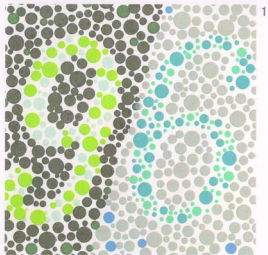
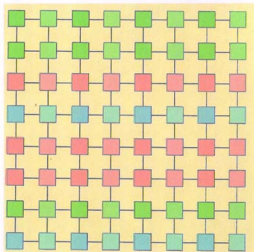
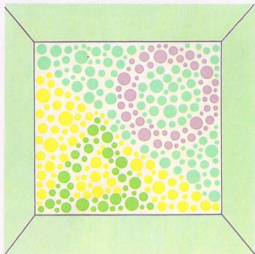
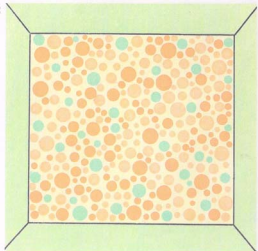


47



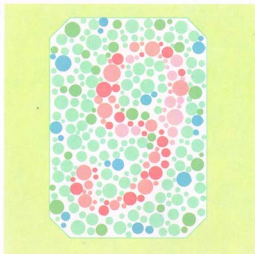
1

48

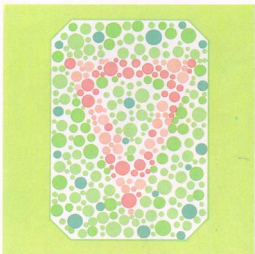


2

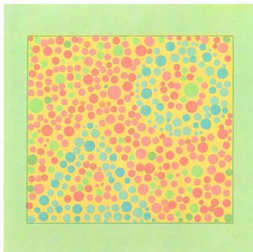
3



4



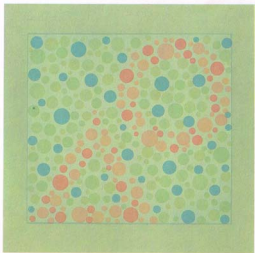
45



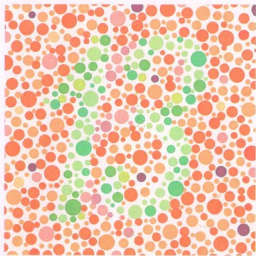
46



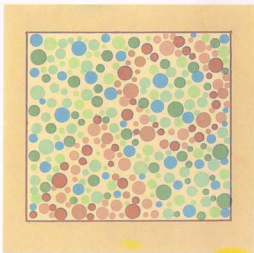
43



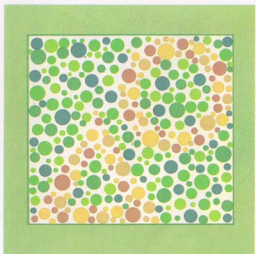
5



44



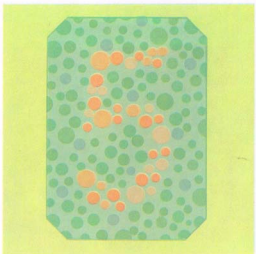
6



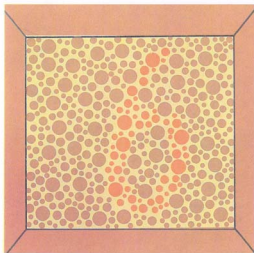
7



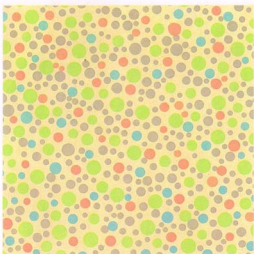
8



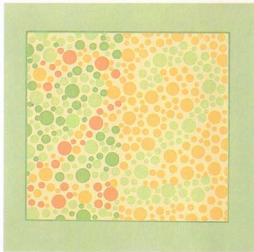
41



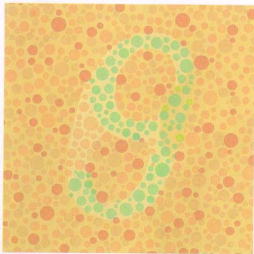
42



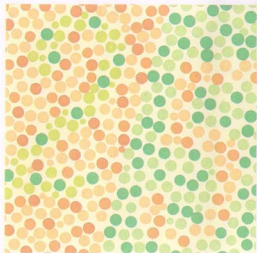
39



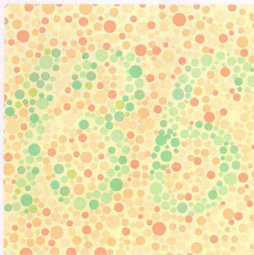
9



