***Консультация для родителей***

***«Детский слух – что нужно знать родителям?***

***Особенности развития речи и слуха»***

******

***Зачем ребенку нужен хороший слух?***

Значение слуха в детском возрасте сложно переоценить. Благодаря этому чувству ребенок развивает речевые и коммуникативные навыки, познает окружающий мир через его многоголосое «звучание», учится читать, наслаждается музыкой, получает предупреждение об опасности.

*Хороший слух — это мир, полный красок, знаний и безграничного общения — это яркое и интересное настоящее и перспективное будущее!*

## *Как мы слышим?*

Узнайте как устроено ухо, и как оно функционирует. Это поможет Вам определять условия и состояния, оказывающие влияние на слух вашего ребенка.

*Человеческое ухо состоит из трех отделов: наружного, среднего и внутреннего.*

**1. Наружное ухо** – это ушная раковина. Она собирает и передает звуковые волны по наружному слуховому проходу на барабанную перепонку.

**2. Среднее ухо** имеет сложную конструкцию: это полость в височной кости, образованная тремя крошечными слуховыми косточками – молоточком, наковальней и стремечком. Среднее ухо проводит звуковые волны от барабанной перепонки к внутреннему уху.

 **3. Улитка** – часть внутреннего уха, благодаря которому мозг получает звуковые сигналы. Камеры улитки заполнены жидкостью, которая колеблется, когда двигаются слуховые косточки среднего уха. Это стимулирует волосковые сенсорные клетки внутреннего уха, преобразующие звуковые вибрации в электрические импульсы.

## *Как оценивается качество слуха?*

Мера измерения степени тугоухости – децибелы (дБ). Результаты диагностического исследования, проводимого специалистом (сурдологом) отображаются в виде графика — аудиограммы. На аудиограмме фиксируется отображение остроты слуха в диапазоне от низкочастотных до выскокочастотных звуков. График показывает уровень и тип тугоухости — расшифровывает аудиограмму доктор. На основании этой информации подбирается метод коррекции слуха.

## *Причины, степени тугоухости*

Причина тугоухости не всегда очевидна. Во многих случаях это не наследственное заболевание. Можно выделить целый ряд факторов и условий, способных вызывать расстройства слуха у человека. Причину тугоухости может определить только врач.

**Согласно классификации**[**Всемирной организации здравоохранения**](https://www.who.int/ru/news-room/fact-sheets/detail/deafness-and-hearing-loss)**(ВОЗ) выделяют 4 степени тугоухости:**

* **I степень (легкая)** — снижение слуха не превышает 30 дБ, возможно разборчивое восприятие разговорной речи громкости на расстоянии 5-6 м, а шепотной речи 0 до 3-х метров;
* **II степень (умеренная)** — снижение слуха от 31 до 60 дБ, речь разговорной громкости воспринимается на расстоянии не более 3-х метров, ребенку трудно слышать обычную речь, не говоря о шепотной, что может повлиять на развитие языка, взаимодействие со сверстниками и чувство уверенности;
* **III степень (тяжелая)**— значительное снижение слуха от 61 до  80 дБ,  ребенок слышит только громкую разговорную речь на расстоянии не более 0,5 метра от ушной раковины;
* **IV степень (глубокая)** — снижение слуха более 81 дБ,  громкие звуки у ребенка воспринимаются как вибрации, полностью отсутствует восприятие разговорной речи.

На основе данной классификации диагноз «глухота» ребенку ставится при снижении слуха свыше 81 дБ. Измерить потерю слуха в процентах невозможно. Если вы плотно закроете уши пальцами, вы создадите себе пограничную, или минимальную потерю слуха. Вы поймете, что с такой потерей слуха вы сможете услышать, но звучание слов в разговоре будет нечетким, смазанным, и их значение будет трудно понять.