

*Государственное дошкольное образовательное учреждение
детский сад № 25 компенсирующего вида
Невского района Санкт - Петербурга*

Лечебно-восстановительная работа



*Мы приходим, чтоб развеяться
Лишь на первый взгляд,
А по правде же лечиться
Ходим в детский сад.
Все заданья выполняем,
Даже в свой досуг,
Потому что мы мечтаем
Видеть все вокруг.
Но пока очки мы носим,
Мир в них познаем;
Где попало их не бросим,
И в футляр кладем.
Наше зренье лучше станет
Главное – лечить.
В этом нам подмогой станут
Лучшие врачи!*



**Лечебно-восстановительная
работа направлена на
сохранение и поддержание
зрительных функций,
улучшение зрения у
слабовидящих детей и детей
с амблиопией и косоглазием.**





**Врач-офтальмолог
Ширяева
Татьяна Валерьевна**



**М/с-ортоптистка
Капралова
Наталья Александровна**



**Врачебная деятельность
тесно связана с коррекционно-
педагогическим процессом.
Работа медицинского и
педагогического персонала
является равноценно важным
составляющим в системе
реабилитации дошкольников с
нарушением зрения.**



Этапы лечения

- **Плеоптический**

Цель: Повышение остроты зрения амблиопичного глаза.

- **Ортоптический**

Цель: Развитие бинокулярного зрения, восстановление способности к слиянию двух изображений в одно.

- **Стереоптический**

Цель: Добиться нормального глубинного зрения и тем самым закреплять результаты лечения косоглазия.





Методы лечения

- очковая коррекция
- компьютерное лечение
- окклюзия



Очковая коррекция

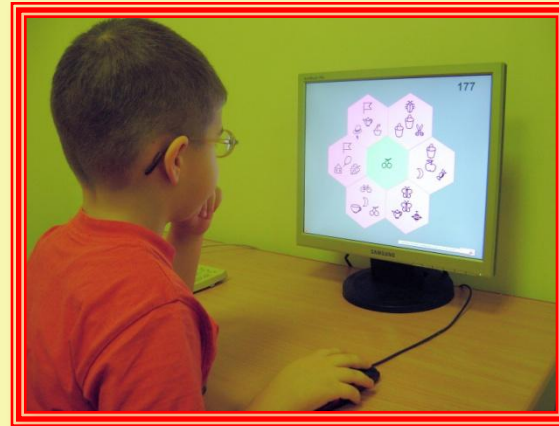
Очки являются средством медицинской помощи при ослабленном зрении.



Компьютерное лечение

В ДОУ широко используются компьютерные методы лечения с применением интегрированного лечебно-диагностического комплекса "Академик", содержащего программы нового поколения («Цветок», «Чибис», «Клинок»).

Эти программы разработаны специалистами Российской академии наук.



Окклюзия

Окклюзия - заклеивание лучше видящего глаза.

**Цель: повышение остроты зрения на хуже
видящем глазу.**



Эффективность лечебно-восстановительной работы



- плеоптический этап лечения:
88% детей с улучшением
- ортоптический этап лечения:
94% детей с улучшением
- стереоптический этап лечения:
100% детей с улучшением



КОНЕЦ

