

УМК «Перспектива»



Экологический календарь

НЕЖИВАЯ И ЖИВАЯ ПРИРОДА ЯВЛЕНИЯ ПРИРОДЫ



ПРИРОДА

Объясните, что вы понимаете под словом «природа».

Живая природа

РАСТЕНИЯ

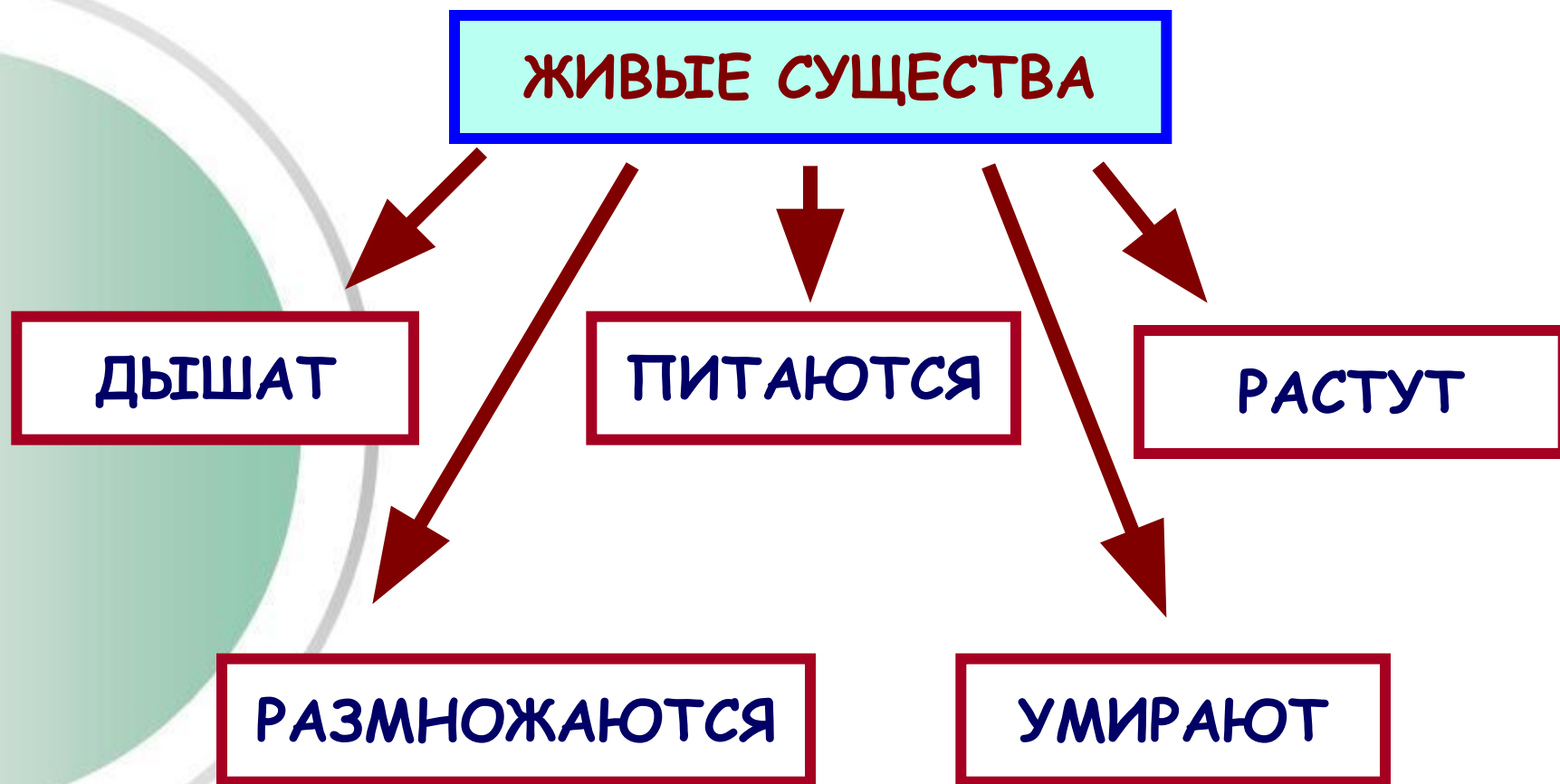


Живая природа

