

**Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
детский сад № 47**

Консультация для родителей

**Ознакомление родителей с условиями
для развития и социальной адаптации детей
с нарушением зрения**



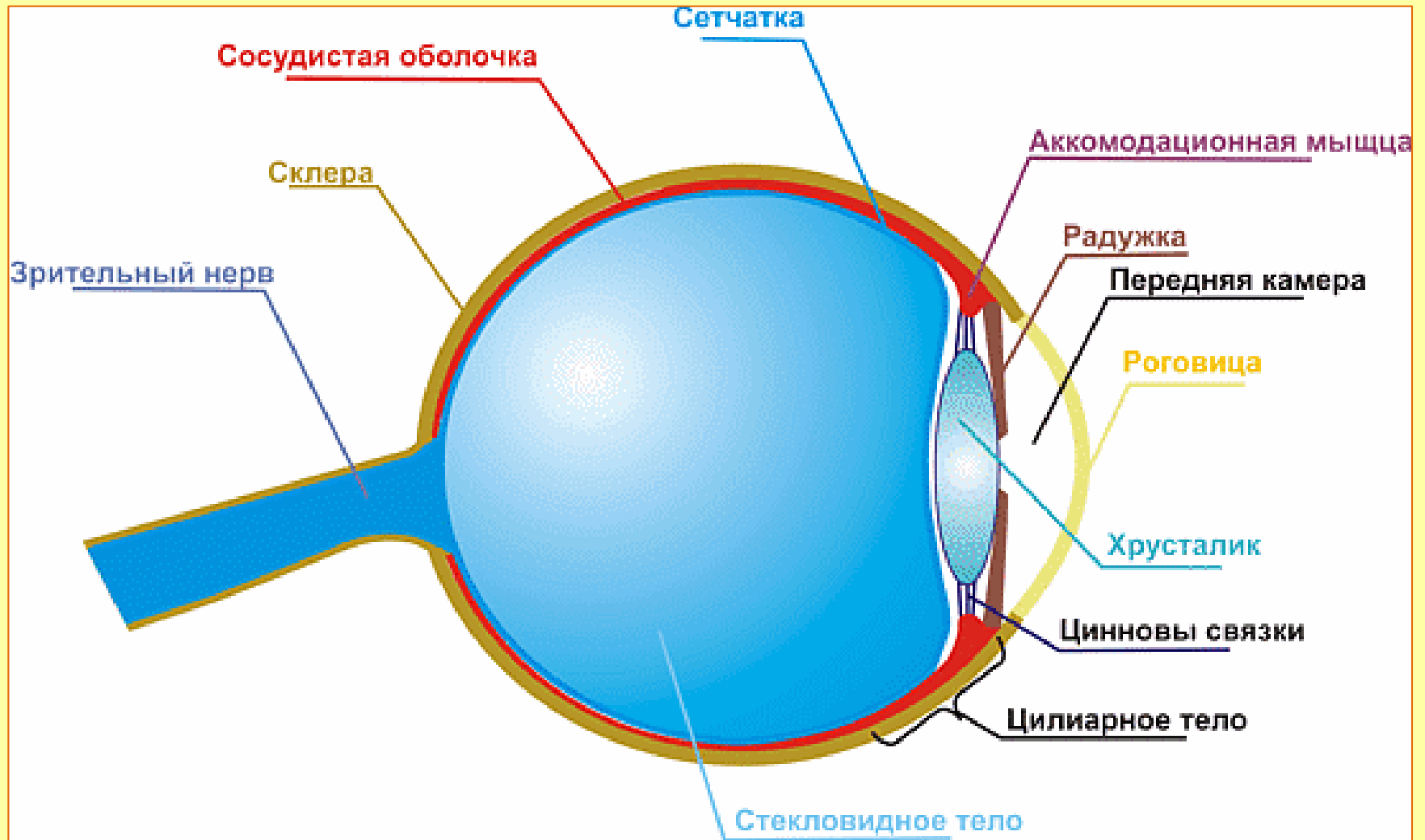
**Учителя-дефектологи
МБДОУ детского сада №47:
Булохова Т.В.;
Григорова Н.В.**

Глаза – удивительный дар природы



90% информации о внешнем мире человек получает благодаря зрению. По скорости и полноте восприятия глаз превосходит все органы чувств человека. Иногда одного мгновенного взгляда **достаточно**, чтобы заменить тысячи слов и звуков.

