

**Контрольное  
тестирование по теме  
«Анализаторы. Значение  
анализаторов в жизни  
человека»**

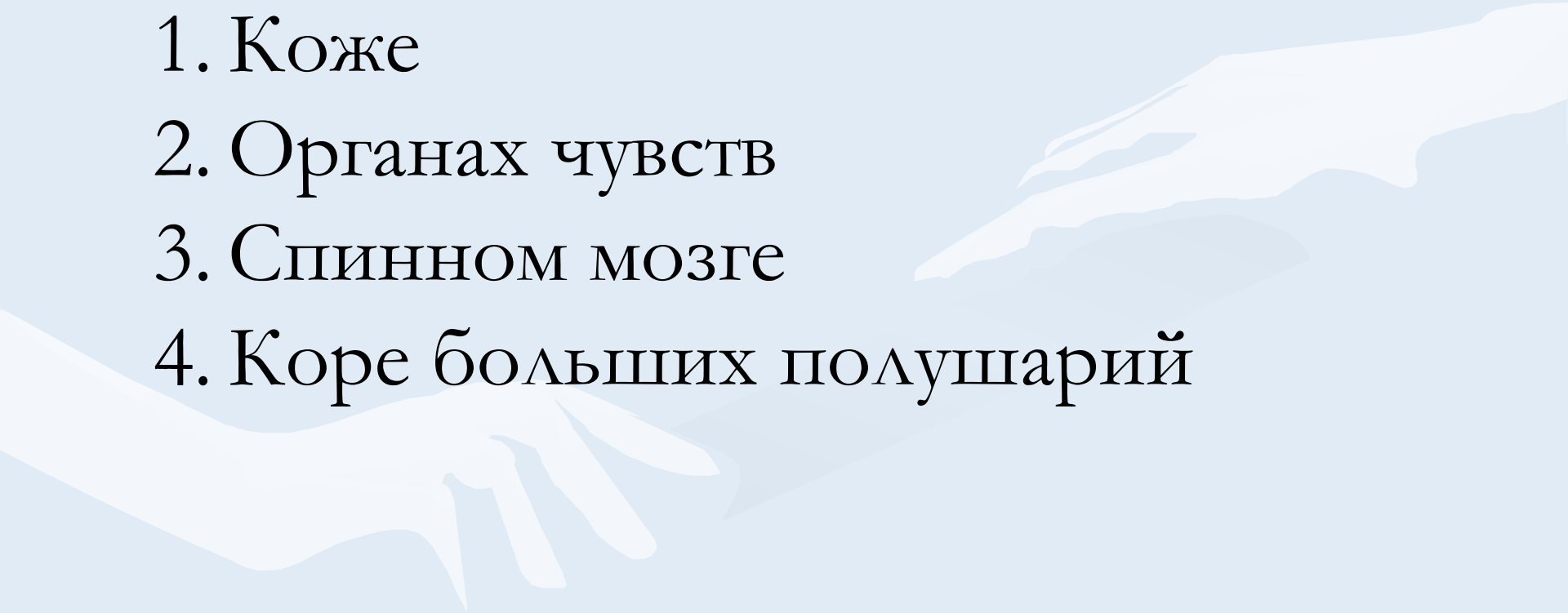
Учитель биологии  
МОУ Уваровская СОШ  
Пелевина И.В.

