

ЗАБОЛЕВАНИЯ ОРГАНОВ ЗРЕНИЯ

Составитель: Старченко Елена
Владимировна.

Содержание

- ▣ 3. Фотография глаз человека
- ▣ 4. Фотография глаза человека снаружи
- ▣ 5. Рисунок строения глаза человека
- ▣ 6. Фотография глаза человека
- ▣ 7. Фотография текста с четкими и размытыми буквами.
- ▣ 8. Фотография пациента на приеме у врача-окулиста.
- ▣ 9. Фотография глаза при закапывании капель.
- ▣ 10. Фотография очков.
- ▣ 11. Фотография девушки у зеркала.
- ▣ 12. Фотография девушки в темных очках.
- ▣ 13. Фотография лампы.
- ▣ 14. Фотография мальчика у телевизора.
- ▣ 15. Фотография мужчины у зеркала.
- ▣ 16. Фотография глаза с лупой.
- ▣ 17. Используемые ресурсы.

Это наши глаза.



Глаза находятся на лице. Их
два.

Это наш глаз снаружи



Сверху, над глазом находится бровь. Глаз закрывается веком. В центре глаза - радужка. Радужка бывает разного цвета. В центре радужки зрачок.

Так устроен наш глаз внутри



Глаз состоит из глазного яблока, хрусталика и роговицы.

Глаза позволяют нам видеть.



Глаза помогают видеть свет, цвета, различать буквы и цифры, оценивать расстояния до предметов.

Если глаза видят плохо...



то изображение будет
нерезким, как внизу

Нужно сходить к врачу...



Врач называется офтальмолог или окулист. Врач проверит зрение и состояние глазного дна.

И выписать капли...



если глаза утомлены
или болят.

ИЛИ ОЧКИ



если глаза видят
нерезко

Чтобы хорошо видеть, нужно беречь глаза



от пыли, грязи, соринки.

от яркого света...



при ярком солнце нужно
носить темные очки

избегать утомления глаз от темноты



для этого нужно
хорошо освещать
рабочее место

от мелькания картинок на экране...



нельзя близко сидеть
перед экраном и
долго смотреть кино

Глаза нужно мыть чистой водой



Пусть яркий мир радует глаз!



Используемые ресурсы.

- ▣ .Картинки с поискового сервера Яндекс.
- ▣ Звуки с сайта <http://noise.podst.ru/>