

В переводе с греческого слово «экология» означает буквально «учение о доме» (oikos — дом, убежище, logos - учение, наука).

Окружающий человека мир живой и неживой природы представляет собой сложную и одновременно хрупкую систему, все элементы которой удивительным образом связаны друг с другом. Отношения организмов и образуемых ими сообществ между собой изучает наука экология.

Основателем экологии считается немецкий биолог Э. Геккель (1834- 1919 гг.), который впервые в 1866 г. употребил термин «экология». Он писал: «Под экологией мы подразумеваем общую науку об отношении организма и окружающей среды, куда мы относим все "условия существования" в широком смысле этого слова. Они частично являются органической частично неорганической природы».

Одним из основных факторов негативного воздействия человека на экологию являются отходы производства и потребления. Они образуются в результате жизнедеятельности людей и представляют собой изделия и материалы, утратившие свои потребительские свойства в результате физического или морального износа.

МБУ «КИЦ «КреДо»
Приобская библиотека
семейного чтения

Экология и мы

15 апреля –
День экологических знаний

г. п. Приобье
ул. Крымская, 12А
Сайт: <http://приобская-библиотека.рф>
Часы работы:
понедельник-пятница:
10.00-18.00
Обед: 14.00-15.00
воскресенье: 10.00-17.00
Выходной: суббота
Составитель:
библиограф Третьякова Л. В.

информационный буклет

Мусор – экологическая проблема

Мусор - это одна из глобальных экологических проблем человечества. Каждый день из каждого дома мы выбрасываем несколько килограммов мусора. И редко задумываемся о том, что же с ним происходит дальше. А происходит вот что:



Стоит задуматься

Объем бытовых отходов постоянно увеличивается.

У природы нет отходов.

Отходы – изобретение человечества.

Мусор никуда не исчезает.



Наилучшее решение - это переработка мусора. Это более сложный, но и стратегический более выигрышный вариант. Большую часть мусора можно переработать, а из сырья изготовить новые товары. Выбирая товары, старайтесь выбирать такие, упаковка которых после использования идет в переработку. Только переработка отходов решит проблему свалок.