

# Существительные 3 склонения

## ЦЕЛЬ

- Обучающая: добиться усвоения учащимися имени существительного 3 склонения на уровне распознавания и запоминания, знать особенности сущ.3 скл., признаки рода и характерные основы, отработать навыки согласования существительных с прилагательными в И.п. и Р.п., формирование навыка практического использования словосочетаний в написании рецептов, анатомических терминов, название мышц по функции
- Развивающая: развить навыки овладения терминами, знаниями и умениями, развитие логического мышления и грамотного использования таблиц и схем; способствовать развитию памяти, умению выделять главное в изучаемом материале, уметь определять род и основу существительного
- Воспитывающие: воспитывать старание, ответственность в учении, формировать познавательный интерес, воспитывать любовь к выбранной профессии.

# ЛАТИНСКИЕ ВЫРАЖЕНИЯ

“Amor et tussis non celatur.”

Любовь и кашель не скроешь

“Mens sana in corpore sano.”

В здоровом теле – здоровый дух

Lege artis

По всем правилам



# ПЛАН

- Определение существительных 3 скл.
- Словарная форма
- Определение основы
- Определение рода
- Исключения по роду
- Склонение существительных 3 склонения: согласный, гласный и смешанный тип
- Особенности склонения греческих существительных



## СУЩЕСТВИТЕЛЬНЫЕ 3 СКЛОНЕНИЯ

- Всех родов оканчивающихся в *G.S.* на *-is*, а в *N.S.* имеют различные окончания.

flos, floris m цветок,  
solutio, onis f раствор,  
foramen, inis n отверстие.

Среди существительных 3 склонения встречаются слова

Равносложные те слова, у которых в *N.S.* и *G.S.* и других косвенных падежах равное количество слогов. *N cutis* (2 слога)    *N apis* (2 слога)  
*G cutis* (2 слога)    *G apis* (2 слога)

Неравносложные многосложные } у которых количество слогов в  
Неравносложные односложные } ~~именительном падеже не совпадает в~~  
родительном падеже

Nom. cortex (2 слога)    Nom. flos (1 слог)  
Gen. corticis (3 слога)    Gen. floris (2 слога)

## СЛОВАРНАЯ ФОРМА

1. Равносложные – rete, **is** n
  2. Неравносложные – cortex, **icis** m
  3. Односложные – flos, **floris** m
- У равносложных существительных после запятой указывается сокращенная форма существительного в родительном падеже в форме окончания родительного падежа
  - у неравносложных многосложных, после запятой указывается конечная часть основы и окончание в родительном падеже
  - У неравносложных односложных после запятой указывается слово в родительном падеже без сокращения.

## ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОСНОВЫ СУЩЕСТВИТЕЛЬНОГО

Определяется только по форме существительного *G.S.* путем отбрасывания – *is* (окончания родительного падежа)

Чтобы определить основу необходимо выписать слово в словарной форме, определить равносложное оно или нет, определить склонение и род. Затем отбрасываем от формы существительного в именительном падеже окончание и присоединяем сокращенную форму слова в родительном падеже, после этого отбрасываем окончание родительного падежа и находим основу.

Образец: cort**ex**, icis m (3 скл. неравносложное)

*N.S.* cort-ex → cort

*G.S.* cort+ic**is** → cortic-**is**; род m,

основа cortic



## ЗАДАНИЕ

- Выпишите в словарной форме существительные и определите основу: порошок, цветок, зуб, наперстянка, глотка, мозговая оболочка, раствор, корень, кора, корневище, семя, слизь, инъекция, адонис, термопсис.
- Укажите неравносложные слова.