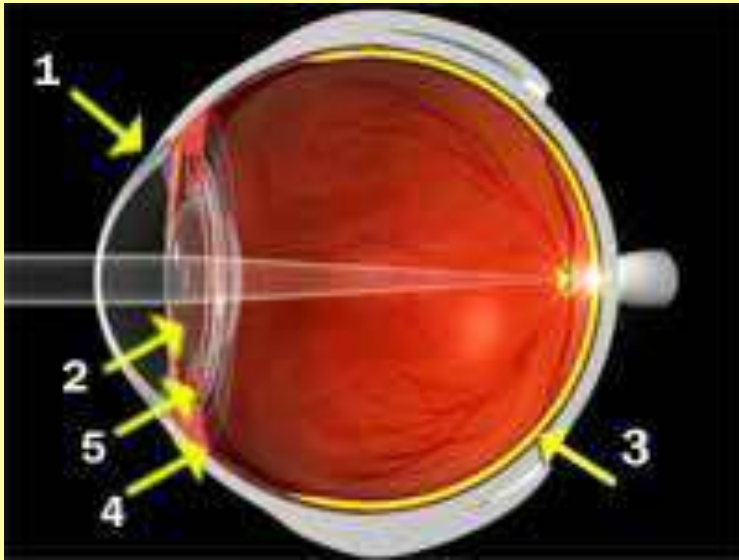
Строение глаза



Причины возникновения зрительных нарушений

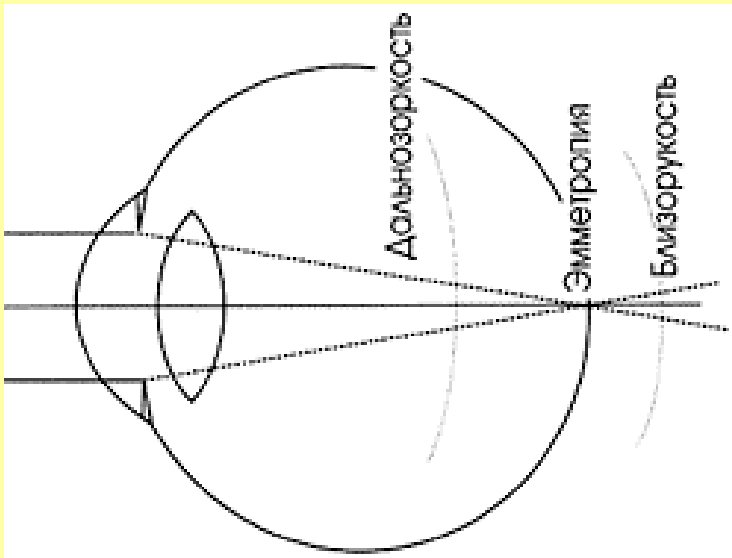
- **Наследственные** (генетические) заболевания связаны с наличием определенных генов в генетическом аппарате детей, которые получены ими от родителей.
- **Врожденная** зрительная патология связана с эндогенными (внутренними) факторами матери в период беременности и экзогенными (внешними) факторами: травмы, химические вещества, асфиксия во время родов и др.
- **Приобретенные** заболевания зрительной системы вызываются эндогенными факторами (кровоизлияния, осложнения после перенесенных инфекционных заболеваний и пр.) и экзогенными факторами (травмы, повышенный радиационный фон, химические вещества и др.), касающимися уже непосредственно самого ребенка после рождения.

Нормальное зрение (эметропия)

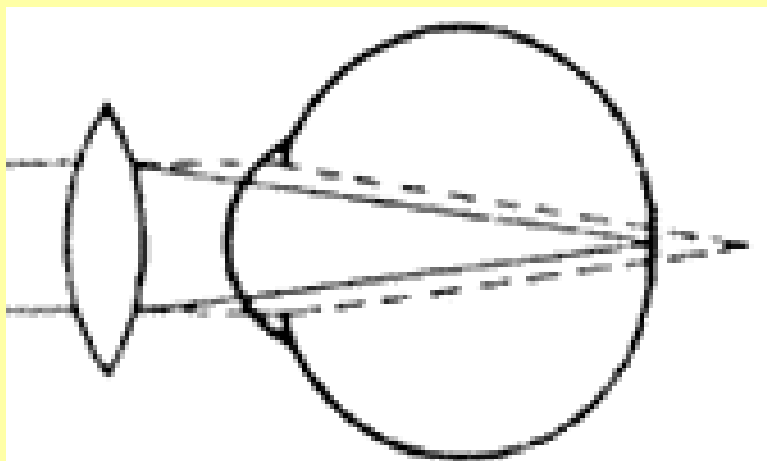


Глаз человека – это сложная оптическая система.

