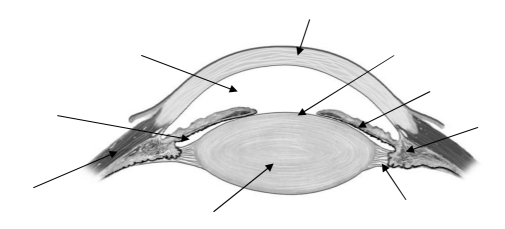
Тема занятия: «Орган зрения. Вспомогательный аппарат. Черепные нервы: I, II, III, IV, VI пары. Начало, ход, ветви, области иннервации. Органы обоняния, осязания. Черепные нервы: V пара. Ядра, ход, ветви, области иннервации.».

Задание 1 Заполните таблицу: « Обонятельный анализатор».

	 1	
Рецепторное звено		
Проводящий путь		
Центральное звено		

Задание 2

Подпишите обозначенные стрелками структуры глазного яблока.



Задание 3

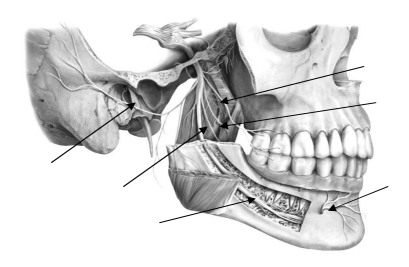
Заполните таблицу: «Строение глазного яблока»

		Части оболочки
Оболочки глазного яблока	Фиброзная	
	Сосудистая	
	Сетчатая	
Внутреннее	ядро	

Вспомога-	Мышцы		
гельный аппарат			
amapar	Слезный		
	аппарат		
	Защитные		
	структуры		
	пределения и ук модация –	Задание 4 сажите, какие структуры	глаза их обеспечивают.
2. Адаптаци	я -		
		2	
2010 11111110 1	~ II	Задание 5	
аполните т	аблицу: «Нервы	і глазодвигательного апі	парата».
Торядковы	й Название	глазодвигательного апт Ядра нерва	парата». Области иннервации
Порядковый номер нерва	й Название		
Порядковы	й Название		
Порядковый номер нерва	й Название		
Порядковый номер нерва	й Название		
Порядковый номер нерва	й Название		
Порядковый номер нерва	й Название		
Порядковый номер нерва	й Название		
Порядковый номер нерва	й Название		
Порядковыі номер нерв III	й Название		
Порядковый номер нерва III	й Название		
Порядковый номер нерва III IV VI	й Название нерва	Задание 6	
Порядковый номер нерва III IV VI	й Название	Задание 6	
Порядковый номер нерва III IV VI	й Название нерва	Задание 6	
Порядковый номер нерва III IV VI	й Название нерва	Задание 6	

	Задание 7
Заполните таблицу: « Зрительн	
Рецепторное звено	•
Проводящий путь	
Проводящий путв	
Центральное звено	
<u> </u>	
	Задание 8
Заполните таблицу: «Тройничн	ный нерв».
Ядра – название, по функции	
Ветви первого порядка	Ветви второго порядка
1 ветвь —	
Место выхода из черепа –	
теете выхода из терена	
2 ветвь —	
Место выхода из черепа -	
место выхода из черена -	
3 ветвь —	
Место выхода из черепа -	

Задание 9 Подпишите обозначенные стрелками ветви 3 ветви тройничного нерва.



Ситуационная задача 1

движений глаз кверху и книзу. О поражении какой части мозга свидетельствуют обнаруженные нарушения? Ответ:
Ответ.
Ситуационная задача 2 Поражение каких структур приводит к нарушению оттока внутриглазной жидкости? Ответ: