

Природные Ресурсы

Учитель биологии
Беляцкая Наталья
Викторовна

Природные ресурсы —
компоненты природы,
используемые человеком. По
происхождению: Ресурсы
природных компонентов
(минеральные,
климатические, водные,
растительные, почвенные,
земельные, животного мира)

Природные ресурсы

```
graph TD; A[Природные ресурсы] --> B[Неисчерпаемые]; A --> C[Исчерпаемые]
```

Неисчерпаемые

...называются такие ресурсы, количество которых ощутимо не уменьшается в процессе даже продолжительного потребления или использования

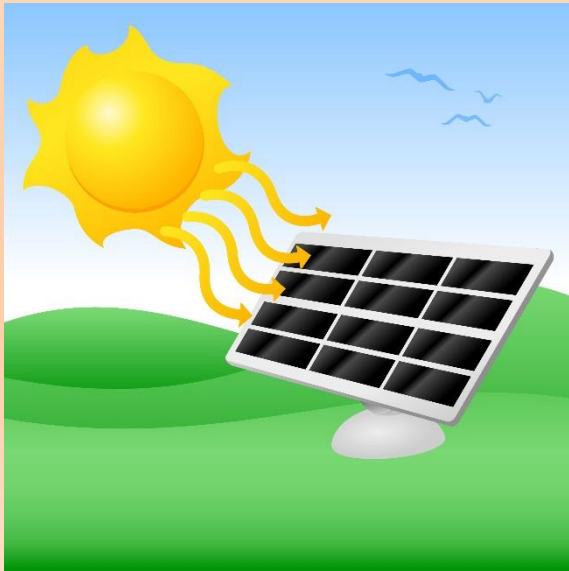
Исчерпаемы

е.ресурсы, сокращающиеся по мере их использования. Большинство видов природных ресурсов относится к исчерпаемым природным ресурсам, которые подразделяются на возобновляемые и не возобновляемые природные ресурсы.

Неисчерпаемые

Солнечная

Энергия, производимая солнцем в виде света и тепла. Кроме того, существуют вторичные виды солнечной энергии, такие как энергия ветра и волн. Все названные виды энергии составляют большую часть возобновляемой энергии Земли.



Ветер, приливы, текущая вода

Волна – колебания поверхности воды, вызванные трением ветра об воду, приливообразующими силами, тектоническими процессами или чем либо другим.



Ветер – это движения воздуха, вызванные перепадом давления. Воздух течет из зоны высокого давления в зону низкого. Типов ветра много, но мы рассмотрим деление только по направлению, т.к. для нас это наиболее важно

Тепло земных

недр
Геотермальная энергия – это тепло земных недр. Вырабатывается оно в глубинах и поступает к поверхности Земли в разных формах и с различной

Возобновляемые ресурсы — природные ресурсы, запасы которых или восстанавливаются быстрее, чем используются, или не зависят от того, используются они или нет. Это довольно расплывчатое определение, и часто в понятие «возобновляемые ресурсы» включают не совсем то, что это словосочетание обозначает. Термин был введён в обращение как противопоставление понятию «невозобновляемые ресурсы» (ресурсы, запасы которых могут быть исчерпаны уже в ближайшее время при существующих

Чистый воздух – это воздух, который не содержит примесей или инородных веществ.

Плодородная почва, иногда называют растительным грунтом – это верхний плодородный слой почвы с полей или из теплиц, который обычно применяют в тех случаях, когда почва требует замены или значительного обновления.

Растения – это организмы, способные перерабатывать энергию солнечных лучей в строительный материал для своих клеток.

Животные (лат. Animalia или Metazoa) — традиционно (со времён Аристотеля) выделяемая категория организмов, в настоящее время рассматривается в качестве биологического царства. Животные являются основным объектом изучения зоологии.

Пресная вода — противоположность морской воды, охватывает ту часть доступной воды Земли, в которой соли содержатся в минимальных количествах. Вода, солёность которой не превышает 0,1...

Невозобновимые ресурсы

— это ресурсы, которые совершенно не восстанавливаются или восстанавливаются во много раз медленнее, нежели используются человеком.

Ископаемое

топливо это нефть, уголь, горючий сланец, природный газ и его гидраты, торф и другие горючие минералы и вещества, добываемые под землёй или открытым способом.

Минеральное сырьё делят на рудное (металлическое), которое служит источником получения металла(железо, медь и др.)

Неметаллическое

(фосфаты, глина, песок и др.) К минеральному сырью относят также горючие ископаемые.

ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ

Неисчерпаемые



Исчерпаемые

Возобновимые



Невозобновимые

