

# **Проект: Какую роль играет вкус, зрение, обоняние в жизнедеятельности человека.**

Основополагающий вопрос : возможна ли жизнь  
без сенсорной системы?

**Проблемные вопросы:**

- 1.Какое отличие между зорительным и слуховым анализатором?
- 2.Какова роль сенсорной системы в жизнедеятельности человека?

**УЧЕБНЫЕ ВОПРОСЫ:**

- 1.Что такое сенсорная система?
- 2.Каковы особенности сенсорной системы?
- 3.Каковы функции сенсорной системы?



# АННОТАЦИЯ

- Данный проект несет информационно – исследовательскую функцию , то есть сбор информации, ее изучение и систематизация , представление полученных результатов.



# Дидактические цели проекта:

- Расширение кругозора.
- Привить интерес к сенсорной системе.
- Приобретение навыков самостоятельной работы в группе.

# Методические задачи:

- Научить анализировать полученные знания.
- Научить пользоваться справочной литературой.
- Научить синтезировать информацию.

# ДАВАЙТЕ ПОДУМАЕМ!!!

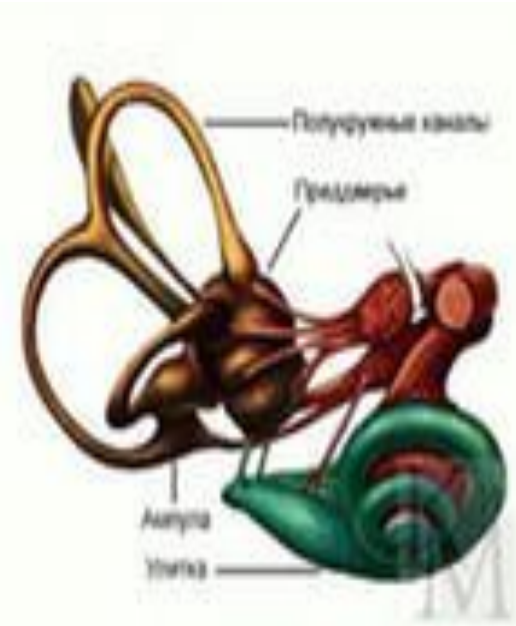
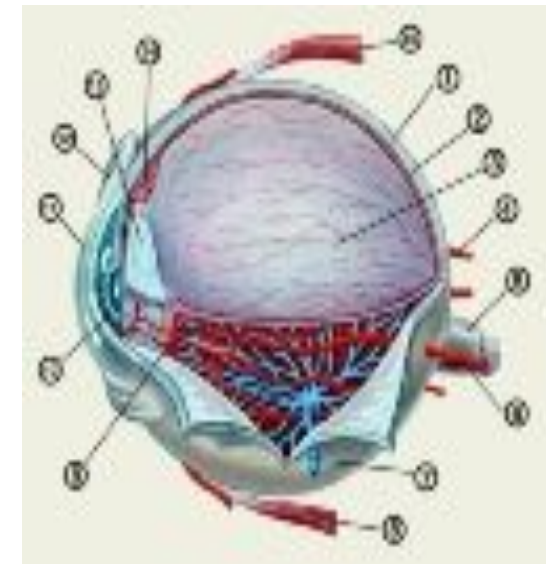
- Как вы думаете , может ли человек существовать без сенсорной системы?  
Почему?



- Все **сенсорные системы состоят** из периферических рецепторов, проводящих путей и переключательных ядер, первичных проекционных областей коры и вторичной сенсорной коры. Сенсорные системы организованы иерархически, т. е. включают несколько уровней последовательной переработки информации. Низший уровень такой переработки обеспечивают первичные сенсорные нейроны, которые расположены в специализированных органах чувств или в чувствительных ганглиях и предназначены для проведения возбуждения от периферических рецепторов в центральную нервную систему. Периферические рецепторы — это чувствительные высокоспециализированные образования, способные воспринять, трансформировать и передать энергию внешнего стимула первичным сенсорным нейронам.

# Что обозначают следующие понятия?

- сетчатка
- слуховой анализатор
- зрительный анализатор



- **Слуховой анализатор**, совокупность механических, рецепторных и нервных структур, деятельность которых обеспечивает восприятие человеком и животными звуковых колебаний.
- **Зрительный анализатор**, сложная нейрорецепторная система, обеспечивающая у человека и животных восприятие и анализ зрительных раздражений. З. а. — один из основных анализаторов; он состоит из фоторецепторов и связанных с ними нейронов глаза, проводящих путей (зрительный нерв, зрительный тракт и др.) и нервных клеток, расположенных на разных уровнях центральной нервной системы: в сетчатке глаза, среднем и межуточном мозге и, наконец, в затылочной доле коры больших полушарий. См. также Зрение, Зрения органы.

# Литература:

1. yandex.ru
2. Научные журналы

