

# Интересные факты о глазах

Человеческий глаз может различать 10 млн цветовых оттенков



Рисунок радужки глаза у человека индивидуален, поэтому сейчас его используют в качестве биометрического показателя

Человеческий глаз способен в безлунную ночь увидеть горящую спичку с расстояния в 80 км

В слезах содержится 0,9% соли

Полная адаптация глаза к темноте занимает 60–80 минут. Через минуту пребывания в темноте чувствительность глаз к свету возрастает в 10 раз, через 20 минут — в 6000 раз. Именно поэтому, выйдя на яркий свет после долгого пребывания в темноте, можно ослепнуть

Цвет глаз зависит от количества меланина — пигмента, который также определяет цвет кожи и волос. Чем больше меланина, тем темнее у человека глаза. Самый редкий цвет глаз — зеленый. Им могут похвастаться только 2% населения планеты

