

Проект по ранней профориентации детей «Врач-офтальмолог»



Казанцева Л.А., воспитатель
Андриенко О.В., воспитатель
Бизюк Н.Н., учитель-логопед
Подготовительная к школе группа №5
(компенсирующей направленности для
детей с ТНР)

Цели и задачи.

Цель:

- Формирование ранней профориентации дошкольников на основе знакомства с профессией врача-окулиста.

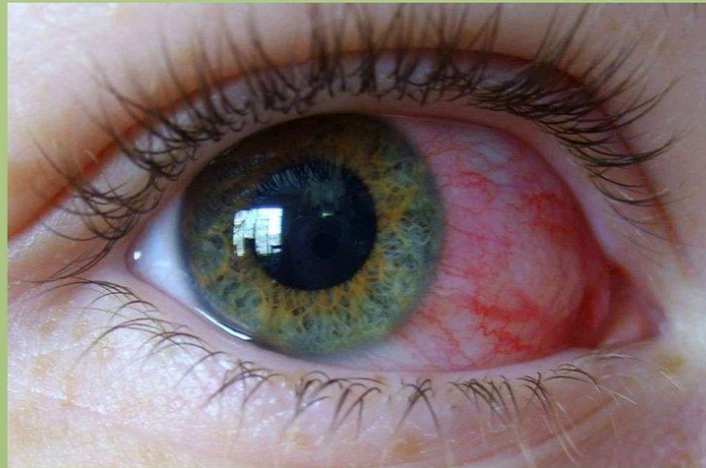
Задачи:

- Формировать умение различать специализации врачей;
- Объяснить специфику профессии врача-окулиста;
- Воспитывать уважительное отношение к профессии врача;
- Выявить роль зрения в жизни человека;
- Дать представление об особенностях строения глаза и зрительного восприятия;
- Активизировать знания детей о происхождении болезней глаз;
- Формировать у детей представление об изобретении очков и их назначении;
- Воспитывать чувство сострадания к слепым и плохо видящим людям;
- Воспитывать культуру поведения в общественных местах;
- Воспитывать чуткое, внимательное отношение к больным, доброту, отзывчивость.

Глазные болезни инфекционного и вирусного характера.

КОНЪЮНКТИВИТ

ЗАБОЛЕВАНИЯ ГЛАЗ



Выполнила:
Шапковская Яна ОСД-2

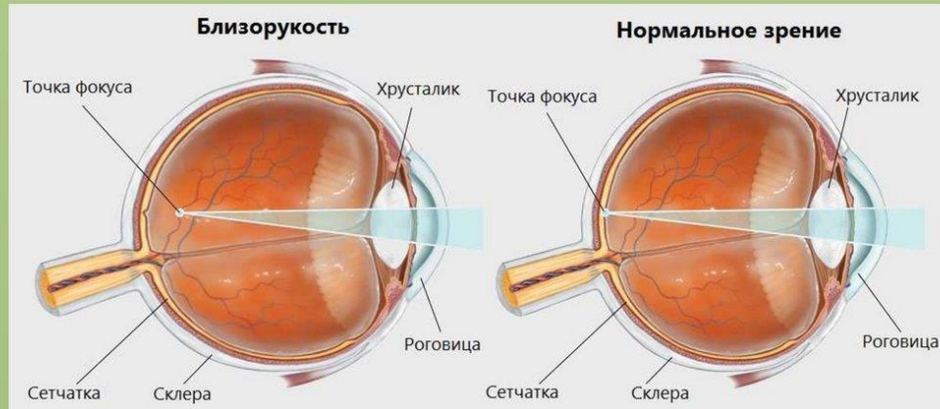
ячмень

- **Ячмень** - воспаление железы века, с которым встречалось большинство людей. Это заболевание может быть разной степени выраженности, но независимо от этого, необходимо своевременно и полно проводить лечение.