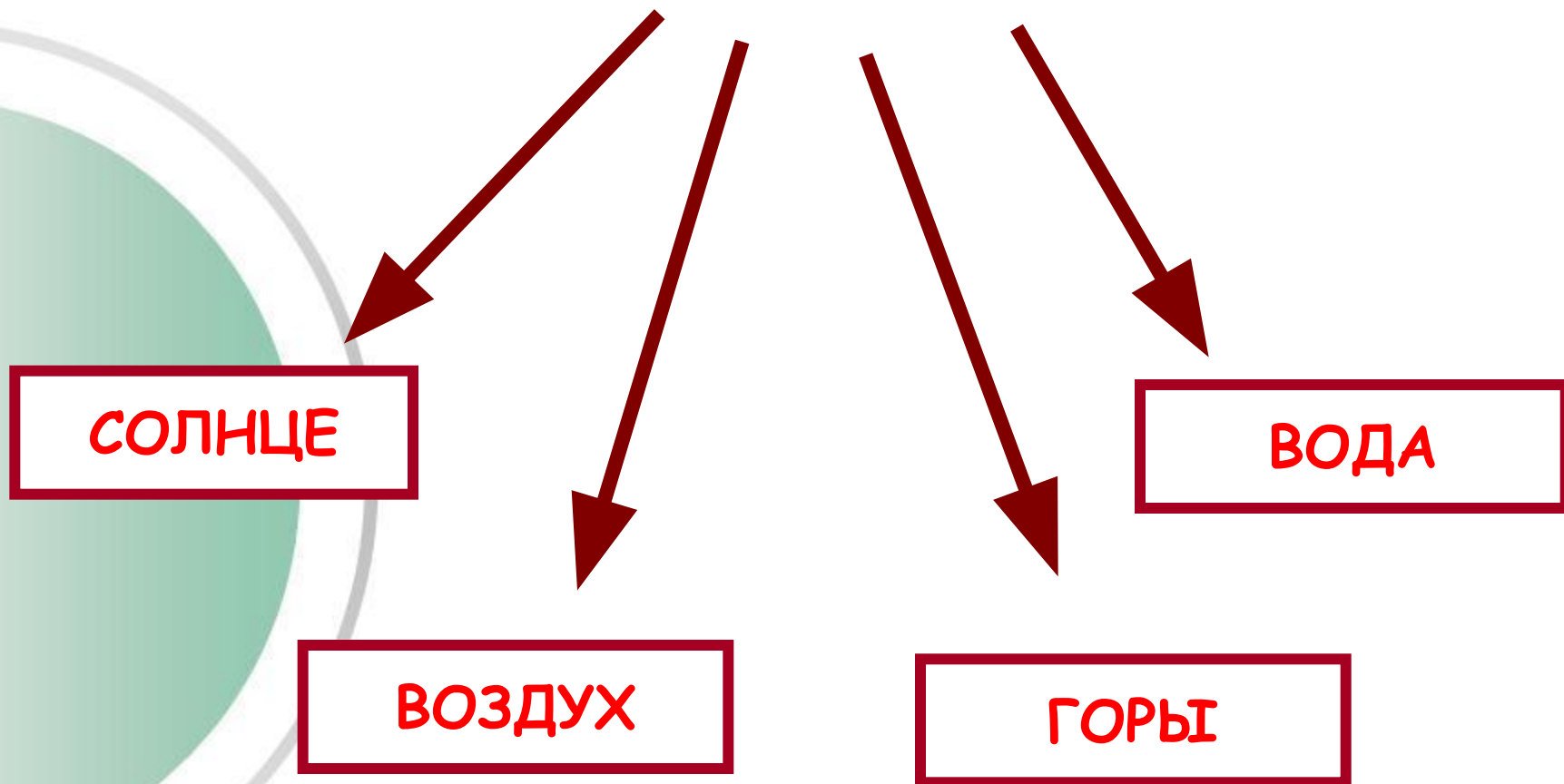


ЖИВОТНЫЕ

Живая природа



Неживая природа





**Предметы, сделанные
руками человека**

**строения,
сооружения**

**техника,
машины**

**произведения
искусства**

**предметы
быта**

Это всё относится к природе?



