

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

Лечебно-восстановительная работа



*Мы приходим, чтоб резвиться
Лишь на первый взгляд,
А по правде же лечиться
Ходим в детский сад.
Все задания 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 зренья 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-ортопистка
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



К О Н Е Ц

