



ТЕМАТИЧЕСКИЙ СЛОВАРЬ В КАРТИНКАХ
Я И МОЁ ТЕЛО

ОРГАНЫ ЧУВСТВ ЧЕЛОВЕКА



Назарова Г.М.
Школа – интернат №15



Орган зрения

Орган слуха

Органобондария

Орган вкуса

Орган осязания

Глаза – орган зрения

Уши – орган слуха

Нос – орган обоняния

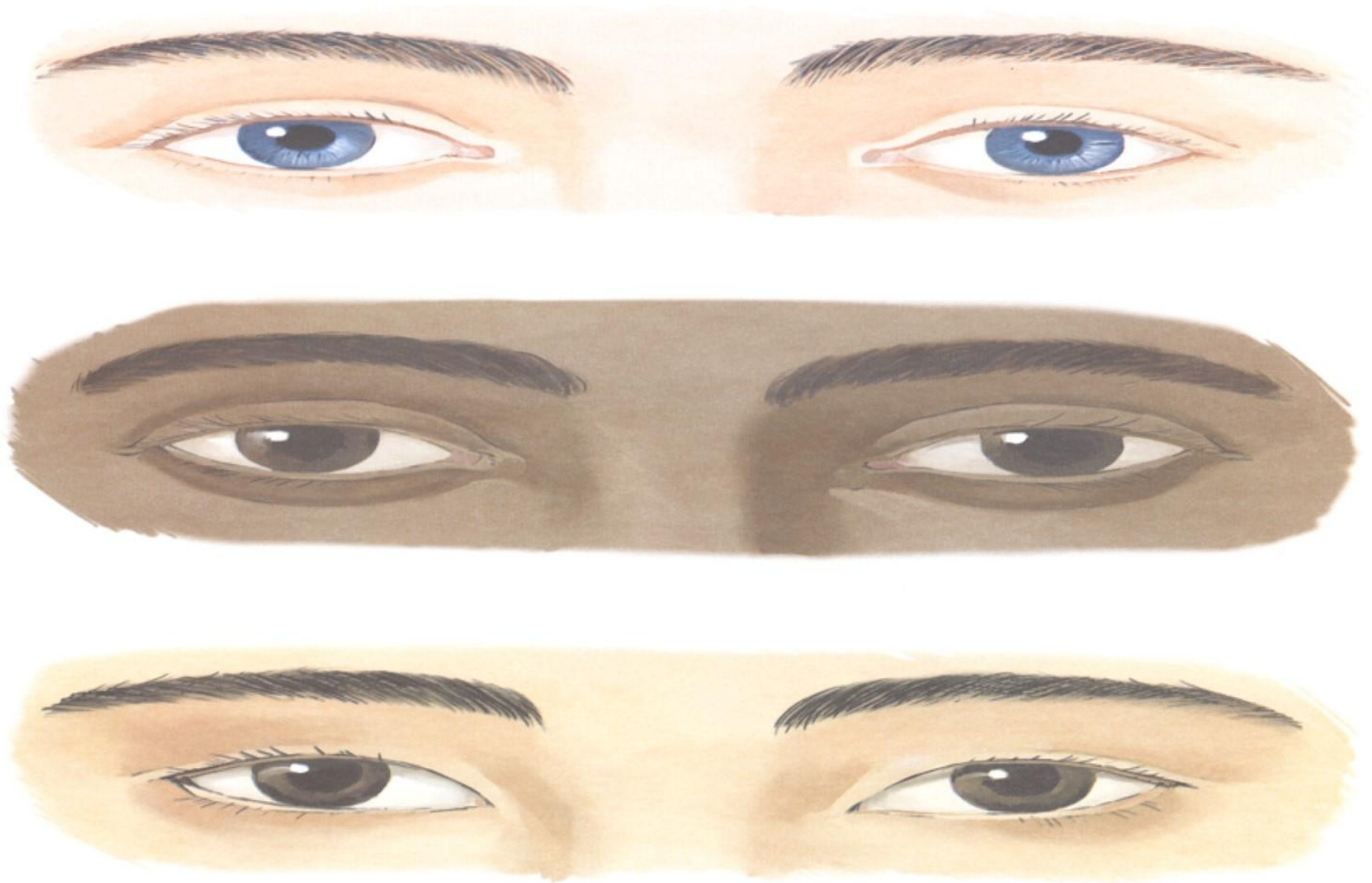
Язык – орган вкуса

Кожа – орган осязания

Глаза - орган зрения

1. Что такое глаза?
2. Что можно узнать при помощи органов зрения?
3. Какие правила надо помнить, чтобы сберечь зрение?

Глаза – орган зрения.





