

Презентация „Органы зрения.“

Подготовил ученик „3б“ класса

МБОУ СОШ №3

Шашкин Никита.

Классный руководитель:

Урясьева А.С., учитель начальных классов

Орган зрения-глаза.

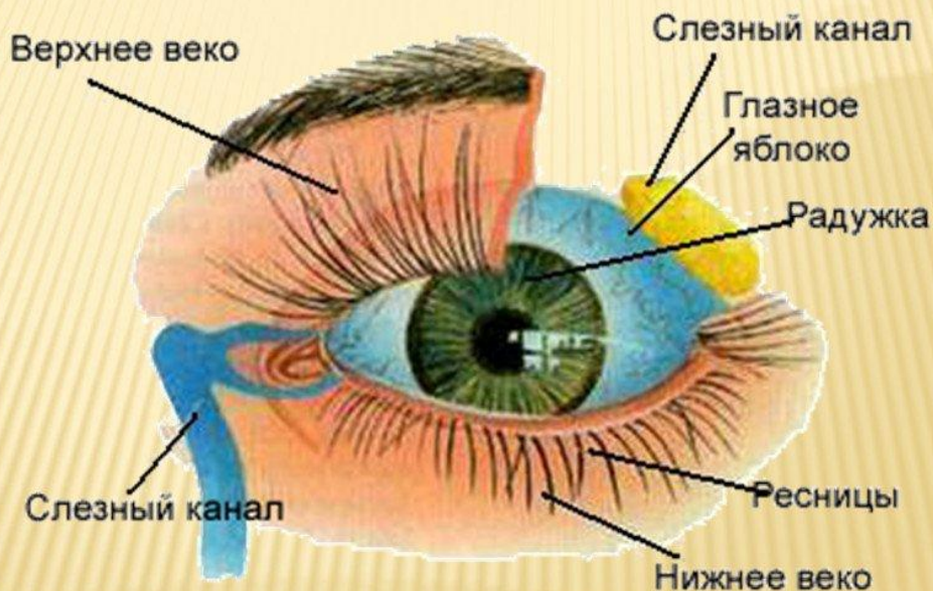
Орган зрения

Орган зрения (глаз) – воспринимающий отдел зрительного анализатора, который служит для восприятия световых раздражений.



Строение глаза.

СТРОЕНИЕ ГЛАЗА



Внутри глаза.

Глаз – это орган зрения животных и человека

Строение глаза

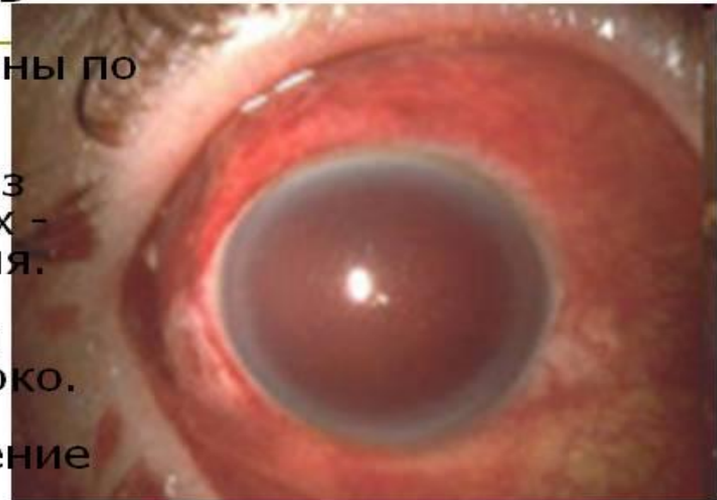


Травмы глаз.

Травмы глаз

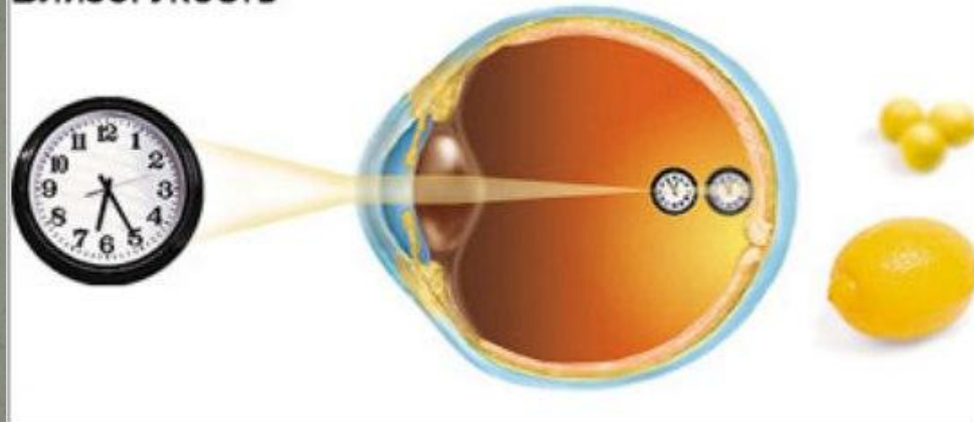
□ Травматические повреждения органа зрения и их последствия остаются в числе главных причин слепоты и инвалидности. Травмы глаз различны по своей тяжести и последствиям. В некоторых случаях происходит засорение пылью, попадание в глаз легко удаляемых соринок, в других - происходят серьезные повреждения. Они могут нарушать прозрачность преломляющих сред, частично или полностью разрушать глазное яблоко. Результатом травматического воздействия является либо понижение зрения различных степеней, либо полная потеря его.

□ В зависимости от причины, вызвавшей повреждение глаза, различают механические, термические, химические травмы, а также повреждения лучистой энергией и ионизирующим излучением.

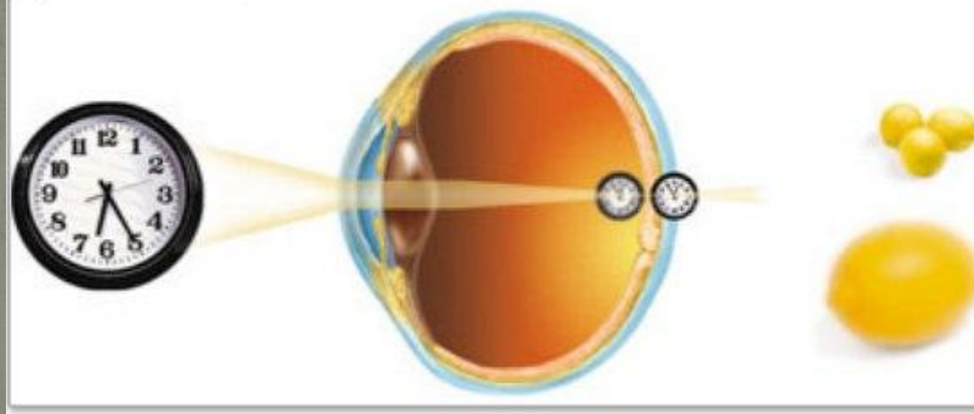


Заболевания глаза.

Близорукость



Дальнозоркость



Защита глаза.

ПРАВИЛА ПО ОХРАНЕ ЗРЕНИЯ:

- ❖ Не смотрите долго телевизор (более часа)
- ❖ Не играйте в компьютерные игры более 15-20 минут
- ❖ Не читайте в транспорте
- ❖ Не читайте лежа в постели.
- ❖ Читайте за столом, в хорошо освещенной комнате, свет должен падать слева.
- ❖ Книгу при чтении надо держать не ближе 30 см и не дальше 40 см от глаз

