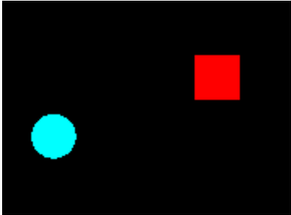
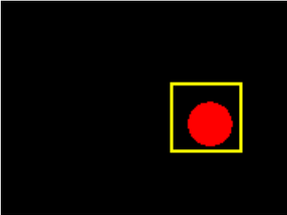
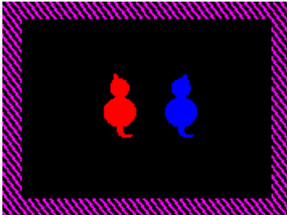
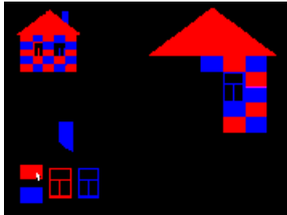


# Компьютерная программа EYE, Россия

	<p>Программа "eYe" ("Ай") предназначена для диагностики и лечения амблиопии и косоглазия, восстановления и развития бинокулярного зрения. В основу упражнений положены методы плеоптики, ортоптики и диплоптики. Разделение полей зрения осуществляется с помощью красно-синих очков. Оно оказывается эффективным на любых ЭЛТ - мониторах, но не гарантируется на других типах мониторов (например, ЖК)</p>	
<p><b>Показания к лечению:</b> Амблиопия любой степени. Нарушения бинокулярного зрения. при содружественном косоглазии и гетерофории:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>○ при остроте зрения хуже видящего глаза не ниже 0.4 (с коррекцией);</li><li>○ при бифовеальном слиянии или функциональной скотоме на синоптофоре;</li><li>○ при угле косоглазия до 5-10 градусов по Гиршбергу (при больших углах - с призматической коррекцией).</li></ul>		
		<p>Упражнения "Тир" и "Погоня" - это игры, способствующие развитию правильной локализации и фиксации, повышению остроты зрения. Во время игры происходит локальное и общее раздражение сетчатки яркими цветовыми динамическими стимулами. Лечебный эффект достигается даже в тех случаях, когда резко неустойчивая фиксация делает применение самостоятельных способов лечения амблиопии невозможным.</p>
<p>Разнообразные упражнения на "совмещение" и "слияние" развивают содружественную деятельность обеих половин зрительного анализатора. Среди заданий есть и короткие тесты, и занимательные "конструкторы". Многочисленные регулировки позволяют подобрать наиболее эффективный способ предъявления тест-объектов для каждого пациента.</p>		
<p>Оригинальное упражнение "Тренажер" развивает фузионные резервы, а также может служить тестом на наличие глубинного зрения.</p> <p>В "eYe" включена диагностика угла косоглазия и четырехточечный тест. Лечение сопровождается компьютерным ведением медицинских карт.</p>		