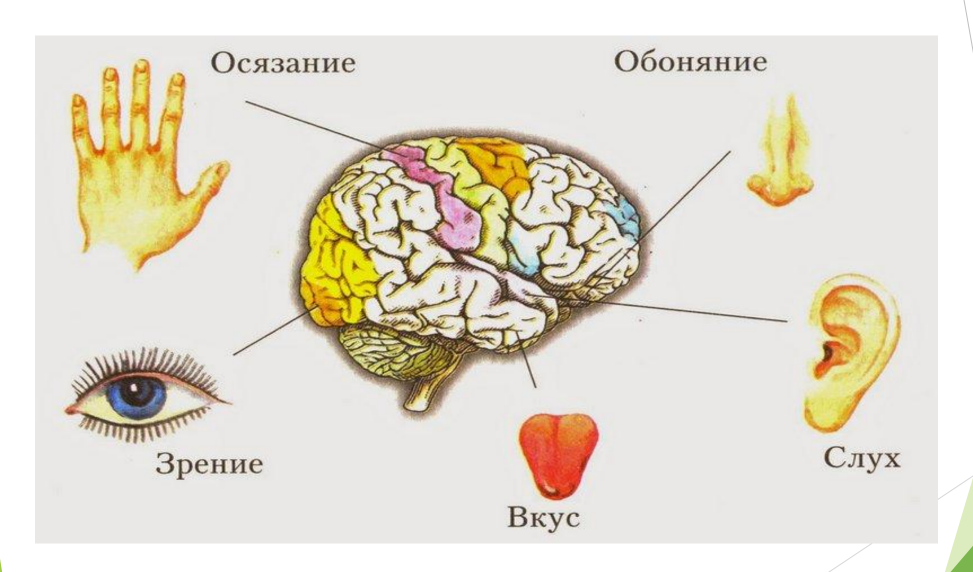
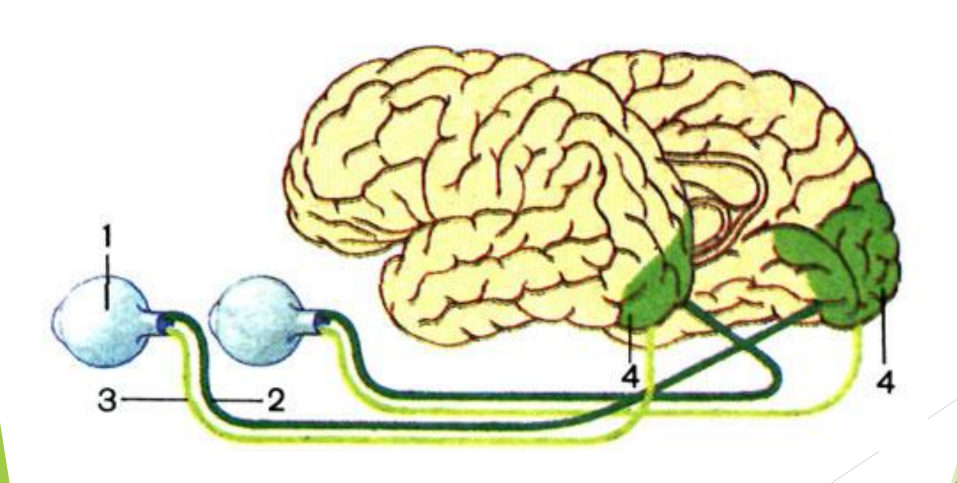
Зрительный анализатор Строение глаза

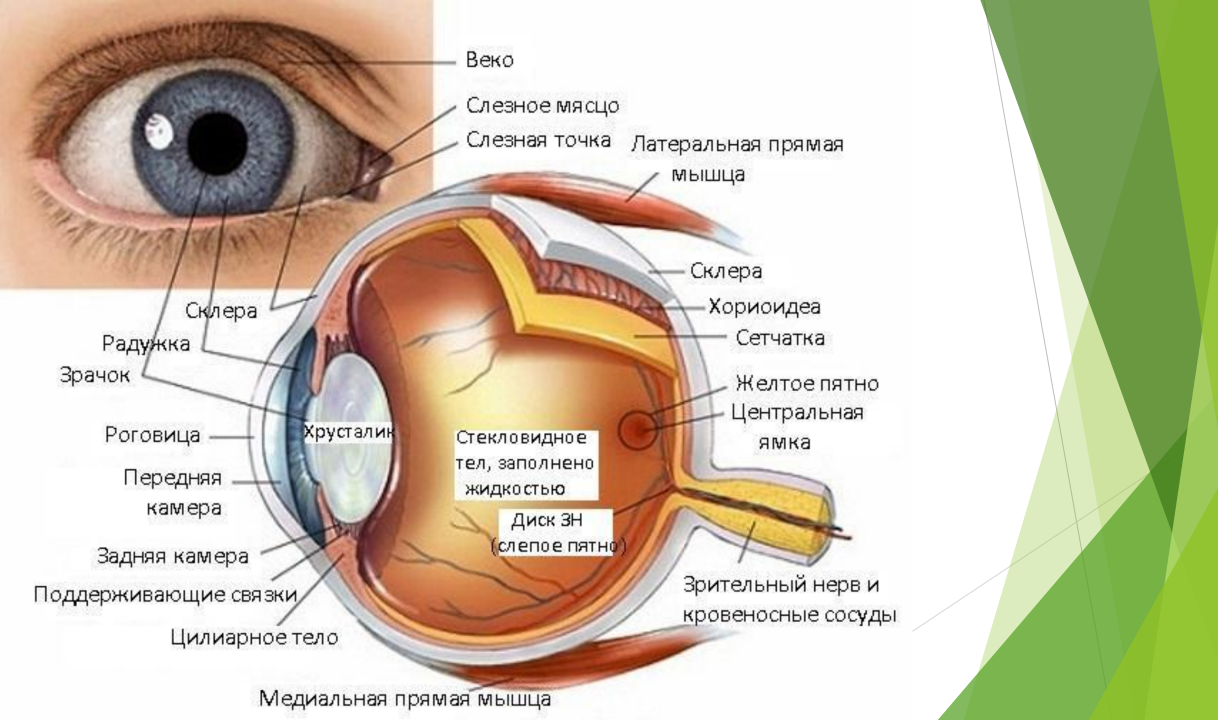
Подготовила учитель биологии МОК им. Талалихина Гичунц А.А. г. Москва

