



с. 50 - ЦФ
с 170 - ЦИЛП

zdorovoe-obrazovanie.ru

П Р И К А З

№ 1346

10 октября 1986 г.

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ «ОБЩЕСОЮЗНОГО ПЛАНА
ВНЕДРЕНИЯ ВАЖНЕЙШИХ ДОСТИЖЕНИЙ НАУКИ
В ПРАКТИКУ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
НА XII ПЯТИЛЕТКУ»

Москва — 1986 г.

02 207-16

I	2	3	4	5	6	7
2.021	<p><u>Система массовой профилактики близорукости и нарушений осанки</u></p> <p>Методический подход позволяет выполнить комплекс упражнений, направленных на предупреждение зрительного утомления, исключает тренировку комплекса мышц, находящихся при зрительной работе в статистически напряженном состоянии (глаз, шея, туловища), тренировку проводят путем поочередного высечивания тест-объекта, который располагают на различных по глубине и плоскости расстояниях.</p> <p>Авторское свидетельство на изобретение № 921561.</p>	<p>ИМПС СО АМН СССР</p>	<p>Внедрение в Красноярском крае, Якутии, Минске. Вероятность возникновения близорукости и нарушений осанки снизилась в 2-2,5 раза.</p>	<p>Детсады, школы, предприятия с напряженным зрительным режимом</p>	<p>Проект Методических рекомендаций будет представлен в ГУЛПП МЗ СССР в I-кв. 1987 г.</p>	<p>ГУЛППДИМ МЗ СССР (т. Гребешева И.И.), Институт педиатрии АМН СССР (т. Студеникин М.Я.), ИМПС СО АМН СССР (т. Орехов К.В.), Главный педиатр МЗ СССР (т. Сотникова К.А.), Минздравы союзных республик.</p>

Академии медицинских наук СССР. Программа предполагает направленное формирование у детей с детских садов автоматизма зрительного восприятия и зрительно-ручного трудового потенциала.

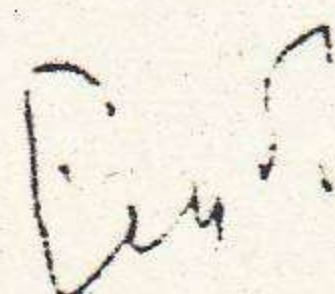
Разработанные методы прошли многолетнюю апробацию на практике и выявили высокую эффективность по улучшению показателей развития и здоровья детей. Различные фрагменты работы обсуждались и получили одобрение в НИИ гигиены детей и подростков Минздрава СССР, НИИ физиологии АМН СССР им. П. К. Анохина, проблемной комиссии "Физиология растущего организма" научного Совета по педиатрии АМН СССР и многих других. С поддержкой выступила "Правда" (16 июня 1986 г.), "Медицинская газета" (26 февраля 1988 г.), журнал "Северные просторы" (№ 2, 1986 г., № 2, 1987 г.), журнал "Гигиена и санитария" (№ II, 1985 г.) и др. Нарботки включены в ряд приказов по линии Минпроса СССР и Минздрава СССР № 871/II7 от 1 июля 1985 г., № 1346 от 10 октября 1986 г. и т.д.

Однако межведомственный характер разработанной системы затрудняет ее широкое внедрение. В то же время дальнейшее ускорение и интенсификация обучения (переход на начало обучения с 6-летнего возраста, компьютеризация учебного процесса) продолжают усугублять здоровье молодежи.

Все отмеченное делает неотложным задачу включения наработок для реализации в ходе школьной реформы. Основанием для такого включения является Закон РСФСР "О здравоохранении" и, в частности, статья 70, в которой указано: "Детям, находящимся на воспитании в детских учреждениях и обучающимся в школах обеспечиваются необходимые условия для сохранения и укрепления здоровья и гигиенического воспитания". Отсюда государственным заказчиком разработанной системы наиболее целесообразно чтобы выступило Министерство просвещения РСФСР.

Учитывая широкий межведомственный характер разработок и необходимость принятия неотложных мер по их внедрению в практику народного образования, просим Совет Министров РСФСР поручить Госплану РСФСР, Минпросу РСФСР, Минздраву РСФСР с участием Сибирского отделения Академии медицинских наук СССР, других заинтересованных организаций рассмотреть поставленные вопросы и осуществить необходимые меры по внедрению в практику народного образования районов проживания народностей Севера системы профилактики и лечения органов зрения у детей этих народностей.

Директор Института,
академик АМН СССР



К. Р. Седов