3.Переведите существительные, стоящие в **Nominativus pluralis.** Укажите словарную форму, определите склонение.

Palpebrae, retia, ganglia, cornua, vasa, cilia, sinus, musculi, facies, spatia, partes, rami, arteriae, lobi, cartilagines, cavernae, radices, laminae, dentes, sulci, strata, foramina, alae, processus, aures, tuberositates, ligamenta, canales, venae, corpora.

4.Переведите анатомические термины, согласовав прилагательные с существительными.

Шов: лобно-носовой, лобно-решетчатый, решетчато-нижнечелюстной, лобнослёзный, клиновидно-верхнечелюстной, слёзно-верхнечелюстной, нёбноверхнечелюстной, скуло-верхнечелюстной.

Нерв: тройничный, лицевой, язычно-глоточный, блуждающий, подъязычный, глазодвигательный, обонятельный, верхнечелюстной, нижнечелюстной, добавочный, черепномозговой, кожный, тройничный, двигательный (моторный), ускоряющий, отводящий, чувствительный, зрительный.

Кость: скуловая, таранная, бедренная, черепная, височная, носовая, решетчатая, затылочная, подъязычная, седалищная, верхнечелюстная, нижнечелюстная.

Мышца: расширяющая, напрягающая, поднимающая, жевательная, щечная, вращающая, сморщивающая.

5.Переведите многословные анатомические термины.

Мышца, напрягающая нёбную занавеску; жевательная мышца; щечная мышца, мышца, поднимающая нёбную занавеску (верхнюю губу и крыло); венозная сеть, сосуды сосудов, мышца, опускающая угол рта (бровь, перегородку носа); мышца, расширяющая зрачок; мышца, сжимающая (сфинктер) зрачок; мышца, поднимающая верхнее веко; правый и левый нервный узел; слизистая носа; основание черепа; костный мозг; косая мышца; большой нёбный канал; носовая раковина; уздечка верхней губы; нижняя поверхность языка; верхнечелюстной отросток нижней носовой раковины; верхняя зубная дуга; скуловая впадина; большой подъязычный проток; нижняя и верхняя губа; нижняя косая мышца глазного яблока; наивысшая ветвь; носовая раковина; щито-подъязычный хрящ; добавочный хрящ; угол рта; крылья ноздрей; большая и малая впадина кости; верхняя вырезка мышцысжимателя; ямка подбородка; полукруглые отверстия дна полости; височные вдавления; передние и нижние клыки; шило-глоточный канал; цвет зубов; кости и мышцы тела человека; нервная система; большой и малый рог; передние ветви отростка; поперечные борозды мышц; межпозвоночное пространство; мышечный слой органа; корень и верхушка языка; внутренняя поверхность каналов зубов; губчатое вещество костей; собственное тело языка; утолщение носа; хрящи суставов.

6.Переведите.

Cavum nasi, collum dentis, processus palatinus maxillae, plexux dentalis superior, crista lacrimalis posterior, basis cranii externa, ductus sublingualis major glandulae sublingualis, raphe pterygomandibularis, facies palatina laminae horizontalis, cartilagines nasales, pars libera gingivae, vasa vasorum, rete capillare, cavitas propria oris, cuspis dentalis, tuberositas masseterica, apex nasi, cutis frontis, pars laryngea pharyngis, margo linguae, pulpa dentium, canales semilunares ossei, facies lingualis coronae dentis canini inferioris, foramen zygomaticofaciale, musculus palatoglossus, nervus facialis, stratum cerebrale, musculus transversus menti, hiatus profundus ossis ethmoidalis, musculus palatopharyngeus, nervus buccalis;

viae respiratoriae: nasus, pharynx, larynx, trachea et bronchi.

7. Напишите, согласны ли Вы с данным утверждением: Non progredi est regredi He идти вперед значит идти назад.