

Загрязнение окружающей среды

The background of the slide is a photograph of an offshore oil rig at sea. The rig is a complex of metal structures, including a derrick and various platforms, situated on a large, white, cylindrical platform. The sea is visible in the foreground, and the sky is a pale blue. The entire image is overlaid with a semi-transparent blue filter.

Лосева Инна Владимировна
учитель географии МОУ-СОШ №3 г. Унеча Брянской области

Аннотация

В работе представлены три задания по географии для учеников 10 класса:

Слайд 3

Схема, которая открывается при последовательном щелчке по прямоугольникам. Текст определений понятий настроен и на вход, и на выход.

Слайд 4

Таблица открывается щелчком по ячейке. Открывать можно в любой последовательности.

Слайд 5

Схема возможного загрязнения открывается при щелчке по мерцающему пятну.



Виды загрязнений

Качественное

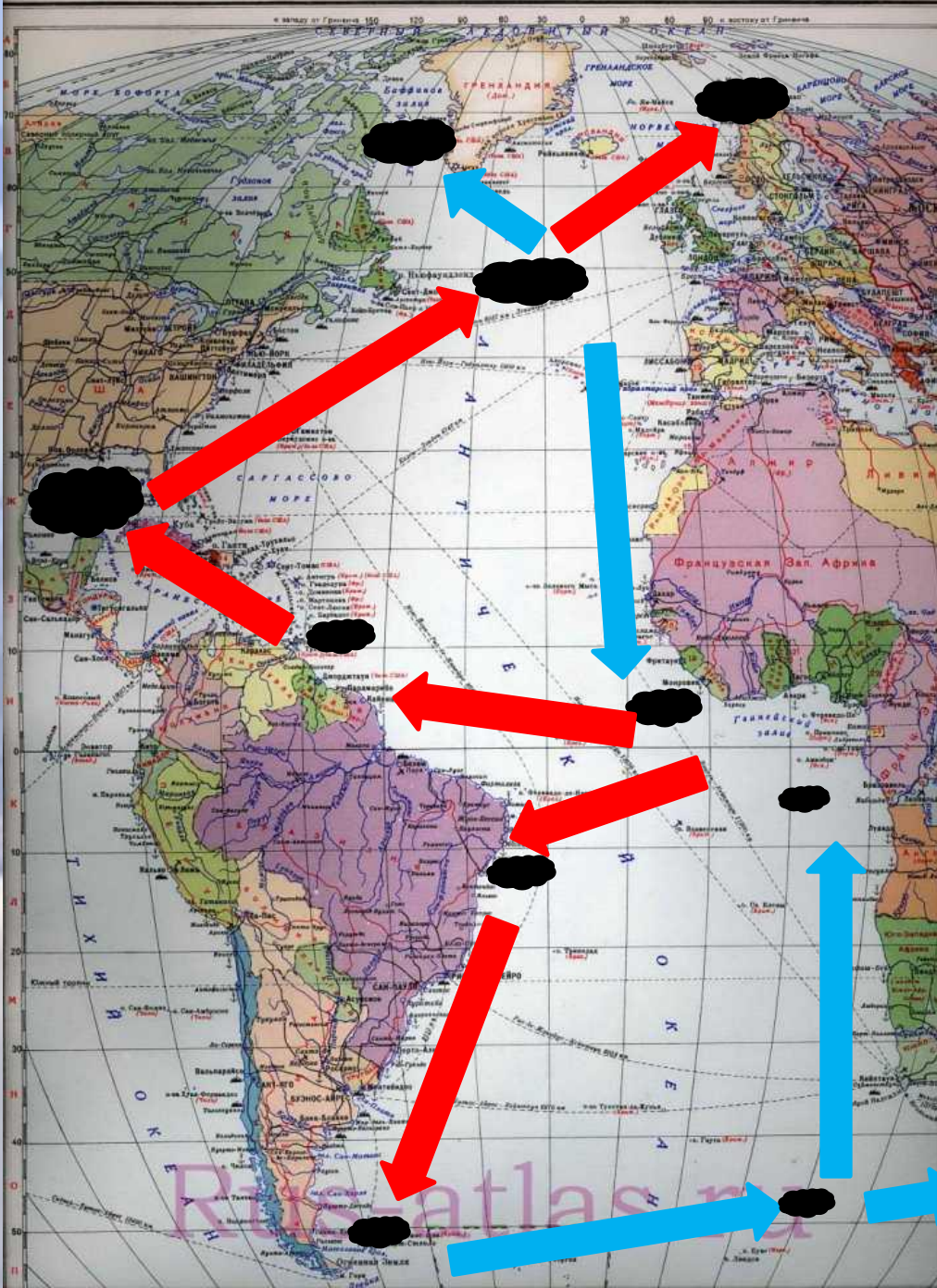
связано с поступлением в нее неизвестных природе веществ и соединений, создаваемых химией органического синтеза (пластмассы, химические волокна, резина и т.д.)

Количественное

возникает в результате возвращения тех веществ и соединений, которые встречаются в природе в естественном состоянии, но в гораздо меньших количествах (соединения железа, древесина и т.д.)



Проблема загрязнения	Источники загрязнения	Последствия загрязнения	Пути решения проблемы
Загрязнение атмосферы			
Загрязнение гидросферы			
Загрязнение литосферы			
Загрязнение Мирового океана			



20 апреля 2010 года в Мексиканском заливе произошла трагедия, последствия которой могут отразиться на всей экологии нашей планеты, на буровой платформе произошёл выброс в море нефти в огромном количестве. На поверхности тут же образовалось нефтяное пятно гигантских размеров. И по данным специалистов из затонувшей платформы ежедневно в океан попадает



Список использованных ресурсов:

http://eco.sterligoff.ru/wp/wp-content/uploads/2010/05/moskva_reka2.jpg

мусор на берегу

http://eco.sterligoff.ru/wp/wp-content/uploads/2010/05/moskva_reka2.jpg

загрязнение алюминием

http://geo10.ru/map947779_0_0.htm

http://geo10.ru/947779_BIG_0_0.jpg карта Атлантического океана

http://dic.academic.ru/pictures/enc_colier/6851_001.jpg схема течений

<http://www.worldwarming.info/article326.htm>

