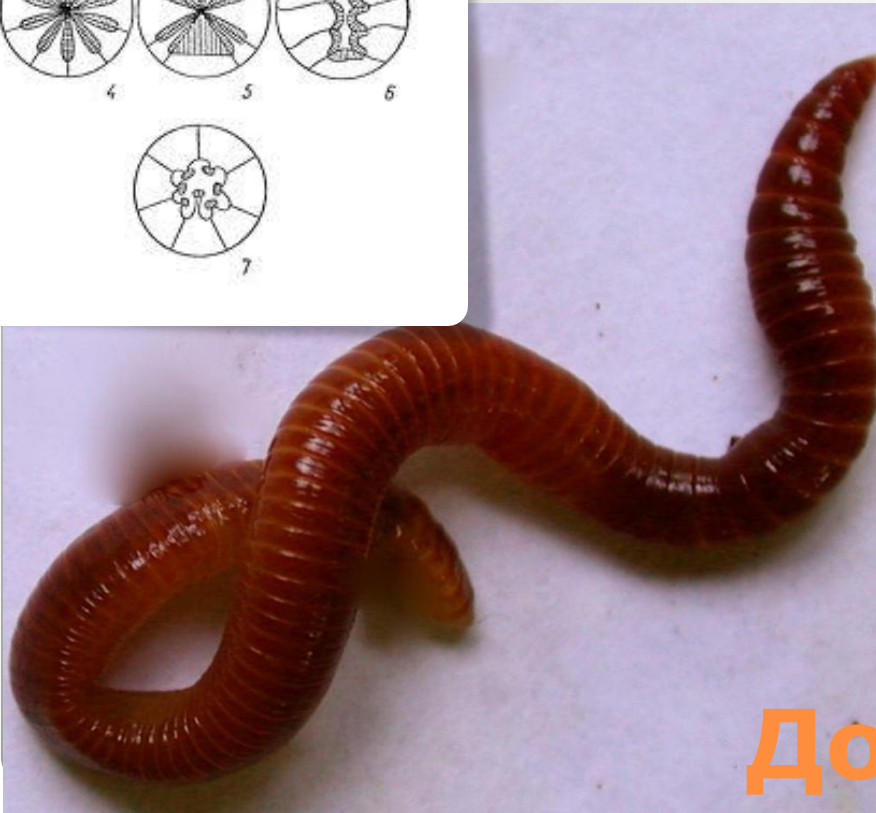
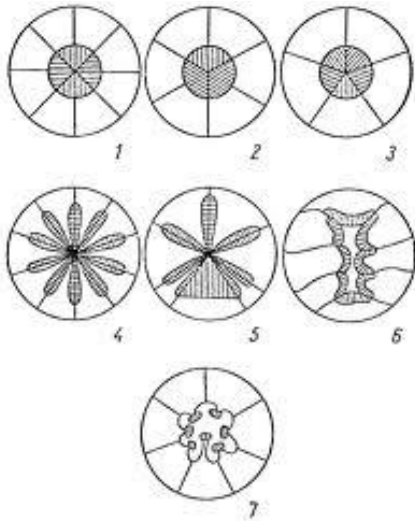


Чем видят мир животные?

Выполнил ученик 4 класса МКОУ «Буняковская СШ»
Малахинский Андрей.....



- У дождевых червей на поверхности кожи в беспорядке разбросаны зрительные клетки, которые можно разглядеть только под микроскопом.

Дождевые черви



- У рыбьей пиявки зрительные клетки собраны на конце тела, и, следовательно, «глаза» у нее на хвосте.

Рыбья пиявка

- У морской звезды скопления зрительных клеток обнаружены в лучах, называемых обычно «руками». Выходит, у нее сразу 5 «глаз», и все – на руках.



Морская звезда

- Клеши смотрят на мир спиной: именно там у них расположены глаза.



Клеши

- Муха диопсиз поражает своими длинными рогами. Оказывается, это еще одно необычное место для глаз – они на самых концах рогов.



Муха диопсиз



ОСЬМИНОГ

Осьминог

- У осьминога два глаза, но левый глаз в несколько раз больше правого.

- У кальмаров самый большой в мире левый глаз – величиной с блюдо.



Кальмары

- У обыкновенной комнатной мухи два глаза, расположенных по бокам головы. Но. Оказывается, спереди между ними есть еще три «неизвестных». Всего, выходит пять.



Комнатная муха



- В Новой Зеландии обитает ящерица гаттерия, у которой два глаза, как у всех, а третий расположен на затылке и всегда смотрит в небо.

Ящерица гаттерия

- Недоразвитый третий глаз обнаружен у человека, скрытый под черепом в толще мозга. Так что на самом деле у человека не два, а три глаза.



Человек

Спасибо за внимание!