

Близорукость или миопия - одно из самых распространенных заболеваний у школьников. К возрасту 15-16 лет практически каждый второй ребенок страдает близорукостью. Сегодня пик заболеваемости приходится на детей в возрасте 9 лет.

Очки являются наиболее распространенным способом повышения зрения при близорукости. При прогрессирующей близорукости у детей очки должны не только помогать видеть, но способствовать сдерживанию развития заболевания. Научные исследования последних лет доказали, что очки с традиционными линзами не способны эффективно сдерживать развитие болезни, вынуждая к частой смене очков.

Сегодня, благодаря новейшим разработкам, можно остановить развитие миопии.

В 2011 году испанская компания IOT разработала **очковую линзу Perifocal**. Уникальный дизайн этой очковой линзы обеспечивает коррекцию периферической относительной дальности близорукого глаза по горизонтали, создавая условия для стабилизации прогрессии близорукости.

Результаты клинических исследований, проведенных в Московском НИИ глазных болезней им. Гельмгольца положительно оценить **очковые линзы Perifocal** для тренировки аккомодации, снятия спазма аккомодации глаза, профилактики прогрессирования близорукости.

Подробности приобретения узнавайте у продавцов-консультантов в салонах фирмы Оптик.