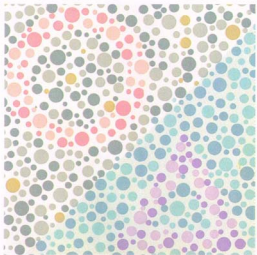
40



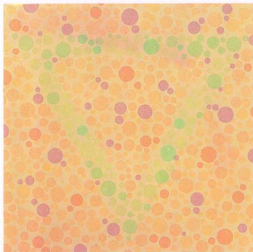
10



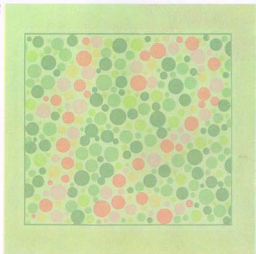
11



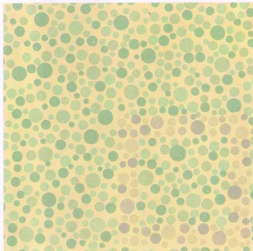
37



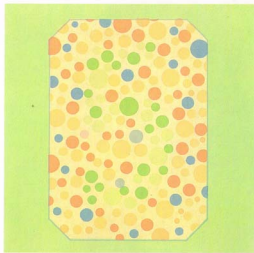
12



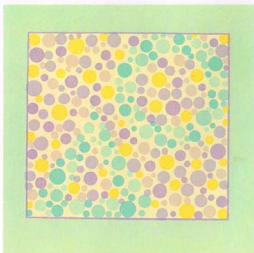
38



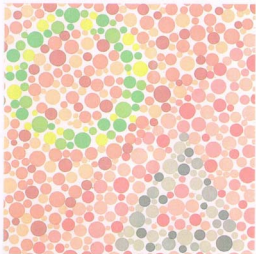
35



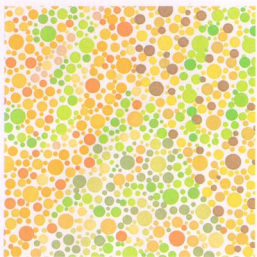
36



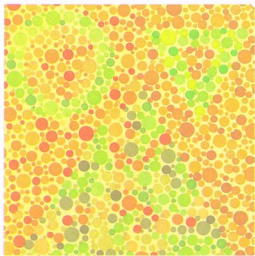
13



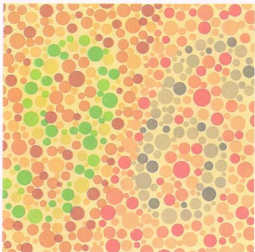
14



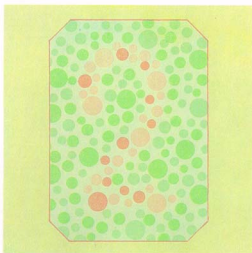
15



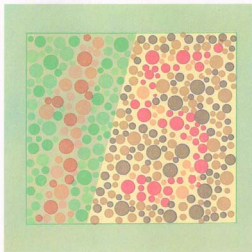
16



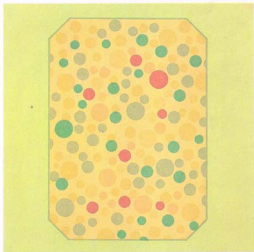
33



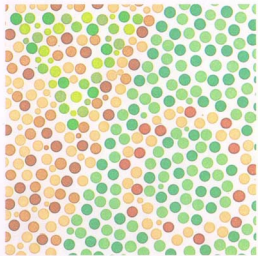
34



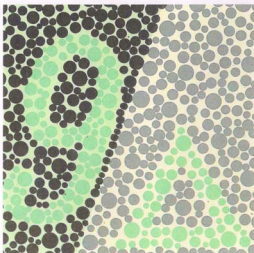
31



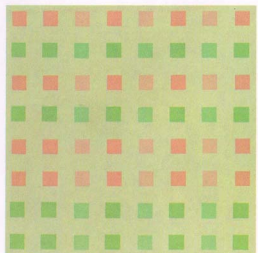
17



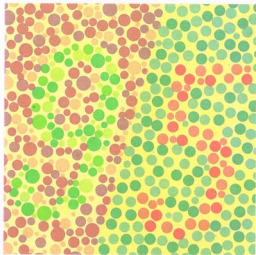
32



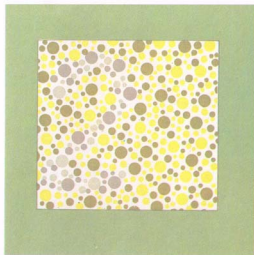
18



19



