

Задание №1

- а). зрительная зона коры больших полушарий головного мозга**
- б). фоторецепторы**
- в). обонятельный нерв**
- г). слуховая зона коры больших полушарий головного мозга**
- д). зрительный нерв**
- е). обонятельные рецепторы**

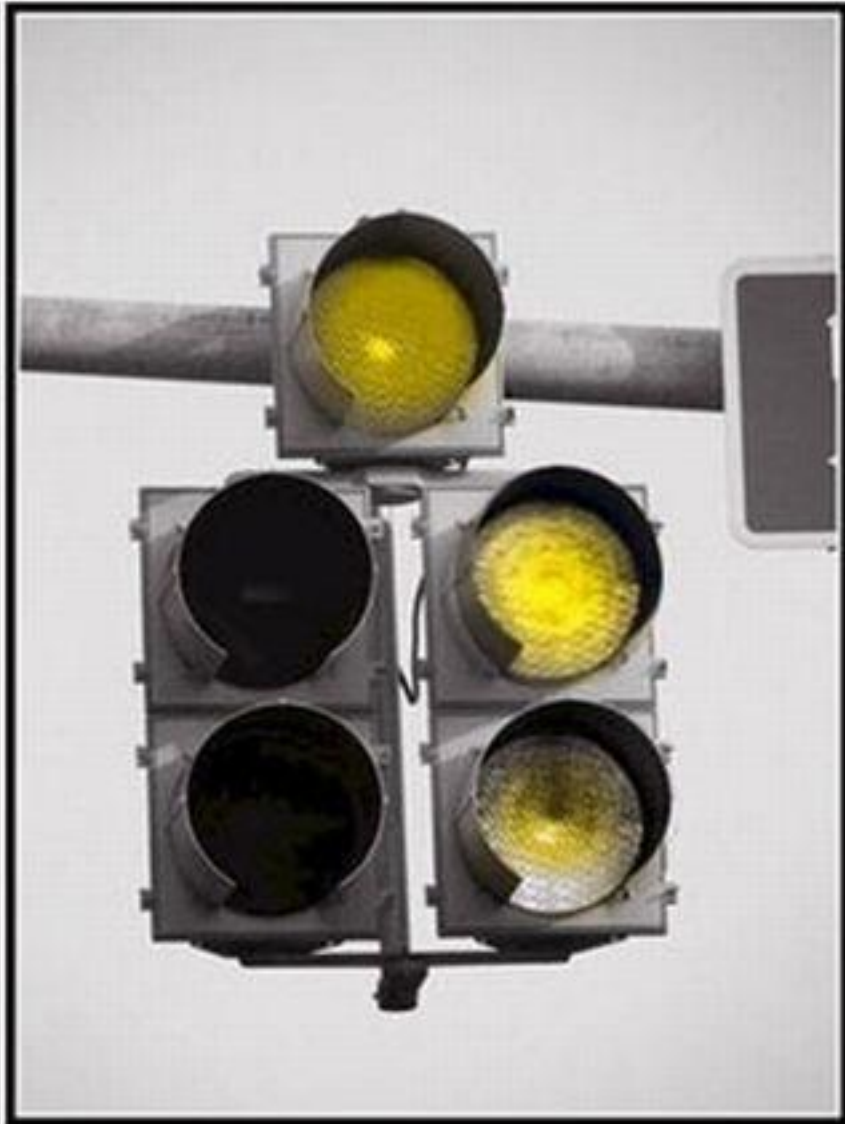
Правильный ответ:

1). Рецепторы: б, е

2). Проводник: в, д

**3). Центральный
отдел: а, г**

Ресницы	<i>Волосы по краям век</i>
Склера	<i>Наружная плотная оболочка</i>
Сосудистая оболочка	<i>Содержит кровеносные сосуды и чёрный пигмент</i>
Зрачок	<i>Отверстие в радужной оболочке</i>
Хрусталик	<i>Двояковыпуклая линза</i>
Сетчатка	<i>Содержит светочувствительные клетки</i>
Зрительный нерв	<i>Длинные отростки нейронов</i>



ДАЛТОН





Слуховой анализатор

Людвиг ван Бетховен



Рождённый пустыней,
колеблется звук,
Колеблется синий на
нитке паук.

Колеблется воздух,
Прозрачен и чист,
В сияющих звёздах
Колеблется лист.

(Н. Заболоцкий)

Орган слуха

наружное

среднее

внутреннее



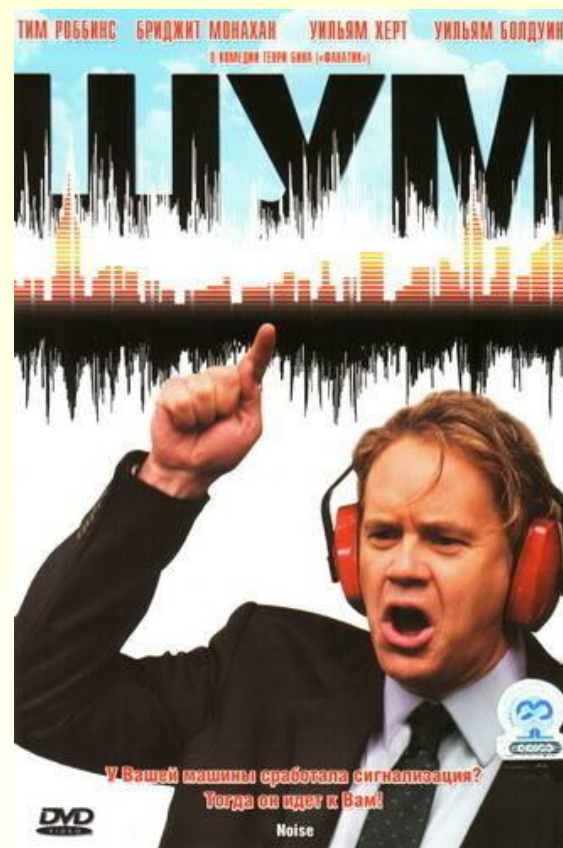
Логическая цепочка

видео

- Звуковые колебания --
барабанная перепонка –
механические колебания
–.....– усиление колебаний в
50 раз –– движение
жидкости в улитке – –
нервные импульсы ––
височная зона коры больших
полушарий

ОТВЕТ

- Звуковые колебания - наружный слуховой проход - барабанная перепонка – механические колебания – слуховые косточки – усиление колебаний в 50 раз – перепонка овального окна – движение жидкости в улитке – рецепторы – нервные импульсы – слуховой нерв – височная зона коры больших полушарий



[ТЕСТ](#)

Анализ урока

- ♪ Урок был интересен. Он был полезен для меня (голубая)
- ♪ Я удовлетворен уроком, но я не проявил достаточной активности в нем (зеленая)
- ♪ Урок принес мне мало пользы (черная)

Помните о том, что умение слушать – это одно из ценных качеств человека.