

# Урок окружающего мира в 4 классе



Автор презентации: Кадырова Ольга Игоревна,  
учитель начальных классов МАОУ ООШ №52 города Тюмени

2018



# Настрой на урок

**Рощи да леса - всему краю краса!**

**Много леса — не губи, мало леса  
— береги, нет леса — посади!**

**Один человек оставляет в  
лесу след, сто человек —  
тропу, тысяча — пустыню!**



# Глава №3

## Путешествие по природным зонам России



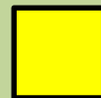


# Взаимопроверка

Зона лесов расположена севернее тундры



В более южных районах вечной мерзлоты нет



Хвойные деревья – это ель, пихта, лиственница, кедр, сосна



В лесной зоне не видна ярусность расположения растений

В самом нижнем ярусе растет мох





**Тема урока**

**Животные зоны  
лесов**

**Роль леса в природе  
и жизни человека**



# Задачи урока

**Узнать...**

**Уметь...**



**Назови соседу, каких  
животных можно увидеть в  
тайге**

**Найди информацию про них,  
найди пару, расскажи**

**Составь в группе 3  
цепи питания**



# Это интересно!

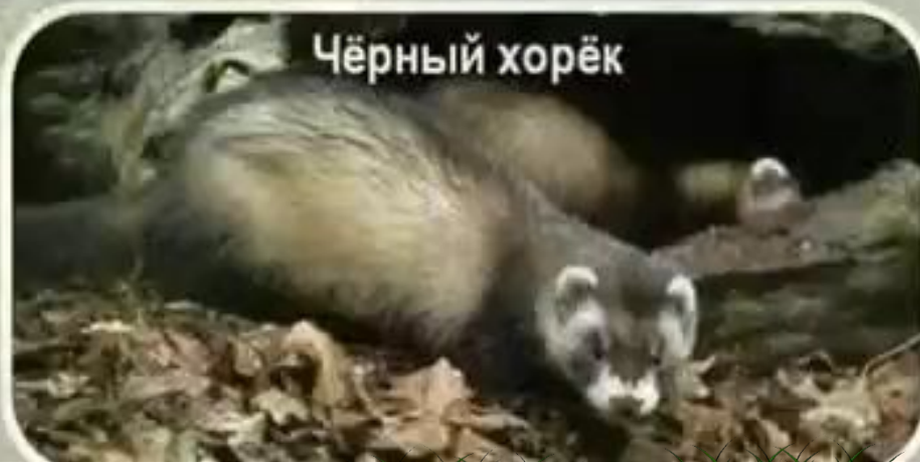
Выхухоль



Норка



Чёрный хорёк



**Домашнее**

**задание**

**С. 90-94, ответить на**

**???**

**Найти 5 загадок о животных  
леса**

**Приготовить  
сообщение о  
животных леса**



# Физминутка

**Про какое лесное  
животное вы знаете  
физминутку?**



# Работа в группе

Нарисуй кластер  
«Роль леса в  
природе и жизни  
людей»



Дом для  
животных  
и растений

Защитник  
лугов и  
полей

Создает и  
защищает  
почву

С.93

лес

Источник  
вдохновени  
я

Место  
отдыха,  
сбора ....