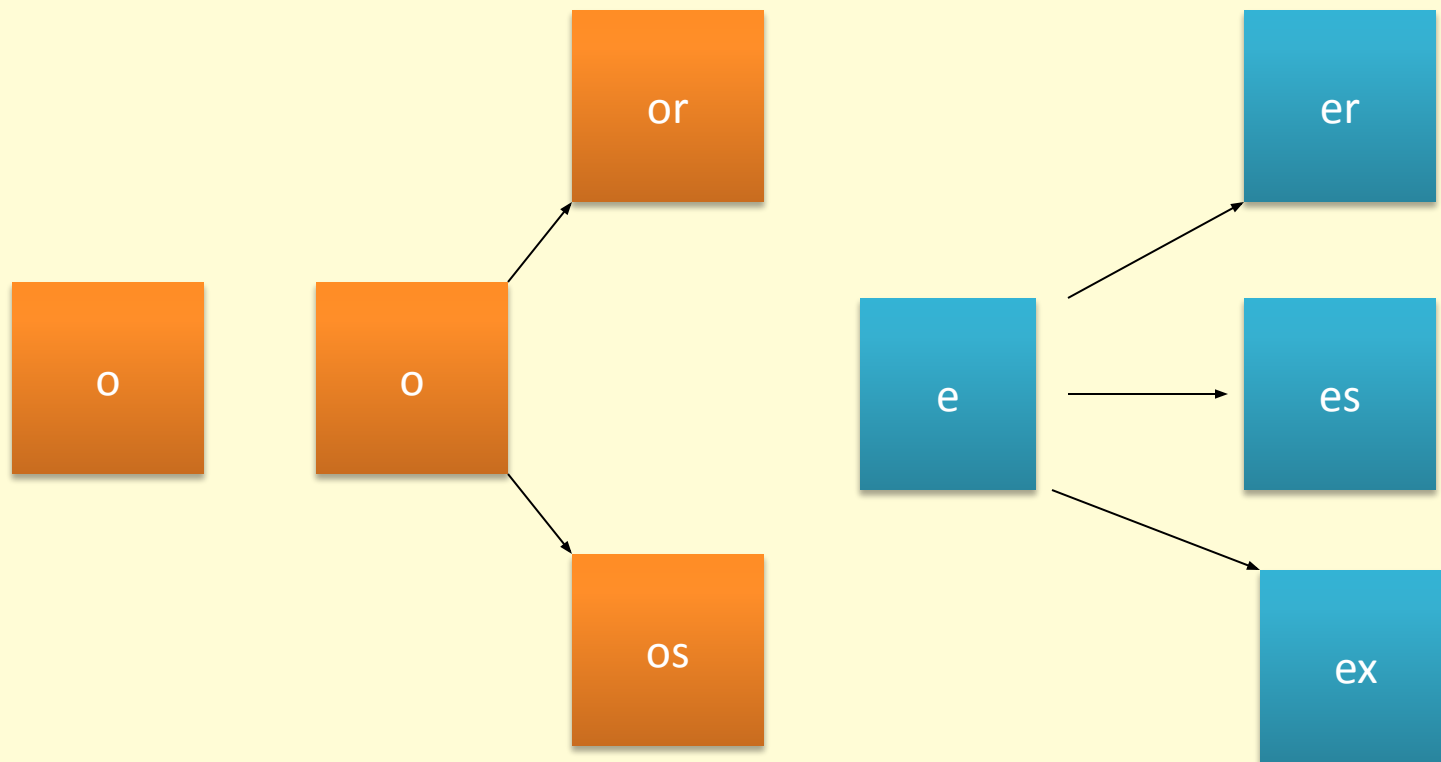
## ОПРЕДЕЛЕНИЕ РОДА

Род существительных определяется по окончанию  
в именительном падеже единственном числе.

