Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение № 47 г. Кола Кольского района Мурманской области

**«Комплексный подход в организации коррекционно-развивающей**

**и лечебно-восстановительной работы с детьми с нарушением зрения в условиях ДОУ».**

Гришина Анжелика Владимировна,

старший воспитатель

высшей квалификационной категории

г. Кола

2025 г.

Наше ДОУ посещают 232 воспитанника, из них 80 детей с ОВЗ, 8 детей-инвалидов. На сегодняшний день в ДОУ функционирует 16 групп: 8 - общеразвивающей направленности; 8 групп компенсирующей направленности, из них 4 группы для детей с ТНР, 1 группа со сложным дефектом, 3 группы для детей с нарушением зрения, которые посещают 42 ребёнка, имеющие следующие зрительные диагнозы – гиперметропический астигматизм (15), амблиопия (6), различные виды косоглазий (8), а также гетерофалия (3), гиперметропия (3), миопия (2), спазм аккомодаций (2), миопический астигматизм (1), атрофия зрительного нерва (1), врождённая катаракта (1).

Образовательная и коррекционно-развивающая работа в группах компенсирующей направленности с детьми с патологией зрения осуществляется по адаптированной образовательной программе дошкольного образования МБДОУ №47 для обучающихся с нарушением зрения (слабовидящих, с амблиопией и косоглазием), разработанной в соответствии с ФГОС ДО и ФАОП ДО.

Для осуществления эффективной лечебно-восстановительной и коррекционно-образовательной работы в детском саду созданы специальные условия. 1. Оборудованы: музыкальный и спортивные залы, медицинский кабинет, кабинет врача офтальмолога, индивидуальные кабинеты специалистов ДОУ (тифлопедагога, учителя-логопеда, учителя-дефектолога, педагога-психолога).

2. В ДОУ создана специальная коррекционно-развивающая среда, решающая задачи коррекционной помощи детям с НЗ. В группах созданы: ***центры коррекции***, включающие в себя специальные дидактические игры и пособия по развитию цветового восприятия, тактильных ощущений. ***Физкультурные центры*** - для развития у дошкольников координации движений и овладения двигательными навыками, а также профилактики гиподинамии. *С целью снятия зрительного напряжения* у детей и *профилактики зрительных нарушений* в каждой группе созданы условия для проведения различных видов зрительных гимнастик, основанных на авторских методиках улучшения зрения (Базарного и Аветисова).

Коррекцию нарушений зрения у дошкольников в нашем ДОУ осуществляет детский врач-офтальмолог и медсестра-ортоптистка.

Вся коррекционно-развивающая и лечебно-восстановительная работа с детьми с нарушением зрения осуществляется в тесном взаимодействии со всеми участниками образовательных отношений: командой высококвалифицированных специалистов ДОУ (тифлопедагогами, учителями-логопедами, педагогами психологами, воспитателями, муз. руководителями и инструкторами по физической культуре), медицинским персоналом и конечно, родителями (законными представителями).

Только комплексный подход в организации коррекционно-восстановительной работы с детьми с нарушением зрения обеспечивает своевременную специализированную помощь: практически у всех детей повышается острота зрения, улучшается клиническая картина офтальмологического заболевания. В то же время, отмечается высокий уровень подготовки детей к обучению в школе.

