

## Материально-техническое обеспечение коррекции зрения

Название оборудования	Назначение оборудования
Набор очковых линз	- для контроля коррекции, подбора очков.
Аппарат Рота с таблицами	- для определения визуса - для подбора корректирующих очков
Офтальмоскоп «БО», большой безрефлексный офтальмоскоп	- для определения фиксации амблиопичного глаза; - для проведения лечения амблиопии; - для исправления нецентральной фиксации
Синоптофор	- для определения угла косоглазия; - для формирования слияния у детей с косоглазием для развития фузионных резервов при формировании бинокулярного зрения
Монобиноскоп МБС-02	- для диагностики - профилактики, восстановительной терапии и плеоптического лечения нистагма, амблиопии, косоглазия прогрессирующей миопии и зрительного утомления
Скиаскопические линейки	- для определения рефракции, для тренировок резервов аккомодации
Цветотест 4-х точечный	- для определения характера зрения; - для проведения лечения с призмами по развитию и закреплению бинокулярного зрения
Электроофтальмостимулятор «Эсофи - 01»	- для диагностики, - для электростимуляции зрительного анализатора
ТАК – 6 («Ручеек»)	- для стабилизации и лечения миопического процесса, - для оздоровительных мероприятий
Макулостимуляторы КЭМ-01	- для лечения амблиопии и косоглазия - для тренировки и снятия спазма аккомодации
Аппарат офтальмологический Спекл – М (мазерный)	- для лечения амблиопии и других рефракционных заболеваний глаз
Бивизиотренер	- для повышения остроты зрения при амблиопии с центральной фиксацией, - развития и закрепления одновременного и бинокулярного зрения
Щелевая лампа	- для детального анализа всех видимых частей: век, роговицы, склеры, радужки, стекловидного тела, конъюнктивы - для исследования состояния глазного дна
Офтальмоскоп ручной	- для осмотра глазного дна
Автокератометр RC-500	- для проведения современной диагностики глаза
Диплотриметр автоматический GL-7000	- для измерения оптической силы линз разных видов