**Тест «Органы чувств. Анализаторы»**

**1. Что такое анализатор?**

А. Рецептор  
Б. Рецептор и чувствительный нерв  
В. Рецептор, чувствительный нерв и зона коры полу­шарий, различающая раздражение  
Г. Орган чувства

**2. Где находятся рецепторы мышечного чувства, воспринимающие массу, прочность предмета?**

А. В сухожилиях, связках Г. На языке  
Б. В носовой полости Д. В глазах  
В. В коже Е. В ушах

**3. Осязание — это…**

А. Давление, прикосновение Б. Ощущение запаха В. Вкусовые ощущения

**4.** Человек способен чувствовать вкус веществ

А. Только растворенных в воде (слюне) Б. Только летучих В. Только сухих

**5. Какой отдел головного мозга осуществляет координацию движения и положение тела в пространстве?**

А. Мост Б. Мозжечок В. Средний мозг

**Тест «Органы чувств. Анализаторы»**

**1. Что такое анализатор?**

А. Рецептор  
Б. Рецептор и чувствительный нерв  
В. Рецептор, чувствительный нерв и зона коры полу­шарий, различающая раздражение  
Г. Орган чувства

**2. Где находятся рецепторы мышечного чувства, воспринимающие массу, прочность предмета?**

А. В сухожилиях, связках Г. На языке  
Б. В носовой полости Д. В глазах  
В. В коже Е. В ушах

**3. Осязание — это…**

А. Давление, прикосновение Б. Ощущение запаха В. Вкусовые ощущения

**4.** Человек способен чувствовать вкус веществ

А. Только растворенных в воде (слюне) Б. Только летучих В. Только сухих

**5. Какой отдел головного мозга осуществляет координацию движения и положение тела в пространстве?**

А. Мост Б. Мозжечок В. Средний мозг

**Тест «Органы чувств. Анализаторы»**

**1. Что такое анализатор?**

А. Рецептор  
Б. Рецептор и чувствительный нерв  
В. Рецептор, чувствительный нерв и зона коры полу­шарий, различающая раздражение  
Г. Орган чувства

**2. Где находятся рецепторы мышечного чувства, воспринимающие массу, прочность предмета?**

А. В сухожилиях, связках Г. На языке  
Б. В носовой полости Д. В глазах  
В. В коже Е. В ушах

**3. Осязание — это…**

А. Давление, прикосновение Б. Ощущение запаха В. Вкусовые ощущения

**4.** Человек способен чувствовать вкус веществ

А. Только растворенных в воде (слюне) Б. Только летучих В. Только сухих

**5. Какой отдел головного мозга осуществляет координацию движения и положение тела в пространстве?**

А. Мост Б. Мозжечок В. Средний мозг

**Тест «Органы чувств. Анализаторы»**

**1. Что такое анализатор?**

А. Рецептор  
Б. Рецептор и чувствительный нерв  
В. Рецептор, чувствительный нерв и зона коры полу­шарий, различающая раздражение  
Г. Орган чувства

**2. Где находятся рецепторы мышечного чувства, воспринимающие массу, прочность предмета?**

А. В сухожилиях, связках Г. На языке  
Б. В носовой полости Д. В глазах  
В. В коже Е. В ушах

**3. Осязание — это…**

А. Давление, прикосновение Б. ощущение запаха В. Вкусовые ощущения

**4.** Человек способен чувствовать вкус веществ

А. Только растворенных в воде (слюне) Б. Только летучих В. Только сухих

**5. Какой отдел головного мозга осуществляет координацию движения и положение тела в пространстве?**

А. Мост Б. Мозжечок В. Средний мозг