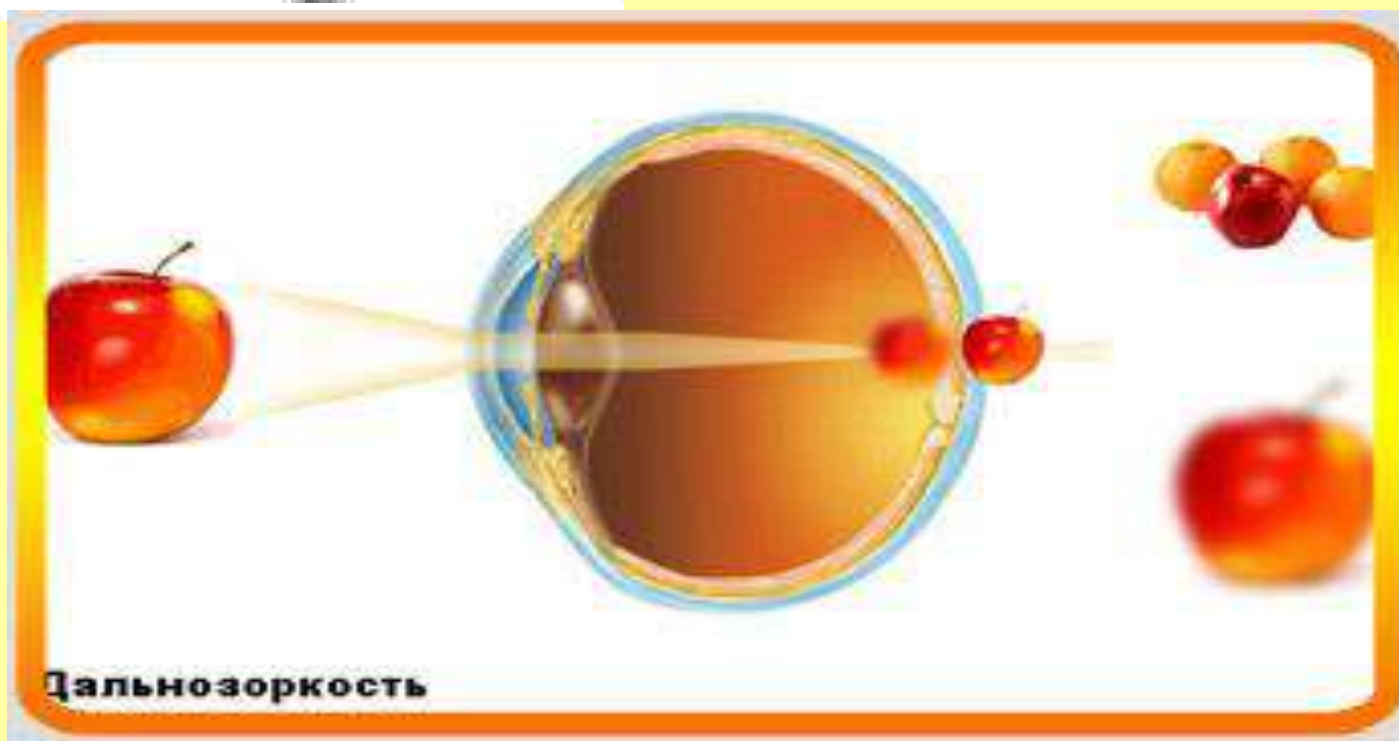
Для обеспечения четкого зрения необходимо, чтобы световые лучи, отраженные от окружающих предметов, проходя и преломляясь через основные оптические элементы глаза (роговицу (1) и хрусталик (2)), фокусировались на сетчатке (3).



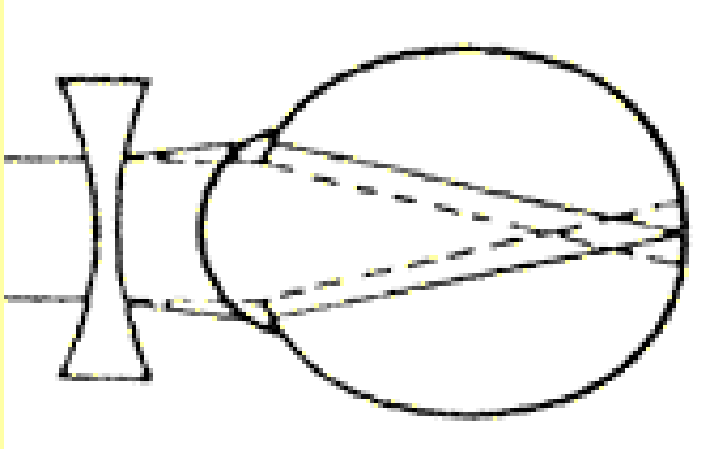
Дальнозоркость(гиперметропия)



