



Тема: «Внешнее воздействие на слух и орган равновесия»

Цель: познакомиться с основными понятиями темы, узнать о влиянии шума на организм и какие существуют формы болезни, связанные с органами равновесия.



Строение уха

Средний класс

Ухо не только орган слуха. Ухо — орган равновесия

Смотри



01:02 05:38 90%

Комментировать Поделиться Добавить

Предоставлена вашему вниманию видеопрограмма по теме «Ухо не только орган слуха. Ухо — орган равновесия». На этом уроке вы узнаете, зачем у человека на одном лице уши. Также увидите, как...

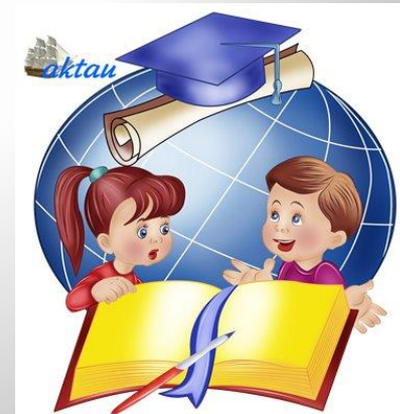


Лабораторная работа

Тема: Воздействие шума на остроту слуха.

Цель: исследовать факторы, влияющие на остроту слуха.

Оборудование: часы, линейка, сотовый телефон с наушниками.



Ход работы

Задания	Результаты
1. К правому уху испытуемого, который сидит с закрытыми глазами, приближают наручные часы. Фиксируем расстояние, на котором тиканье часов услышано.	
2. Аналогичный опыт проводится с левым ухом.	
3. После прослушивания громкой музыки в течение 5 минут опыт повторяется.	
4. Сравните полученные результаты работы и объясните их.	

Мозговой штурм.

Как уменьшить шум на перемене?



Домашнее задание

Параграф №24

Составить рекомендации
по снижению шума на
перемене.

