

Тема занятия: «Орган зрения. Вспомогательный аппарат. Черепные нервы: I, II, III, IV, VI пары. Начало, ход, ветви, области иннервации. Органы обоняния, осязания. Черепные нервы: V пара. Ядра, ход, ветви, области иннервации.».

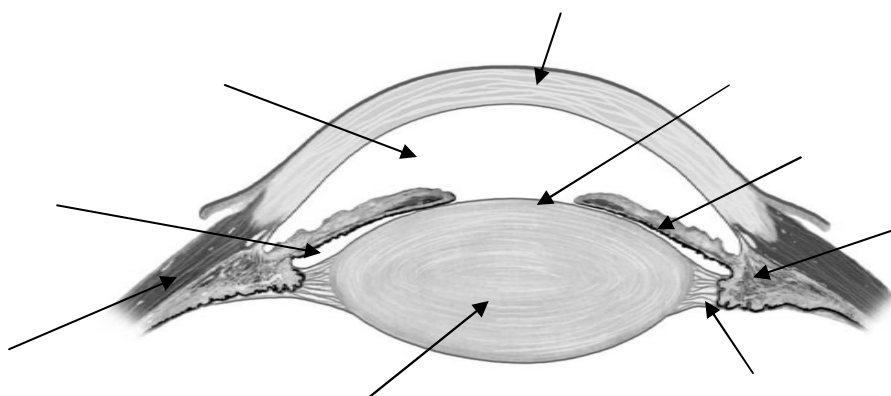
Задание 1

Заполните таблицу: «Обонятельный анализатор».

Рецепторное звено	
Проводящий путь	
Центральное звено	

Задание 2

Подпишите обозначенные стрелками структуры глазного яблока.



Задание 3

Заполните таблицу: «Строение глазного яблока»

		Части оболочки
Оболочки глазного яблока	Фиброзная	
	Сосудистая	
	Сетчатая	
Внутреннее ядро		

Вспомогательный аппарат	Мышцы	
	Слезный аппарат	
	Защитные структуры	

Задание 4

Запишите определения и укажите, какие структуры глаза их обеспечивают.

1. Аккомодация –

2. Адаптация -

Задание 5

Заполните таблицу: «Нервы глазодвигательного аппарата».

Порядковый номер нерва	Название нерва	Ядра нерва	Области иннервации
III			
IV			
VI			

Задание 6

1. Перечислите части зрительного нерва.

2. Объясните, почему зрительный нерв называют ложным нервом?

Задание 7

Заполните таблицу: «Зрительный анализатор».

Рецепторное звено	
Проводящий путь	
Центральное звено	

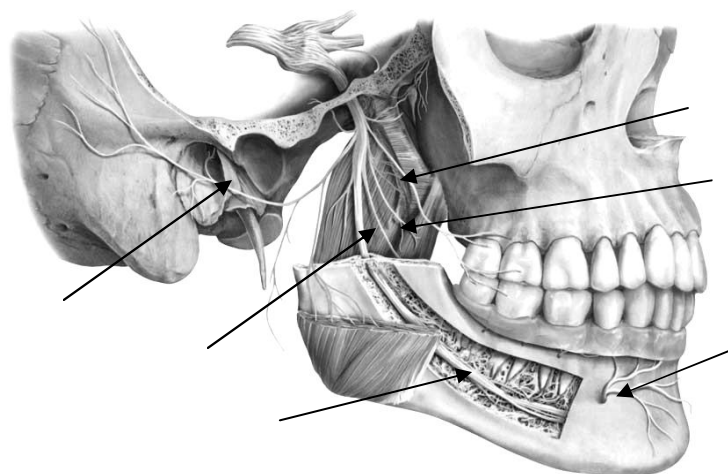
Задание 8

Заполните таблицу: «Тройничный нерв».

Ядра – название, по функции	
Ветви первого порядка	Ветви второго порядка
1 ветвь –	
Место выхода из черепа –	
2 ветвь –	
Место выхода из черепа -	
3 ветвь –	
Место выхода из черепа -	

Задание 9

Подпишите обозначенные стрелками ветви 3 ветви тройничного нерва.



Ситуационная задача 1

При обследовании пациента невролог выявил нарушение конвергенции и движений глаз кверху и книзу. О поражении какой части мозга свидетельствуют обнаруженные нарушения?

Ответ:

Ситуационная задача 2

Поражение каких структур приводит к нарушению оттока внутриглазной жидкости?

Ответ:
