

Здравствуйте, восьмиклассники.

Мы продолжаем изучать тему анализаторы и сегодня познакомимся с еще одним. А сейчас:

Открываем тетрадь, записываем число 24 апреля и тему урока

СЛУХОВОЙ АНАЛИЗАТОР

Ход занятия:

1. Повторим что мы уже знаем о зрительном анализаторе. (Повторите, а потом решите тест. Неужели тем, кто списывает не совестно врать и обманывать)

Задание 1. Тест - рисунок.

Занести напротив цифр соответствующие названия структур строения глаза.

1.	
2.	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	

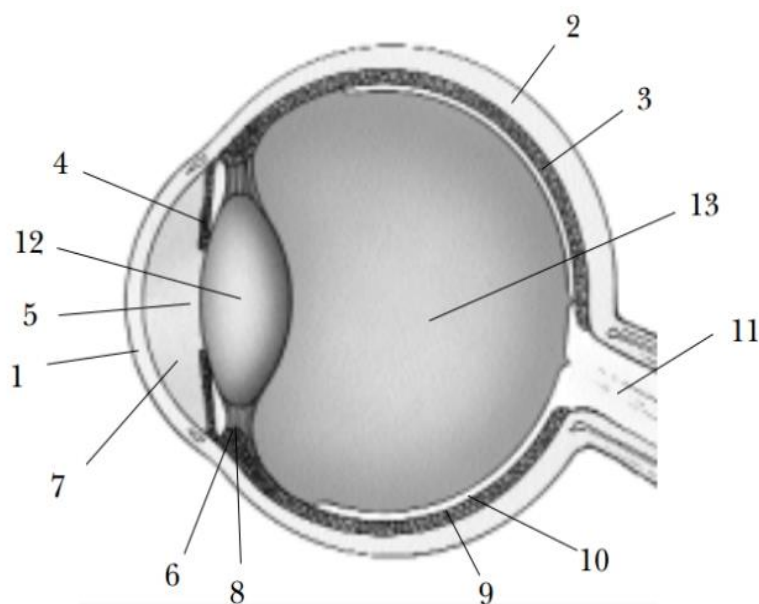


Схема строения глаза

Задание 2. Установить последовательность частей глаза, через которые проходят лучи света.

- А. Зрачок.
- Б. Хрусталик
- В. Роговица
- Г. Стекловидное тело
- Д. Зрительный нерв
- Е. Сетчатка
- Ж. Зрительная кора больших полушарий.

Ответ:

1	2	3	4	5	6	7

Здание 3. Соотнести признаки, которые соответствуют дальнозоркости и близорукости.

1. Хорошо видит отдаленные предметы, но не различает близкие предметы.
2. Хорошо видит близкие предметы, но не различает отдаленные предметы.
3. Малая длина глазного яблока.
4. Большая длина глазного яблока.
5. Изображение позади сетчатки.
6. Изображение впереди сетчатки.

7.Рекомендуются очки с двояковыпуклыми стеклами.

8. Рекомендуются очки с двояковогнутыми стеклами

Ответ:

В таблицу занести признаки (цифры), которые соответствуют соответственно дальнозоркости и близорукости.

Дальнозоркость	Близорукость
-----------------------	---------------------

2. Изучение новой темы. Читаем параграф 46 и по ходу чтения выполняем задания в рабочем листе.

Таблица «Строение органа слуха»

Части уха	Строение	Функции
Наружная часть уха		
Средняя часть уха		
Внутренняя часть уха		

Рекомендации по гигиене слуха:

1. _____
2. _____
3. _____

Проверка первичного усвоения знаний.

Вставьте в текст пропущенные слова: “Каждое ухо состоит из трех отделов:,,

Наружное ухо заканчивается В среднем ухе находятся Они передают звуковые колебания внутреннего уха. Внутреннее ухо, в отличие от предыдущих отделов, заполнено..... Во внутреннем ухе находится преддверие, улитка и Окончательный анализ звуковых раздражений происходит в зоне коры больших полушарий. Воспитанный человек не станет громко в общественных местах.

Выполненные задания присылаем мне. Успехов!