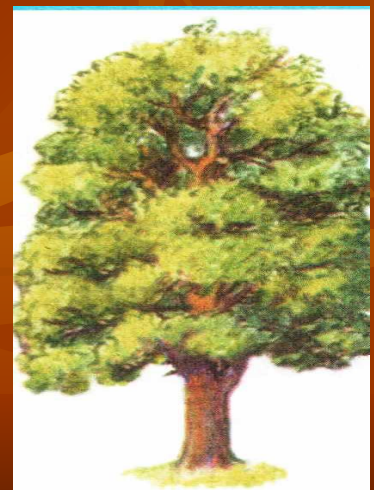


Урок по окружающему миру 3 класс

Выполнила
учитель начальных классов
МОУ Есинская сш
Сальникова А.В.



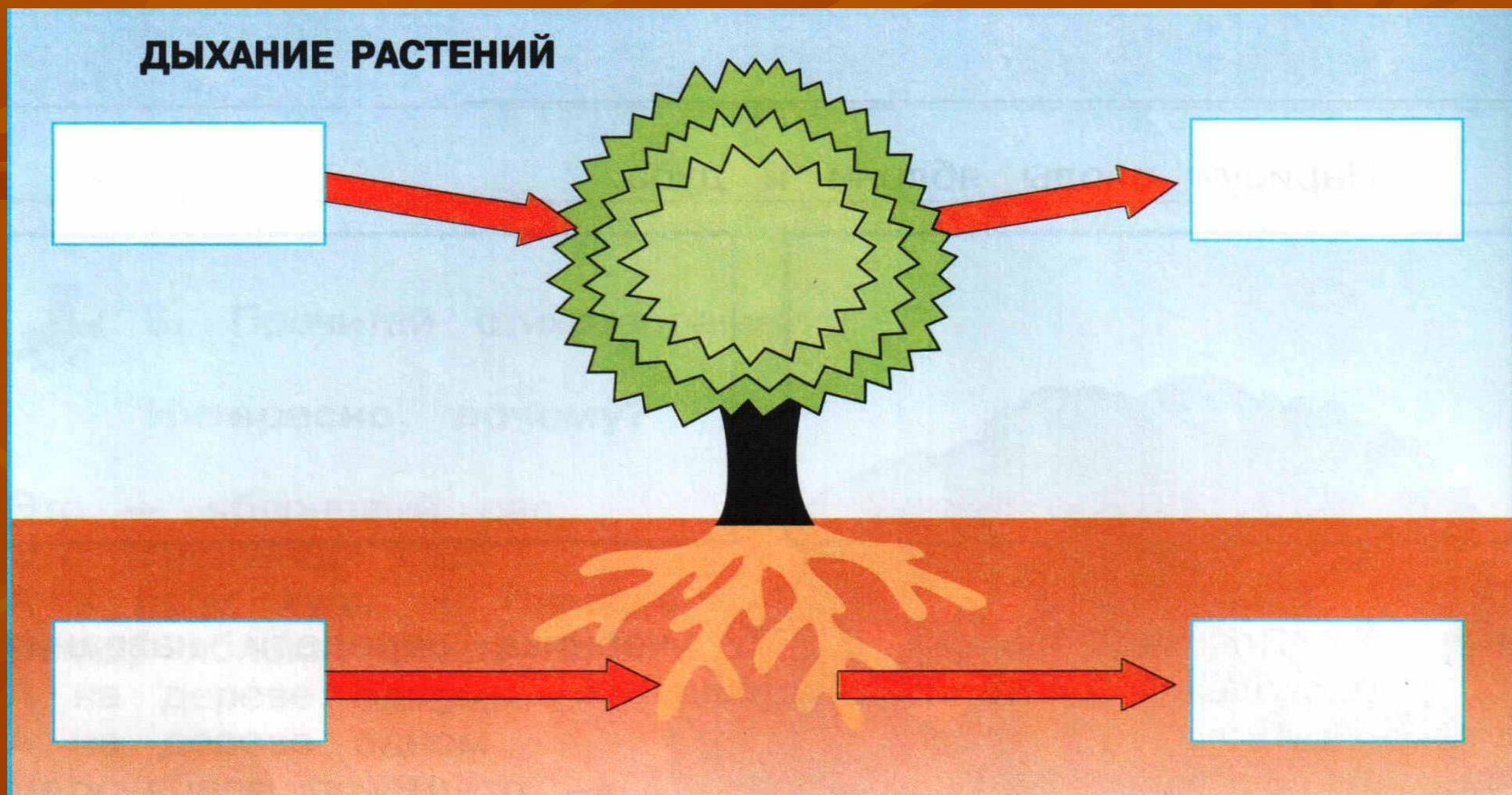
Дышит, растёт,
А ходить не может.



