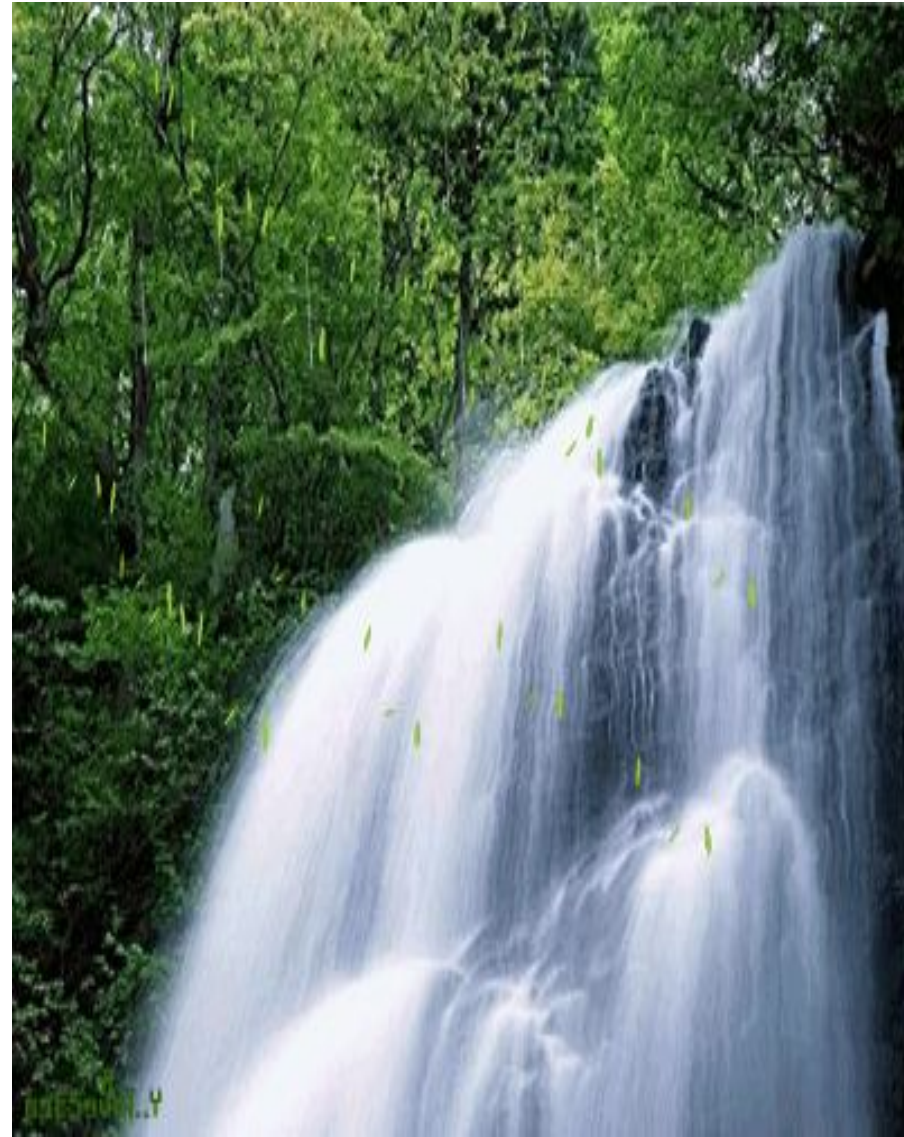




***Стоит  
задуматься о  
том,  
что нас ждет в  
будущем.***



# **Тема урока: Вода – основа жизненных процессов в биосфере. Загрязнение природных вод**

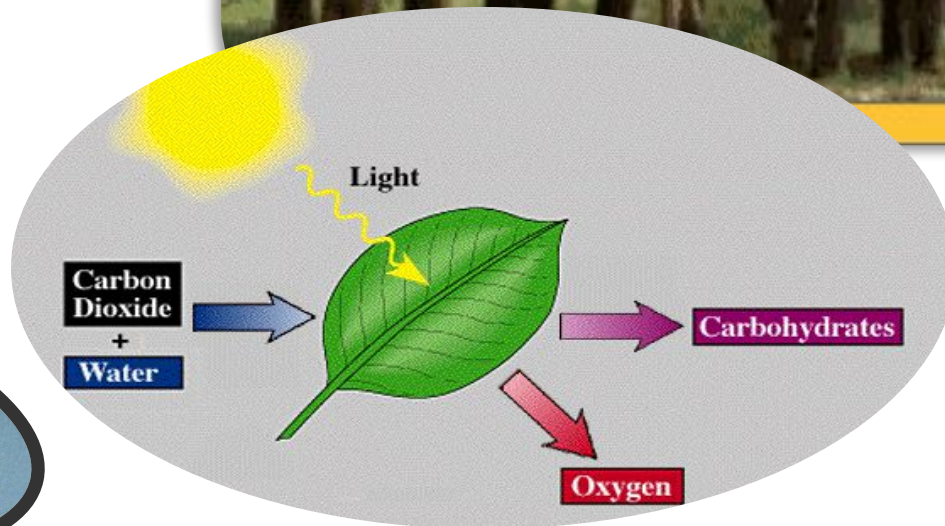
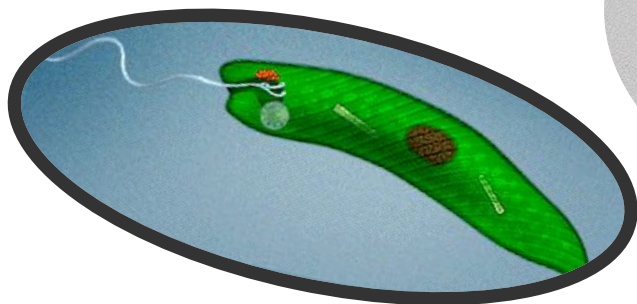
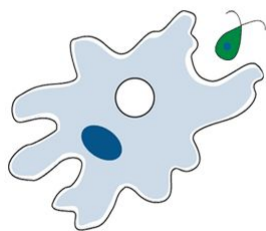
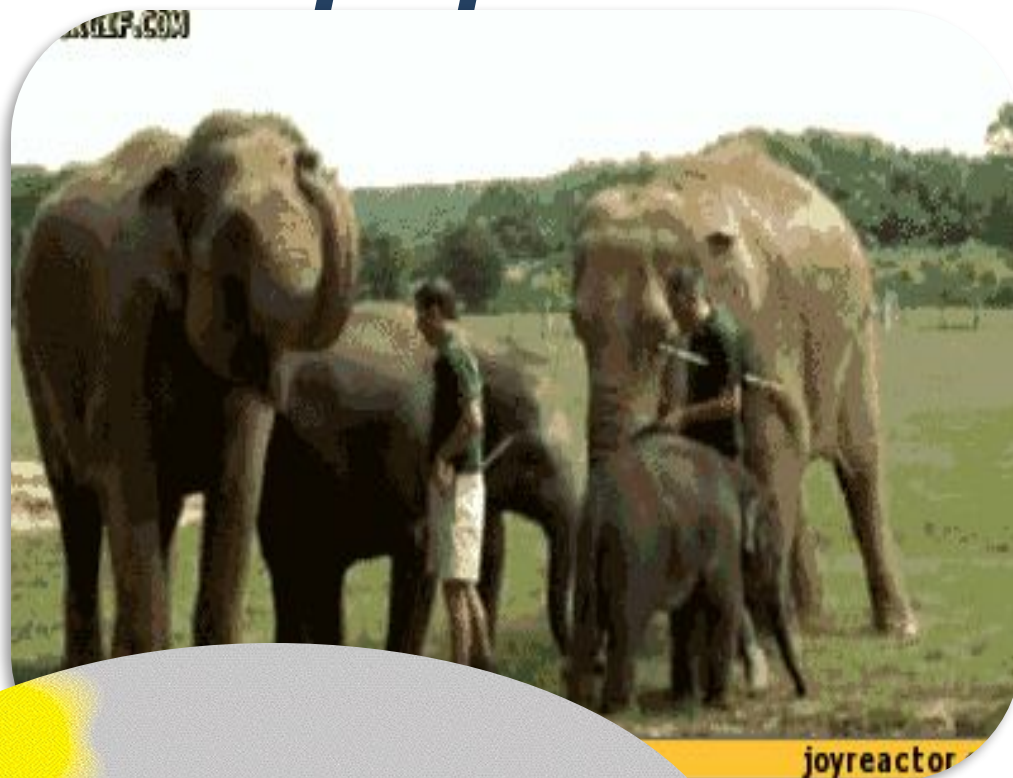
## **Цель урока:**

*рассмотреть вопрос о роли воды в природе, о загрязнении природных вод.*

## **Задачи:**

- *узнать о значении воды в природе;*
- *каким путем происходит круговорот воды в природе, каково его значение;*
- *причины загрязнения природных вод.*

# Роль воды в природе



# Вода – основа жизни

Объем пресных вод -  
35 млн. куб. км (2,5% общих  
запасов воды на Земле),  
три четверти пресных вод  
находится в ледниках.



