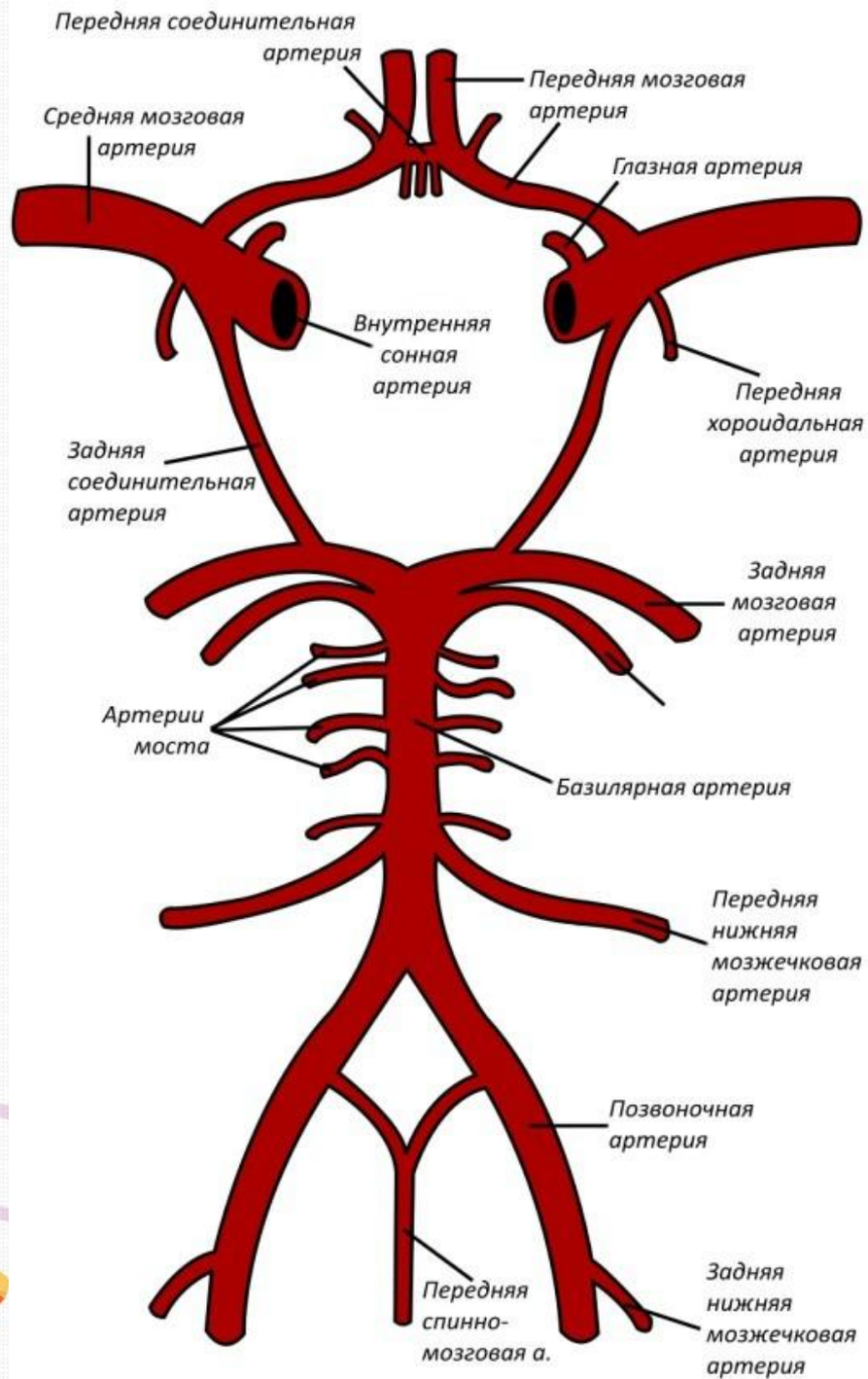
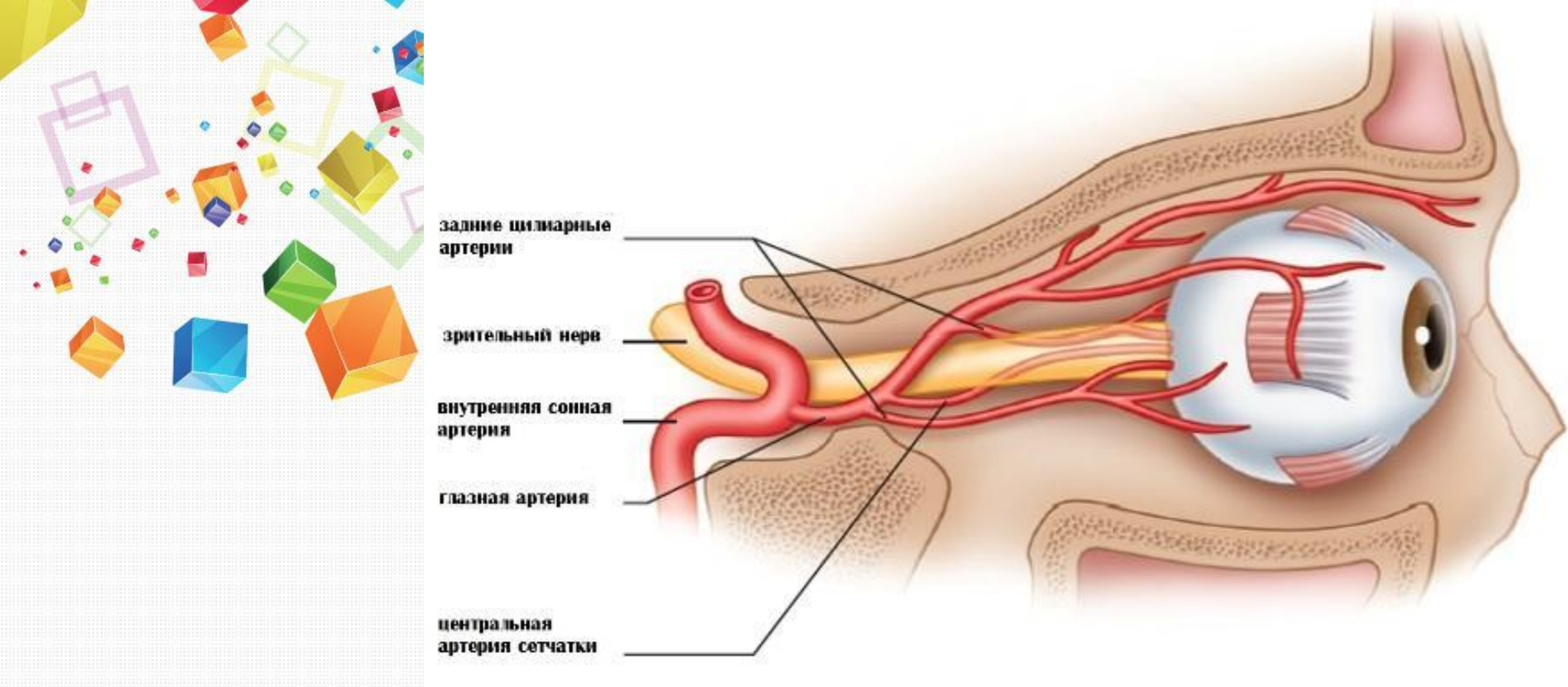




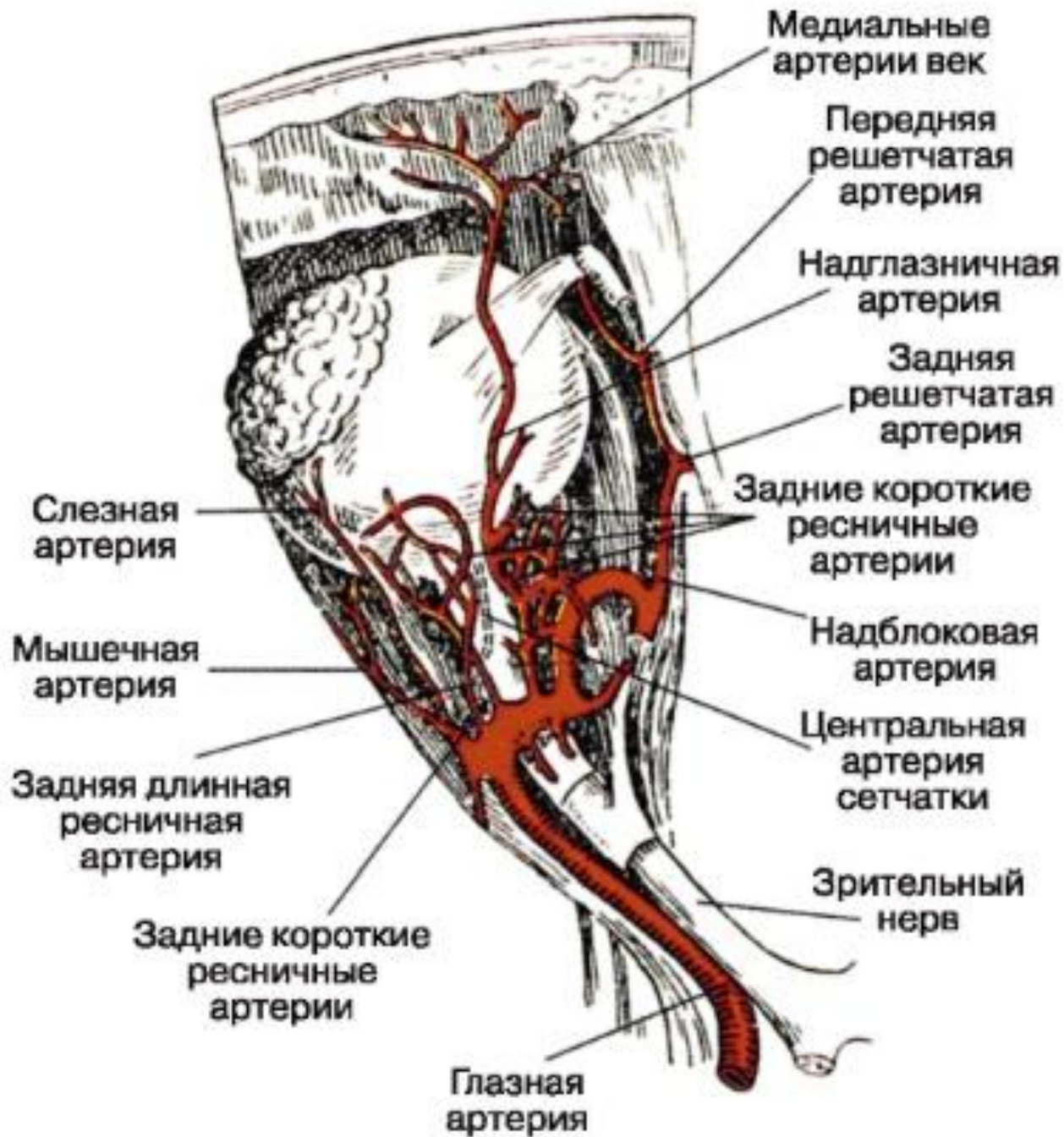
# Кровоснабжение глаза

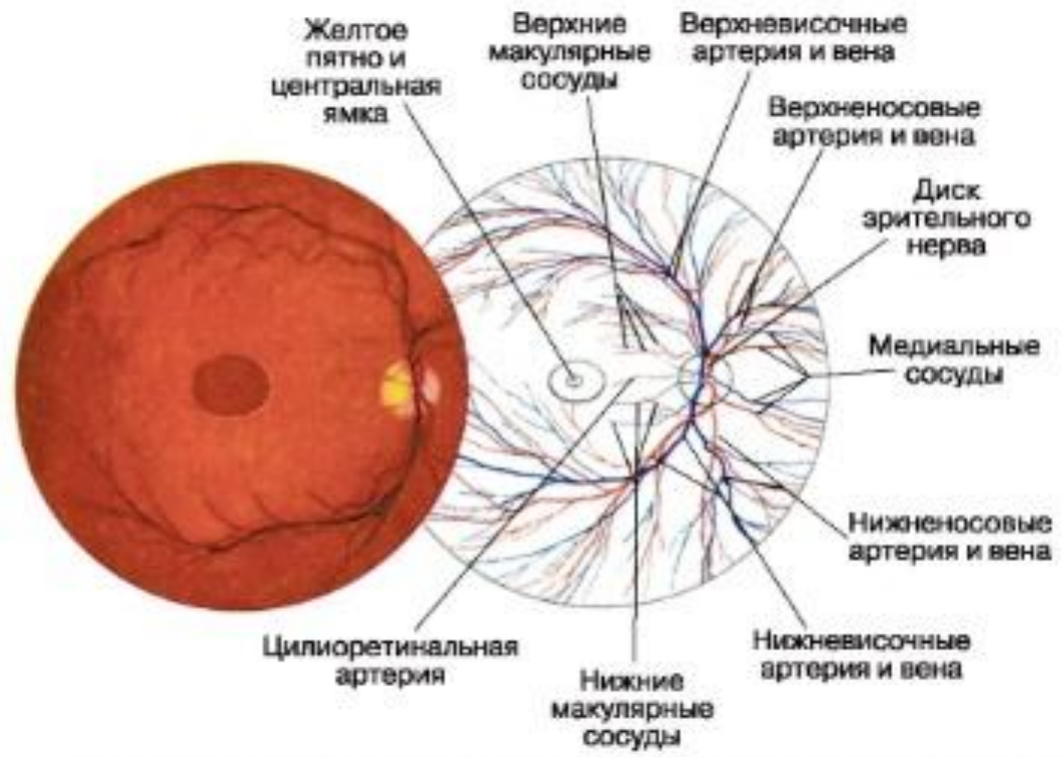
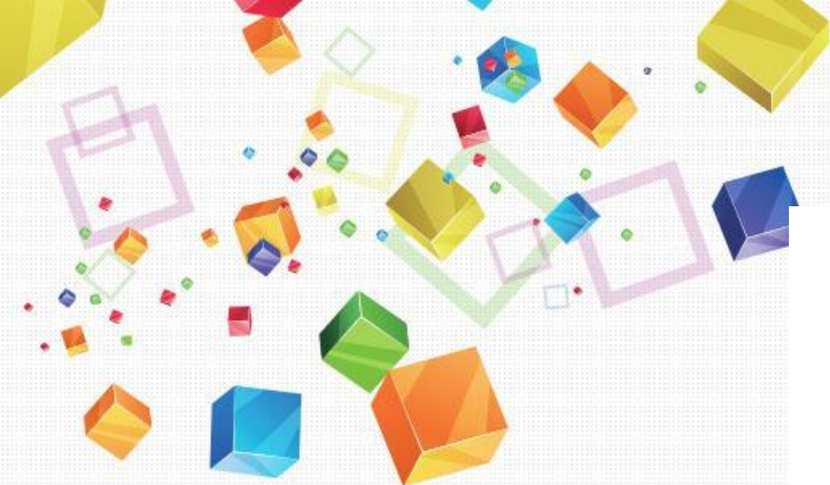