**АППАРАТЫ ДЛЯ КОРРЕКЦИИ ЗРИТЕЛЬНОЙ ПАТОЛОГИИ**

**В КАБИНЕТЕ ВРАЧА-ОФТАЛЬМОЛОГА**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование**  **аппарата** | **Функции** | **Показания**  **к применению** |
| АТОС | Позволяет обеспечивать сочетательное воздействие магнитотерапии с фотостимуляцией.  Магнитотерапия позволяет обеспечивать раздражение колбочкового аппарата, фотостимуляция обеспечивает динамичное воздействие на сетчатку. | * амблиопия у детей любой этиологии; * спазмы аккомодации; * астигматизмы. |
| ФОСФЕН | Под действием импульсов тока происходит синхронное возбуждение клеток зрительного нерва и сетчатки. Восстанавливается работоспособность тех элементов, которые были жизнеспособны, но не проводили зрительную информацию. | * амблиопия; * близорукость; * атрофия зрительного нерва; * катаракта. |
| МАКУЛОСТИМУЛЯТОР | Вызывает усиленное образование адреналина, влияет на клеточные и межклеточные взаимосвязи в сетчатке, улучшает микростимуляцию, повышает  чувствительность рецепторов сетчатки и остроту зрения. Обладает расслабляющим эффектом. | * близорукость; * спазм аккомодации; * слабость конвергенции. |
| БИВИЗИОТРЕНЕР | Предназначен для повышения остроты зрения при амблиопии с центральной фиксацией, развития и закрепления одновременного и бинокулярного  зрения. | * амблиопия; * косоглазие. |
| МАКУЛОТЕСТЕР | Прибор предназначен для исследования области жёлтого пятна сетчатки, лечения амблиопии.  Укрепления мышц глаза, повышает остроту зрения. | * амблиопия; * косоглазие; * слабость конвергенции. |
| СИНОПТОФОР | Предназначен для диагностики и лечения косоглазия | - косоглазие. |
| ТРЕНИРОВКИ РЕЗЕРВОВ  АККОМОДАЦИИ | Проводится гимнастика глазной мышцы с помощью очковых линз. Тренировка целиарной мышцы. | * близорукость; * спазм аккомодации. |
| ЛАСТ | Лазеростимуляция сетчатки, обладает противовоспалительным, обезболивающим, противоотечным действием. | * амблиопия различной этиологии; * сосудистые заболевания сетчатки; * дистрофические заболевания и поражения тканей глаза; * кератиты; * увиты; * атрофия зрительного нерва; * внутриглазные кровоизлияния; * зрительные утомления. |
| ВИЗОТРОНИК | Аппарат предназначен для профилактики и лечения синдрома хронического зрительного утомления (эффект достигается за счет стойкого расслабления цилиарной и глазодвигательных мышц; улучшения гемодинамики, ускорения восстановительных процессов). | * хроническое переутомление глаз; * спазм аккомодации; * миопия; * амблиопия ; * начальная катаракта; * дистрофические заболевания сетчатки и зрительного нерва. |
| ОФТАЛЬМОСКОП | Аппарат позволяет осмотреть глазное дно, чтобы обнаружить аномалии или признаки заболевания сетчатки и линзы глаза. | - при постановке предварительного диагноза. |
| КАСКАД | Приставка «Каскад» к аппарату АТОС – это устройство магнитотерапии, предназначенное для лечения патологий рефракции. «Каскад» применяется для снятия зрительного утомления и спазма аккомодации, а также лечения амблиопии  и профилактики близорукости (миопии). Воздействие устройства на оптическую систему органа зрения выполняется динамически изменяющимися по заданному алгоритму цветовыми стимулами в различных областях видимого спектра. | - спазм аккомодации;  - амблиопия различной этиологии;  - астигматизм. |
| Компьютерная программа «ПЛЕОПТИКА -3» | Набор игровых компьютерных программ в форме мультимедийных игр, в которых специфические для лечения амблиопии зрительные стимулы взаимосвязаны со звуковыми сигналами и движением руки ребёнка. | - амблиопия любой степени. |
| Компьютерная программа  «КЛИНОК - 2» | Комплексная интерактивная компьютерная программа для диагностики и лечения косоглазия, позволяющая осуществлять все традиционные процедуры аппаратного лечения, проводимого на синоптофоре. Программа построена по принципу имитации соответствующих процедур, но позволяет расширить их временной и скоростной диапазон и использовать ряд новых режимов стимуляции.  Диагностический блок программы обеспечивает количественную оценку состояния бинокулярных функций: определение характера зрения, гетерофории, функциональной скотомы, угла косоглазия и фузионных способностей. Лечебно-тренировочный блок программы содержит упражнения, предназначенные для ликвидации скотомы, устранения косоглазия и расширения фузионных резервов. | - сходящееся косоглазие |