В природе вода существует в трёх  
состояниях:

*жидком*



*газообразном*

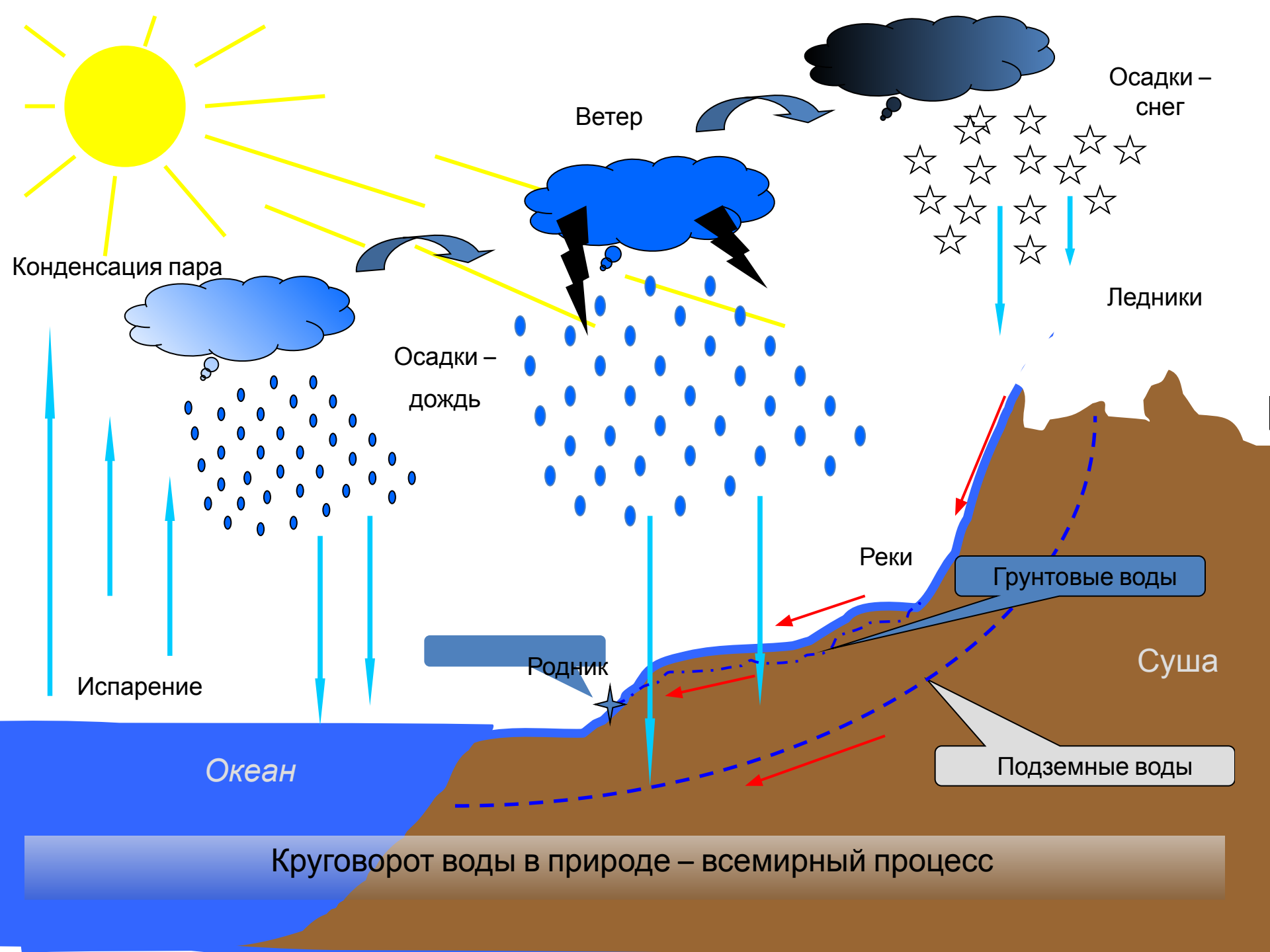


*твёрдом*

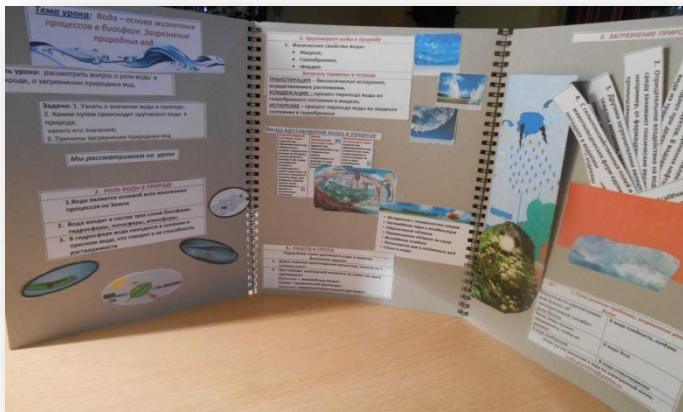




Круговорот воды в природе – всемирный процесс



Круговорот воды в природе – всемирный процесс



# Работа в группах с ЛЭПБУКОМ.



Перед Вами схема круговорота воды в природе.  
Выполните задания.

1. Дайте названия происходящим процессам, записав их в «слепые окна»
2. При помощи карандашей начертите на схеме три круговорота:
  - **красным** – мировой круговорот,
  - **синим** – океанический круговорот,
  - **зеленым** – внутриконтинентальный круговорот.