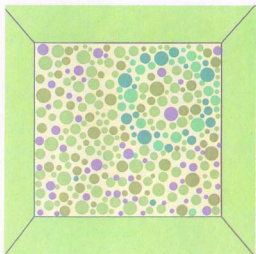
29



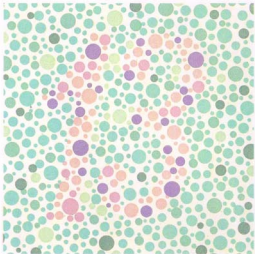
20



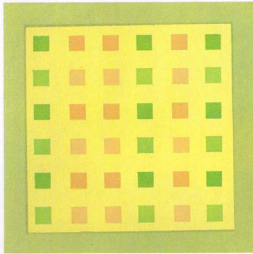
30



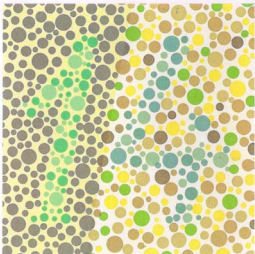
27



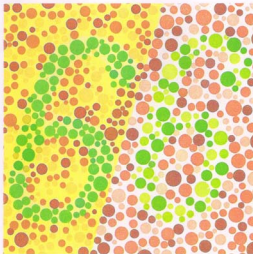
21



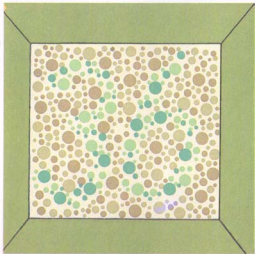
28



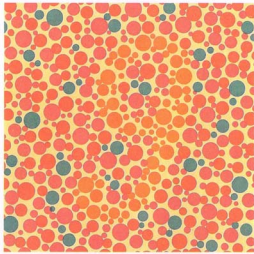
22



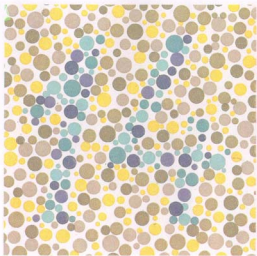
23



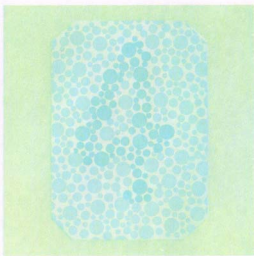
25



24



26



Назначение

Таблицы предназначены для исследования цветового зрения и диагностика различных форм и степеней цветовой патологии.

Набор таблиц содержит две группы - основную (таблицы 1 - 27), предназначенную для дифференциальной диагностики форм и степеней расстройства цветового зрения, и контрольную (таблицы 28-48) - для уточнения диагноза в наблюдаемых иногда случаях атравмации, симуляции и диссимуляции.