Кровоснабжение глазного яблока осуществляется следующими ветвями глазной артерии:

- 1) центральной артерией сетчатки;
- 2) задними – длинными и короткими ресничными артериями;
- 3) передними ресничными артериями – конечными ветвями мышечных артерий.





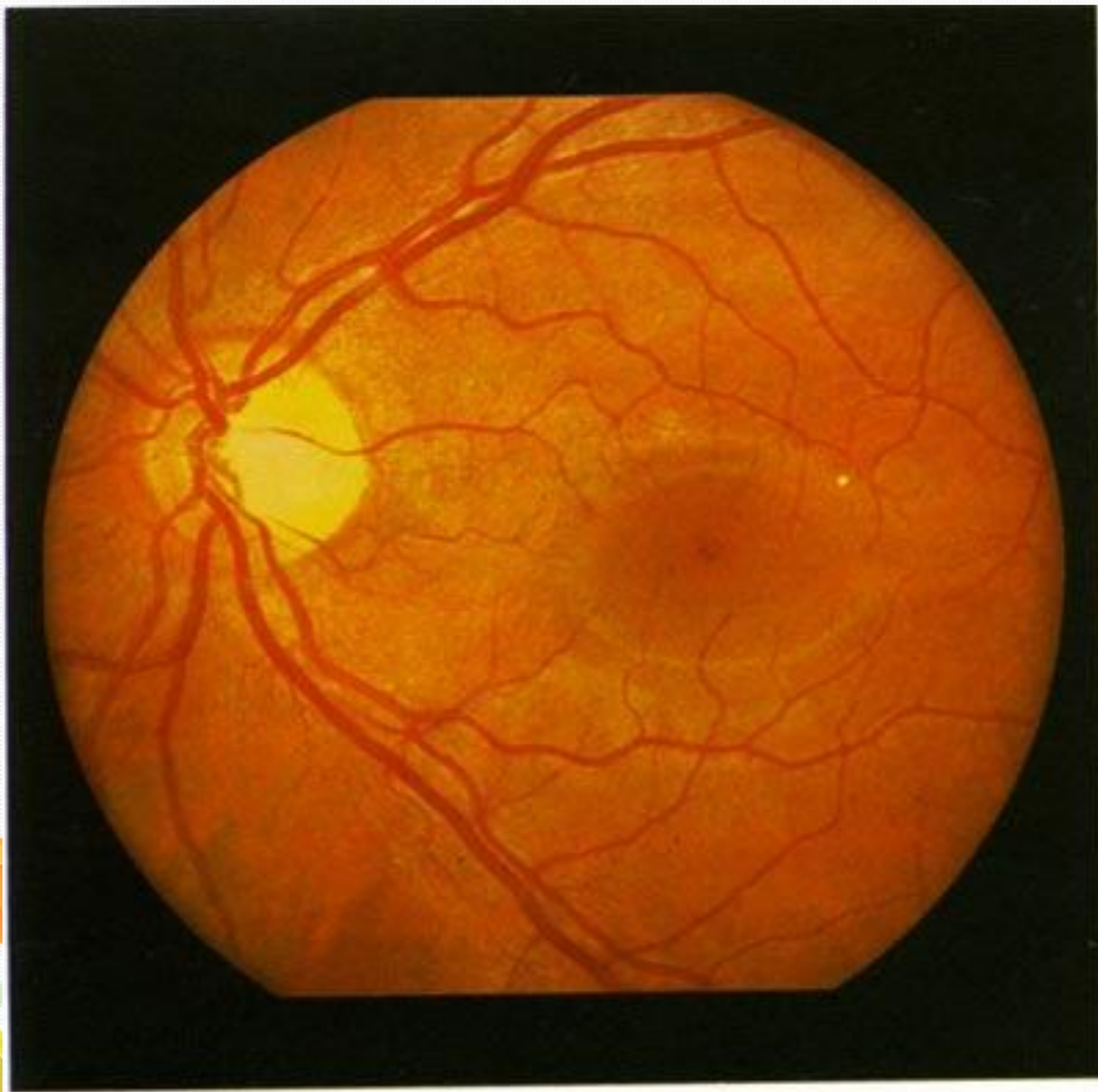
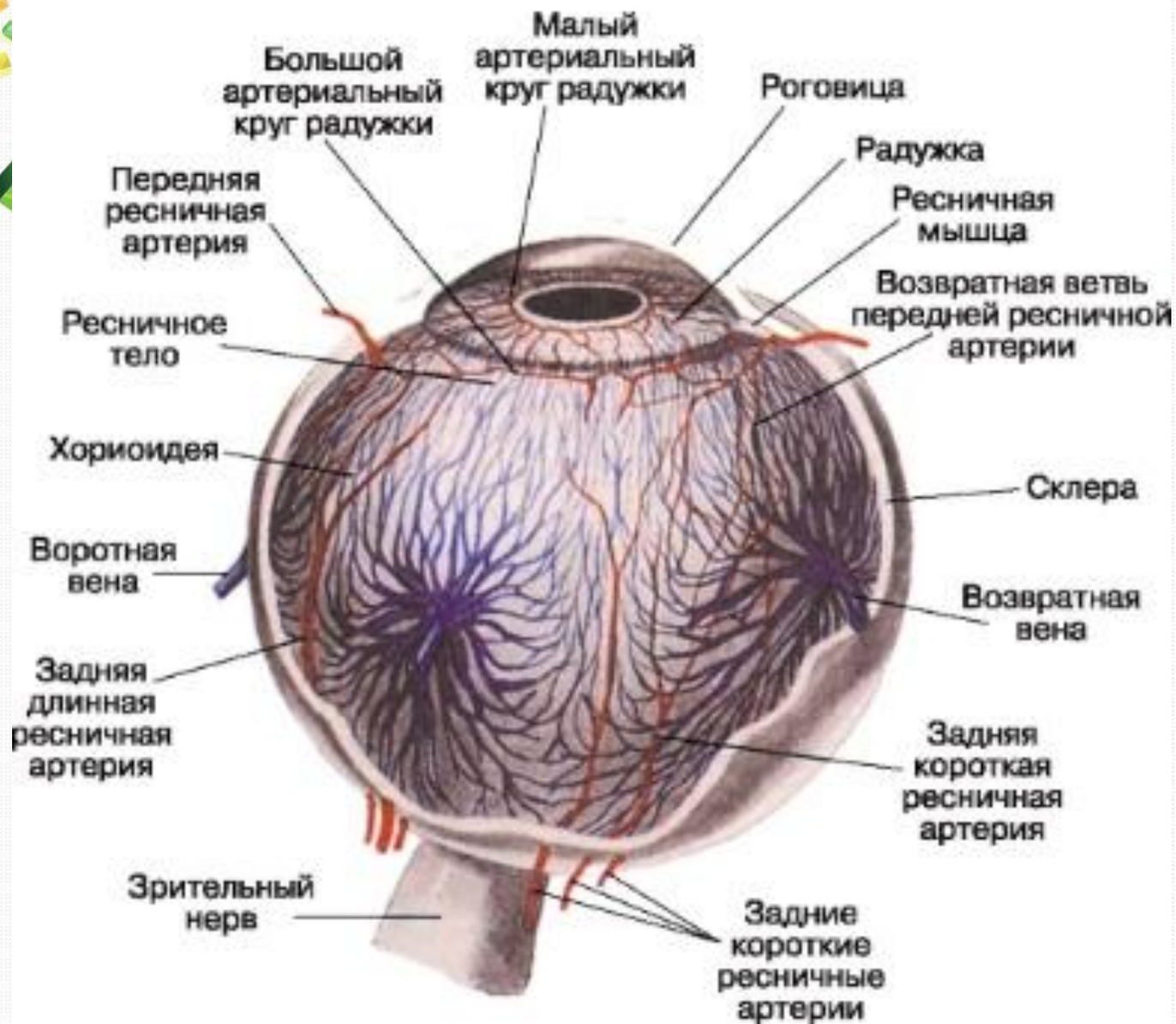
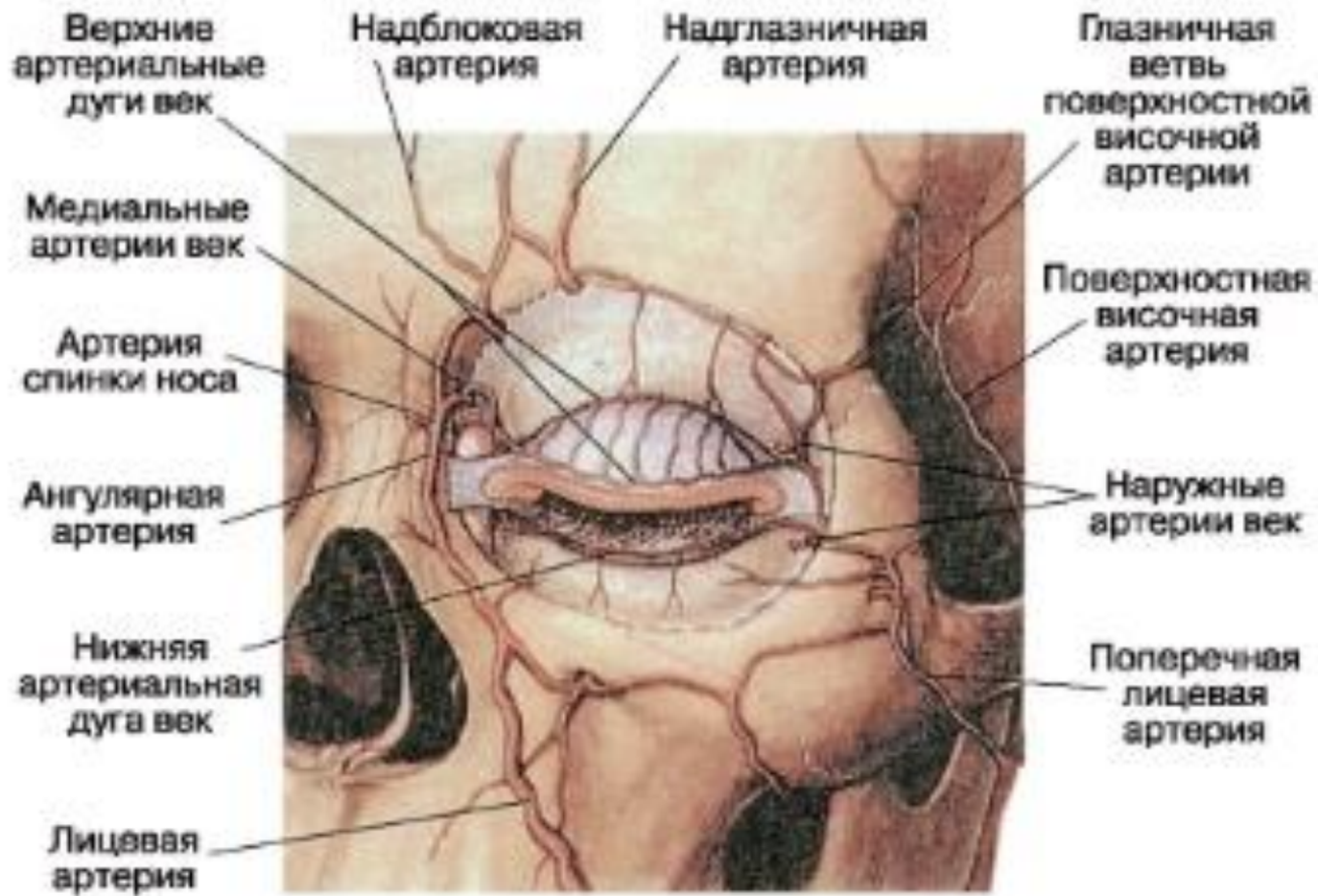
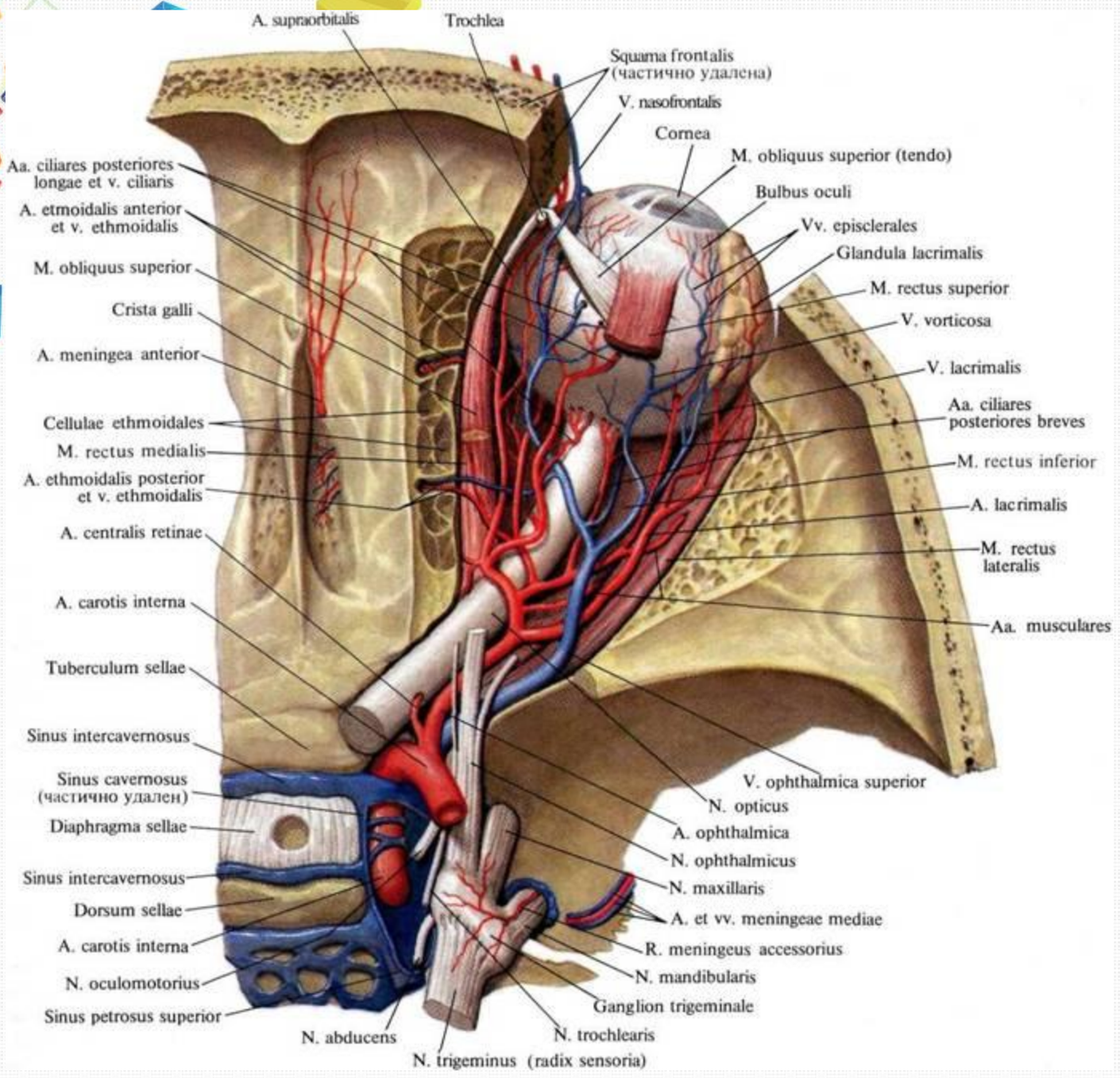


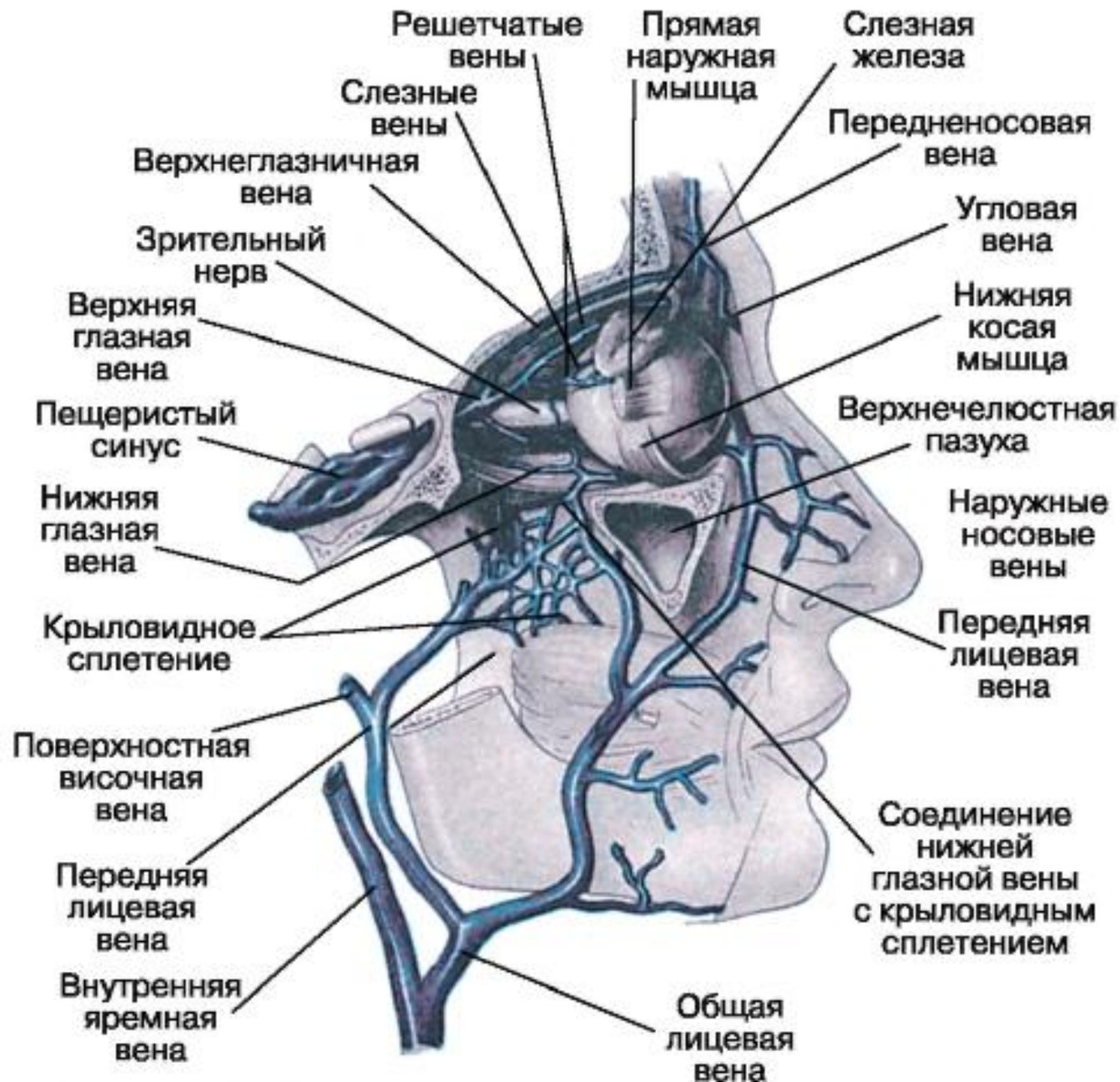
