

ОРГАН ЗРЕНИЯ

Презентацию подготовила учитель-дефектолог Карасева Марина Алексеевна ГБОУ СКОШИ №7 г.Зеленограда



Орган зрения человека

Образовательные задачи:

- Обобщить и систематизировать знания о строении, функции и значении органов зрения человека.
- Повторить основные правила по сохранению зрения.

Коррекционные:

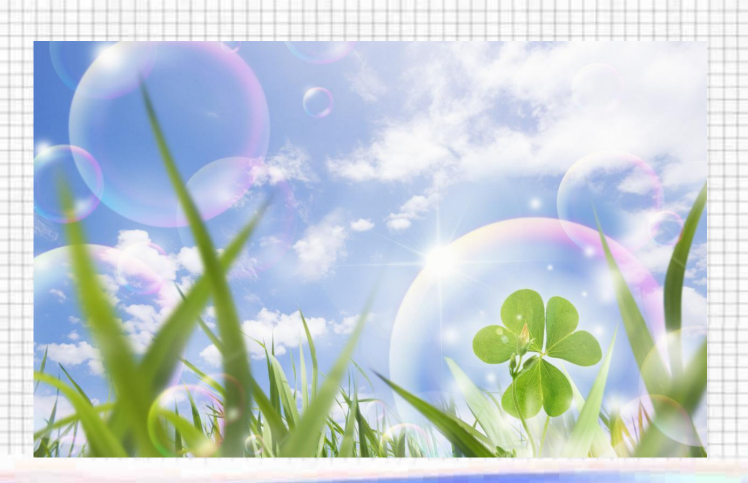
Развивать наблюдательность, память, мышление и речь.

Воспитательные:

- Показать необходимость соблюдения гигиенических требований для сохранения зрения.
- Воспитывать интерес у детей к красотам природы.

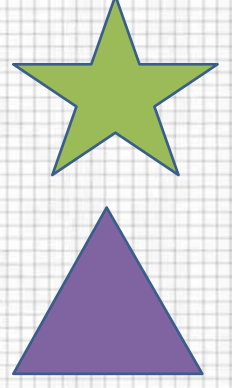


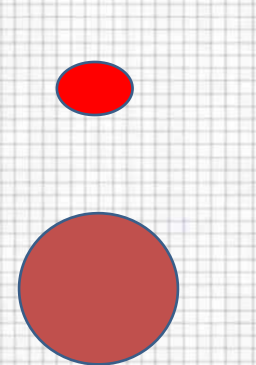
Зрение – это счастье, которого ты не замечаешь

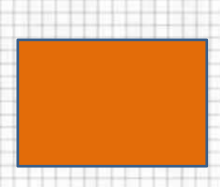




Назови форму, цвет, размер и взаимное расположение предметов









Назови, что ты видишь





Строение органа зрения

Веки и ресницы защищают глаза от пыли и яркого света.



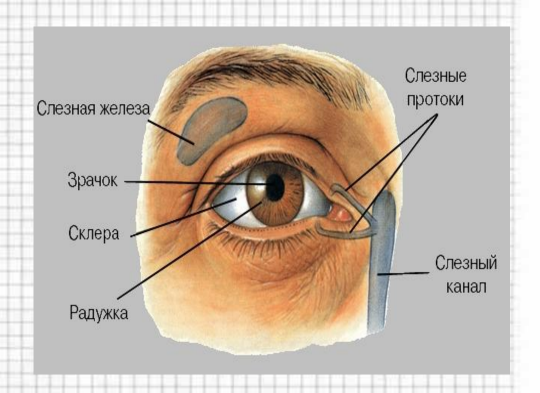






Слёзы стекают по особому каналу (слёзному) в носовую полость.

Функция: защитная, слёзы увлажняют и согревают глаза.





Брови.





Функция: брови отводят от глаз пот со лба.

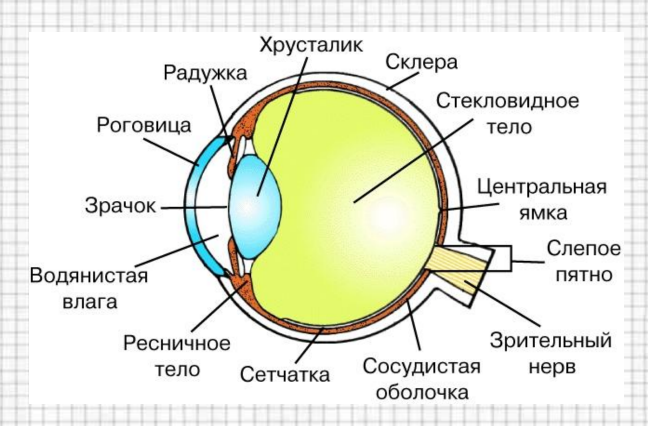


Проверь себя.

