Тема занятия: Топография черепа: полость носа, глазница, крылонебная ямка. Внутреннее и наружное основание черепа. Возрастная анатомия черепа. Соединение костей черепа: швы, височнонижнечелюстной сустав.

Задание 1

Выучите перечень анатомических образований, которые студент должен уметь найти и продемонстрировать на натуральных препаратах

Canalis facialis
Canalis caroticus
Basis crania externa
Basis crania interna
Palatum osseum
Fossa crania anterior
Fossa canii media
Fossa crania posterior
Orbita
Aditus orbitae
Cavitas nasi
Meatus nasi superior
Meatus nasi media
Meatus nasi inferior

Задание 2

Заполните таблицу: « Каналы височной кости».

Название канала	Начало канала (входное отверстие)	Конец канала (выходное отверстие)
Сонный -		
Лицевой -		
Барабанной струны -		

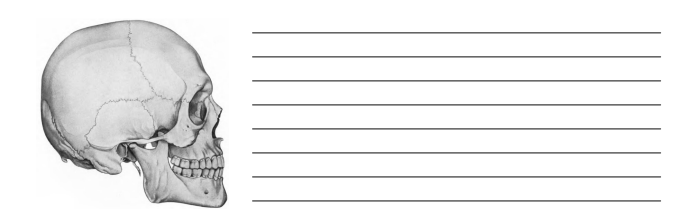
Задание 3

Заполните таблицу: « Виды соединения костей черепа».

Вид соединения:		Пример
Синдесмозы	Шов	
	Связка	
	Родничок	
Синхондрозы	Временный	
	Постоянный	
Диартроз		

Задание 4

- 1). Обозначить линией границу свода и основания черепа.
- 2). Перечислить анатомические образования, по которым она проводится.



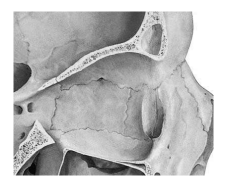
Задание 5

Заполните таблицу: «Черепные ямки».

Название черепной ямки	Образующие ее кости	Отверстия ямки

Задание 6

Отметьте и подпишите части костей, которые образуют верхнюю и медиальную стенку глазницы.



Задание 7

Заполните таблицу: «Сообщения глазницы».

Отверстие	С какой полостью сообщает

Задание 8

Отметьте и подпишите кости, принимающие участие в образовании верхней стенки полости носа и латеральной стенки полости носа.



Задание 9

Подпишите над стрелками сообщающие полости отверстия.

Средняя черепная ямка _____Крыдовидно-небная ямка

Крыловидно-небная ямка	<u>Глазн</u> ица
Глазница	Полост ▶носа
Полость носа	Крыловидно-небная ямка
Крыловидно-небная ямка	Полость рта
Полость рта	Полость носа
Полость носа	Передняя черепная ямка