

Имя существительное

1 склонение

Грамматические категории существительного

- Род (genus): мужской (masculinum), женский (femininum), средний (neutrum)
- Число (numerus): единственное число (singularis), множественное число (pluralis)
- Падеж (6 падежей, но изучим 5)

Падежи

- Nominatīvus (именительный падеж)
 - Genetīvus (родительный падеж)
 - Datīvus (дательный падеж)
- Accusatīvus (винительный падеж)
- Ablatīvus (творительный падеж)

Как известно, в русском языке 3 типа склонений. В латинском их 5. Принадлежность к тому или иному склонению определяется по окончанию родительного падежа единственного числа.

Окончание родительного падежа единственного числа

Тип склонения

ae	I
i	II
is	III
us	IV
ei	V

Словарная форма. Каждое существительное приводится в словаре в двух падежах: именительном и родительном. Родительный падеж принято указывать не полностью, а только его окончание. Кроме того, в словаре указывается сокращенно род. Такое сообщение имени существительного в именительном, родительном падеже с указанием рода называется *словарной формой существительного*.

gutta, ae <i>f</i>	— капля (I склонение)
medicamentum, i <i>n</i>	— лекарство (II склонение)
liquor, ōris <i>m</i>	— жидкость (III склонение)
fructus, us <i>m</i>	— плод (IV склонение)
species, ēi <i>f</i>	— сбор (V склонение)

NB! Запоминайте имена существительные в словарной форме!

Склонение

globulus, i *m*
salus, ūtis *f*
usus, us *m*
ribes, is *n*
res, ei *f*
gemma, ae *f*
rhizōma, atis *n*
infūsum, i *n*
radix, icis *f*
fructus, us *m*

1 СКЛОНЕНИЕ

Casus	Singulāris	Plurālis
Nom.	-ā	-ae
Gen.	-ae	-ārum
Dat.	-ae	-is
Acc.	-am	-as
Abl.	-ā	-is

Склонение происходит путем прибавления падежных окончаний к основе слова.

Определение основы. *Практическую основу можно определить из формы родительного падежа (т.е. из словарной формы) единственного числа, отбросив его окончание. Например: herba, ae f; основа — herb-.*

Образец склонения

Casus	Singulāris	Plurālis
Nom.	herb-a	herb-ae
Gen.	herb-ae	herb-ārum
Dat.	herb-ae	herb-is
Acc.	herb-am	herb-as
Abl.	herb-ā	herb-is

E. g.:

Herba, ae f

Pilula, ae f

Tabuletta, ae f

Новые слова и лекарственные формы

Названия растений

Althaea¹,ae f — алтей
Amygdala,ae f — миндаль
(плод)
Belladonna²,ae f — красав-
ка (белладонна)
Betula,ae f — береза
Chamomilla,ae f — ромаш-
ка
Convallaria,ae f — ландыш
Ephēdra³,ae f — эфедра,
хвойник
Mentha,ae f — мята
Valeriāna⁴,ae f — валериана
Paeonia,ae f — пион,
марьян корень

Остальные названия (лекарственные формы, органы растений и т.д.)

ampulla,ae f — ампула
bassa,ae f — ягода
Bromcamphora,ae f — бром-
камфора
gemma,ae f — почка (растит.)
gutta,ae f — капля
massa,ae f — масса
mixtura,ae f — микстура
officina⁵,ae f — аптека
pasta,ae f — паста
pilula⁶,ae f — пилюля
planta⁷,ae f — растение
(греч. phyton)
tabletta⁸,ae f — таблетка
tinctura⁹,ae f — настойка

В фармацевтической и медицинской практике каплями называют разнообразные растворы и жидкие смеси, дозируемые при их применении. Часто в состав капель входят настойки и жидкие экстракты.

Oculoguttae (oculus — глаз) — глазные капли, **nasoguttae** (nasus — нос) — носовые капли, **otoguttae** (греч. ot- — ухо) — ушные капли. Эти видовые названия встречаются в зарубежных справочниках.

Pilulae — пилюли — дозированная лекарственная форма для внутреннего применения в виде шариков, приготовленных из однородной пластичной массы (**massa pilularum**) от 0,1 до 0,5 г.

Tablettae — таблетки — твердая дозированная лекарственная форма; имеют вид плоских или двояковыпуклых, круглых, овальных дисков или иной формы пластинок. Во многих зарубежных фармакопеях они называются **compressi** (спрессованные порошки). Вырабатываются также таблетки, покрытые оболочкой, — **tablettae obductae** (**compressi obducti**). Для покрытия применяют сахар, молочный сахар, декстрин, крахмал и т.д.

Pastae — пасты — мази, содержащие свыше 20—25 % порошкообразных веществ.

Tincturae — настойки — прозрачные жидкие спиртовые, спирто-водные или спирто-эфирные вытяжки из растительного сырья, получаемые без нагревания и удаления экстрагента. Чаще всего применяются спиртовые настойки. Поэтому если экстрагент (извлекатель) не указан, то подразумевается спиртовая настойка.

Переведем:

- Простерилизуйте воду
 - Приготовьте пилюли
- Взболтай хорошо микстуру
 - Смешайте настойки
 - Выдай настойку
 - Охлади воду