

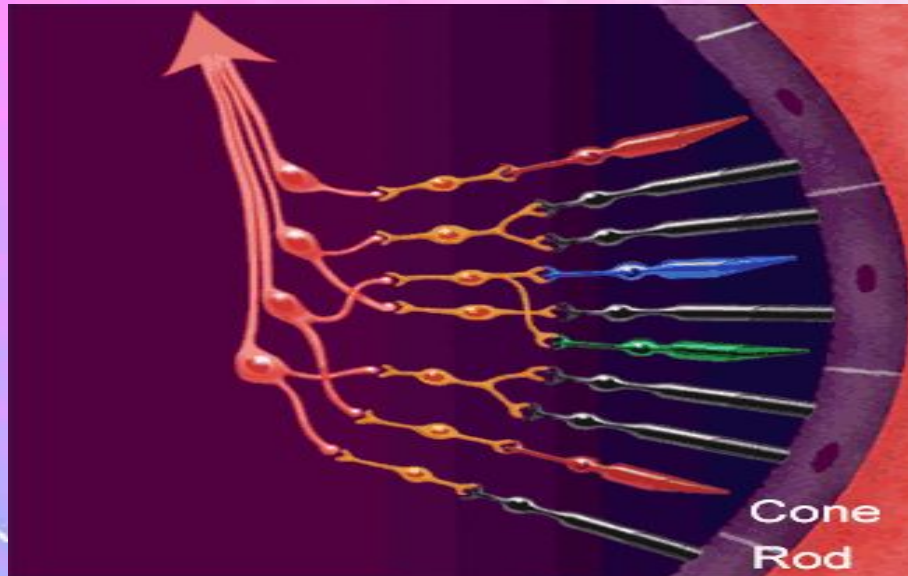


Способность различать цвета

Подготовил:
ученик 4 «Б» класса
гимназии № 4
им. А.С.Пушкина
Мамаев Максим



**В глазах имеются нервные
клетки, позволяющие нам
различать цвета.
Это – колбочки.**



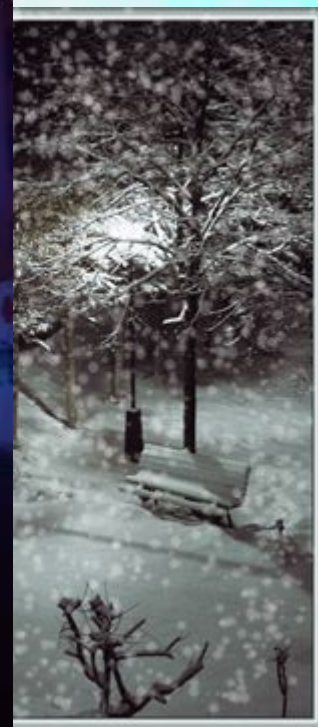


**Они помогают выполнять
свою роль при ярком свете.**



**Цвета сообщают нам немало полезной
информации.**

***В сумерках все предметы нам
кажутся блёклыми.***





***Некоторые люди не могут
различать цвета.***

***Они не видят разницы
между цветами.***







© Science Photo Library / Rex Feat





© Sigurdur H. Stefnisson







© Getty-Images



Не все животные могут, как люди, различать цвета.




Пустынный муравей видит некоторые цвета даже лучше людей.




Кальмар лишен способности различать цвета.





Гремучие змеи способны «видеть» тепло. Они могут находить и ловить свои жертвы даже в полной темноте.



Возле глаз у них имеются впадины, где находятся нервные клетки, способные воспринимать инфракрасное излучение.