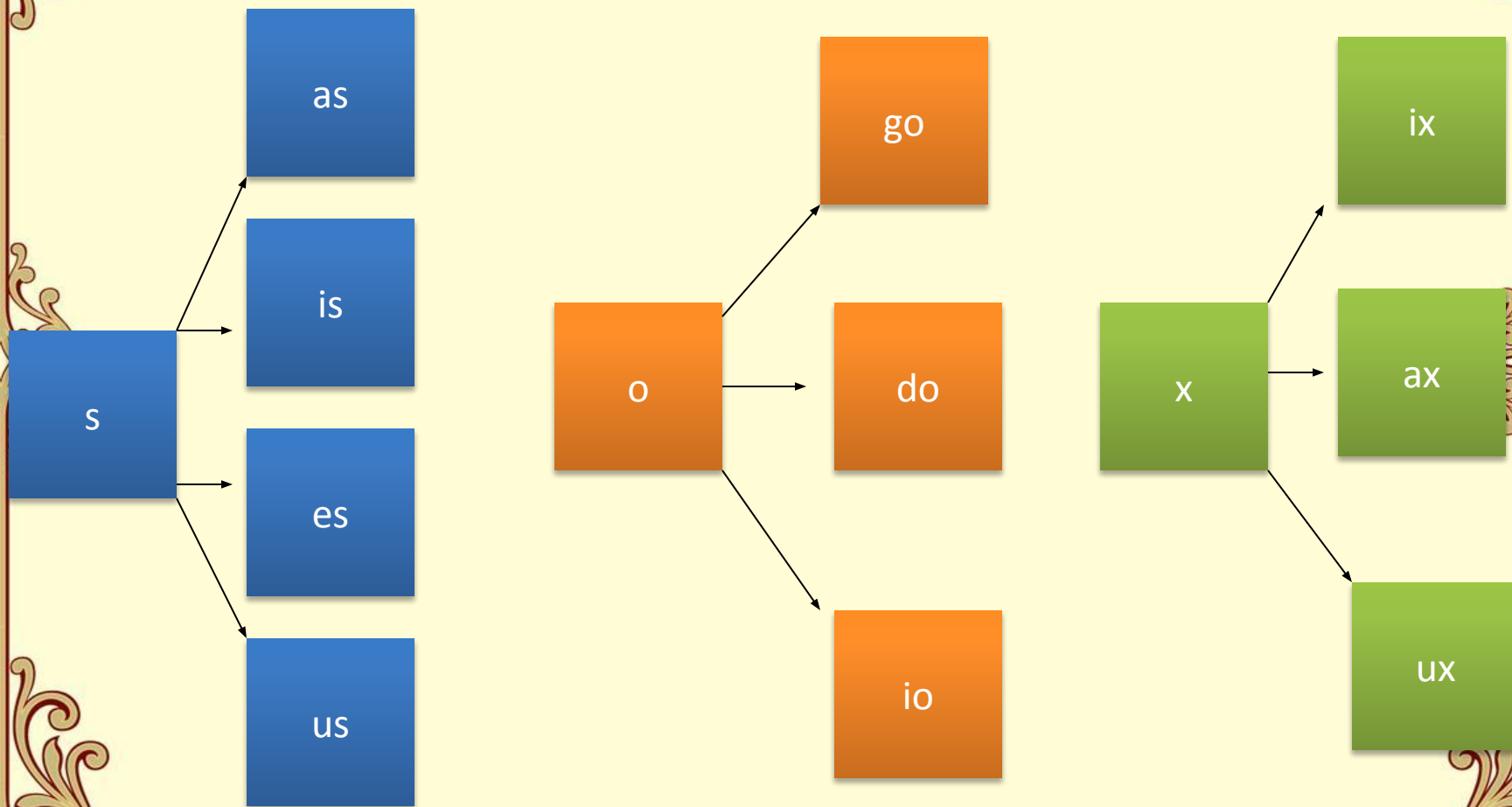
У существительных 3 склонения родовые окончания разные.