Применение

Исследуемого усаживают спиной к окну или источнику света и предлагают ему держать голову прямо, не двигая и не поворачивая ее в разные стороны. Таблицы располагают в строго вертикальной плоскости на уровне глаз исследуемого на расстоянии 0,5 - 1 м от него. Время демонстрации одной таблицы не должно превышать 5 секунд. Не рекомендуется класть таблицы на стол или держать их в наклонной плоскости: это может отразиться на точности методики и выводах исследования.

Ответы исследуемого заносит в специальную карточку для регистрации данных исследования цветоощущения. Если исследуемый прочел таблицу правильно, ставят плюс (+); если таблица прочитана с трудом, неуверенно, ставят вопросительный знак (?); если неправильно - знак минус (-).

Сопоставляя ответы исследуемого с данными, приведенными в таблице для диагностики нарушений цветоощущения, устанавливают окончательный диагноз.

Классификация цветового зрения

Вид	Форма	Тип
Нормальная трихроматизация	-	-
	Протаномалия	А, В, С
	Дейтераномалия	А, В, С
Аномальная трихроматизация	Тританомалия	-
	Протанопия	-
	Дейтеранопия	-
Дихроматизация	Тританопия	-
	-	-
	-	-
Монохроматизация	-	-

А, В, С - сильная, средняя и слабая степень аномалии

Таблица для диагностики нарушений цветоощущения

№ таблиц	Чтываемость таблиц						Пп
	И	Дихроматизация		Аномальная трихроматизация			
		Пр	Де	Па	Да		
<i>Основная группа таблиц</i>							
1	96	96	96	+++	+++	+	
2	0А	0А	0А	+++	+++	+	
3	9	5	5	---	---	-	
4	А	0	0	---	---	-	
5	13	6	6	---	---	-	
6	0А	-	-	---	---	-	
7	96	96	96	+++	+++	+	
8	5	5	5	---	---	-	
9	9	6, 8	9	---	+++	+	
10	136	68, 69	66, 69	---	---	-	
11	0А	А	0, 0А	---	+++	+	
12	12	-	12	---	+++	+	
13	0А	0	А	---	---	-	
14	30	106	16	---	---	-	
15	0А	А, АА	АА	---	---	-	
16	96	9	6	---	---	-	
17	А0	А	0	---	---	-	
18	=	II	II	---	---	-	
19	95	5	5	+++	---	+	
20	0А	-	А	---	---	-	
21	II	=	=	---	---	-	
22	66	6	6	---	---	-	
23	36	36	36	+++	+++	-	
24	14	14	14	+++	+++	-	
25	9	9	9	+++	+++	-	
26	4	4	4	---	---	-	
27	13	-	-	---	---	-	
<i>Контрольная группа таблиц</i>							
28	14	14	14	+	+	+	
29	2	2	2	+	+	+	
30	0	-	-	-	-	-	
31	2	-	-	-	-	-	
32	9А	9А	9А	+	+	+	
33	2	-	-	-	-	-	
34	15	-	-	-	-	-	
35	5	-	-	-	-	-	
36	0А	-	-	-	-	-	
37	А	0	0	+	+	+	
38	II	-	-	-	-	-	
39	22	-	-	-	-	-	
40	25	-	5	-	-	-	
41	6	6	6	+	+	+	
42	-	-	-	+	+	+	
43	0А	0А	0А	+	+	+	
44	0А	-	-	-	-	-	
45	0А	0А	0А	+	+	+	
46	60	60	60	+	+	+	
47	=	II	II	-	-	-	
48	-	-	-	+	+	+	

И - нормальные трихроматы; Пр - протанопии; Де - дейтеранопии; Па - протаномалии; Да - дейтераномалии; Пп - приобретенная патология; + - правильный ответ; - - неправильный ответ; II - различаются вертикальные ряды; = - различаются горизонтальные ряды; А, В, С - сильная, средняя и слабая степень аномалии.