§ 35. Пятое склонение существительных. Declinatio quinta - Declinatio «е».

Пятое склонение представлено (как и первое) существительными женского рода, которые

в Gen. Sing, оканчиваются на -ei, а в Nom. Sing. на -es.

Например:

facies, faciei f - лицо, поверхность

caries, cariei f - гнилость (зубов)

dies, diei f, m - деньres, rei f - дело, вещь

Во всех падежах единственного и множественного числа существительные 5 склонения

имеют гласную “ е”, поэтому это склонение еще называется склонением “ е” . Многие

существительные 5 склонения имеют только единственное число, например:

scabies, scabiei f - чесотка

rabies, rabiei f - бешенство

spes, spei f - надежда

fides, fidei f - доверие

Существительное species, specierum f в значении «сбор трав» употребляется только в

Pluralis. Существительное dies, diei может быть мужского и женского рода; если срок

неопределенный, dies мужского рода: dies criticus - критический день, когда срок

определен, слово dies в ед. числе – женского рода.

dies prima - первый день

dies constituta - установленный день

Падежные окончания существительных V склонения

      Singularis

         Pluralis

Nom.

-es

Nom.

-es

Gen.

-ei

Gen.

-erum

Nom.

facies - лицо

Nom.

facies - лицa

Gen.

faciei- лицa

Gen.

facierum - лиц

  Упражнения

1. Просклоняйте, согласовав прилагательное с существительным:

язычная поверхность

facies, faciei f - поверхность

lingualis, е - язычная

критический день

dies, diei m - день

criticus, а, um - критический

седьмой день

dies, diei m - день

Septimus, a, um - седьмой

поливитаминный сбор (только в Pluralis)

species, specierum f - сбор трав

polyvitaminosus, a, um - поливитаминный

народное (общественное) дело

res, rei f - дело, вещь

publicus, a, um - народный

2. Переведите на русский язык:

Facies dorsalis, facies articularis, caries dentium, caries dentium sicca, caries dentium humida,

dosi pro dosi, dosis pro die, unguentum contra scabiem, species cardiacae, species pro

gargarismatis, species sedativae, species pro balneo.

Ответить

Переслать

Предложить звонок

Создать событие

**§ 36. Количественные числительные.**

***Numeralia cardinalia. Количественные числительные***

I unus - , unа - f unum - n один

II duo, duae, duo два

III tres, tres, tria три

IV quattuor четыре

V quinque пять

VI sex шесть

VII septem семь

VIII octo восемь

IX novem девять

X decern десять

X I undecim одиннадцать

XII duodecim двенадцать

XIII tredecim тринадцать

XIV quattuordecim четырнадцать

XV quindecim пятнадцать

XX viginti двадцать

XXX triginta тридцать

XL quadraginta сорок

L quinquaginta пятьдесят

C centum сто

M mille тысяча

Из количественных числительных склоняется только unus, а, um - в Sing.\ duo, duae, duo

(два), tres, tria (три) в Pluralis.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| один зуб | два зуба | три зуба |
| Nom. unus dens | Nom. duo dentes | Nom. tres dentes |
| Gen. unius dentis | Gen. duorum dentium | Gen. trium dentium |

В латинском языке количественные числительные согласуются с

существительными подобно прилагательным.

|  |  |
| --- | --- |
| tabuletta a, ae f-таблетка | remedium, i n - средство |
| una tabuletta | 1 таблетка |  unum remedium | одно средство |
| duae tabulettaе | 2 таблетки | duo remedia | два средства |
| tres tabulettaе | 3 таблетки | tria remedia | три средства |
| quattuor tabulettaе | 4 таблетки | quattuor remedia | четыре средства |

1.  Переведите на латинский язык, согласовав числительные с существительными

1. Один лист. 2. Десять растений. 3. Четыре ребра. 4. Три зуба. 5. Сто костей. 6. Два глаза. 7. Три мышцы. 8. Одна фиалка. 9.Четвертая связка. 10. Восьмой нерв. 11. Пятый палец. 12. Третий сустав. 13. Двенадцатое ребро. 14. Второй стебель. 15. Первый цветок.

2. Переведите термины:

1. Linea semilunaris. 2.  Ligamentum quadratum. 3. Musculi triceps et quadriceps. 4. Tuber biceps. 5. Plica triangularis. 6. Corpusculum unicellulare thymi. 7. Chromosoma dicentricum. 8. Natrii tetraboras. 9. Hexachloraethanum. 10. Hemispherium. 11. Digastricus. 12. Tetrapodus. 13. Monocentricus. 14. Nitrogenii trioxydum. 15. Ferri tetroxydum. 16. Nitrogenii dioxydum. 17. Nitrogenii pentoxydum.