Мужской род	Женский род	Средний род
o (onis, inis)	o (go, do) inis	al (aris)
or (oris)	as(atis)	e (is)
os (oris)	is (idis, is)	l (llis)
es (itis, etis, edis)	es (is)	en (inis)
er (eris)	us (utis, udis)	us (oris, eris, uris)
ex (icis)	x (ax, ux, ix) cis	ma ( atis)
	nx (ngis)	ur (oris, uris)
	as(atis)	ut (itis)
	согл+s (tis)	ar (aris)
	io (onis)	

# ОКОНЧАНИЯ МУЖСКОГО РОДА



# ОКОНЧАНИЯ ЖЕНСКОГО РОДА





NO

us

o-ris

e-ris

u-ris

u-tis

u-dis

n

f

Corpus,oris n

Viscus,eris n

Sulfur,uris n

Senectus,utis f

Incus,udis f

# ОПРЕДЕЛИТЕ РОД

Используйте таблицу родовых окончаний


- radix
- pulmo
- semen
- caput
- basis
- aether
- mucilago

- Для определения рода используйте словарную форму., так как среди существительных 3 склонения встречаются слова исключения по роду!

## ИСКЛЮЧЕНИЯ ПО РОДУ

- cor, cordis n сердце
- os, ossis n кость
- os, oris, n рот
- tuber, eris n клубень, бугор
- Piper, eris n перец
- Papaver, eris n мак
- vas, vasis n сосуд
- pancreas, atis n поджелудочная железа
  
- gaster, gastris f желудок



- 
- dens, dentis m зуб
  - larynx, yngis m гортань
  - pharynx, yngis m глотка
  - thorax, acis m грудная клетка
  - pulvis, eris m порошок
  - acetas, atis m анионы
  - aden, enis m железа (орган)
  - ren, renis m почка
  - lien, lienis m селезёнка

# Типы склонений

- Некоторые существительные 3 склонения склоняются с особенностями (различия в окончаниях некоторых падежей), в связи с этим различают 3 типа склонения; согласный, гласный и смешанный.
- По согласному типу склоняются существительные всех родов, неравносложные, с основой, оканчивающейся на одну согласную.
- Для инъекций (творительный падеж, множественное число)  
injectio, onis, f | pro injectionibus
- Корневища и семена (именительный падеж, множественное число)
- rhizoma, atis, n, | rhizomata et semina
- semen, inis, n
- **Основной тип согласный**

## ПАДЕЖНЫЕ ОКОНЧАНИЯ СУЩЕСТВИТЕЛЬНЫХ 3 СКЛОНЕНИЯ

numerus	singularis		pluralis	
casus genus	m,f	n	m,f	n
nom	разные		es	a
gen	is	is	um	um
acc	em	acc=nom	es	a
abl	e	e	ibus	ibus

Падежные окончания у существительных 3 склонения совпадают в мужском и женском роде.

У существительных среднего рода при склонении сохраняются правила среднего рода



# ОСОБЕННОСТИ

• По смешанному типу склоняются неравносложные существительные всех родов основа которых оканчивается на две и более согласные и равносложные которые оканчиваются на **-es** и **-is**

Зубов (родительный падеж , множественное число)

dens, dentis m dent**ium**

**отличие!**

Gen.pl.- ium

• По гласному типу склоняются существительные среднего рода в именительном падеже оканчиваются на **-al, -ar, -e**

• rete, retis n

из печени (ex творительный падеж, ед.ч.)