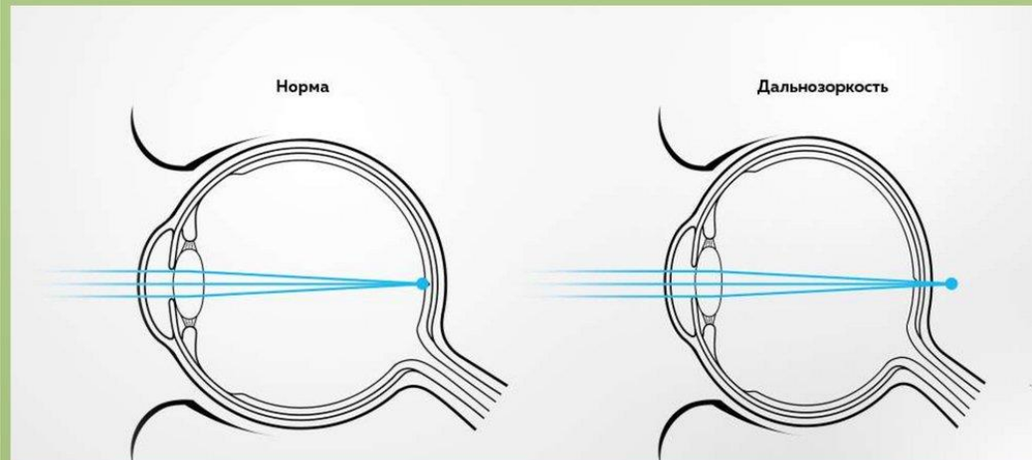
Врождённые заболевания глаз. Миопия (близорукость).

- **Близорукость, миопия** - один из недостатков рефракции глаза, вследствие которого лица, страдающие им, плохо видят отдалённые предметы. Название Б. обусловлено тем, что близорукие обычно держат рассматриваемый предмет близко к глазам.



Гиперметропия (дальнозоркость).

- **Дальнозоркость** (гиперметропия) — особенность рефракции глаза, состоящая в том, что изображения далеких предметов в покое аккомодации фокусируются за сетчаткой . В молодом возрасте при не слишком высокой дальнозоркости с помощью напряжения аккомодации можно сфокусировать изображение на сетчатке.



Косоглазие.



Астигматизм.



Нормальное зрение

Астигматизм

Травмы глаз.

Травма глаза – повреждение в результате воздействия факторов внешней среды, во время которого была нарушена его целостная структура и функциональные возможности. К таковым можно отнести либо удар твердым предметом, либо попадание химического вещества на

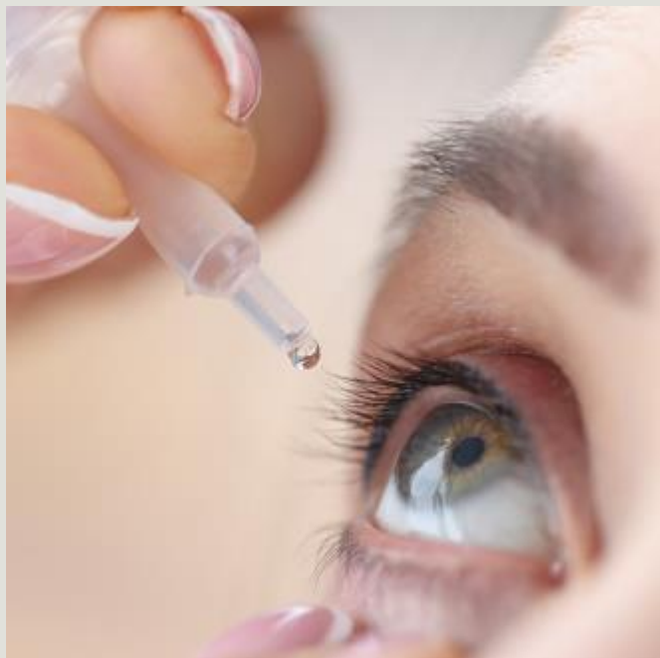


Детские травмы - часто возникают при игре острыми предметами.



Методы лечения:

Медикаментозное лечение



Коррекция зрения очками
и контактными линзами



Хирургия глаза



Очки и контактные линзы— основной метод коррекции врождённых и приобретённых заболеваний глаз.



История изобретения очков

Презентация к проекту «Врач офтальмолог»
Андриенко О.В.
Казанцева Л.А.
Бизюк Н.Н.



В 14 веке появился **монокль**. Монокль представлял собой единственную линзу на длинной ручке. Его держали над текстом или перед глазами.



