

Проект по развитию речевого дыхания

«Дышите правильно!»



Учитель-дефектолог Каменщикова Елена Анатольевна

Основополагающий вопрос:

Зачем мы дышим?

? ? ?



Проблемные вопросы:

- Влияет ли дыхание (речевое) на речевую функцию?
- К чему приводит неправильное дыхание?



А знаете ли вы, что:

- костный панцирь черепахи не позволяет её грудной клетке расширяться. Поэтому дыхание у них достаточно вялое: черепахам приходится не вдыхать, а как бы заглатывать воздух. Из-за недостатка кислорода все жизненные процессы замедлены, и для их ускорения черепахам нужно много тепла.



- под влиянием сил притяжения Луны и Солнца Земля «дышит». Два раза в сутки жители планеты, вместе с поверхностью планеты поднимаются и опускаются приблизительно на пятьдесят сантиметров

- Дельфинам требуется постоянно дышать атмосферным кислородом, для этого они регулярно всплывают. Чтобы обеспечить такое дыхание во время сна, полушария мозга дельфина спят по очереди.



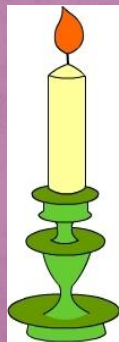
Мы изучим следующие

- Чем отличается физиологическое и речевое дыхание
- Сколько слов может сказать человек на одном выдохе
- Способы дыхания
- Этапы формирования речевого дыхания
- Упражнения для развития речевого дыхания
- Требования при выполнении дыхательных упражнений

Делимся на группы:

● 1 группа

Развитие речевого
дыхания по
традиционной методике



● 2 группа

Развитие речевого
дыхания по
нетрадиционной
методике



В результате исследования мы узнаем:

- сколько слов можно сказать на одном выдохе.
- и сравним результаты двух групп (использование какой из методик привело к увеличению произносимых слов на выдохе)

Приглашаем к участию