WALK THROUGH THE WORLD OF WESTERN HISTORY

Человек всему живому на Земле сосед.

Наша планета Земля - большой гостеприимный дом, в котором человек- только один из жильцов наряду с другими многочисленными равноправными жителями. Изучением отношений и связей и неживой природой, растениями и животными, природой и человеком занимается наука ЭКОЛОГИЯ.

Оно происходит от двух греческих слов: «ойкос» – дом и «логос» - слово, знание. ЭКОЛОГИЯ – это наука об устройстве жизни в нашем общем доме – на планете Земля.

Что такое календарь?

- Зачем нужны календари?
- Какие бывают календари?

Как превратить обычный календарь в экологический?

- **11 января** - Всероссийский день заповедников.
- **22 марта** 22 марта - Всемирный день воды.
- **1 апреля** - Международный день птиц.
- **22 апреля** – День Земли.
- **5 июня** – Всемирный день окружающей среды.
- **4 октября** – Международный день защиты животных.

Красная книга

**Информирует, какие
ВИДЫ ЖИВОТНЫХ И
растений в опасности**

**Призывает изучать
редкие виды растений и
животных**



**Предупреждает, что
растение или животное
в опасности**

**Советует, как сохранить
редкие виды растений
и животных**



Виды животных и растений

исчезающие

сохраняющиеся

восстанавливающиеся

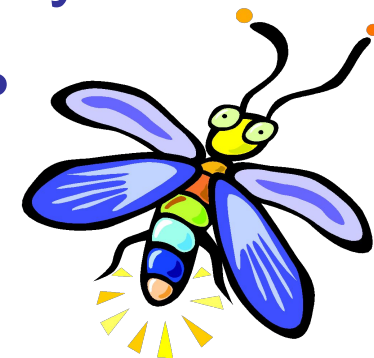
неопределённые

редкие



Правила друзей природы

- Не рви лесные и полевые цветы для букетов
- Ходи по тропинкам, чтобы не топтать растения
- Не шуми в природе
- Не убивай без причины животных
- Не ломай ветки деревьев и кустарников
- Не загрязняй водоёмы





ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КАЛЕНДАРЬ

Дата	Название международного дня
3 марта	Всемирный день дикой природы
21 марта	Международный день лесов
22 марта	Всемирный день водных ресурсов
22 апреля	Международный день Матери-Земли
22 мая	Международный день биологического разнообразия
5 июня	Всемирный день окружающей среды
8 июня	Всемирный день океанов
17 июня	Всемирный день борьбы с опустыниванием и засухой
16 сентября	Международный день охраны озонового слоя
5 декабря	Всемирный день почв



ПРОВЕРЬ СЕБЯ: ответь на вопросы устно

1. Закончи предложение.

Наука, которая изучает связи между неживой и живой природой, растениями и животными, природой и человеком - _____.

2. Отметь правильный ответ. Экология учит нас

- Определять природу по местным признакам
- Бережно относиться к окружающему миру
- Ухаживать за животными и растениями
- Определять группы животных и растений

3. Закончи предложение. Чтобы помочь всем людям осознать, как важно охранять природу, учёные предложили отмечать

_____.

4. Отметь правильный ответ. Ученые, которые защищают природу, оберегают все, что растёт, и всех кто живёт в природе, от исчезновения –

- Астрономы
- Археологи
- Экологи
- Историки

5. Отметь правильный ответ. Как называли экологи Землю?

- Голубой дом
- Розовый дом
- Чистый дом
- Зелёный дом

Проверка!

1. Закончи предложение.

Экология

2. Отметь правильный ответ. Экология учит нас

- Бережно относиться к окружающему миру

3. Закончи предложение.

Экологические праздники.

4. Отметь правильный ответ. Ученые, которые защищают природу, оберегают все, что растет, и всех кто живет в природе, от исчезновения Экологи

5. Отметь правильный ответ. Как называли экологи Землю?

- Зелёный дом

Домашняя работа
РТ: стр. 32-34, упр. 1,2,3

