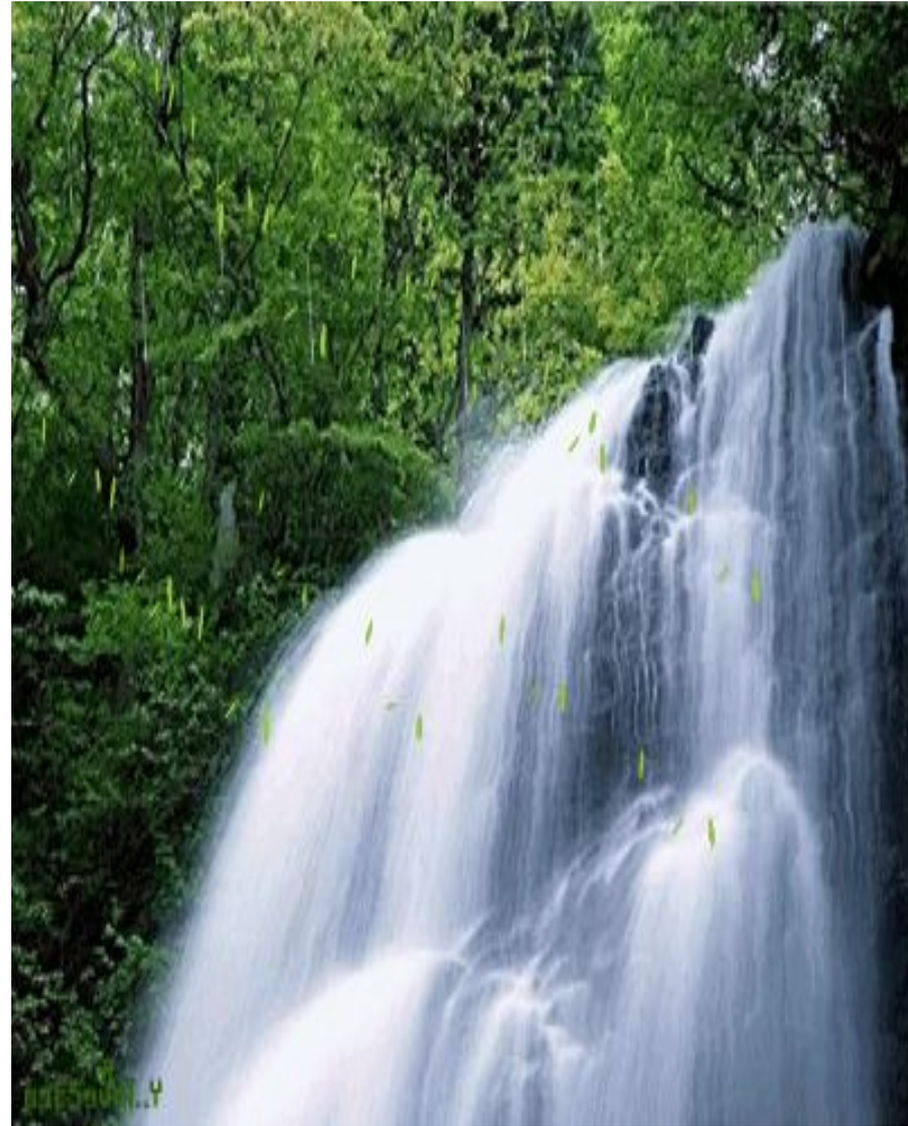




***Стоит
задуматься о
том,
что нас ждет в
будущем.***



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

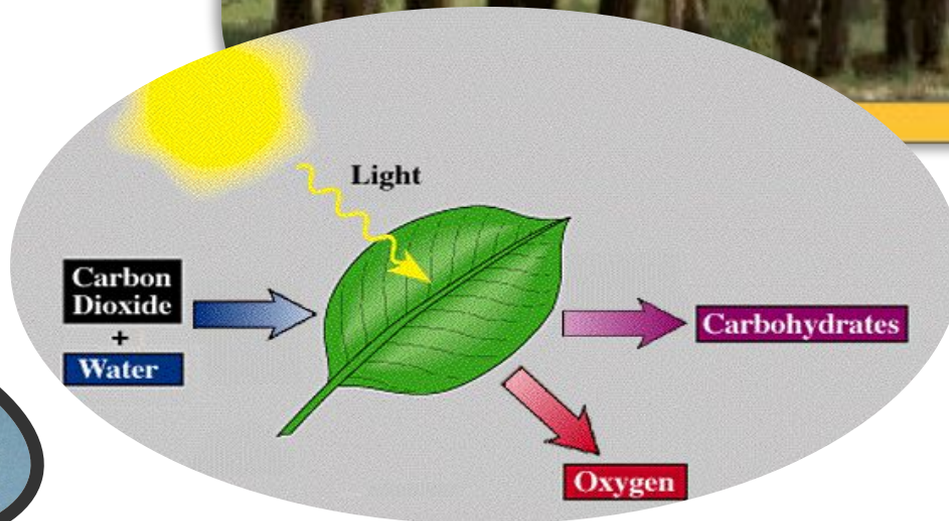
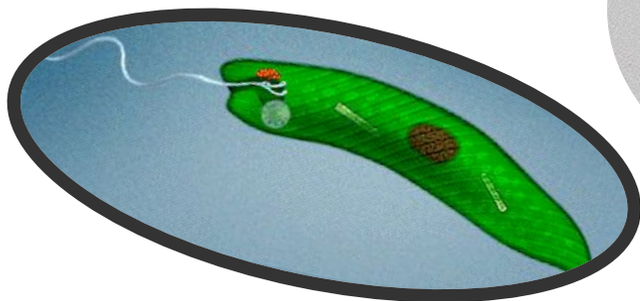
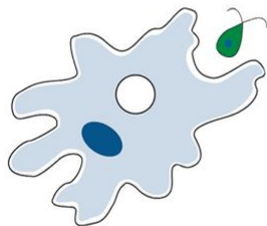
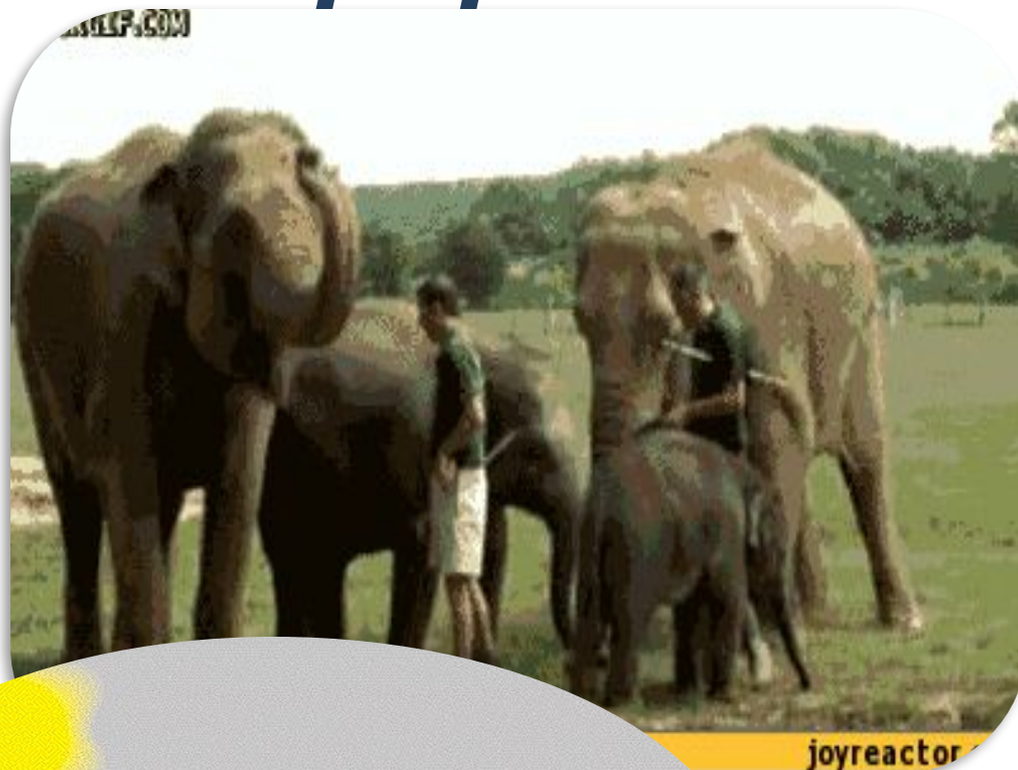
Цель урока:

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