Рис. 2-1. Нормальное глазное дно.







- A. supraorbitalis
- Trochlea
- Squama frontalis (частично удалена)
- V. nasofrontalis
- Cornea
- M. obliquus superior (tendo)
- Bulbus oculi
- Vv. episclerales
- Glandula lacrimalis
- M. rectus superior
- V. vorticosa
- V. lacrimalis
- Aa. ciliares posteriores longae et v. ciliaris
- A. etmoidalis anterior et v. ethmoidalis
- M. obliquus superior
- Crista galli
- A. meningea anterior
- Cellulae ethmoidales
- M. rectus medialis
- A. etmoidalis posterior et v. ethmoidalis
- A. centralis retinae
- A. carotis interna
- Tuberculum sellae
- Sinus intercavernosus
- Sinus cavernosus (частично удален)
- Diaphragma sellae
- Sinus intercavernosus
- Dorsum sellae
- A. carotis interna
- N. oculomotorius
- Sinus petrosus superior
- N. abducens
- N. trigeminus (radix sensoria)
- N. trochlearis
- V. ophthalmica superior
- N. opticus
- A. ophthalmica
- N. ophthalmicus
- N. maxillaris
- A. et vv. meningea mediae
- R. meningeus accessorius
- N. mandibularis
- Ganglion trigeminale
- Aa. ciliares posteriores breves
- M. rectus inferior
- A. lacrimalis
- M. rectus lateralis
- Aa. musculares





**Спасибо за  
внимание!!!**

