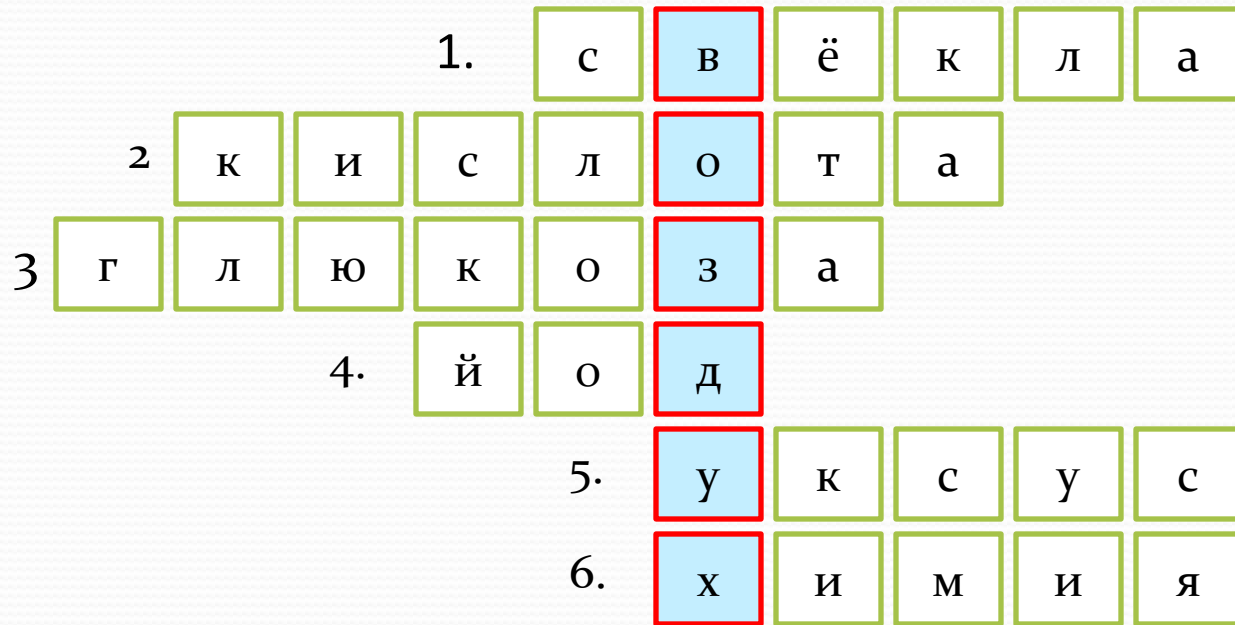


Презентация у уроку по окружающему миру

Подготовила учитель начальных классов
Титова Галина Петровна

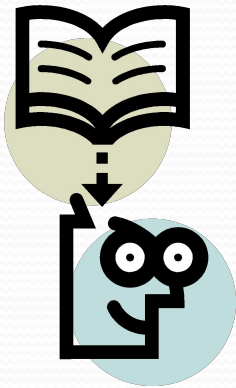
КРОССВОРД



Тема урока:

«ВОЗДУХ и его охрана»

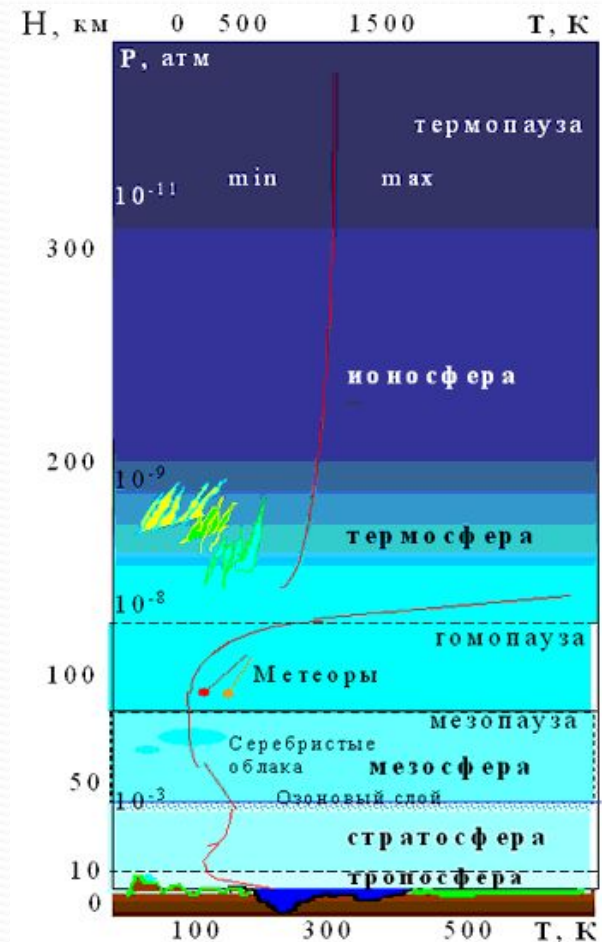
1. Что вы знаете о воздухе?



