*\*

Надо только постараться и запомнить всё как есть *— три, четырнадцать, пятнадцать, девяносто два и шесть.*

\*\*\*

Что я знаю о кругах? 3,1416

\*\*\*

Число ПИ (количество букв в слове соответствует числу): «Это я знаю и помню прекрасно: ПИ лишние знаки мне чужды, напрасны» – 3,14159265358 (прислала Ольга Бирюкова)

\*\*\*

Квадратный корень из двух запомнить можно следующим образом:

1,4142135624 = Я Таня, я дура, но я вот нашла корень из двух. (Каждая цифра соответствует количеству букв в слове.)

\*\*\*

Формула дифференцирования произведения: d(UV) = U∙dV + V∙dU Чтобы легко запомнить формулу, нас научили заменять правую ее часть фразой: *«Удавить – и в воду»*.

**Семь цветов радуги**

 Как Однажды Жан-Звонарь Головой Свалил Фонарь.

Каждый Охотник Желает Знать, Где Сидят Фазаны.

**К — красный,**

**О — оранжевый,**

**Ж — желтый,**

**З — зеленый,**

**Г — голубой,**

**С — синий,**

**Ф — фиолетовый.**

**Старославянский язык**

Слова склонения на U краткий в старославянском:  
Имею полдома.   
На верху мед.   
А возле дома   
Сын вола пасет.

Автор: Кочетков Леонид

**Физика**

Средняя скорость теплового движения частицы v=sqrt(3kT/m) запоминается как *три кота на мясо*,(m — масса броуновской частицы, v — ее скорость, k — постоянная Больцмана, T — температура, sqrt — квадратный корень).

**Химия**

Индикатор лакмус красный кислоту укажет ясно! Индикатор лакмус синий — щелочь тут, не стой разиней!

Фенолфталеиновый в щелочах малиновый.

Алюминий, феррум, хром – их валентность равна трем.

Натрий, калий, серебро – одновалентное добро.