

К первому склонению относятся существительные женского рода с окончанием в **Nom. -a**, в **Gen. -ae**

Лексический минимум

ala, ae f – крыло	cellula, ae f – клетка, ячейка
eminentia, ae, f – выступ	choana, ae f – (греч.) заднее носовое отверстие
bucca, ae f - щека	corona, ae f - коронка зуба
bursa, ae f - сумка	vertebra, ae f - позвонок
bullae, ae f – пузырь	uvula, ae f – язычок
lingua, ae f – язык	incisura, ae f – вырезка
saliva, ae f – слюна	fissura, ae f – щель
spina, ae f – ость	fovea, ae f – ямка (круглая)
papilla, ae f – сосочек	fossa, ae f – ямка (удлиненная)
gingiva, ae f – десна	vita, ae f – жизнь
calcaria, ae f – известь	lamina, ae f – пластинка
pulpa, ae f – мякоть (зуба)	squama, ae f – чешуя
caverna, ae f – полость	crista, ae f – гребень
fibra, ae f – волокно	glandula, ae f – железа
maxilla, ae f – верх. челюсть	costa, ae f – ребро
mandibula, ae f – ниж. челюсть	concha, ae f – улитка
tonsilla, ae f – миндалина	
tunica, ae, f – оболочка	

К 1 склонению относится небольшое число **греческих слов**, оканчивающихся в именительном падеже единственного числа на **-e**, а в родительном падеже на **-es**. Их нужно знать только в словарной форме.

anatome, es f – рассечение
diabetes, ae m – диабет (от греч. <i>diabainein</i> проходить) мочеизнурение, избыточное выделение мочи из организма
raphe, es f – шов (на мягких тканях)
diploë, es f – губчатое вещество плоских костей черепа
chole, es f – желчь

2 склонение

К 2 склонению относятся имена существительные мужского рода на **-us**, **-er** и среднего на **-um**, **-on**, оканчивающиеся в родительном падеже ед. числа на **-i**.

Лексический минимум

Мужской род

alveolus, i, m – луночка, желобок	sulcus, i, m – борозда
angulus, i, m - угол	musculus, i, m - мышца
oculus, i, m – глаз	nervus, i, m - нерв
torus, i, m – валик	fundus, i, m - дно
ramus, i, m - ветвь	

У большинства имен на **-er** буква **e** сохраняется только в именительном падеже единственного числа мужского рода, а в остальных выпадает.

cancer, cri m - рак	puer, pueri m – ребенок, мальчик
----------------------------	---