## **Анализатор состоит из:**

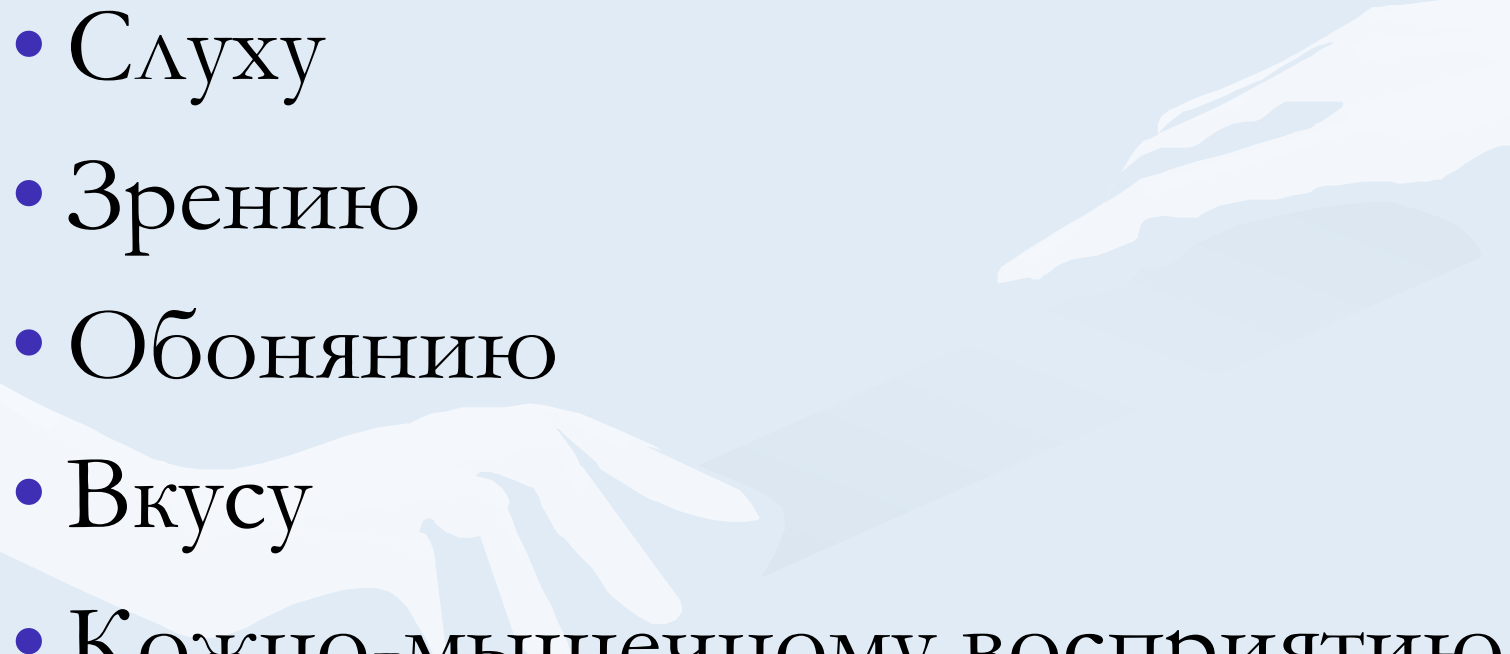
1. Рецепторов и проводящих путей
2. Проводящих путей и зоны коры
3. Зоны коры и рецепторов
4. Рецепторов, проводящих путей и зоны коры больших полушарий

# Центральные звенья всех анализаторов располагаются в:

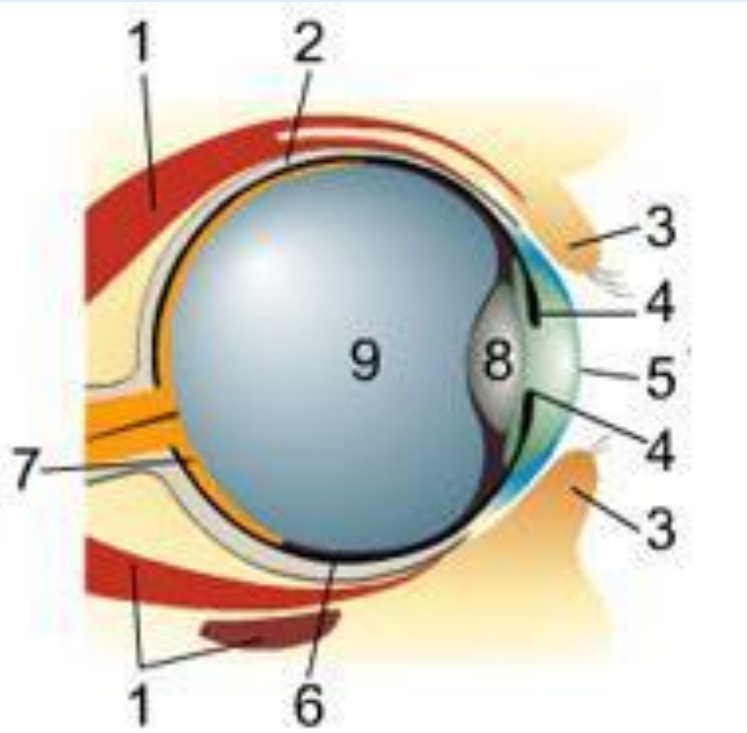
1. Коже
2. Органах чувств
3. Спинном мозге
4. Коре больших полушарий



