



# 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

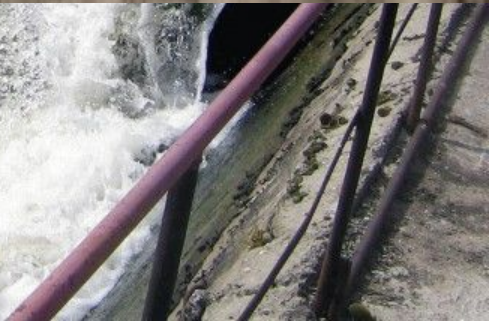


происходит  
в минеральных



# 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.

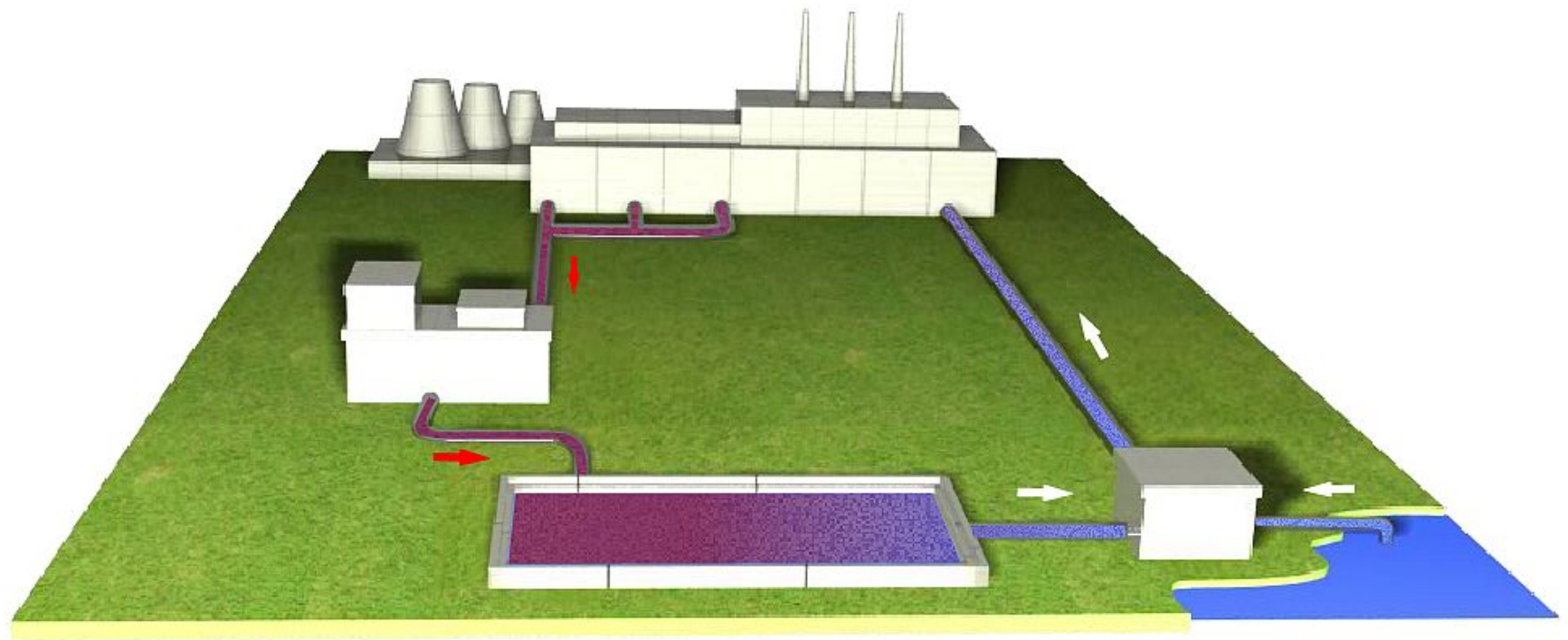
# ЗАГРЯЗНЕНИЕ АТМ

## 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)