



Категории латинских существительных

Категория рода

Латинские существительные бывают трех родов – мужского, женского и среднего:

m (masculinum) – мужской род

f (femininum) – женский род

n (neutrum) – средний род

m – **us** (musculus – **мышца**)

f – **a** (aqua – **вода**)

n – **um** (unguentum – **мазь**)

Nota bene! Род латинских и русских слов совпадает далеко не всегда, поэтому при определении рода следует ориентироваться на родовое окончание латинского слова.

Категории падежа и числа

Также существительные изменяются по числам и падежам. Чисел два – единственное и множественное. Основных падежей четыре:

именительный (это что?)

родительный (нет чего?)

винительный (вижу что?)

предложный (вопрос зависит от предлога)

Наиболее часто в терминологии и рецептуре употребляются именительный и родительный падежи.

NB! Предложный падеж используется только с предлогами!

Основные латинские предлоги:

in – в, in aqua – в воде

pro – для, pro narcosi – для наркоза

cum – с, cum Mentholo – с ментолом

ex – из, ex foliis – из листьев

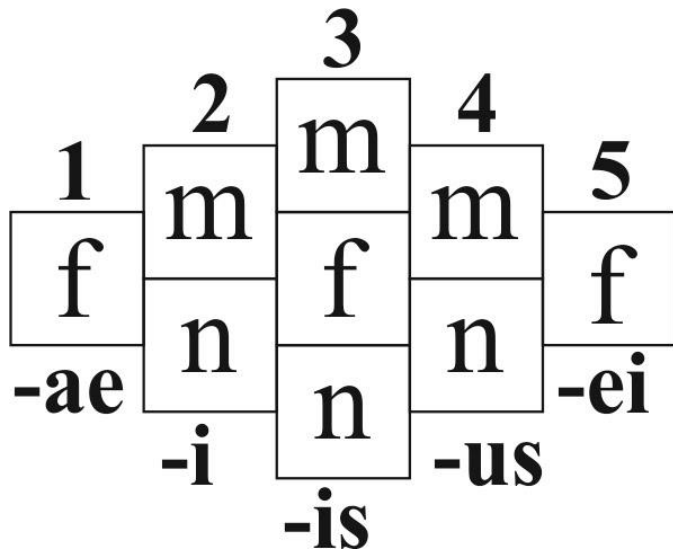
Словарная форма

Латинские существительные записываются в словарь и заучиваются в словарной форме – в форме именительного падежа единственного числа с указанием окончания родительного падежа единственного числа, рода и склонения.

radius, **i, m, 2** tabuletta, **ae, f, 1** oleum, **i, n, 2**

Склонения

Существительные делятся на пять склонений, признаком склонения является окончание родительного падежа единственного числа.



Примеры:

- 1 склонение – gutta, ae, f (капля)
- 2 склонение – glóbulus, i, m (шарик)
decoctum, i, n (отвар)
- 3 склонение – pulvis, eris, m (порошок)
solútio, onis, f (раствор)
semen, inis, n (семя)
- 4 склонение – fructus, us, m (плод)
genu, us, n (род)
- 5 склонение – spécies, ei, f (сбор)



Существительные 1 и 2 склонений

К 1 склонению относятся слова женского рода, которые в именительном падеже единственного числа имеют окончание –а, в родительном падеже они оканчиваются на –ае,

например, **tinctūra, ае, f** (настойка).



Существительные 1 и 2 склонений

Падежные окончания существительных женского рода

	ед. ч.	мн. ч.
Им. п.	-а	-ae
Род. п.	-ae	-arum
Вин. п.	-am	-as
Пр. п.	-а	-is



Существительные 1 и 2 склонений

Ко 2 склонению относятся слова мужского и среднего родов, которые в родительном падеже единственного числа имеют окончание *-i*, в именительном падеже слова мужского рода оканчиваются на *-us*, среднего на *-um*.