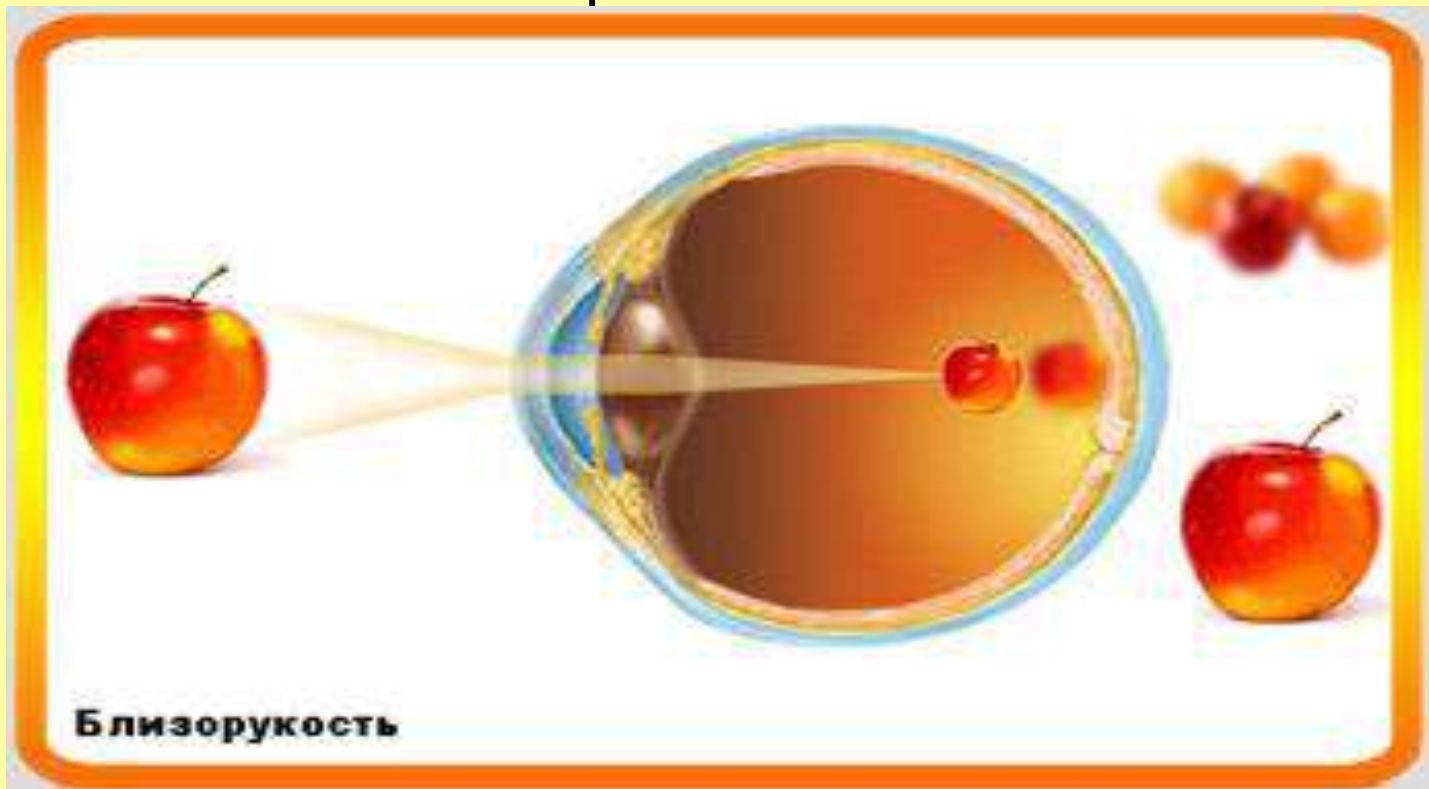
Дальнозоркость –
недостаток зрения,
мешающий ясно видеть
на близком расстоянии.



Близорукость (миопия)



Близорукость – результат повышенной преломляющей силы оптических сред глаза (роговицы, хрусталика) или слишком большой длины оси глазного яблока.



