



Зрительный анализатор

Проверочная работа

1. Как называется оболочка, покрывающая снаружи глазное яблоко?

- А. плевра
- Б. склера
- В. радужная

2. Что расположено в центре радужной оболочки?

- А. хрусталик
- Б. зрачок
- В. нерв

3. Где фокусируется изображение, прошедшее через зрачок?

- А.сосудистая оболочка
- Б. хрусталик
- В. сетчатка

4. Как называется оболочка, цвет которой определяет цвет глаза?

- А. сетчатка
- Б. радужная
- В. сосудистая

5. Расставь в правильной последовательности формирование и прохождение информации, воспринимаемой зрительным анализатором.

- А. Зрительные нервы
- Б. Зрительные рецепторы сетчатки
- В. Зрительная зона коры больших полушарий

1. Как называется оболочка, покрывающая снаружи глазное яблоко?
 - А. плевра
 - Б. склера**
 - В. радужная
2. Что расположено в центре радужной оболочки?
 - А. хрусталик
 - Б. зрачок**
 - В. нерв
3. Где фокусируется изображение, прошедшее через зрачок?
 - А.сосудистая оболочка
 - Б. хрусталик
 - В. сетчатка**
4. Как называется оболочка, цвет которой определяет цвет глаза?
 - А. сетчатка
 - Б. радужная**
 - В. сосудистая
5. Расставь в правильной последовательности формирование и прохождение информации, воспринимаемой зрительным анализатором.
 - Б.** Зрительные рецепторы сетчатки
 - А.** Зрительные нервы
 - В.** Зрительная зона коры больших полушарий