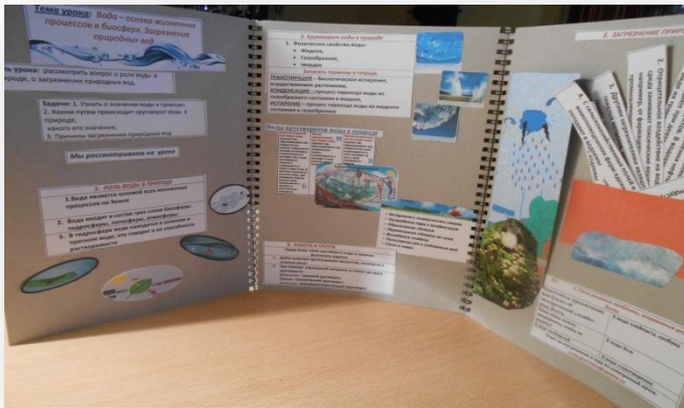


Круговорот воды в природе – всемирный процесс



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



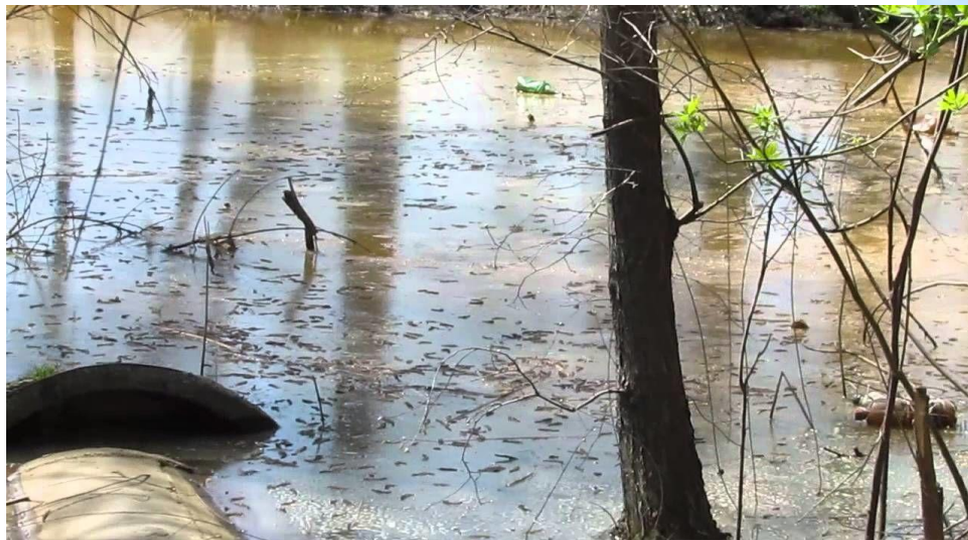




2017

год экологии в России

Действия человека





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

Спасибо за
урок Благодарю за внимание!