- 1. Дугообразные, покрытые волосами полоски, которые отводят от глаз пот со лба.
 - 2. Тонкие волоски по краям век, предохраняющие глаз от пыли.
 - 3. Жидкость, которая смачивает поверхность глаза, предохраняя его от высыхания.



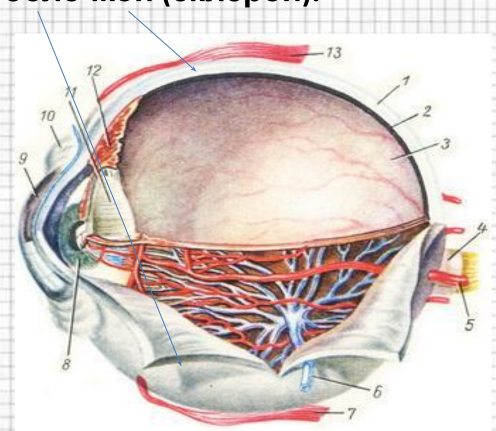
Строение глазного яблока Глазное яблоко имеет шаровидную форму.





Снаружи глазное яблоко покрыто плотной белочной оболочкой (склерой).

Функция: защитная

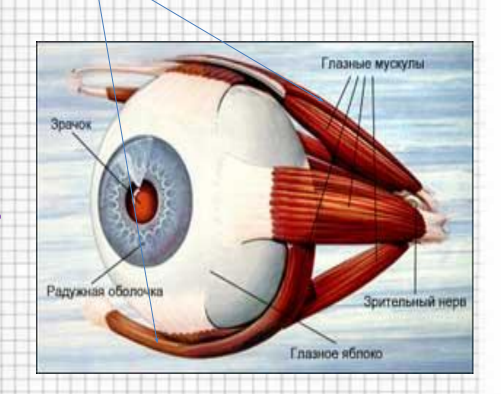




Глазные мышцы

К белочной оболочке глаза прикрепляются глазные мышцы.

Функция: повороты глаза в разные стороны, объёмное зрение.



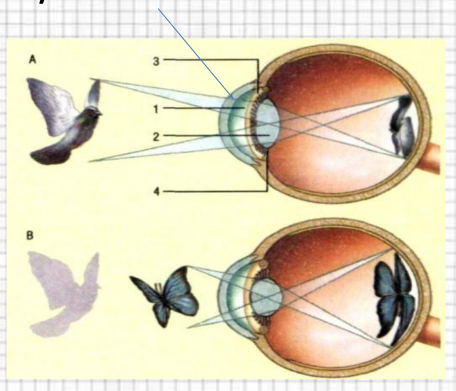


Роговица

Передняя часть белочной оболочки называется роговицей. Она прозрачная.

Роговица составляет 1/6 часть нашего глаза.

Функция: фокусирование света и передача его на сетчатую оболочку глаза.

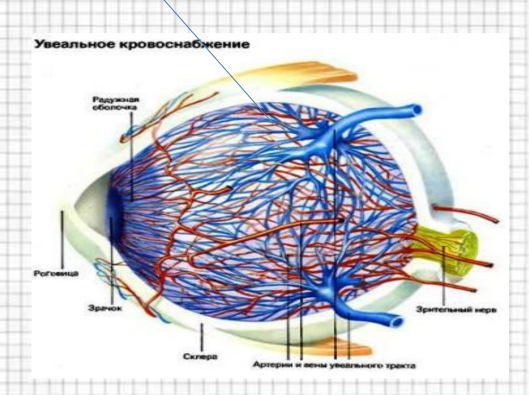




Сосудистая оболочка

Является внутренней оболочкой глаза, пронизана сосудами.

Функция: снабжает глаза кровью.





При длительном напряжении глаз сосуды могут лопнуть.







Гимнастика для глаз

 Глубоко вздохнуть, сильно зажмурить глаза. Напрячь мышцы шеи, лица, головы.

