



ВОЗД

УХ



- Узнаем , почему чистый воздух называют одним из главных богатств природы
- Научимся рассказывать по схеме о загрязнении и охране воздуха
- Будем учиться замечать и ценить красоту природы

Воздух – это смесь разных газов.

углекислый
газ 1%

Кислород
21%



Азот
78%

Лист наблюдений

Свойства воздуха

Да

Нет

Вкус

Запах

Цвет\Прозрачность

Форма

Упругость\Сжимаемость

Масса



Добро пожаловать
в «ЛАБОРАТОРИЮ
ЧУДЕСНЫХ ПРЕВРАЩЕНИЙ
ВОЗДУХА»

Лист наблюдений

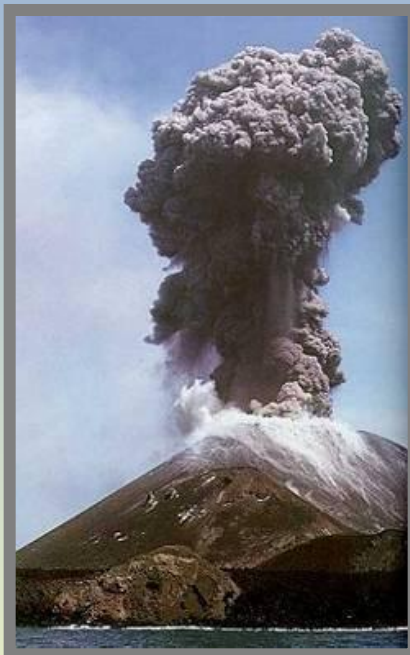
| Свойства воздуха | Да | Нет |
|-----------------------|----|-----|
| Вкус | | + |
| Запах | | + |
| Цвет\Прозрачность | | + |
| Форма | | + |
| Упругость\Сжимаемость | + | |
| Масса | + | |

Какой из газов в воздухе самый важный?

При дыхании живые существа поглощают из воздуха кислород, а выделяют углекислый газ.

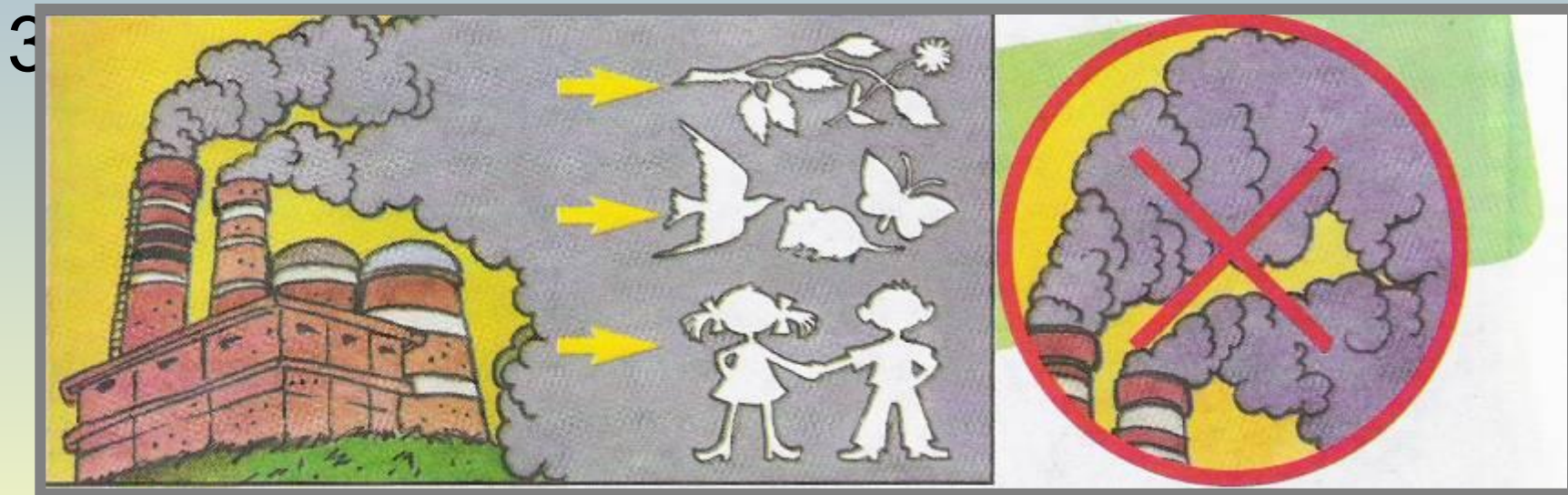


От чего загрязняется воздух?



Работа по учебнику.

1. Прочитай текст на стр.48 учебника.
2. Рассмотрите схему в учебнике (стр.49) и объясните значение схемы.



Учебник Стр. 50

Вывод

Д: Чистый воздух – одно из главных богатств природы, которое необходимо охранять.





Какими способами можно обнаружить воздух?

Какое значение имеет воздух для растений, животных, человека?

Как охраняют воздух от загрязнения?



Рефлексия