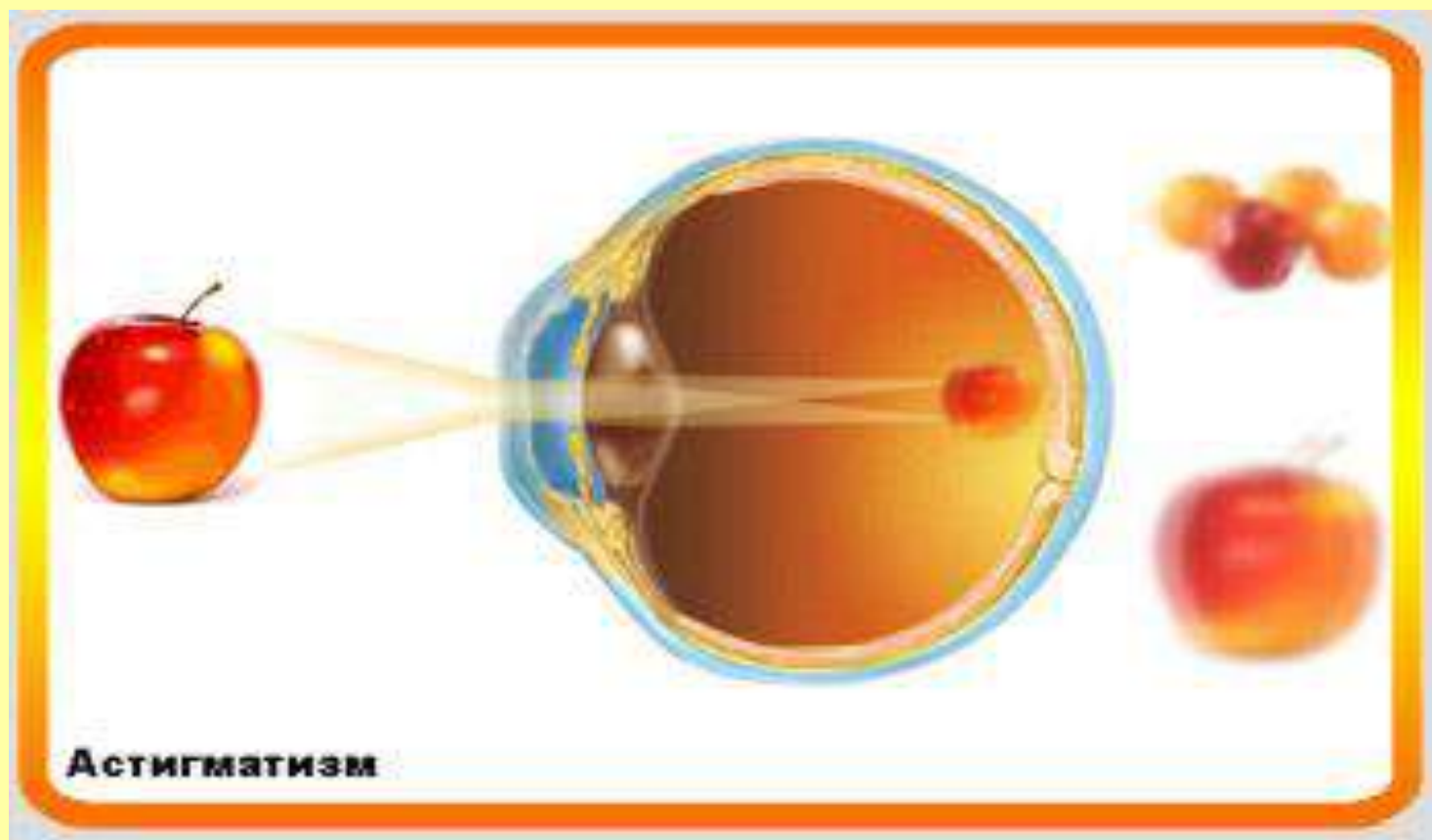
Амблиопия

Амблиопия - оптически некоррегируемое снижение остроты зрения без видимых патологических изменений глаза.



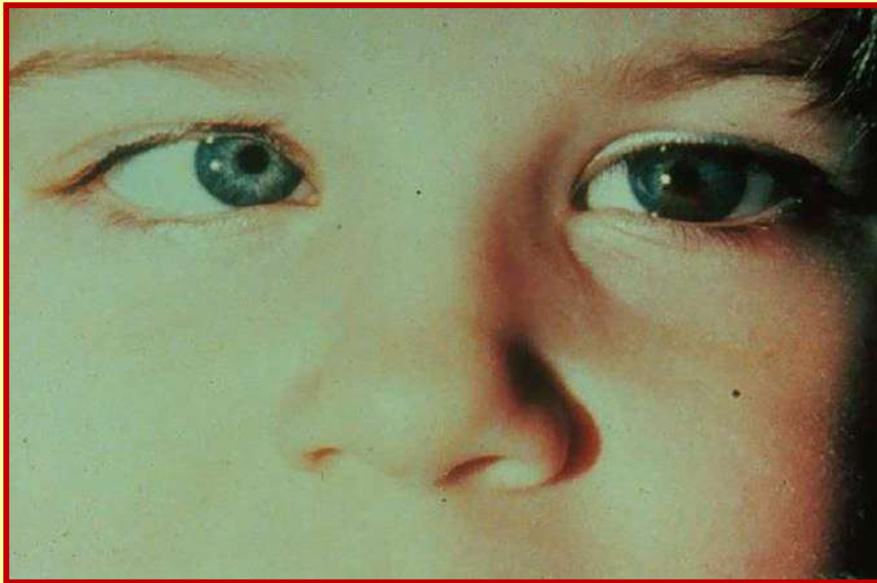
Астигматизм

Астигматизм - искажение изображений оптической системой вследствие неодинаковой рефракции по горизонтальным и вертикальным полям.



Косоглазие

Косоглазие - отклонение от симметричной точки фиксации одного или сразу двух глаз.



Сходящееся: глаза направлены к переносице.



Расходящееся: глаза направлены к вискам.

Нистагм

Нистагм - это самопроизвольные колебательные движения глазных яблок.

Нистагм обычно возникает у детей с рождения или в первые месяцы жизни, сопровождается значительным понижением остроты зрения и служит одной из частых причин слабовидения.

Характер зрения



Бинокулярное зрение – это зрение двумя глазами с соединением в зрительном анализаторе (коре головного мозга) изображений, полученных каждым глазом, в единый образ.

