

## Пакет содержимого IMS

### Что такое пакет содержимого IMS?

IMS - это орган, который помогает определять технические стандарты для различных вещей, включая электронные учебные материалы. [Спецификация IMS Content Packaging](#) позволяет хранить куски материала в стандартном формате, который может быть повторно использован в различных системах, без необходимости преобразования материала в новые форматы.

Пакет содержимого IMS в Moodle позволяет загружать такие пакеты контента и включать их в курсы Moodle. Существуют различные варианты отображения контента с помощью навигационного меню или кнопок и т. Д.

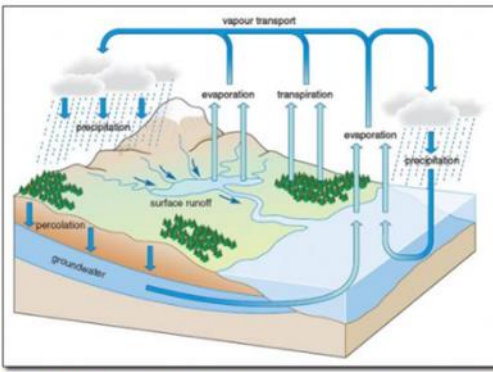
#### TOC

- Introduction
- Learning outcomes
- 1 Water as a global resource
- 2 The global water cycle
- 3 The distribution of water and its use by people
  - 3.1 Water distribution and usage issues
  - 3.2 The impact of climate change on global freshwater resources
- 4 Chemical pollution of water
  - 4.1 Levels of toxic substances
  - 4.2 DDT: a classic case in ecotoxicology
  - 4.3 Mercury
  - 4.4 Nitrogen: a developing threat to health
  - 4.5 Endocrine disruptors
  - 4.6 Postscript to Section 4
- 5 Unit summary
- 6 Self-assessment questions
- References
- Acknowledgements

<< < > >>

#### 2 The global water cycle

The flow of water through the land, the atmosphere and the sea is shown in Figure 3.



The diagram illustrates the water cycle with arrows showing the flow of water. It includes labels for 'vapour transport', 'evaporation', 'transpiration', 'precipitation', 'surface runoff', and 'groundwater'. The cycle shows water evaporating from the sea and transpiring from land, moving through the atmosphere, falling as precipitation, and then either running off into the sea or infiltrating the ground as groundwater.

**Figure 3: The global water cycle** (Source: based on Houghton, 2004, p. 155) ©

The route by which most water enters the atmosphere is evaporation from the sea. Much smaller amounts of water enter the atmosphere from the land and from rivers and lakes.

Water vapour in the atmosphere condenses into clouds and falls as precipitation (rain, hail or snow). The distribution of rainfall across the planet is very uneven, with some regions receiving rain all year round and some receiving none at all (Figure 4). Some of the water that falls

### Как он настроен?

1. Включив редактирование в курсе, выберите Пакет содержимого IMS в средстве выбора действий.
2. Присвойте ему имя и, при необходимости, описание, установив флажок, если вы хотите, чтобы описание отображалось на странице курса.
3. В разделе Контент загрузите пакет.
4. Разверните другие параметры, чтобы указать нужные параметры, сохраните и вернитесь к курсу.

## Дополнительная информация

---

- [Параметры пакета содержимого IMS](#)
- [Часто задаваемые вопросы о пакете содержимого IMS](#)