



## Психология восприятия цвета.э

- 1 Источники света бывают ...
- 2 Самой многочисленной группой источников света являются...
- 3 Все источники света делятся на...
- 4 Цвет свечения тепловых источников света -...
- 5 Температура солнца -...
- 6 Чем выше температура – тем цвет...
- 7 Таблицу зависимости цвета от температуры составил...
- 8 Согласно таблице зависимости цвета от температуры 1200 градусам С соответствует ...
- 9 Тепловые источники света испускают ...
- 10 Люминесцентные источники света ...
- 11 Частным случаем люминесценции является ...
- 12 Цвет свечения разрядных ламп зависит от ...
- 13 Длина волны равна...
- 14 Периодом называется ...
- 15 Длина волны измеряется в....
- 16 Свет белого цвета получается ...
- 17 Спектр состоит из ...
- 18 Видимый человеческим глазом спектр ограничен волнами в диапазоне от ...
- 19 Синему цвету соответствуют световые волны с длиной...





- (20) Человек ощущает пурпурный цвет при воздействии на глаз ...
- (21) Люди более чувствительны и различают больше оттенков ...
- (22) Дисперсия это- ...
- (23) Более или менее непрозрачная среда называется....
- (24) Изменение цвета дальних предметов по сравнению с ближними называется....
- (25) Чем толще слой воздуха, отделяющий предмет от наблюдателя, тем он кажется....
- (26) Солнце в конце дня становится красно-оранжевым потому, что....
- (27) Сила света...
- (28) Дым на светлом фоне выглядит...
- (29) На высоте 5000 метров над уровнем моря цвета выглядят ярче потому, что ...
- (30) Мутная среда ...
- (31) Проходя через мутную среду больше рассеиваются ...
- (32) Мутная среда в отраженном свете-...
- (33) Глаз похож на ...
- (34) Зрачок выполняет функцию ...
- (35) «Желтое пятно»это- ...
- (36) Сетчатка состоит из ...
- (37) Колбочки бывают:
- (38) Если глаз видит желтый цвет, это означает, что сигнал подают красные и зеленые колбочки:
- (39) Палочки отвечают за...





- 40 Сумеречное зрение это-...
- 41 Пропорциональное соотношение колбочек и палочек -...
- 42 При уменьшении освещенности колбочки отключаются в такой последовательности...
- 43 Дальтоники не различают цвета...
- 44 Усталость глаза приводит к ...
- 45 Последовательные образы и дополнительные цвета ...
- 46 Цвет, повышающий остроту зрения- ...
- 47 Цвет, увеличивающий мускульное напряжение - ...
- 48 Цвет, дающий отдых уму - ...
- 49 Цвет, выравнивающий пульс - ...
- 50 Цвет, в больших количествах вызывающий депрессию - ...
- 51 Цвет, вызывающий печаль - ...
- 52 Цвет, которым Гиппократ лечил раненных воинов - ...
- 53 Цвет, используемый для лечения неврологических заболеваний - ...
- 54 Цвета, используемые для лечения анемичных и апатичных детей - ...
- 55 Цвет, способствующий контролю своим поступков - ...
- 56 Цвет, используемый для лечения бессонницы - ...
- 57 В больницах устраивают голубое освещение потому, что оно ...
- 58 Источники света бывают ...
- 59 Самой многочисленной группой источников света являются...





- 60 Все источники света делятся на...
- 61 Цвет свечения тепловых источников света -...
- 62 Температура солнца -...
- 63 Чем выше температура – тем цвет...
- 64 Таблицу зависимости цвета от температуры составил...
- 65 Согласно таблице зависимости цвета от температуры 1200 градусам С соответствует ...
- 66 Тепловые источники света испускают ...
- 67 Люминесцентные источники света ...
- 68 Частным случаем люминесценции является ...
- 69 Цвет свечения разрядных ламп зависит от ...
- 70 Длина волны равна...
- 71 Периодом называется ...
- 72 Длина волны измеряется в....
- 73 Свет белого цвета получается ...
- 74 Спектр состоит из ...
- 75 Видимый человеческим глазом спектр ограничен волнами в диапазоне от ...
- 76 Синему цвету соответствуют световые волны с длиной...
- 77 Человек ощущает пурпурный цвет при воздействии на глаз ...
- 78 Люди более чувствительны и различают больше оттенков ...
- 79 Дисперсия это- ...





- 80) Более или менее непрозрачная среда называется....
- 81) Изменение цвета дальних предметов по сравнению с ближними называется....
- 82) Чем толще слой воздуха, отделяющий предмет от наблюдателя, тем он кажется....
- 83) Солнце в конце дня становится красно-оранжевым потому, что....
- 84) Сила света...
- 85) Дым на светлом фоне выглядит...
- 86) На высоте 5000 метров над уровнем моря цвета выглядят ярче потому, что ...
- 87) Мутная среда ...
- 88) Проходя через мутную среду больше рассеиваются ...
- 89) Мутная среда в отраженном свете-...
- 90) Глаз похож на ...
- 91) Зрачок выполняет функцию ...
- 92) «Желтое пятно»это- ...
- 93) Сетчатка состоит из ...
- 94) Колбочки бывают:
- 95) Если глаз видит желтый цвет, это означает, что сигнал подают красные и зеленые колбочки:
- 96) Палочки отвечают за...
- 97) Сумеречное зрение это-...
- 98) Пропорциональное соотношение колбочек и палочек -...
- 99) При уменьшении освещенности колбочки отключаются в такой последовательности...





- 100) Дальтоники не различают цвета...
- 101) Усталость глаза приводит к ...
- 102) Последовательные образы и дополнительные цвета ...
- 103) Цвет, повышающий остроту зрения- ...
- 104) Цвет, увеличивающий мускульное напряжение - ...
- 105) Цвет, дающий отдых уму - ...
- 106) Цвет, выравнивающий пульс - ...
- 107) Цвет, в больших количествах вызывающий депрессию - ...
- 108) Цвет, вызывающий печаль - ...
- 109) Цвет, которым Гиппократ лечил раненных воинов - ...
- 110) Цвет, используемый для лечения неврологических заболеваний - ...
- 111) Цвета, используемые для лечения анемичных и апатичных детей - ...
- 112) Цвет, способствующий контролю своим поступков - ...
- 113) Цвет, используемый для лечения бессонницы - ...
- 114) В больницах устраивают голубое освещение потому, что оно ...