Например: **globulus, i, m** (шарик); **folium, i, n** (лист).

Существительные 1 и 2 склонений

Падежные окончания существительных мужского рода

	ед. ч.	мн. ч.
Им. п.	-us	-i
Род. п.	-i	-orum
Вин. п.	-um	-os
Пр. п.	-o	-is

Существительные 1 и 2 склонений

Падежные окончания существительных среднего рода

	ед. ч.	мн. ч.
Им. п.	-um	-a
Род. п.	-i	-orum
Вин. п.	-um	-a
Пр. п.	-o	-is



Существительные 1 и 2 склонений

NB! Ко 2 склонению среднему роду относятся названия химических элементов,

например, Kalium, i, n, 2; Ferrum, i, n, 2.

Исключения составляют слова
Phosphŏrus, i, m, 2 (фосфор) и
Sulfur, uris, n, 3 (сера).



Названия лекарственных препаратов

Также к среднему роду относятся все названия лекарственных средств, веществ и препаратов, например, Novocainum, i, n, 2.

Такие термины на латинский язык не переводятся, а транслитерируются, т.е. передаются буквами латинского алфавита:

Баралгин - Baralginum

Грамматические задания:

Допишите словарную форму и просклоняйте по падежам следующие существительные. Напишите перевод всех падежных форм

spina	cerebrum	bacillus	palatum
ulna	bronchus	herba	sirupus
folium	globulus	gemma	extractum

Грамматические задания:

Напишите термины по-латыни, укажите их в словарной форме:

Фурацилин, таннин, уросульфан, хинозол,
диклоксациллин, флоренал, седуксен,
фолликулин, холагол, цитрал, оксациллин,
олететрин, уродан, кардиамид, иодолипол,
иодиол, микроцид, валокормид, карбенициллин.



Несогласованное определение

Несогласованное определение бывает выражено существительным в форме родительного падежа, например, таблетка резерпина.

Структура терминов с несогласованным определением: на первом месте стоит главное слово в форме именительного падежа (таблетка), на втором (третьем) – зависимое слово в форме родительного падежа (резерпина).

таблетка резерпина – tabuletta Reserpini

Несогласованное определение

NB! В латинском языке нет прилагательных, образованных от названий химических элементов, лекарственных растений и веществ, поэтому при переводе терминов следует пользоваться соответствующим существительным в форме родительного падежа.

цинковая паста ⇒ паста цинка ⇒ pasta Zinci



Грамматические задания:

Переведите термины на латинский язык:

цинковая паста

сахарный сироп

ментоловое масло

настойка пустырника

экстракт красавки

настойка мяты

настойка йода

настойка красавки

сироп ревеня

трава сенны

подсолнечное масло

листья мать-и-мачехи

трава ландыша

настойка кровохлебки

лист крапивы

шиповниковое масло

отвар листьев шалфея

отвар травы полыни горькой



Несогласованное определение

При склонении таких терминов по падежам изменяется лишь главное слово, несогласованное определение остается без изменения (сравни: это что? – таблетка резерпина, нет чего? – таблетки резерпина).

	ед.ч.	мн.ч.
И.п.	tabuletta Reserpini	tabulettae Reserpini
Р.п.	tabulettae Reserpini	tabulettarum Reserpini
В.п.	tabulettam Reserpini	tabulettas Reserpini
Пр.п.	tabuletta Reserpini	tabulettis Reserpini