На 3 секунды задержать дыхание, потом быстро выдохнуть, при этом широко раскрыв на выдохе глаза. Повторить упражнение 5 раз.





Гимнастика для глаз

- 2. Сильно зажмурить глаза на несколько секунд, затем открыть и посмотреть вдаль.
- 3. Глаза закрыть. Легко нажать на верхнее веко обоих глаз подушечками трех пальцев(1-2 секунды). Сделать перерыв на 5 секунд. Повторить 5 раз.



Радужная оболочка

Расположена за роговицей перед хрусталиком.

Цвет радужной оболочки определяет цвет

Функция: помогает_{лаз.} управлять количеством света, проникающего в глаз.



Coffee Brown Кофейно-коричневый



Green Flash Зеленая вспышка



Pearl Gray Жемчужно-серый



Blue Sky Небесно-голубой



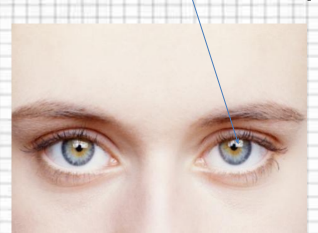
Lime Fresh Свежесть лайма

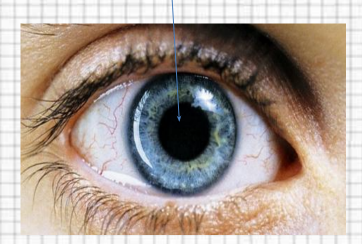


В центре радужной оболочки находится зрачок.

Зрачок- это отверстие, через которое внутрь

При ярком свете зрачкилаза В темноте зрачки суживаются проникает светесширяются



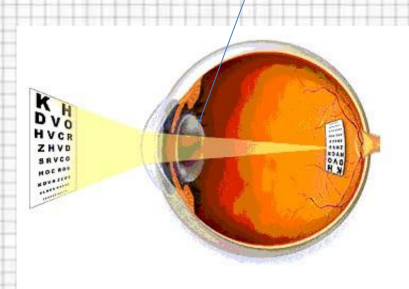




Хрусталик

За зрачком расположен прозрачный хрусталик, который имеет форму выпуклой линзы.

Функция: собирает солнечные лучи на сетчатке глаза.





1. Оболочка глаза, которая имеет белый, слегка голубоватый цвет:

> Сосудистая Белочная Радужная



2. Передняя прозрачная часть оболочки глаза:

хрусталик зрачок роговица



3. Круглое отверстие, через которое внутрь глаза попадает свет:

радужка хрусталик зрачок



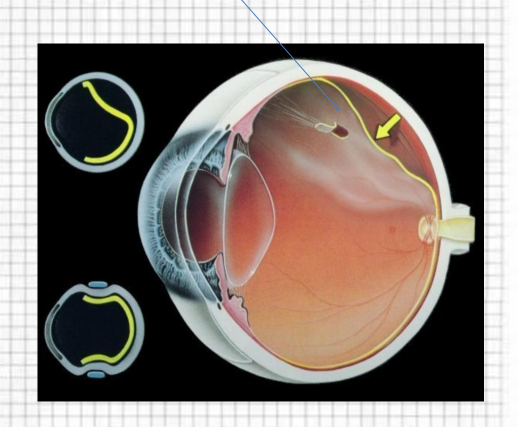
4. Прозрачное тело, расположенное позади зрачка:

X - - - - - - K



Состоит из нервов

Функция: воспринимает свет и создаёт импульсы, которые через зрительный нерв попадают в мозг.

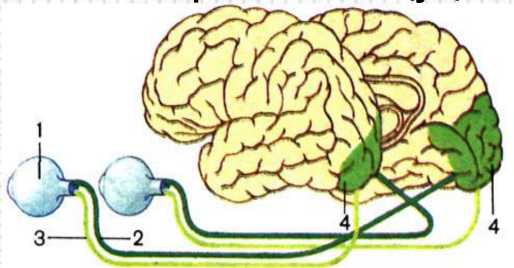




Когда свет попадает на сетчатку, он вызывает возбуждение в нервных окончаниях глаза – рецепторах.

От них возбуждение передаётся в головной мозг – кору больших полушарий.

Здесь возникает зрительное ощущение и мы





Какое чтение приводит к ухудшению зрения?







Нельзя!





А как пишешь ты?









Спасибо за урок