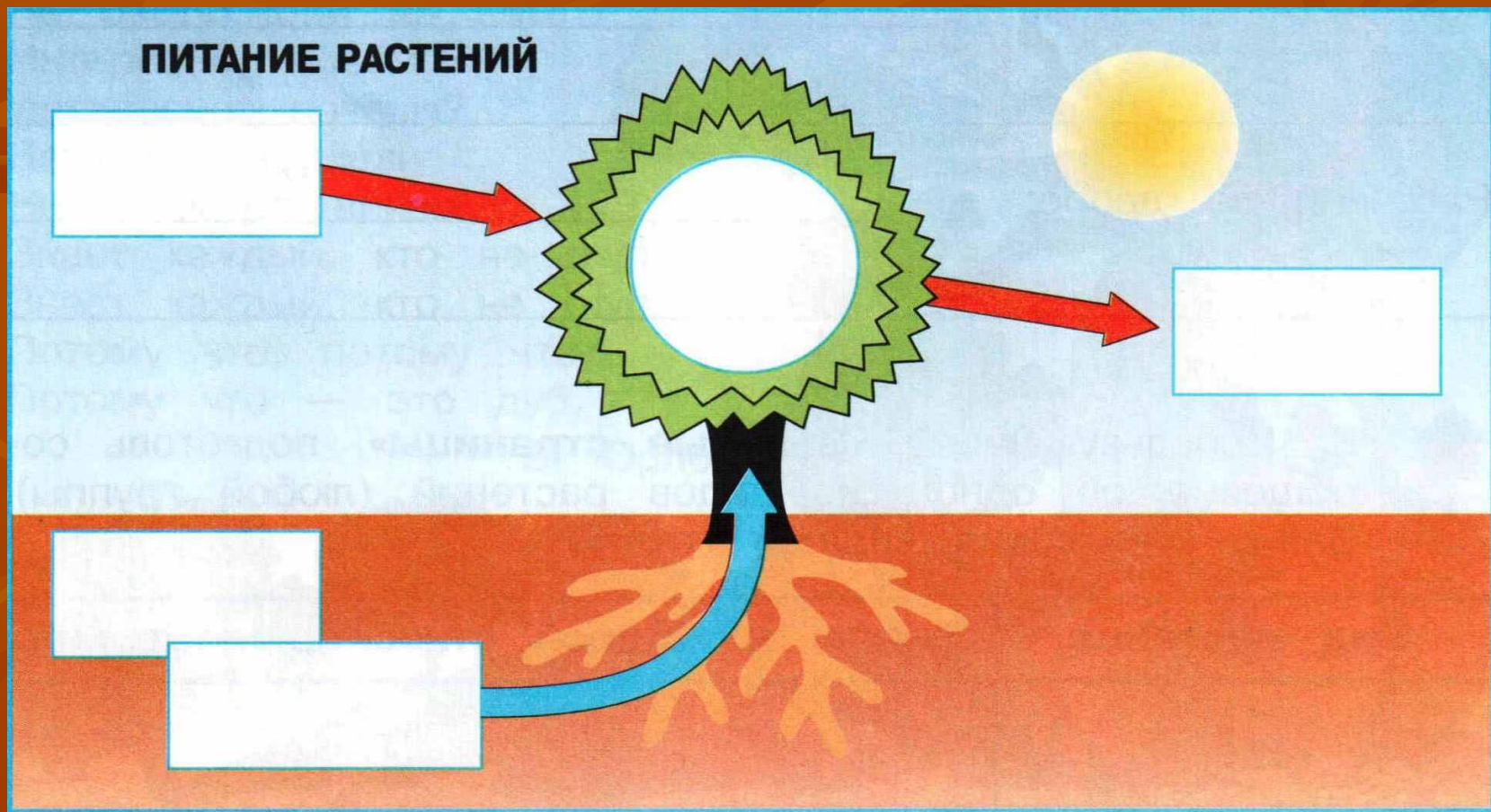
Тема урока

Размножение и развитие растений

Дыхание растений



Питание растений





САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

The background of the slide features a pattern of stylized autumn leaves in various shades of orange, brown, and yellow, set against a darker orange gradient background.

Работа в группах

I группа

- Какой опыт проделали учёные? (расскажите)
- Что делают насекомые на цветках?
- Что такое опыление?
 - А) Что такое пыльца?
 - Б) Как происходит перенос пыльцы с одного цветка на другой?
 - В) Что развивается на месте цветка?
 - Г) А что будет, если опыление не произойдёт?
- 4. Кто такие насекомые опылители? Приведите примеры.
- 5. Чем они помогают растениям?

- **Опыление** — это перенос пыльцы с одного цветка на другой.
- **Насекомые-опылители** — это насекомые, которые опыляют растения.



II группа Плоды путешествуют

- В чём видна приспособленность, распространяться плодов клёна, липы, репейника? Как это происходит?



Плоды путешествуют

- В чём видна приспособленность плодов одуванчика и как происходит их распространение?



Плоды путешествуют

- В чём видна приспособленность плодов репейника, череды? Как им это помогает распространяться?



Плоды путешествуют

- **Вывод:**

Растения расселяются с помощью ветра, животных, человека.

III группа Как развивается растение из семени

- Для прорастания семени нужны

ТЕПЛО, ВОДА, ВОЗДУХ.



Спасибо за урок