hepar, atis n | ex hepat**i**

**отличие!**

Abl. Sing –i

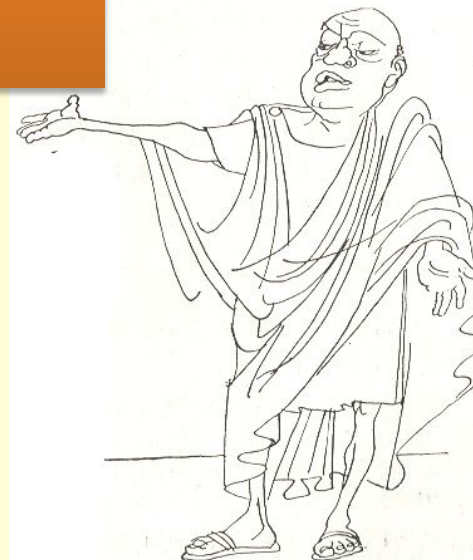
Gen.plur –ium

Nom=Acc pl. -ia

# ОСОБЕННОСТИ СУЩЕСТВИТЕЛЬНЫХ ГРЕЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

- **-sis** narcosis, is f
- Acc.sing. **im**
- Abl.sing **-i**
- Gen.pl. **-ium**
- **-ma** zygoma,atis n
- Abl.pl. **-i**

Aether pro narcosi  
pro dosi  
Mixtura contra tussim



## РЕЦЕПТУРНЫЕ ФОРМУЛИРОВКИ

- Возьми 30.0 цветков ромашки;
- Возьми 100.0 угля активированного и выдай в коробке (scatula,ae f);
- 50 мл нашатырно-анисовых капель;
- 10 грамм кукурузных рылец;
- 30 мл березового дегтя;
- 200 мл настоя травы термопсиса;
- 100 мл нашатырного спирта;
- 400 мл раствора глюкозы.



# САМОПОДГОТОВКА

- У неравносложных существительных основа определяется по форме ... падежа ... числа путем отбрасывания окончания...
- У неравносложных существительных основа в родительном падеже и других падежах....от основы в именительном падеже.
- Род существительного определяется по окончанию....падежа...числа, у существительных 3 склонения эти окончания....
- К какому роду относится слово порошок?
- Существительные мужского и женского рода склоняются....
- У существительных среднего рода в И.п. и В.п ед.ч. окончания ...
- Окончание **es** И.п. мн.ч существительные 3 скл ...рода, **a-** в И.п. мн.ч. существительные 3 скл. ...рода.
- Какие существительные из 3 склонения склоняются по гласному типу?
- У греческих существительных на **-sis** укажите правильно падежные окончания: pro narcos...; pro dos...

## ЗАДАНИЕ НА ДОМ

- Выучите правила.
- Выполните упражнения:
- Упр № 63 стр 138 рец стр 141 МФ 1-3
- Упр № 67 стр 147 рец стр 153 3.5
- Упр № 70 стр 159 рец стр 161 2.3
- Выучите лексический минимум.



## Переведите термины

- Цветки ромашки
- Настой цветков ноготков
- Отвар цветков полыни  
цитварной
- Жидкости бурова
- Лекарство для автора
- Кора, ягоды и листья облепихи
- Тело человека
- Кости черепа
- Перелом стопы
- Верхушка легкого
- Порок сердца
- Бугор верхней челюсти
- Кости пальцев стопы



## ПЕРЕВЕДИТЕ ТЕРМИНЫ

- Шейка зуба
- Хрящи носа
- Верхушка хряща
- Ость таза
- Основание легкого
- Основание сердца
- Канал привратника
- Железы рта
- Переливание крови
- Туберкулез кожи
- Окончания нервов
- Хрящ перегородки носа
- Область стопы
- Порошок корня ревеня
- Порошка литьев наперстянки
- Трава горицвета
- Настой травы термопсиса
- Амидопирин в порошке, растворе, в таблетках



## ПЕРЕВЕДИТЕ ТЕРМИНЫ

- Тело бедра
- Тело поджелудочной железы
- Тело ребра
- Головка бедра
- Кости таза женщины
- Мышцы живота
- Рак печени
- Отек легких
- Признаки астмы
- Корневище с корнями Валерианы
- Семя термопсиса
- Рыбьего жира
- В теле человека
- Отек гортани
- Язва прямой кишки
- Области груди
- Связка головки бедра
- Тело грудины
- Мякоть селезенки
- Область живота
- В полости рта
- Лечение язвы желудка
- Кукурузных рылец