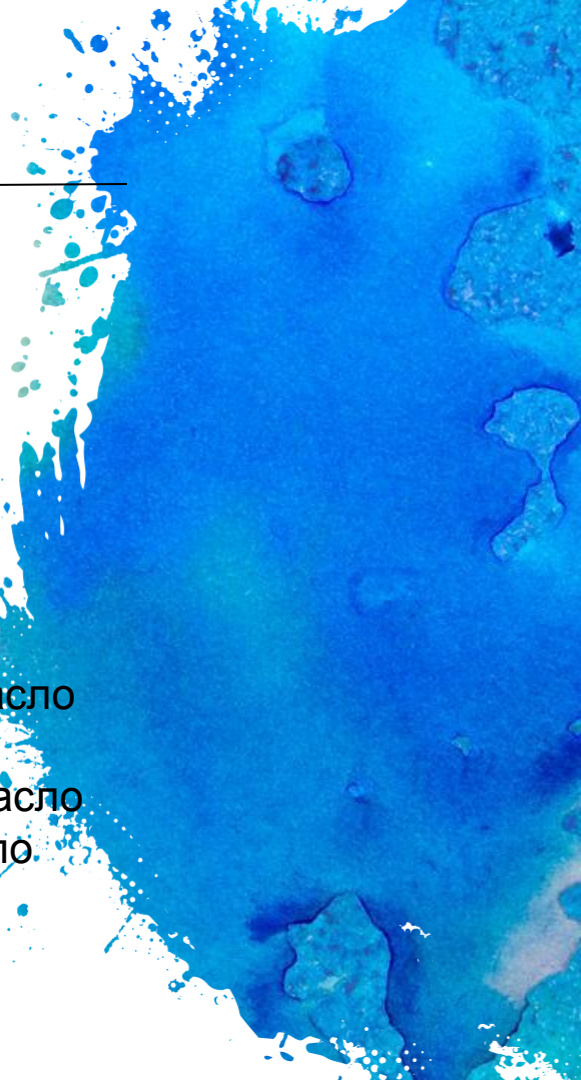
Грамматические задания:

Переведите на латинский язык сложные термины, просклоняйте по основным падежам:

таблетка валидола
таблетка анальгина
капля корвалола
трава календулы
трава ромашки
трава ландыша
мятная вода
свинцовая вода
настой сенны

цинковая паста
свинцовая паста
настойка йода
настойка красавки
настойка мяты
настойка валерианы
настой алтея
почка березы
настойка кровохлебки

сироп солодки
ягода шиповника
настой шалфея
цинковая мазь
ртутная мазь
подсолнечное масло
мятное масло
шиповниковое масло
ментоловое масло