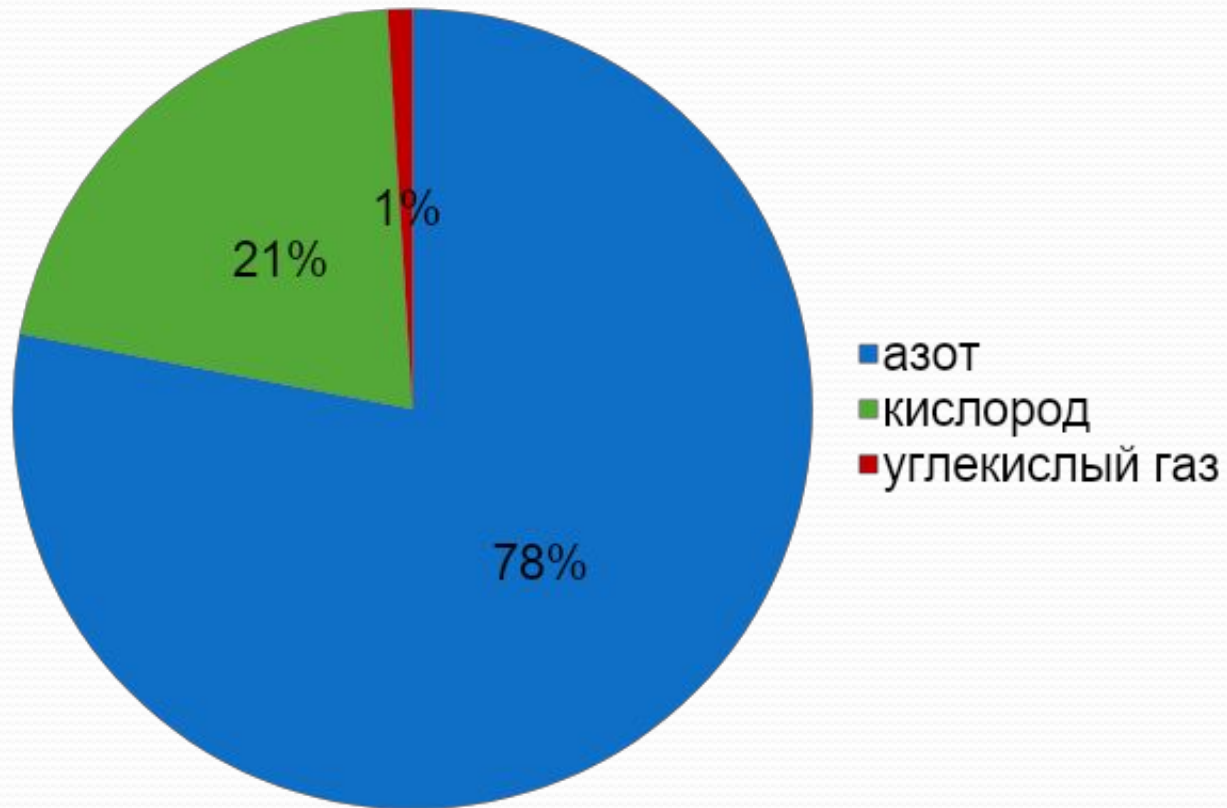
2. Что вы хотите узнать?



Атмосфера – это гигантская воздушная оболочка, которая простирается вверх на сотни километров.



Состав воздуха



Свойства воздуха

1. **Воздух прозрачен**
2. **Воздух бесцветен**
3. **Не имеет запаха**
4. **При нагревании воздух расширяется, а при охлаждении сжимается.**
5. **Воздух плохо проводит тепло.**

Вопросы Почемучки

- Почему в сильные холода птицы сидят нахохлившись?
- Почему в домах устанавливают двойные рамы на зиму?
- Как вы понимаете выражение: «Воздух должен быть чистым!»

Источники загрязнения воздуха



Тест «Воздух. Его охрана»

1. Какие вещества входят в состав воздуха?

А. водород, медь, цинк

Б. кислород, азот, углекислый газ

В. хлор, фтор, йод

2. Какой газ воздуха необходим для дыхания?

А. азот

Б. кислород

В. углекислый газ

3. Какими свойствами обладает воздух?

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

В. Голубого цвета, как небо, проводит звуки, пропускает солнечные лучи, не имеет запаха

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

А. При нагревании воздух расширяется

Б. При охлаждении воздух сжимается

В. Воздух плохо проводит тепло

5. Как нужно охранять воздух от загрязнения?

А. Остановить все фабрики и заводы, прекратить заготовку древесины. Запретить пользоваться автотранспортом.

Превратить Землю в один огромный заповедник.

Б. Фабрики и заводы должны иметь уловители пыли и вредных веществ. Транспорт необходимо сделать экологически безопасным. В городах и вокруг них создавать пояса садов, парков и лесов.

Отвeты: 1. В, 2. В, 3. А, 4. В, 5. Б



**Домашнее
задание:** стр. 44-47,
читать, отвечать на
вопросы, рабочая
тетрадь стр. 20 № 5.



Источники:

Дата обращения 06. 08. 2013 г.

1. <http://ru.freepik.com/free-photo/clouds--atmosphere>
2. <http://luxfon.com>
3. <http://rudocs.exdat.com>
4. <http://img.nr2.ru>
5. <http://show.obozrevatel.com>
6. <http://rpinform.com/ru>
7. <http://irvinmolligan>
8. <http://allday2.com>
9. <http://hameleons.com>