# Человек получает наибольшее количество информации об окружающем мире благодаря:

- Слуху
  - Зрению
  - Обонянию
  - Вкусу
  - Кожно-мышечному восприятию
- 

# соответствующие частям глаза.



- Белочная оболочка –  
Мышцы глаза –  
Роговица –
- Радужная оболочка –  
Стекловидное тело –  
Сетчатка –
- Сосудистая оболочка  
Хрусталик –

# Причинами нарушения зрения могут быть:

- Повреждение глаза
- Созерцание картин природы
- Несоблюдение правил гигиены зрения
- Травма затылочной доли мозга

# Завершите высказывание.

- Высокий уровень уличного шума снижает \_\_\_\_\_.



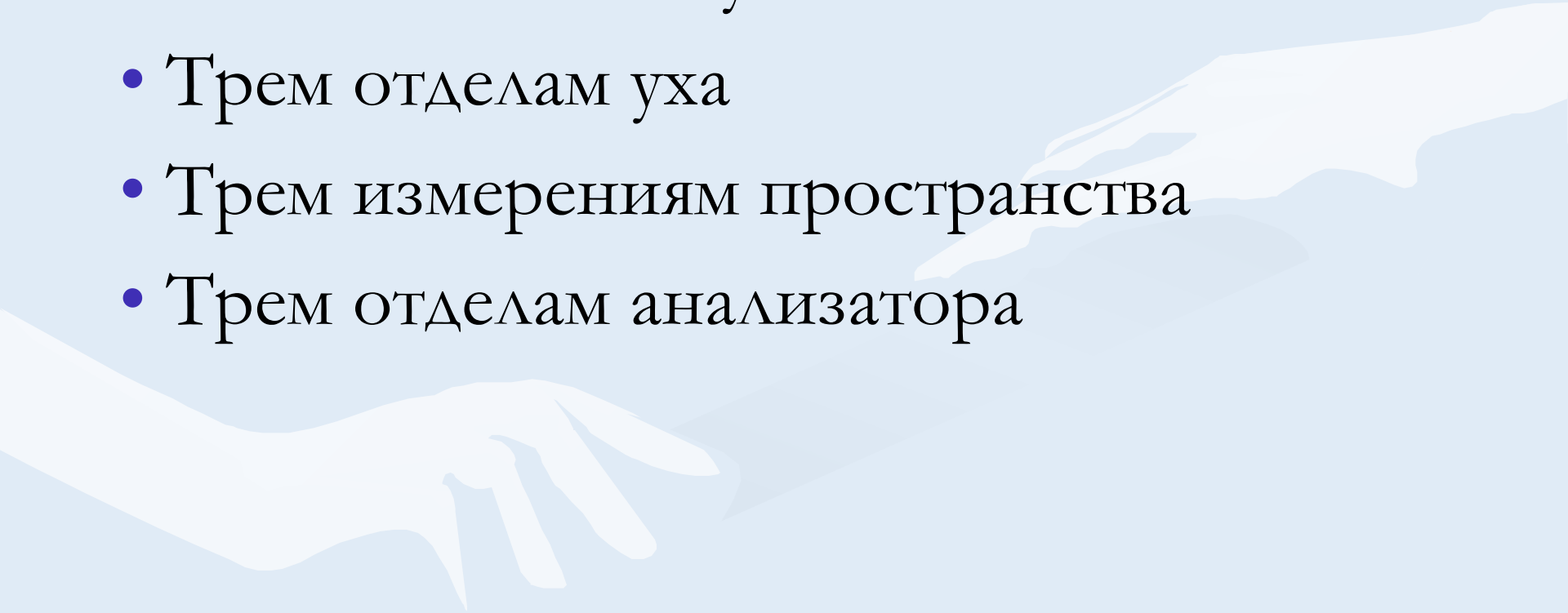
# Причиной повреждения барабанной перепонки может быть:

