

Многогранный мир чувств

Презентацию выполнила ученица

4 А класса школы №85

Васильева Ксения

Правило

Мы воспринимаем мир сразу всеми органами чувств.

Их сигналы дополняют

друг друга. Мозг обрабатывает эти сигналы и
составляет единое впечатление

о том, что нас окружает.

Глаза-орган зрения

Зрение-самый важный
для нас способ
восприятия мира.

С помощью глаз мы
видим и
воспринимаем
окружающие нас
предметы.



зрачок

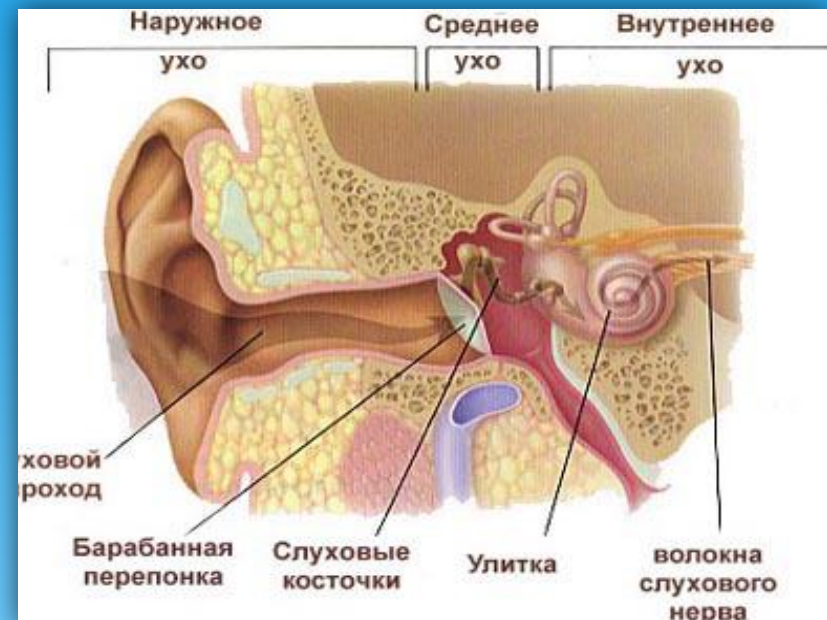
радужная
оболочка

зрачок

радужная
оболочка

Уши-орган слуха

Ухо-это орган слуха и равновесия. С помощью ушей мы можем слышать музыку, речь, шум.



Нос-орган обоняния



Носом мы воспринимаем запахи, окружающие нас. Ведь всё, что нас окружает имеет определённый запах.

Язык-орган вкуса

Язык позволяет нам различать вкусы, ощущать разность температур. Мы можем отличить соленое от кислого, сладкое от горького, холодное от горячего.



(солёные огурцы, селедка)
ЗОНУ СОЛЁНОГО ВКУСА

(конфеты, печенье, сахар)
ЗОНУ СЛАДКОГО ВКУСА

Кожа-орган осязания



Осязание - ещё одно из наших чувств. Прикоснувшись к какому-нибудь предмету, мы сразу чувствуем, какой он.

ГОЛОВНОЙ МОЗГ



Мозг является "главным начальником" в нашем организме. Именно он регулирует работу всех органов чувств человека.

Загадки и вопросы

1) У зверушке на макушке.

А у нас ниже глаза.

2) Брат с братом

Через дорогу живут.

А один другого не видит.

3) Орган который помогает узнать, колючие или мягкие хвоинки у ели, или у лиственницы?

4) Между двух светил

В середине я один.

5) Всегда во рту,

А не проглотишь.

A decorative border at the top of the page featuring a repeating pattern of stylized white flowers with yellow centers and green leaves, interspersed with smaller orange and red flowers. The background behind the border is a light green grid pattern.

СПАСИБО!

A decorative border at the bottom of the page, identical to the one at the top, featuring stylized white flowers with yellow centers and green leaves, interspersed with smaller orange and red flowers. The background behind the border is a light green grid pattern.