Найди ошибку:

1.если долго читаешь, пишешь,
рисуешь, через 60 минут давай
глазам отдых;

2.при чтении книгу держи близко к
глазам;

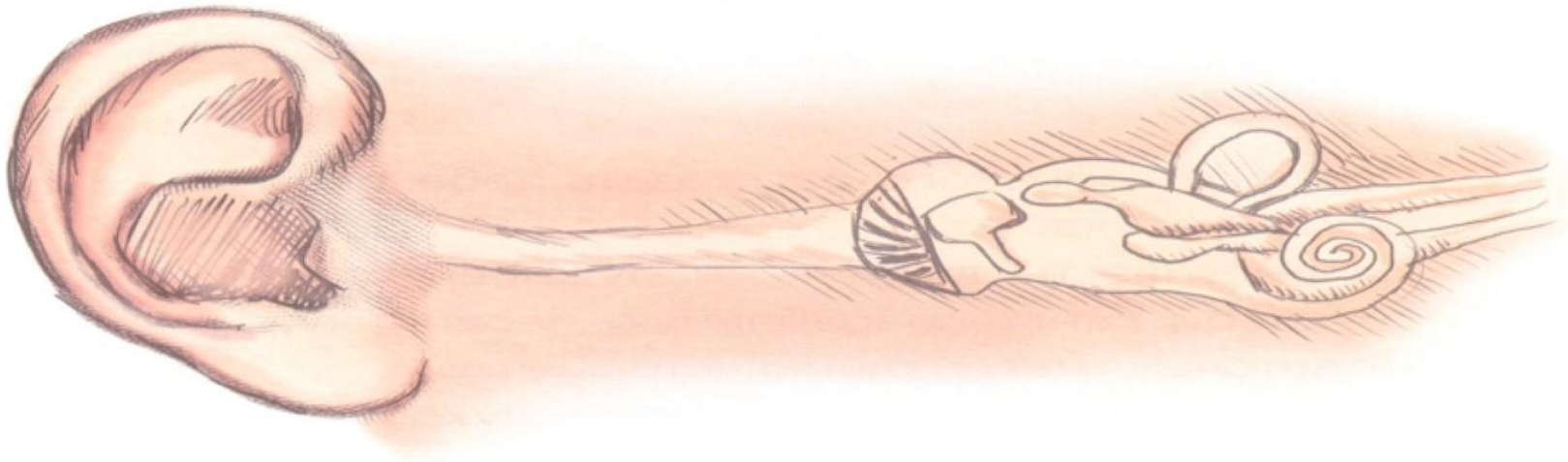
3.не будь осторожен с острыми
предметами

Уши - орган слуха

1. С помощью какого органа мы слышим?
2. Сколько у нас ушей?
3. Как сохранить хороший слух?

Уши – орган слуха





Нос - орган обоняния

1.Что такое обоняние?

2.Для чего человеку
необходимо обоняние?

3.Игра «Угадай-ка» (угадай
что нюхаешь).

Нос- орган обоняния



Язык - орган вкуса

1. Для чего нужен язык?
2. Как язык узнаёт вкус пищи?
3. Игра: «Что я съел?»

Язык- орган вкуса.



Кожа - орган осязания

1. Что такое кожа?

2. Как беречь орган осязания?

3. Игра: «Определи на ощупь».

Кожа- орган осязания.



Не глаз видит, не ухо
слышит, не нос ощущает
запахи а мозг.

Какие существуют органы чувств?

Мы воспринимаем внешний мир с помощью пяти органов чувств: глаз, носа, языка, ушей и кожи. Органы чувств снабжены приемниками раздражения, или рецепторами. Если луч света или волна звука воздействуют на какой-то орган, раздражение передается по чувствительным нервам в мозг. Мозг перерабатывает и упорядочивает полученную информацию. Благодаря этому мы можем видеть, слышать, нюхать, чувствовать вкус и осязать.



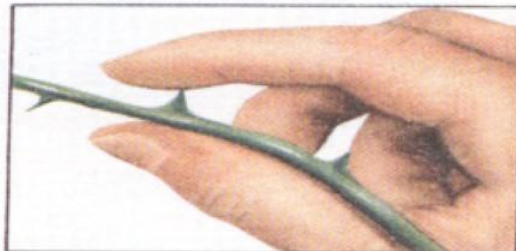
Обоняние

Все органы чувств развиты одинаково хорошо. Например, запахи мы воспринимаем лучше, чем вкус. Человек может различать около 4 000 различных запахов.

Вкус



Осязание



Центры восприятия в мозге

Кора головного мозга разделена на несколько отделов. Каждый из них принимает сигналы, поступающие по чувствительным нервам от определенных участков тела. Можно сказать, что каждый орган чувств имеет свой собственный мозговой центр, подвергающий полученную информацию переработке.



Движение

Зрение



Слух



Орган зрения

Орган слуха

Орган обоняния

Орган вкуса

Орган осязания

язык

кожа

глаза

уши

НОС



Домашнее задание:

- Страница 132-135.
- правило.