

Экологический календарь



Шоронирина Инна Александровна
учитель начальных классов
МАОУ СОШ №8 г. Когалыма

Задачи.

- формировать экологическое сознание;
- расширять знания об экологии, о необходимости охраны природы;
- познакомиться с экологическим календарём, как проявлением культуры высокоразвитого общества, осознающего уникальность природы Земли.



НЕЖИВАЯ И ЖИВАЯ ПРИРОДА

ЯВЛЕНИЯ ПРИРОДЫ

Посмотри, мой милый друг,
Что находится вокруг
Небо светло-голубое
Солнце светит золотое.
Тучка в небе проплывает.
Ветер листьями играет,
Поле, речка и трава,
Горы, воздух и листва,
Птицы, звери и леса,
Гром, туманы и роса,
Человек и время года –
Это всё вокруг...



ПРИРОДА



Объясните, что вы понимаете
под словом «природа».

Живая природа

РАСТЕНИЯ



Живая природа



ЖИВОТНЫЕ

Живая природа

ЖИВЫЕ СУЩЕСТВА

ДЫШАТ

ПИТАЮТСЯ

РАЗМНОЖАЮТСЯ

РАСТУТ

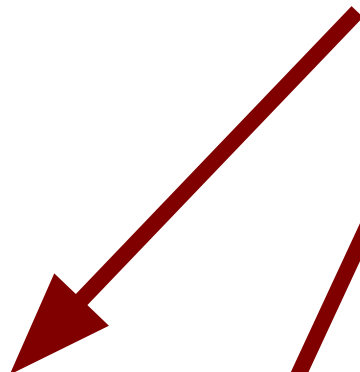
УМИРАЮТ



Неживая природа



СОЛНЦЕ



ВОЗДУХ

ВОДА



ГОРЫ



Предметы, сделанные руками человека



строения,
сооружения

произведения
искусства



техника,
машины



предметы
быта



WALK THROUGH THE WOODS WITH A WALKER

Вывод:

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 - 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 об исчезающих видах животных и растений.

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

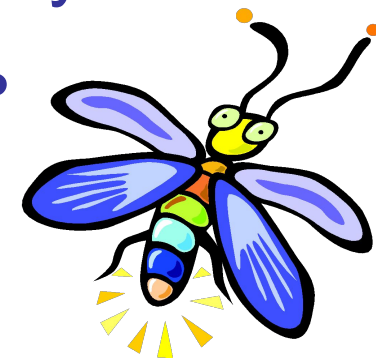
неопределённые

редкие



Правила друзей природы

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



Приведите примеры:

- небрежного отношения к природе, что приведёт к экологическому неблагополучию;
- охраны природы, по возможности назвав учреждения и лиц, осуществляющих в нашем городе эти мероприятия.



Работа в рабочих тетрадях.

Домашнее задание:

- Пересказ текста страниц 48 – 51 учебника,
- Выполнить задание № 3 стр. 33 рабочей тетради.

