**Будова ока. Зір людини**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7 |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |
|  | 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 11 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Будова ока. Зір людини**

1. Вада зору, у разі якої фокус оптичної системи ока в спокійному стані розташований за сітківкою.
2. Природний приймач світла – орган зору.
3. Один з основних елементів ока, який являє собою двоопуклу лінзу.
4. Здатність кришталика змінювати свою кривизну в разі зміни відстані до предмета.
5. Світлочутлива поверхня очного дна.
6. Круглий отвір у райдужній оболонці.
7. Прозора рогова оболонка передньої частини склери.
8. Лікар, який лікує хвороби очей.
9. Одиниця оптичної сили лінзи.
10. Пристрій, за допомогою якого можна виявити світлове випромінювання.
11. Що використовують для корекції вад зору.
12. Вада зору, у разі якої фокус оптичної системи ока в спокійному стані розташований перед сітківкою.
13. Здатність ока пристосовуватися до різної яскравості предметів, що спостерігаються.
14. Явище, яке широко використовується в анімаційному кіно.

***Ключове слово:***