Дыхание – залог красивой речи

Учитель-логопед МБДОУ № 25 Шмакова Наталья Николаевна г.Снежинск Челябинская обл.

Чтобы звукопроизношение детей было чистым и правильным, нужны сильные, упругие и подвижные органы речи - язык, губы, мягкое нёбо. Все речевые органы состоят из мышц, и, следовательно, они поддаются тренировке. Такой тренировкой является гимнастика, направленная на развитие органов речи, называется артикуляционной.





Данная гимнастика помогает укрепить речевые мышцы и является подготовительным этапом в постановке и автоматизации звуков и так же подготавливает базу для чистого звукопроизношения Залогом чёткого произношения звуков и ясной дикции является хорошо поставленное речевое дыхание.

> <u>Д**ыхание**</u> – важнейший физиологический процесс.

Органы дыхания наряду с основной биологической функцией газообмена, осуществляют также голосообразовательную и артикуляторную функции.

Для здоровья:

- □ Правильное носовое дыхание способствует тренировке дыхательной мускулатуры, правильно насыщает наш организм кислородом и освобождает от углекислого газа;
- Дыхательная гимнастика и правильное носовое дыхание способствует выравниванию процессов возбуждения и торможения в коре головного мозга, улучшает местное кровообращение;
- Правильное дыхание препятствует разрастанию аденоидов и предохраняет от переохлаждения и инфицирования слизистой носоглотки и бронхов;
- □ Правильное дыхание оказывает благотворное влияние на расширение физических возможностей организма.

Неправильное дыхание ртом приводит:

- к заболеваниям верхних дыхательных путей;
- со временем может привести к зубочелюстным аномалиям у детей, дышащих через рот, губы не сомкнуты, рот полуоткрыт. Язык изменяет своё положение, располагаясь на дне полости рта, что приводит к сужению и деформации верхней челюсти. У таких детей формируется нарушение смыкания зубов, которое оборачивается кривыми зубами, а также нарушением прикуса.

<u>Прогения</u> – нижняя челюсть развивается быстрее верхней



Прогнатия – верхняя челюсть опережает развитие нижней челюсти



Неправильное дыхание - одна из главнейших причин, почему у детей развивается шепелявость при разговоре.

Шепелявость-

неправильное произношение свистящих («з», «с», «ц») и шипящих («ж», «ч», «ш», «щ») звуков.

- □ Правильное дыхание очень важно для развития речи, так как дыхательная система это энергетическая база для речевой системы. Дыхание влияет на звукопроизношение, артикуляцию и развитие голоса. Дыхательные упражнения помогают выработать диафрагмальное дыхание, а также продолжительность, силу и правильное распределение выдоха.
- □ При правильном речевом дыхании ребёнок сможет верно произносить звуки, говорить громко, чётко, выразительно, плавно и соблюдать необходимые паузы.

Без правильного дыхания невозможна красивая, плавная речь!

Следите за правильным дыханием детей!

- Важным разделом логопедической работы является развитие дыхания и коррекция его нарушений.
 Игровые упражнения направлены на:
- Формирование целенаправленной воздушной струи.
- □ Развитие силы воздушной струи.
- □ Развитие дыхания, посредствам выработки воздушной струи и овладение артикуляцией определённых звуков.
- □ Активизацию губных мышц.

Игры на развитие речевого дыхания

Шторм в бутылочке



Подуй на цветочек



Сдуй снежинку





Прокати друзей



Петушок-свистулька



Ветерок





Флюгер





Цветок-вертушка



Вертушка



Остуди чай





Весёлые пчёлки



Весело играем - дыхание развиваем!



Спасибо за внимание!