



ЗАГРЯЗНЕНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.

ЗАГРЯЗНЕНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ - ...

- Загрязнение:
 - Количественное – возвращение в природу тех веществ и соединений, которые встречаются в природе (соединения металлов)
 - Качественное – поступление в природу соединений, создаваемых промышленностью.

ЗАГРЯЗНЕНИЕ ЛИТОСФЕРЫ.

- Литосферой называют твердую оболочку Земли, состоящую из земной коры и слоя верхней мантии, подстилающего земную кору.
- Верхние слои литосферы называется почвой. Почвенный покров является важнейшим природным образованием и компонентом биосфера Земли.
- Почва представляет собой основной источник продовольствия, обеспечивающий 95-97% продовольственных ресурсов для населения планеты.
- Литосфера загрязняется жидкими и твердыми загрязняющими веществами и отходами. Установлено, что ежегодно на одного жителя Земли образуется одна тонна отходов, в том числе более 50 кг полимерных, трудноразлагаемых.

Источники загрязнения окружающей среды

Жилые районы



Этого мусора
для сжигание
нужно использовать
металлы.

Промышлен

- В твердых и присутствующее

Тра



происходит
в минеральных



ЗАГРЯЗНЕНИЕ

- За последние десятилетия превращение рек в сточные воды. Несмотря на наличие очистных сооружений, в водоемы попадают сотни тонн



...гатов.
...бережий
...оставом,
...фауны
...льшой
...едь мировой океан -
...а всей Земле.

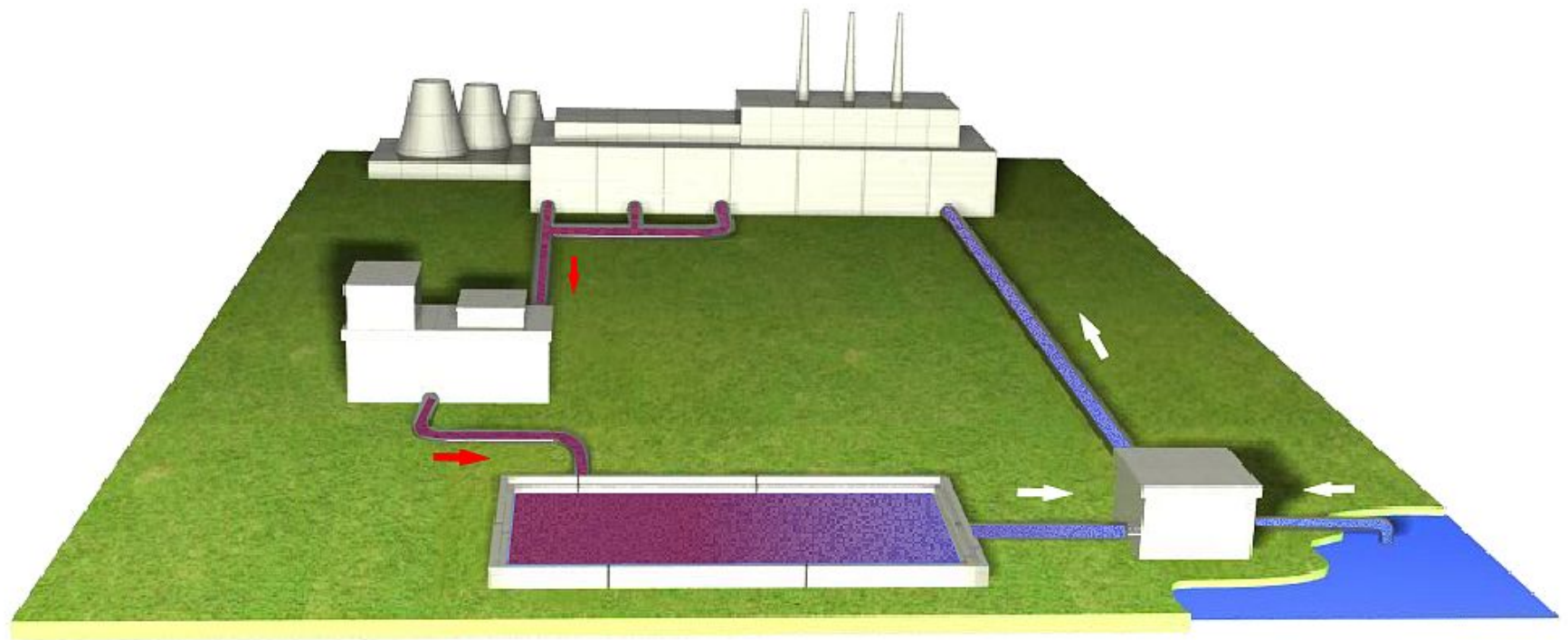
ЗАГРЯЗНЕНИЕ АТМ

Основны во



РЕШЕНИЕ ПРИРОДООХРАННЫХ ПРОБЛЕМ.

Оборотное водоснабжение





IUCN

The World Conservation Union



International Geographical Union
Russian National Committee



Международный географический союз
Российский национальный комитет

UNE

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ.

- Стр.41-47
- Подготовиться к контрольной работе по пройденному материалу (стр.5-47)