Я рада этой новой встрече, Мне с вами интересно друзья! Интересные ваши ответы С удовольствием слушаю я.

Мы сегодня снова будем наблюдать, Делать выводы и рассуждать, Я чтобы урок пошел каждому в прок, Активно в работу включайся, дружок!

### Ответы к вопросам

Водоросли

Мхи

Папоротники

Хвойные растения

#### Текст

- \*У хвойных растений нет листьев, а есть хвоинки.
- \*У лиственницы листья всю зиму зеленые.
- \* Ранней весной можно увидеть, как цветут хвойные растения
- \*У сосны и ели созревают плоды шишки. В них находятся семена.

#### Ответы к тесту

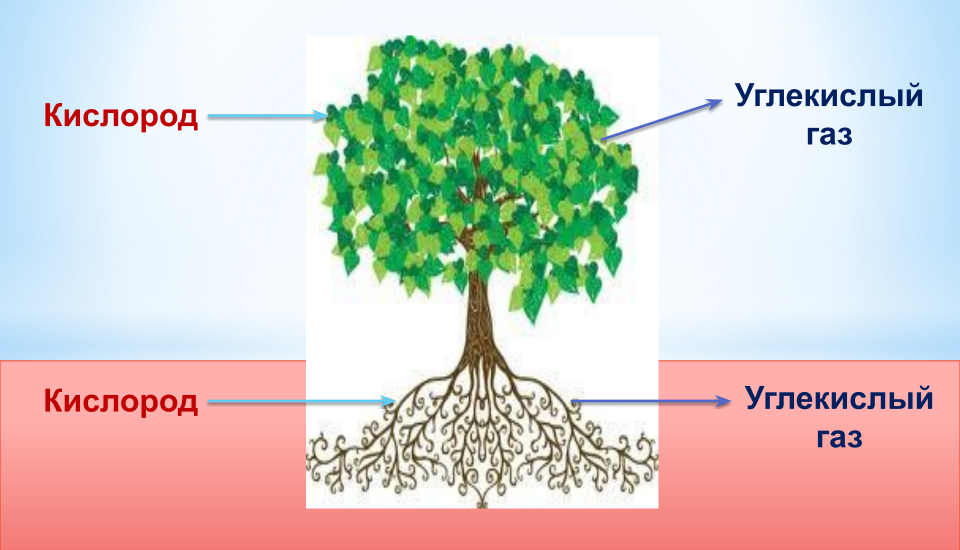
- 1. У хвойных растений нет листьев, а есть листья хвоинки.
  - 2. У лиственницы листья опадают осенью.
  - 3. Хвойные растения не цветут.
  - 4. У хвойных растений нет плодов.

# Солнце - растения - человек

#### Перед нами стоят цели:

- 1) ознакомиться со способом дыхания растений:
- 2) ознакомиться со способом питания растений;
- 3) показать взаимосвязь солнечной энергии, зелёных растений и живых организмов Земли

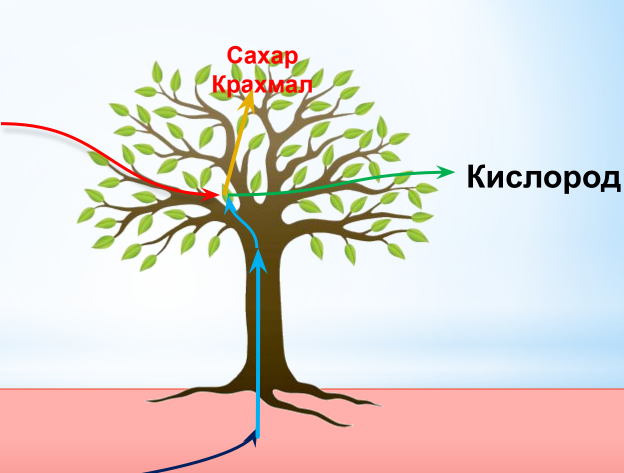
#### Дыхание растений



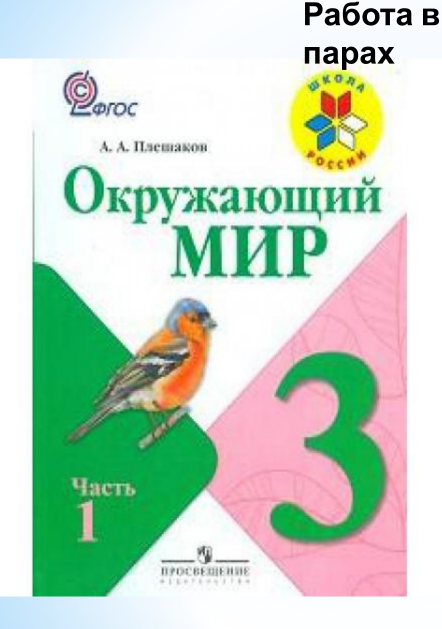


#### Питание растений

Углекислый газ



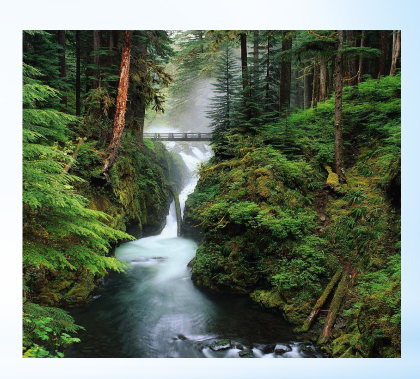
Вода



Прочитайте в учебнике рассказ учёного – ботаника «Тайна растений» (стр.74) и, пользуясь схемой (стр.75), расскажите, как питаются растения.

#### Физкультминутка.

Мы немножко отдохнём Встанем глубоко вздохнём. Руки в стороны, вперёд... Дети по лесу гуляли, За природой наблюдали. Вверх на солнце посмотрели, И их лучи согрели. Чудеса у нас на свете: Стали карликами дети, А потом все дружно встали, Великанами мы стали. Дружно хлопаем, ногами топаем. Хорошо мы погуляли И немножко все устали.



#### Запомни:

В листьях растений на свету из воды и газа образуются углекислого питательные вещества, необходимые растениям. Эти питательные вещества используют также животные и люди. Растения выделяют кислород, которым дышат живые существа. Вот почему охранять растения — это значит заботиться обо всём живом.

## Охранять растения – значит заботиться обо всём живом.



Цветок на лугу я сорвал на бегу. Сорвал, а зачем – объяснить не могу.

В стакане он день простоял и завял,

А сколько бы он на лугу простоял!

- \*Домашнее задание: стр.
  74-77учебника, составить схему «Что дают растения животным и человеку» в р.т.стр.44
- \*Р.т.стр.44 написать от имени своей семьи благодарственное письмо растениям за вклад в поддержание жизни на Земле.
- \*По желанию: придумать фантастический рассказ о том, что