При подборе оправы для очков учитываются:

Пол

Возраст

Форма лица



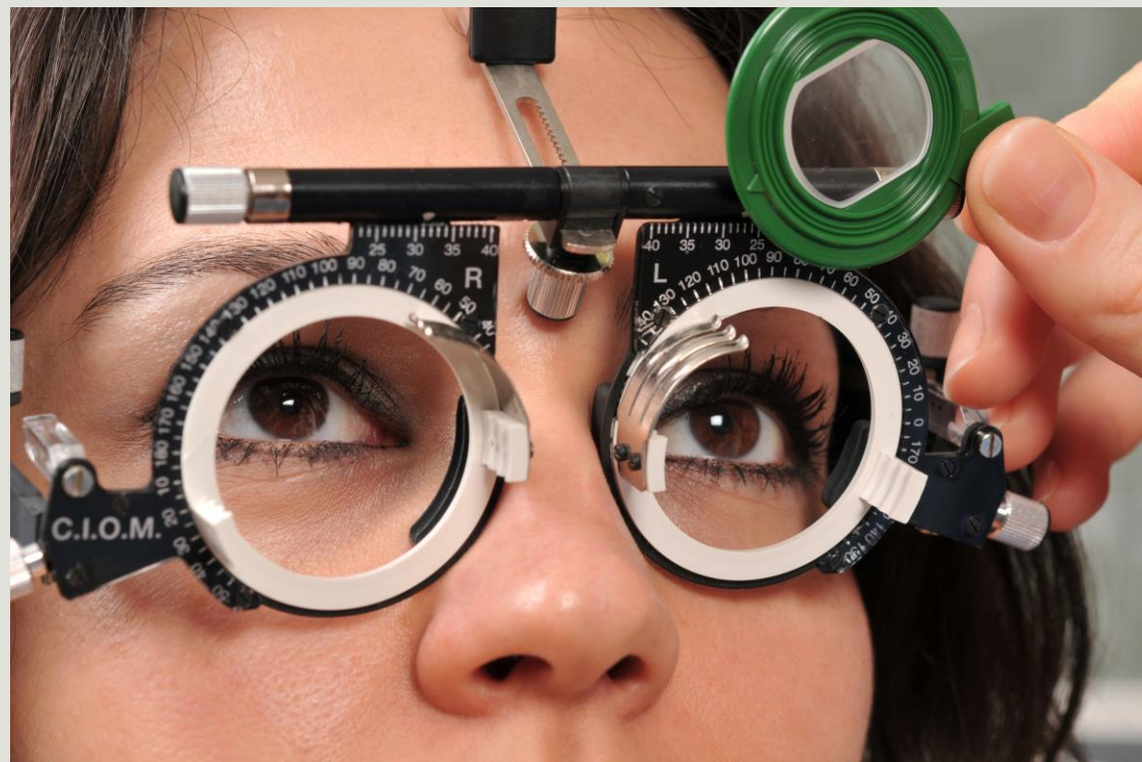
Экскурсия в салон оптики «Счастливым взгляд».



Экскурсия в салон оптики «Счастливым взгляд»



Что узнали в салоне оптики: Как осуществляется подбор очков



Как проверяют зрение на авторефкератометре.



Сотрудники салона примеряли детям оправы.



Чтение художественной литературы.



Мастерилки.



Сюжетно-ролевая игра «Магазин-салон оптики»

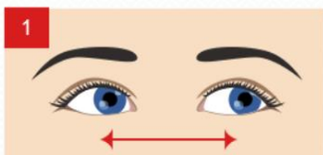


Сюжетно-ролевая игра «Салон оптики».



Профилактика заболеваний глаз.

ЗАРЯДКА ДЛЯ ГЛАЗ



1
Горизонтальные движения глаз:
направо-налево.



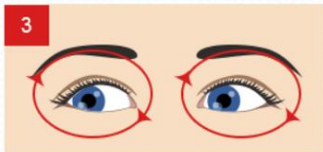
4
Двигай глазами по диагонали:
скоси глаза в левый нижний угол,
затем по прямой переведи взгляд вверх.
Аналогично – в противоположном направлении.



2
Движение глазами яблоками
вертикально вверх-вниз.



5
Сведение глаз к носу.
Для этого поставь палец
к переносице и посмотри на него
– глаза легко «соединятся».



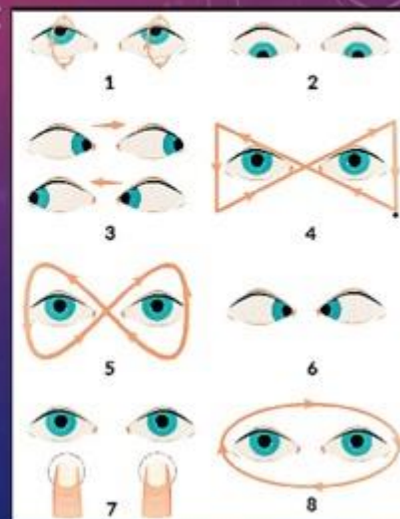
3
Круговые движения глазами:
по часовой стрелке
и в противоположном направлении.