Монокулярное зрение - зрение одним глазом, характеризуемое сужением границ поля зрения и невозможностью оценивать глубину пространства.

Психофизиологические особенности детей с нарушением зрения



Снижение остроты зрения ограничивает процесс познания окружающего мира, влияет на развитие речи, памяти, воображения.

Двигательная активность таких детей также ограничена, поэтому большинство из них страдает гиподинамией, нарушениями осанки, плоскостопием, снижением функциональной деятельности дыхания и сердечно-сосудистой системы.

Особенности аналитической деятельности детей с нарушением зрения проявляются в замедленности восприятия, в недостаточности умений обзирать зрительно-пространственные признаки и отношения.

Подобная ситуация порождает серьезные *психологические проблемы* у детей.

Группы для детей с нарушением зрения



Концептуальными основами организации специализированных групп для детей с нарушением зрения является обеспечение оптимальных условий для системного, непрерывного лечения, воспитания и обучения детей дошкольного возраста.

Создание условий



Санитарно-
гигиенические условия



Коррекционно-
развивающая среда

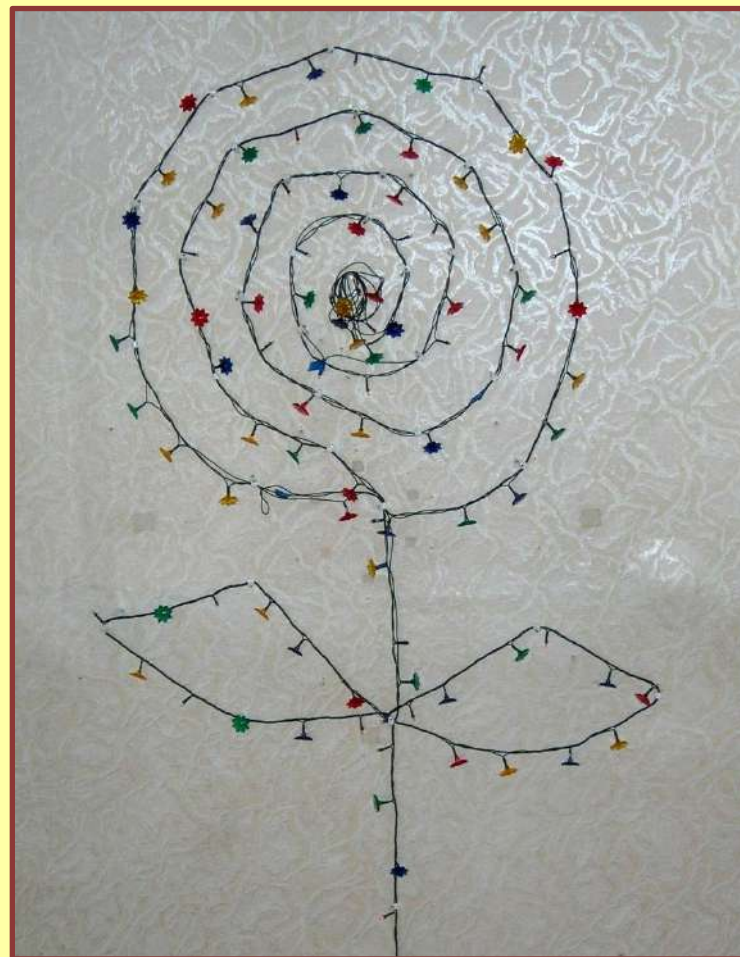
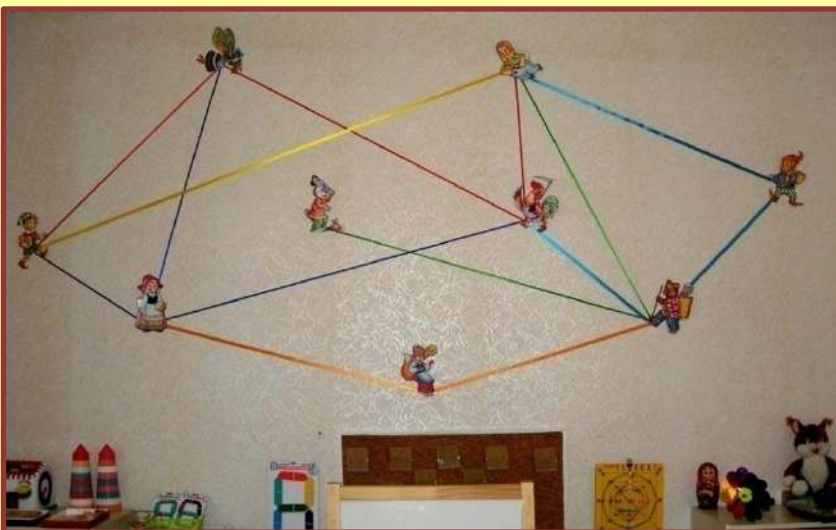
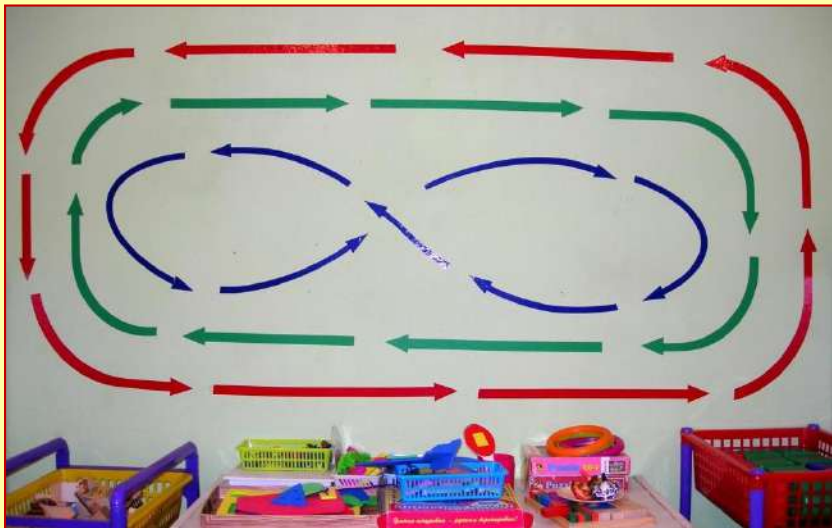


