

**Тема урока:
«Невидимое сокровище»**



Через нос проходит в грудь,
И обратно держит путь.
Он невидимый, и всё же
Без него мы жить не можем.

(ВОЗДУХ)

№	Вопросы по теме урока	Используйте свои знания	Ответы после изучения и исследования
1.	Какие газы входят в состав воздуха?		
2.	Воздух прозрачен или непрозрачен?		
3.	Имеет ли воздух цвет?		
4.	Имеет ли воздух запах?		
5.	Что происходит с воздухом при нагревании?		
6.	Что происходит с воздухом при охлаждении?		
7.	Как воздух проводит тепло?		



**ПРАВИЛА
РАБОТЫ В ПАРЕ**



Работать должны оба

Один говорит, другой слушает

Свое несогласие высказывай вежливо

Если не понял, переспроси



**Мы не смогли ответить,
из каких газов состоит
воздух и какие у него
свойства.**

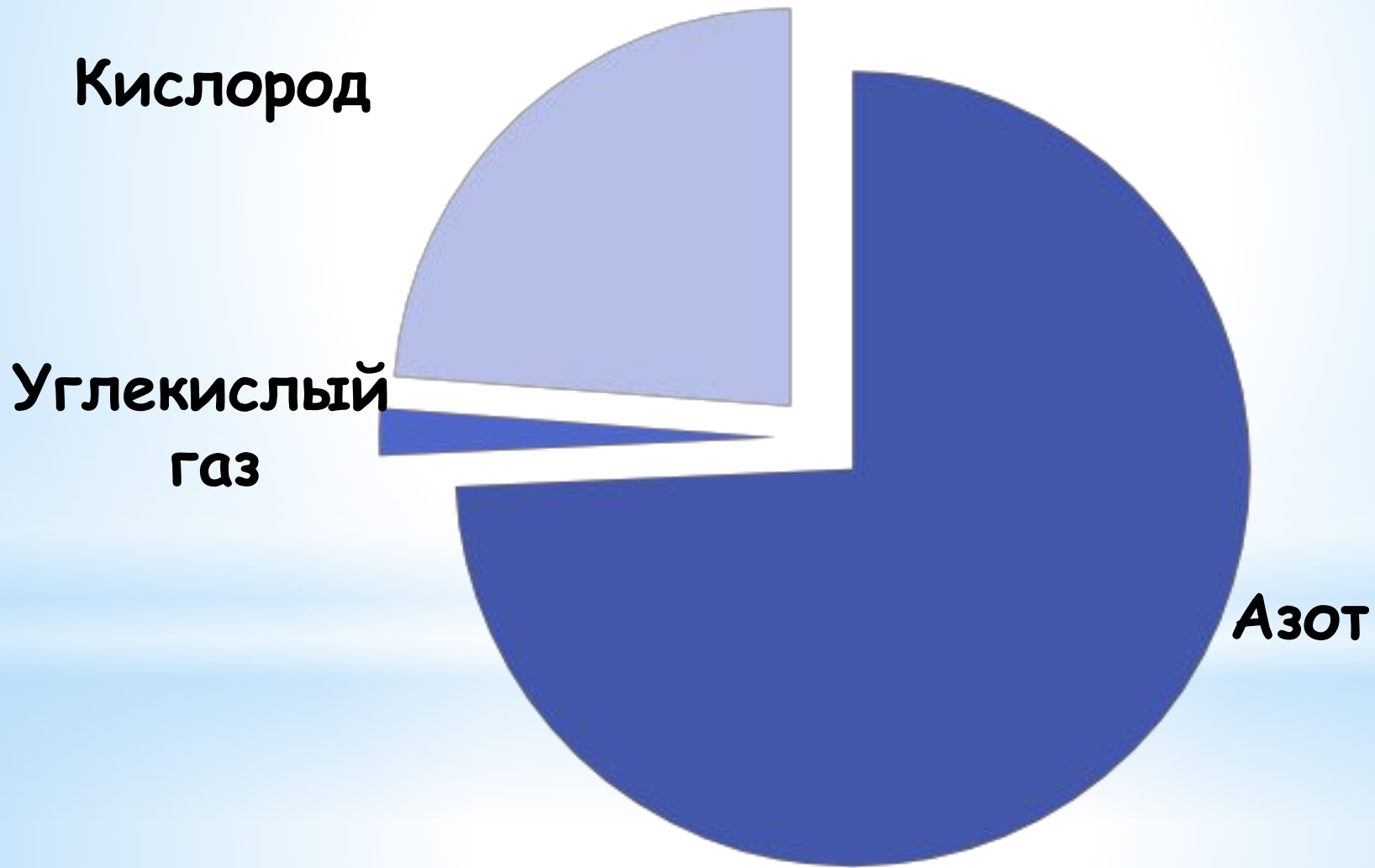
Цели :

- 1. Узнать, из каких газов состоит воздух.**
- 2. Исследовать свойства воздуха.**

План :

- 1. Узнаем, какие газы входят в состав воздуха.**
- 2. Исследуем свойства воздуха.**

Состав воздуха





Тест по теме: «Невидимое сокровище»

1. Какие вещества входят в состав воздуха?

б) кислород, азот, углекислый газ;

2. Какой газ воздуха необходим для дыхания?

б) кислород;

3. Какими свойствами обладают воздух?

б) Прозрачен, бесцветен, без запаха, при нагревании расширяется, а при охлаждении сжимается, плохо проводит тепло.

4. В окнах для сохранения тепла устанавливают двойные рамы. Какое свойство воздуха используется?

в) воздух плохо проводит тепло.

Цели :

- 1. Узнать, из каких газов состоит воздух.**
- 2. Исследовать свойства воздуха.**