Биология 8 класс в период с 13 по 18 апреля 2020г

Урок N1 Тема: Слуховой анализатор.

1: Пройти по ссылке и посмотреть видео урок:

<https://yandex.ru/video/preview/?filmId=10149598626120393554&text=видеоурок%20на%20тему%20слуховой%20анализаторы&path=wizard&parent-reqid=1586443312072043-829542618211388450000154-production-app-host-man-web-yp-149&redircnt=1586443317.1>

<https://yandex.ru/video/preview/?filmId=12870206207744742189&text=видеоурок+на+тему+слуховой+анализаторы&path=wizard&parent-reqid=1586443312072043-829542618211388450000154-production-app-host-man-web-yp-149&redircnt=1586443317.1>

2: Выполнить тест:

1**.    К слуховому анализатору относятся:**

а)  ухо

б)  слуховой рецептор и слуховой нерв

в)  слуховой рецептор, слуховой нерв, зона коры  больших полушарий

г)  слуховой нерв, хрусталик, наружнее ухо.

**2.    Наружное ухо состоит:**

а) ушной раковины

б) ушной раковины, слухового прохода, барабанной перепонки.

в) ушной раковины и слухового прохода

г) ушной раковины, стремечка и слухового прохода.

**3.   Барабанная перепонка выполняет следующую функцию:**

а) преобразует механические колебания в воздушные звуковые волны

б) преобразует воздушные звуковые волны в механические колебания

в) увеличивает силу воздействия колебаний барабанной перепонки

г) передает колебания воздуха жидкости внутреннего уха

**4.  Накопление ушной серы в наружном слуховом проходе может привести:**

а) воспалению слизистой оболочки носа

б) ухудшению слуха

в) понижению давления в среднем ухе

г) тугоухости

**5.  С чем сообщается полость среднего уха:**

а) с полостью глотки

б) с полостью носа

в) со слуховой зоной коры больших полушарий головного мозга

г) со зрительной зоной коры больших полушарий головного мозга

3:Творческая работа на тему: «Слуховой анализатор». (Рисунок, сочинение, эссе).

Урок N2 Тема: Вестибулярный анализатор.

1: Пройти по ссылке и посмотреть видео урок:

<https://yandex.ru/video/preview/?filmId=1959847510284568962&text=видеоурок%20на%20тему%20Вестибулярный%20анализатор&path=wizard&parent-reqid=1586443757986107-108033657328527389900228-production-app-host-man-web-yp-252&redircnt=1586443760.1>

<https://yandex.ru/video/preview/?filmId=13620540813615230387&text=видеоурок+на+тему+Вестибулярный+анализатор&path=wizard&parent-reqid=1586443757986107-108033657328527389900228-production-app-host-man-web-yp-252&redircnt=1586443760.1>

2: Выполнить тест:

**Выберите один правильный и наиболее полный ответ.**

1. Органами чувств являются:

а) органы зрения, слуха, пищеварения;

б) органы пищеварения, слуха, осязания;

в) органы осязания, дыхания, вкуса;

г) органы вкуса, обоняния, зрения.

1. Внутренне ухо находится в толще кости:

а) теменной; в) лобной;

б) затылочной; г) височной.

1. Периферический отдел обонятельного анализатора находится:

а) в верхнем отделе носовой полости (или верхней носовой раковине);

б) в среднем отделе носовой полости (или средней носовой раковине);

в) в нижнем отделе носовой полости (или нижней носовой раковине);

г) в ноздрях.

1. Слуховые косточки в среднем ухе – это:

а) стремечко и молоточек; в) наковальня и стремечко;

б) молоточек и наковальня; г) молоточек, наковальня и стремечко.

1. Слуховая, или евстахиева, труба соединяет с глоткой:

а) наружное ухо;

б) среднее ухо;

в) улитку внутреннего уха;

г) полукружные канальцы внутреннего уха.

1. Светочувствительные клетки (палочки и колбочки) находятся:

а) под роговицей; в) в сетчатке;

б) в толще радужной оболочки; г) в стекловидном теле.

3:Творческая работа на тему: «Вестибулярный анализатор». (Рисунок, сочинение, эссе).