Источник  
древесин  
ы



# Чтение с пометами

**V** - я это уже знал(а)

С.93-94

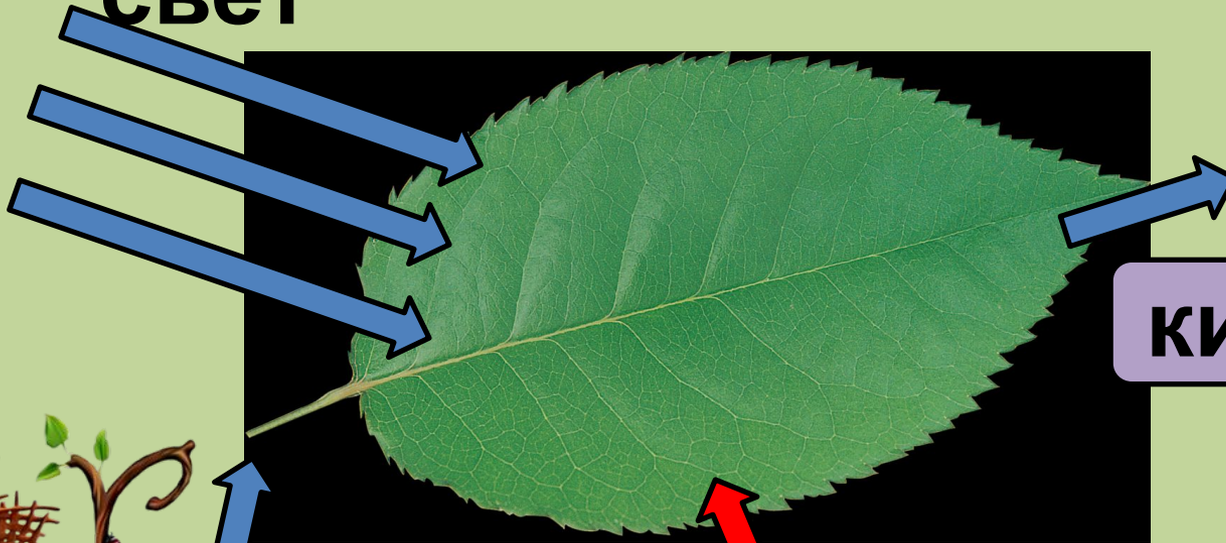
**+** - ЭТО НОВОЕ ДЛЯ МЕНЯ

**?** - очень интересно, хочу ещё узнать



# ФОТОСИНТЕЗ

СОЛНЕЧНЫЙ  
СВЕТ



кислород

вода

углекислый  
газ



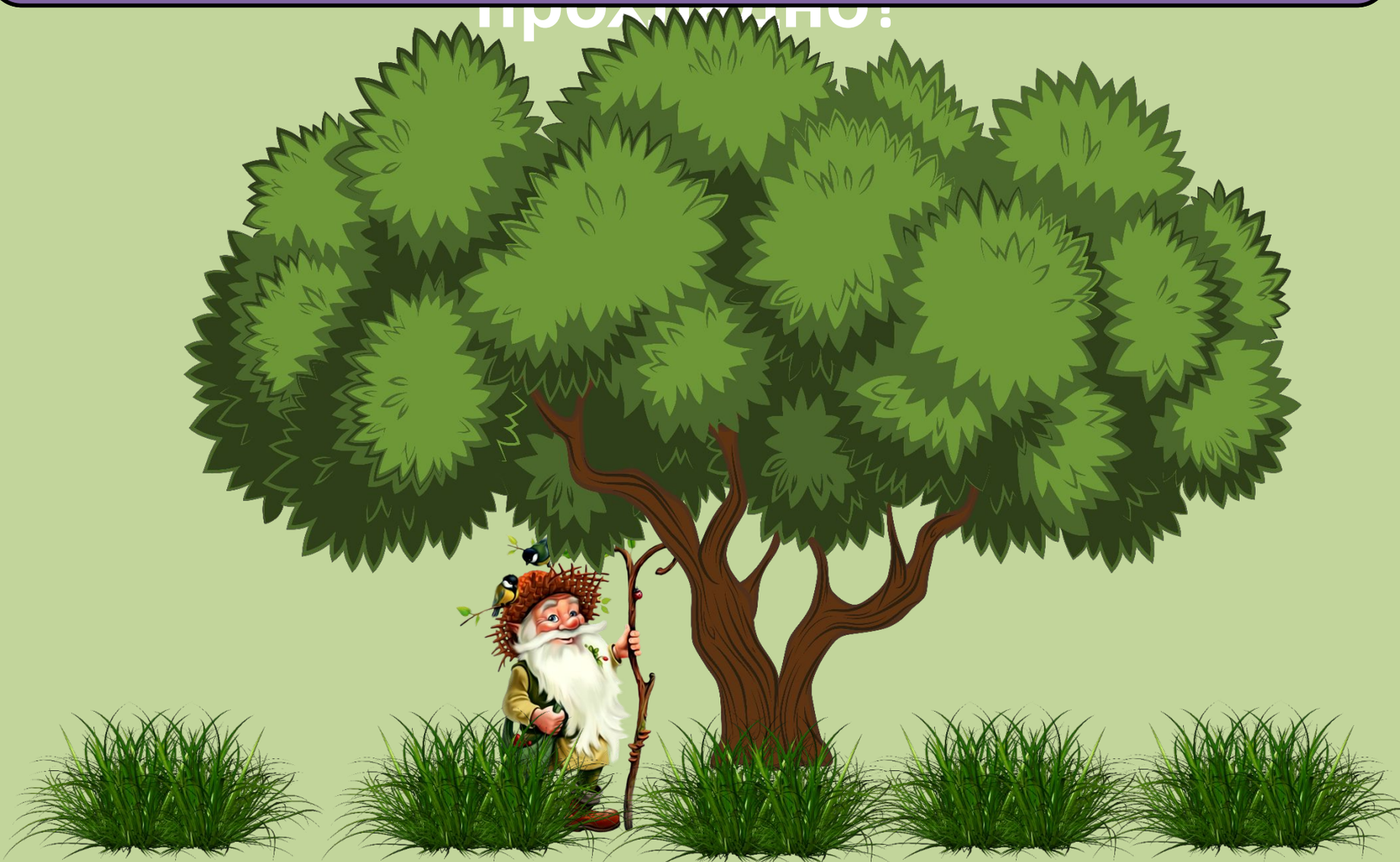
# Что такое фотосинтез?

**В листе на солнечном свете из углекислого газа и воды образуются питательные вещества, а в воздух выделяется кислород**



В летнее время лес испаряет воды в  
несколько раз больше, чем....

прошлое!



# Итог урока

| С л о в   |      | П л а т а |      | Ф. ТГ-1а   |  |
|---|------|-----------|------|--|--|
|   | руб. |           | коп. | П Е Р Е Д А Ч А  |  |
| Принял  |      |           |      | МНИСТЕРСТВО СВЯЗИ РОССИИ   |  |
|   |      |           |      | <b>ТЕЛЕГРАММА</b>  |  |
|   |      |           |      | № _____  |  |
|   |      |           |      | _____ сл. _____ го _____ ч. _____ м.   |  |
|   |      |           |      | Категория и отметки<br>особого вида <b>Уведомление телеграфом</b>  |  |
|   |      |           |      | Куда, кому _____   |  |
| Контаншия<br>и приеме телеграммы<br>_____ ч. _____ м. |      |           |      | Прошу прибыть Вас или Вашего представителя с доверенностью на осмотр аварийного<br>автомобиля марки _____ гос. номер _____, который состоится по адресу: |  |
| Куда _____  |      |           |      | Осмотр состоится " " _____ 200 г. в " " часов " " минут.   |  |
|   |      |           |      | В случае неявки акт осмотра будет составлен без Вашего участия.  |  |
|   |      |           |      | Фамилия и адрес отправителя<br>(не оплачивается и по связям<br>не передается)  |  |

Претензии принимаются  
в течение 1 месяца со  
дня подачи