# Загрязнение природных вод

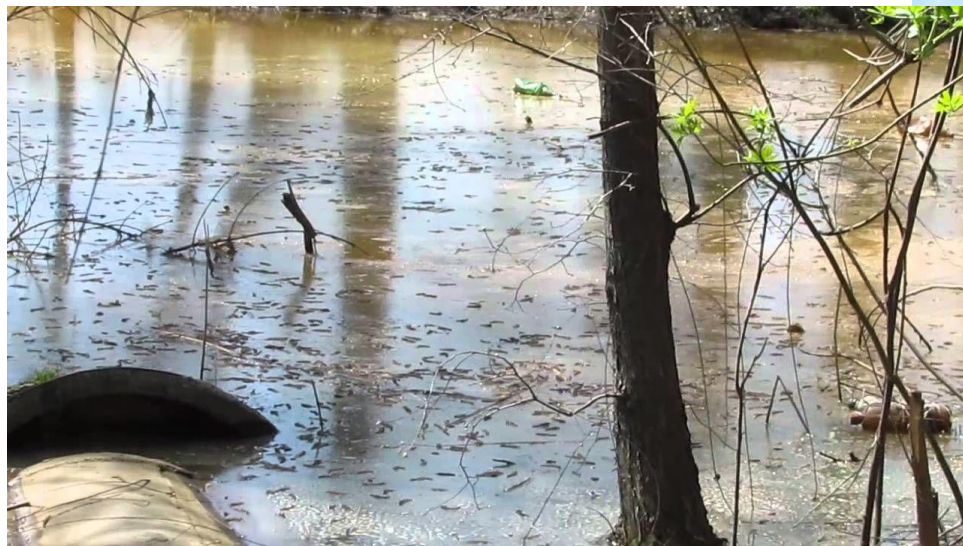






2017  
год экологии в России

# Действия человека



2014/05/30 11:27



# Задание на дом

*Д/з. Пути решения проблемы загрязнения реки Волги.*

**Подготовьте презентацию или буклет об «исторической службе» реки Волги.**

**В виде плейкаста, лэпбука.**

**Какие меры можно предпринять, чтобы их решить?**

**В виде эссе.**

**В виде сообщений**

**В виде стихотворения.**

**Ответы я жду по электронной почте:**

**[Luda.granckina@yandex.ru](mailto:Luda.granckina@yandex.ru)**

**Спасибо за**  
**урок** Благодарю за внимание!