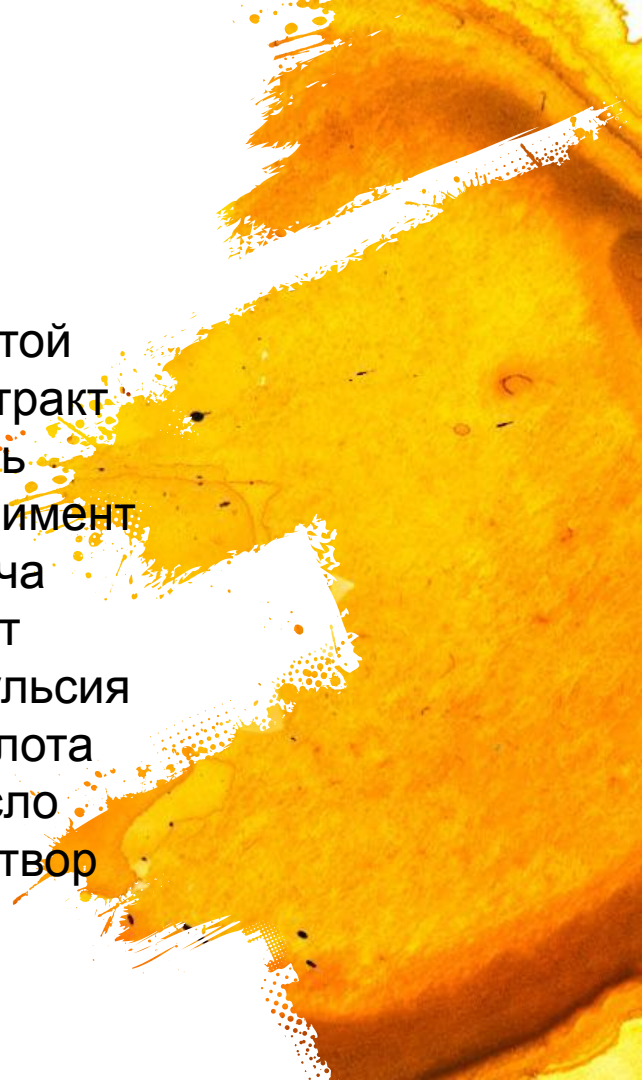


Лексический минимум №1

tabuletta, ae	таблетка
tinctura, ae	настойка
herba, ae	травa
aqua, ae	вода
pasta, ae	паста
gutta, ae	капля
ampulla, ae	ампула
pilula, ae	пилюля
capsula, ae	капсула
decoctum, i	отвар

infusum, i	настой
extractum, i	экстракт
unguentum, i	мазь
linimentum, i	линимент
suppositorium, i	свеча
folium, i	лист
emulsum, i	эмульсия
acidum, i	кислота
oleum, i	масло
solutio, onis	раствор

настой
экстракт
мазь
линимент
свеча
лист
эмульсия
кислота
масло
раствор



Лексический минимум №2

Valeriana, ae	валериана
Salvia, ae	шалфей
Althaea, ae	алтей
Belladonna, ae	красавка
Rosa, ae	шиповник
Farfara, ae	мать-и-мачеха
Frangula, ae	крушина
Senna, ae	сена
Convallaria, ae	ландыш
Urtica, ae	крапива
Mentha, ae	мята
Calendula, ae	календула
Betula, ae	береза

Chamomilla, ae	ромашка
Zincum, i	цинк
Helianthus, i	подсолнечник
Hydrargyrum, i	ртуть
Plumbum, i	свинец
Mentholum, i	ментол
Iodum, i	йод
Rheum, i	ревень
Ichthyolum, i	ихтиол
Ephedrinum, i	эфедрин
Morphinum, i	морфин
Leonurus, i	пустырник
Sanguisorba, ae	кровохлебка

Лексический минимум №4

Bismuthum, i, n, 2

Calcium, i, n, 2

Cuprum, i, n, 2

Kalium, i, n, 2

Ferrum, i, n, 2

globulus, i, m, 2

Coffeinum, l, n, 2

Glucosum, i, n, 2

Retinolum, i, n, 2

Thiaminum, i, n, 2

висмут

кальций

медь

калий

железо

шарик

кофеин

глюкоза

ретинол

тиамин

Riboflavinum, i, n, 2

Pyridoxinum, i, n, 2

Argentum, i, n, 2

Natrium, i, n, 2

Magnium, i, n, 2

Magnesium, i, n, 2

Hydrogenium, i, n, 2

Strophanthus, i, m, 2

Saccharum, i, n, 2

sirupus, i, m, 2

рибофлавин

пиридоксин

серебро

натрий

магний

магний

водород

строфант

сахар

сироп

Лексический минимум №5

Bismuthum, i, n, 2
Calcium, i, n, 2
Cuprum, i, n, 2
Kalium, i, n, 2
Ferrum, i, n, 2
globulus, i, m, 2
Coffeinum, l, n, 2
Glucosum, i, n, 2
Retinolum, i, n, 2
Thiaminum, i, n, 2

висмут
кальций
медь
калий
железо
шарик
кофеин
глюкоза
ретинол
тиамин

×Riboflavinum, i, n, 2
×Pyridoxinum, i, n, 2
×Argentum, i, n, 2
×Natrium, i, n, 2
×Magnium, i, n, 2
×Magnesium, i, n, 2
×Hydrogenium, i, n, 2
×Strophanthus, i, m, 2
×Saccharum, i, n, 2
×sirupus, i, m, 2

рибофлавин
пиридоксин
серебро
натрий
магний
магний
водород
строфант
сахар
сироп