Тема занятия: **Обзор соматической и секреторной иннервации органов головы черепными нервами. Кожа, её производные. Орган вкуса, обоняния.**

**Задание 1.**

Придумайте 5 тестов с **несколькими** правильными ответами по теме занятия.

(При копировании снижается оценка, напечатать самостоятельно!)

Помните, тесты не могут начинаться с вопроса!

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Задание 2.** (печатный вариант не принимается!)

Ответьте на вопросы:

1. Молочные железы - это

2. Топография молочных желез.

3. Перечислите производные кожи.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Задание 3.**

Объясните, как крыловиднонебный узел, являясь вегетативным (парасимпатическим) связан с тройничным нервом? Как известно, тройничный нерв хоть и является смешанным, но содержит только соматически чувствительные и соматически двигательные ядра!

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Задание 4.**

Зарисовать схему вкусового анализатора (указать РЕЦЕПТОР – какой, где располагается; НЕЙРОНЫ – I, II и т.д. – где располагаются, название; АКСОНЫ и ДЕНДРИТЫ нейронов и КОРКОВЫЙ анализатор).

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**