

Для определения близорукости (-), дальнозоркости (+) или эметропия (норма), пройдите этот двуххромный анализ.

Посмотрите на каком фоне буквы видны ярче, темней и четче, на красном или на зеленом?



а)Красном

б)Зеленом

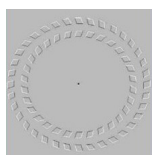
в)Одинаково на красном и зеленом

Какую строчку Вы видите последней. Рядом со строчками указаны их номера



а)0.1 б)0.2 в)0.3 г)0.4 д)0.5 е)0.6 ж)0.7 з)0.8 и)0.9 к)1.0

Зафиксируйте взгляд на центральной точке данной картинке и двиньте головой, ВПЕРЕД-НАЗАД, несколько раз. Что Вы видите?



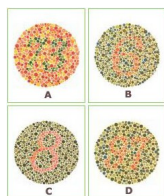
а)Двигается внутренний круг

б)Двигается наружный круг

в) Двигутся оба круга

г) Ничего не движется

Перед Вами четыре круга, которые содержат цифры, выберите самую большую цифру.



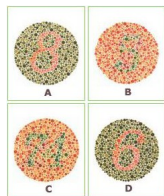
A

B

C

D

Давайте попробуем ещё раз. Перед Вами четыре картинки с цифрами, выберите самую большую цифру.



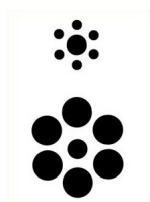
A

B

C

D

Взгляните на картинку. На центральные круги. В верхнем и в нижнем варианте центральные круги:

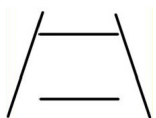


а)Верхний центральный круг больше нижнего центрального

б)Нижний центральный круг больше верхнего центрального

в)Они одинаковые

Взгляните на картинку. На горизонтальные полосы.

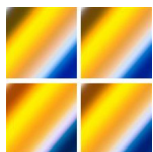


а)Верхняя горизонтальная полоса длиннее нижней горизонтальной

Б)Нижняя горизонтальная полоса длиннее верхней горизонтальной

в)Они одинаковые

Перед Вами 4 варианта спектра. Есть ли между ними разница?



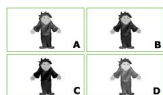
а) Нет, разницы нет

б) Да, разница есть между двумя спектрами

в) Да, разница есть между тремя спектрами

г) Да, разница есть между всеми четырьмя спектрами

Перед Вами 4 черно-белых картинки. Какая из картинок самая темная и светлая?



Самая темная:

A

B

C

D

Самая светлая:

A

B

C

D

Следующие вопросы помогут определить наличие астигматизма. Закройте один глаз и посмотрите на круг. Обратите внимание, не становятся ли некоторые из линий темнее, чем другие



0) ~~Посмотрите~~ П=6 а=5 ж=4 з=3 и=2 к=1 л=0; иногда с=11
~~Посмотрите~~ Посмотрите, каком, видны, красном, зеленом, темн