Офтальмологическое
оборудование

Движение
есть способ
познания мира

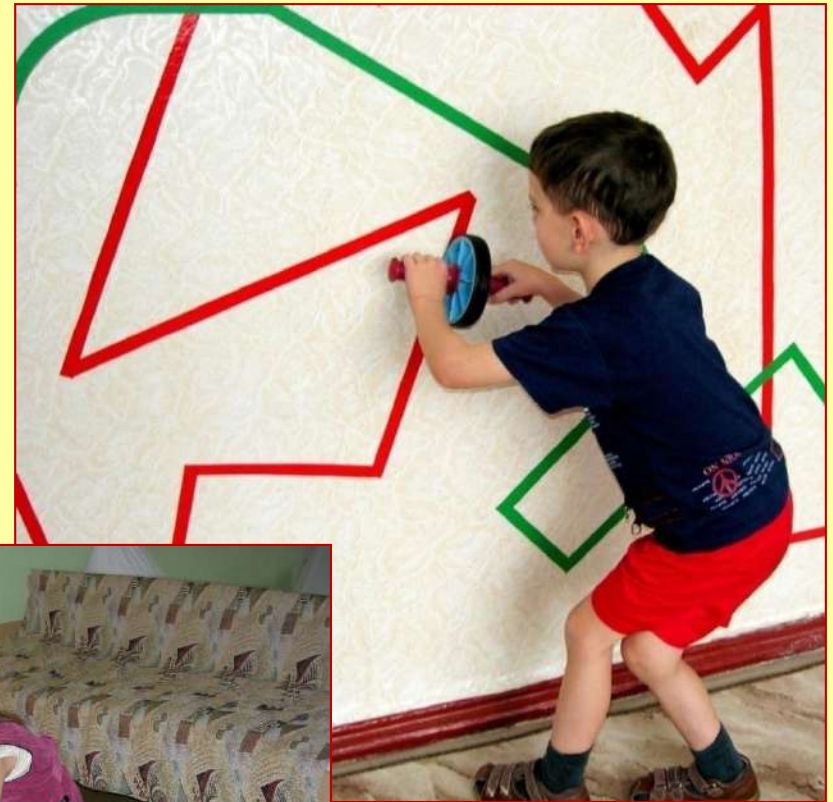


Стимуляция, активизация и развитие зрения



Офальмотренажеры

Развитие зрительно-моторной координации



Предметно-практическая деятельность



Социализация через игру



Лечиться – это интересно



Коррекционно - педагогическая работа

```
graph TD; A[Коррекционно - педагогическая работа] --> B[Коррекционная направленность общеразвивающих занятий, игр, бытовой деятельности.]; A --> C[Специальные коррекционные занятия, направленные на коррекцию и компенсацию нарушений];
```

Коррекционная направленность общеразвивающих занятий, игр, бытовой деятельности.

Специальные коррекционные занятия, направленные на коррекцию и компенсацию нарушений

Организация занятий



- Расписание занятий;
- длительность и рациональное построение;
- коррекционная направленность;
- индивидуальный и дифференцированный подход;
- специальный демонстрационный материал;
- организация рабочего места ребенка;
- темп работы ;
- зрительная гимнастика ;
- физминутка.