- Воздействие твердого предмета
- Громкий звук
- Воспаление среднего уха
- Восприятие речи



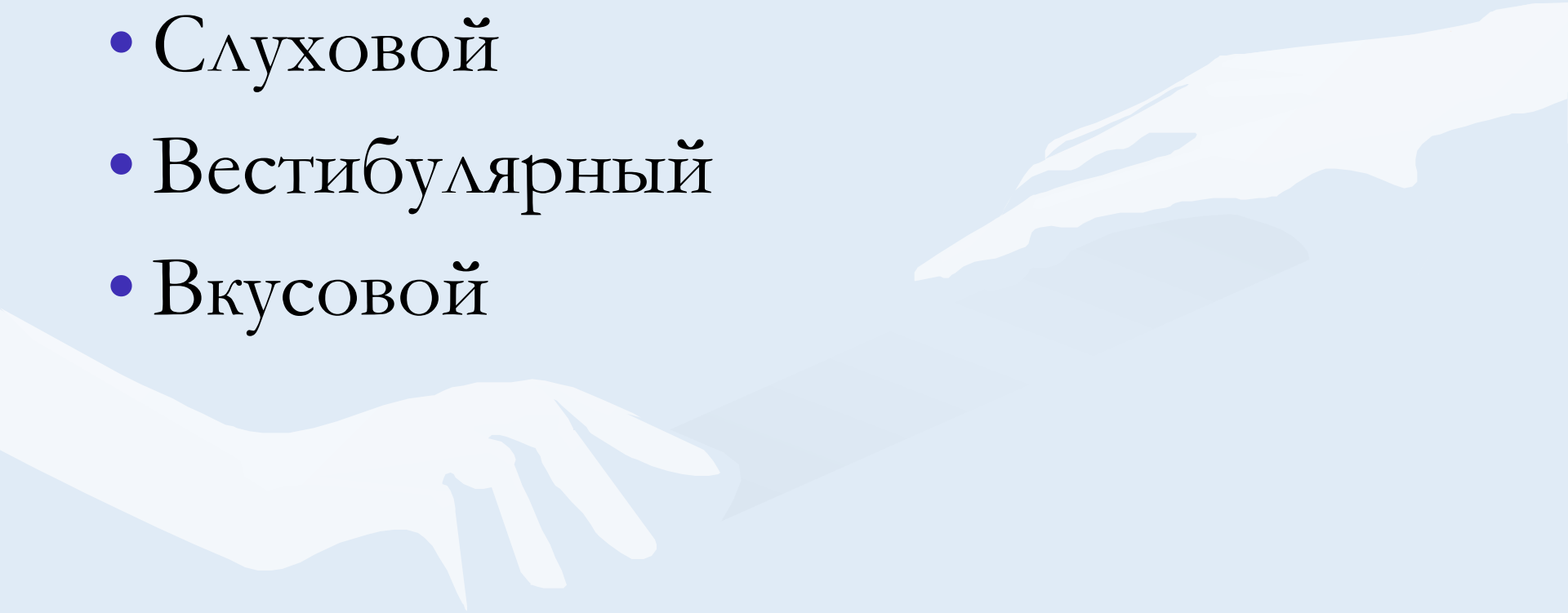
**Полукружные каналы располагаются в трех взаимно перпендикулярных направлениях, что соответствует:**

- Разной высоте звуков
- Трех отделам уха
- Трех измерениям пространства
- Трех отделам анализатора



# При качании на качелях хорошо тренируется анализатор:

- Зрительный
- Слуховой
- Вестибулярный
- Вкусовой



# Для лучшего восприятия вкуса важно:

- Тщательное пережевывание пищи
- Использование горячей пищи
- Смачивание пищи слюной
- Поглощение холодной пищи

# Осязательный анализатор, в отличие от обонятельного:

- Воспринимает холод, тепло, прикосновение
- Является анализатором
- Относится к контактным анализаторам
- Имеет тактильные рецепторы в коже

# Отметьте верные высказывания

- Белочная оболочка глаза (склера) прозрачна
- Носослезный проток отводит избыток слезной жидкости в носовую полость
- Рецепторами сетчатки являются палочки и колбочки
- Центральный зрительный анализатор находится в затылочной доле коры больших полушарий, а слуховой— в височной