

Консультация: «Сохраним планету Земля»

Наша планета - наш дом, каждый живущий на ней должен оберегать ее. Загрязнение окружающей среды – серьезная проблема. Загрязнение наносит вред окружающей среде, а значит – людям. На сегодняшний день очень сложно найти клочок земли, куда бы не вступала нога человека.

Все беднее становится растительность планеты; полностью истреблены некоторые виды животных, и еще многие животные находятся на грани исчезновения; опасные химические вещества постоянно выбрасываются в атмосферу, реки, моря, озера; в окружающей среде накапливаются неразлагающиеся отходы.

Бережное отношение к природе закладывается с детства. Дети в той или иной форме соприкасаются с природой. Бесконечно разнообразный мир природы пробуждает у детей живой интерес, любознательность. Всё начинается со средств народной педагогики: сказок, прибауток, пословиц, поговорок, колыбельных, в которых всё навеяно природой.

Потешка

— Ножки, где вы были?
— За грибами в лес ходили.
— Что вы, ручки, делали?
— Мы грибочки собирали.
— А вы глазки, помогали?
— Мы искали, да смотрели
Все пенёчки оглядели
Вот и Ванечка с грибком,
С подосиновичком!

Прибаутка

Чики-чики-кички,
Берёзовые лычки,
Летели две птички,
Собой невелички.
Как они летели —
Все люди глядели,
Как они садились —
Все люди дивились...

«Мир, окружающий ребёнка — это, прежде всего мир природы с безграничным богатством явлений, с неисчерпаемой красотой. Здесь, в природе, вечный источник разума» говорил *В. А. Сухомлинский*.

Ввести ребёнка в мир природы, сформировать реалистические представления о её объектах и явлениях, воспитать способность видеть красоту родной природы, любовь, бережное отношение к ней — важнейшая задача взрослых. Важно знать, что формирование культуры природолюбия необходимо начинать с самого себя, также нужно быть для ребёнка авторитетом и образцом для подражания.

Что такое экологическая культура?

Экологическая культура — это система правил, определяющих поведения человека по отношению к окружающей среде, к природе, ко всему живому на Земле.

Культура поведения по отношению к животным и растениям:

Побо льше общайся с животными (в зооуголках, зоопарках, помогай в приютах для животных, ухаживай за домашними питомцами).

- Внимательно изучай растения (сажай деревья, цветы, изучай полезные свойства растений, помогай взрослым на огороде, в саду).
- Научись любоваться растениями в природной среде, а не сорванными или срубленными для личной прихоти.
- Учись наблюдать за животными и растениями в среде их обитания и произрастания.
- Береги живую природу, сохраняй ее для следующих поколений.

Культура использования воды

- Экономно используй водопроводную воду в твоём доме.
- Учись находить повторное применение воде (например, водою из аквариума можно поливать цветы, огород).
- Собирай дождевую воду и используй ее на свои нужды.
- Старайся как можно меньше загрязнять воду продуктами бытовой химии (например, можно отказаться от применения моющих средств, которые содержат фтор).

Культура энергосбережения

- Экономь электроэнергию. Не забывай отключать свет в светлое время суток в подъезде, в квартире.
- Закрывай на ночь шторы, этим ты уменьшишь выход тепла из комнаты через окна.

- Экономно относись к горячей воде, ведь на ее подогрев расходуется электричество или другое топливо, используемое в котельной.
- Не оставляй зимой двери подъезда открытыми (происходит потеря тепла).

Правила поведения на природе

- Не ломай ветки деревьев и кустов, не топчи растения, не срывай соцветия.
- В лесу и поле ходи по тропинкам.
- Не разрушай муравейники, так как это дом для целого семейства насекомых. Относись с вниманием к жителям леса, не обижай их.
- Убирай за собой мусор. Не закапывай его в грунт и не бросай в водоемы.
- Не пользуйся браконьерским снаряжением.
- Не пользуйся моющими средствами на берегу водоема.

Выезжая на природу не забывайте за собой убирать мусор и увозить его.
Как говорится, чисто не там, где убирают, а там, где не сорят.

Ежедневно люди производят миллионы тонн различного мусора, бытовых отходов. Этот мусор накапливается и загрязняет планету. Сроки разложения мусора колеблются от нескольких дней до 1000 лет и зависят от происхождения (органический и неорганический), материала (металл, бумага, пластик и т.д.), среды в которой находится мусор (открытый воздух, грунт, вода, либо в куче на свалке). Например, пластик разложению почти не подвержен, но со временем он сильно измельчается, другие виды отходов при своем разложении сильно загрязняют природу токсичными веществами

Сроки разложения мусора и отходов

О влиянии бытовых отходов на природу стоит задуматься о нашей планете и начать сортировать мусор, после чего сдавать их на утилизацию.

Что такое утилизация отходов?

Запасы многих видов природного сырья практически истощены. Но в большинстве случаев отходы и мусор можно повторно перерабатывать и получать из них новую продукцию. Повторное использование отходов — это и есть утилизация.

Перед переработкой отходов их необходимо рассортировать, так как разные виды отходов подлежат разной переработке.

Например, старые стеклянные изделия можно переработать, переплавив их, и из полученного стекла сделать новые бутылки и банки.

Алюминиевые консервные банки, металлолом, пластмассовые бутылки, макулатура, картонные коробки, старая одежда также могут послужить вторичным сырьем для изготовления новой продукции.

Взрослые должны прививать детям привычку бережного отношения к природе в целом, к лесу, водоёму. И важно быть примером, образцом поведения в природе. С древних времён люди многое брали у нее, но не возвращали ей необходимое, не заботились о ней. В результате случилось немало бед: пропали многие растения, замолкли навсегда сотни птичьих и звериных голосов. Исчезнувшие растения и животных теперь можно увидеть только на рисунках, иногда на фотографиях. Некоторые водоёмы превратились в сточные канавы. Вслед за вырубленными лесами пересохла совсем или остались «лужами» когда-то полноводные реки, ручьи, озёра. Немало потеряла природа, а значит, потеряли и мы. Поэтому защита родной природы — обязанность всех и отдельно каждого.

Вместе мы сделаем мир чище!