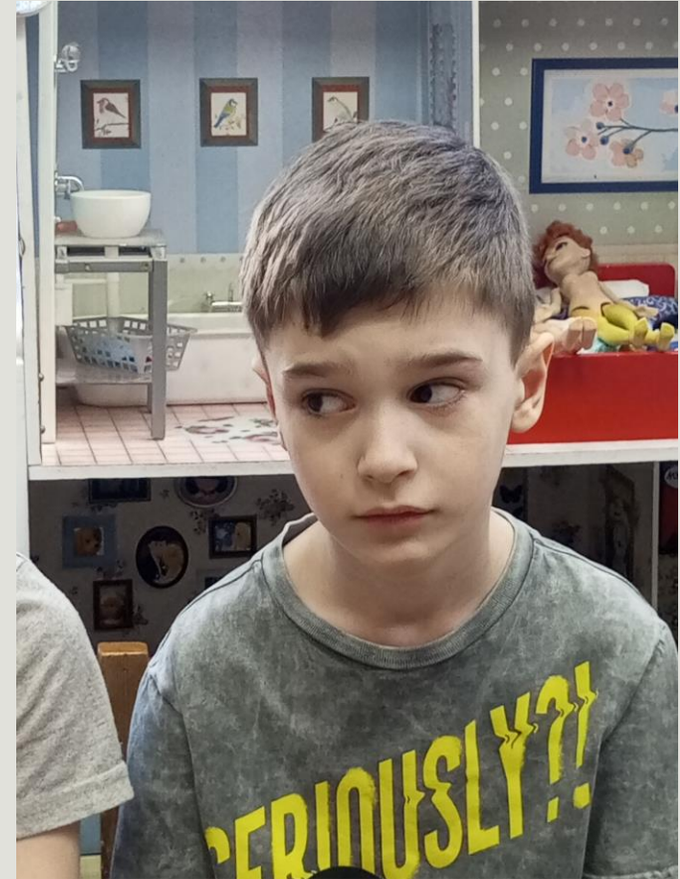
Поработай глазами «на расстоянии».
Подойди к окну и посмотри на ближайшую
деталь (например, ветку дерева за окном).
После этого направь взгляд
максимально далеко.

УПРАЖНЕНИЯ, КОТОРЫЕ СПОСОБСТВУЮТ СНЯТИЮ НАПРЯЖЕНИЯ МЫШЦ ГЛАЗА, УЛУЧШАЮТ КРОВООБРАЩЕНИЕ:

- Плотно закрыть глаза, а затем широко открыть их (5-6 раз с интервалом 30 сек)
- Посмотреть вверх, вниз, влево, вправо, не поворачивая головы (3-4 раза)
- Вращать глазами по кругу по 2-3 сек (3-4 раза)
- Быстро-быстро моргать (1 мин)
- Смотреть вдаль, сидя перед окном (3-4 раза)



Гимнастика для глаз.



Пальпинг – самобиофорес (прогревание энергией руки).



На занятиях учителя-логопеда.

- Работа над семантикой сложных слов: дальность зрения, близорукость, косоглазие;
- Обогащение словаря детей «глазастыми» фразеологизмами;
- Объяснение значения «глазастых» пословиц;
- Разгадывание ребусов, связанных с темой проекта.

Соберите из букв слова на тему «Глаза и зрение»

А, О, К, И, С, Т, Н, Е, Л, У,
З, Р, Ч, Г, П, В, Х, Ж, Д.



«Глазастые» фразеологизмы:

- Мозолить глаза;
- Идти, куда глаза глядят;
- Глаза на мокром месте;
- Глаза разбегаются;
- Пускать пыль в глаза;
- Глаза на лоб полезли;
- У страха глаза велики;
- Как бельмо в глазу.



«Глазастые» пословицы:

- Глаза – зеркало души;
- Глаза боятся, а руки делают;
- Кто старое помянет, тому глаз вон, а кто забудет – тому два;
- Свой глаз – алмаз, а чужой – стекло;
- От глаз мало пользы, если ум слеп;
- В кривом глазу и прямое – кривое;
- С глаз долой – из сердца вон;
- В чужом глазу и соломинку видишь, а в своем – бревна не замечаешь.



Итоговое мероприятие. Игра-викторина «Счастливым взгляд»



Берегите зрение!