Нестандартное оборудование



Коррекция речи



Физическая культура



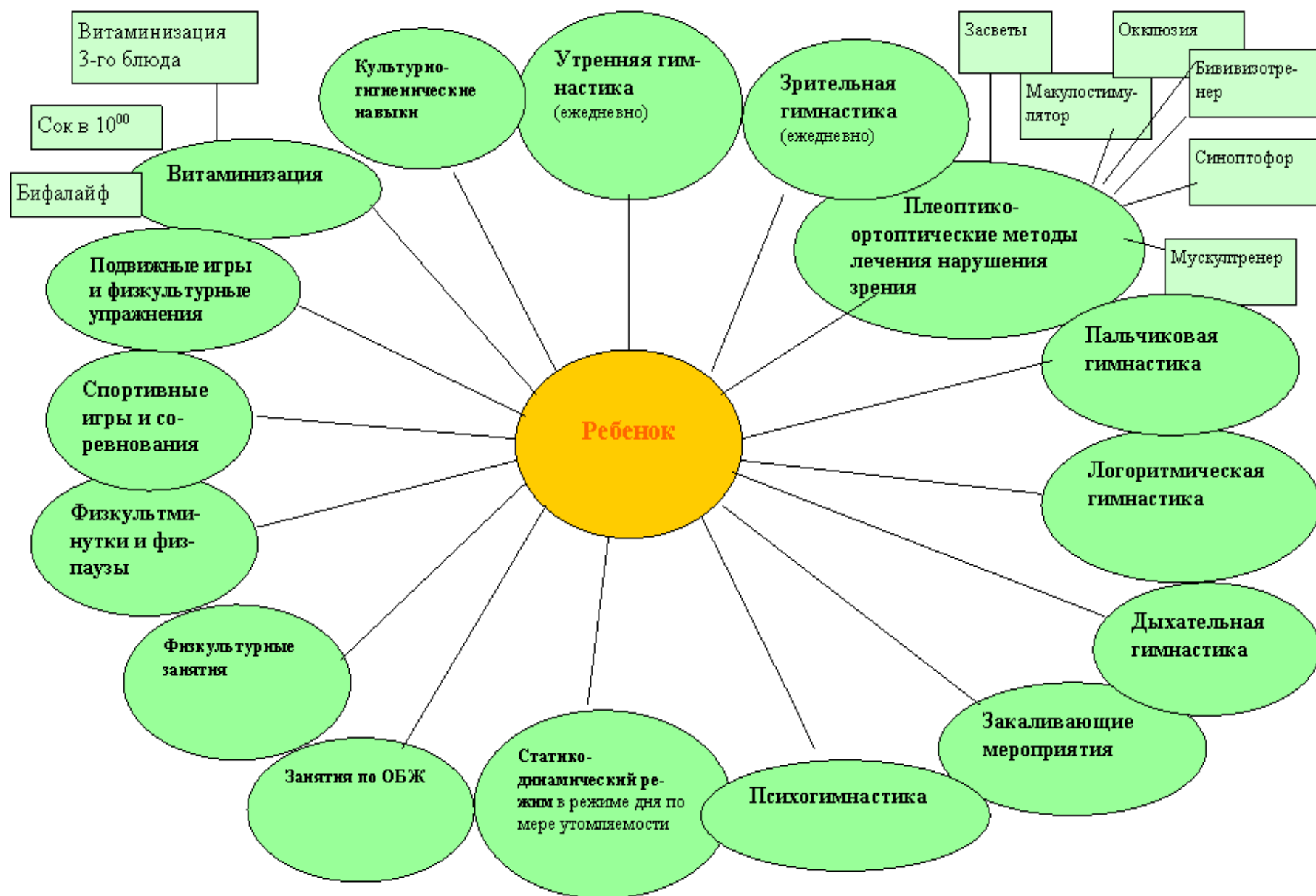
Музыкально-эстетическое воспитание



Развитие художественно- творческих способностей



Модель оздоровительной работы в группе детей с нарушением зрения



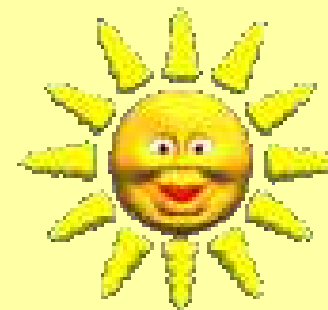
**«Очки носить не стыдно.
Всё надо делать для того,
чтоб лучше было видно!»**



Советы родителям



- ❖ Относитесь к ребенку как к равному, поощряйте его самостоятельность, формируйте у него активную жизненную позицию, веру в себя и свои силы.
- ❖ Развивайте речь, мышление и память вашего ребенка:
- ❖ Поощряйте и стимулируйте двигательную активность вашего ребенка.
- ❖ Больше играйте с ребенком, развивайте фантазию, не бойтесь казаться смешными в этой роли.
- ❖ Выполняйте рекомендации врача офтальмолога и тифлопедагога.
- ❖ Уважайте вашего ребенка, воспринимайте его как полноценную личность, проявите к нему заботу, внимание, терпение и будьте уверены – ваши усилия не пропадут даром.



Благодарим за внимание!

Приглашаем к сотрудничеству!