Анализаторы человека

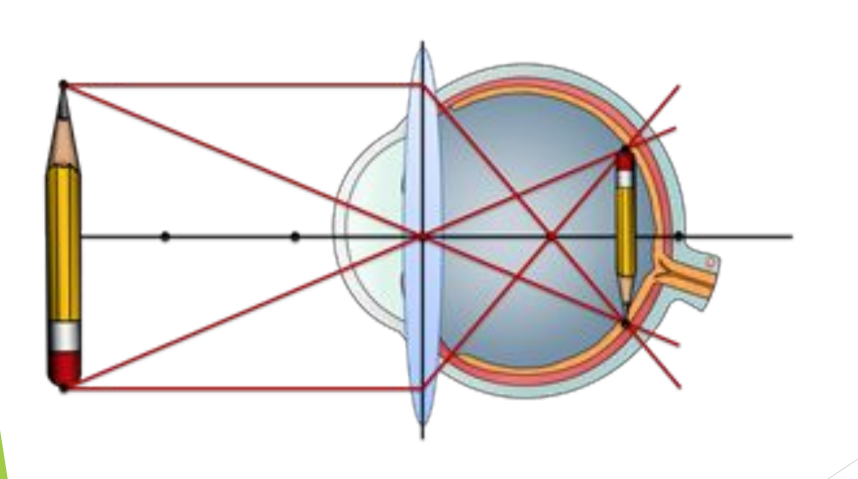


Зрительный анализатор





Построение изображения



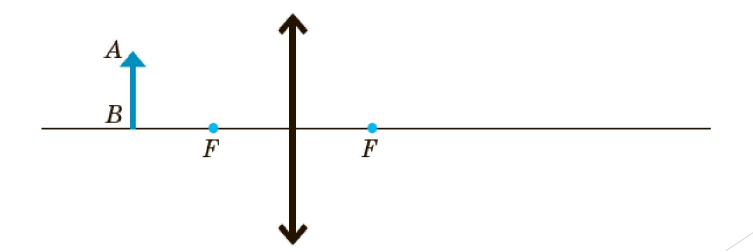
Задача

Вариант І

Постройте изображение предмета AB, даваемое линзой. Предмет расположен **3A** двойным фокусом линзы. Охарактеризуйте изображение.

Вариант II

Постройте изображение предмета AB, даваемое линзой. Предмет расположен **ПЕРЕД** двойным фокусом линзы. Охарактеризуйте изображение.



Вставьте слово

```
Орган зрения - это .....,
В нем три ......
Та, что белая снаружи,
Назовем .....
Так прозрачна впереди -
Со стеклом сравнится,
Эту часть зовем мы
Просто ......
Слой второй - в нем есть сосуды,
Впереди нее .....
В ней отверстие .....
И пигменты разные.
За зрачком у нас ......
```

Вставьте слово

Орган зрения - это ГЛАЗ,

В нем три ОБОЛОЧКИ.

Та, что белая снаружи,

Назовем БЕЛОЧНОЙ

Так прозрачна впереди -

Со стеклом сравнится,

Эту часть зовем мы

Просто РОГОВИЦА.

Слой второй - в нем есть сосуды,

Впереди нее РАДУЖКА

В ней отверстие ЗРАЧОК

И пигменты разные.

За зрачком у нас ХРУСТАЛИК

Домашнее задание

- Изучить параграф «Зрительный анализатор».
- Устно ответить на вопросы для самоконтроля.
- Сделать модель белочной и сосудистой оболочек и сетчатки глаза

Изготовление модели белочной и сосудистой оболочек и сетчатки глаза

