

# Загрязнение окружающей среды

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

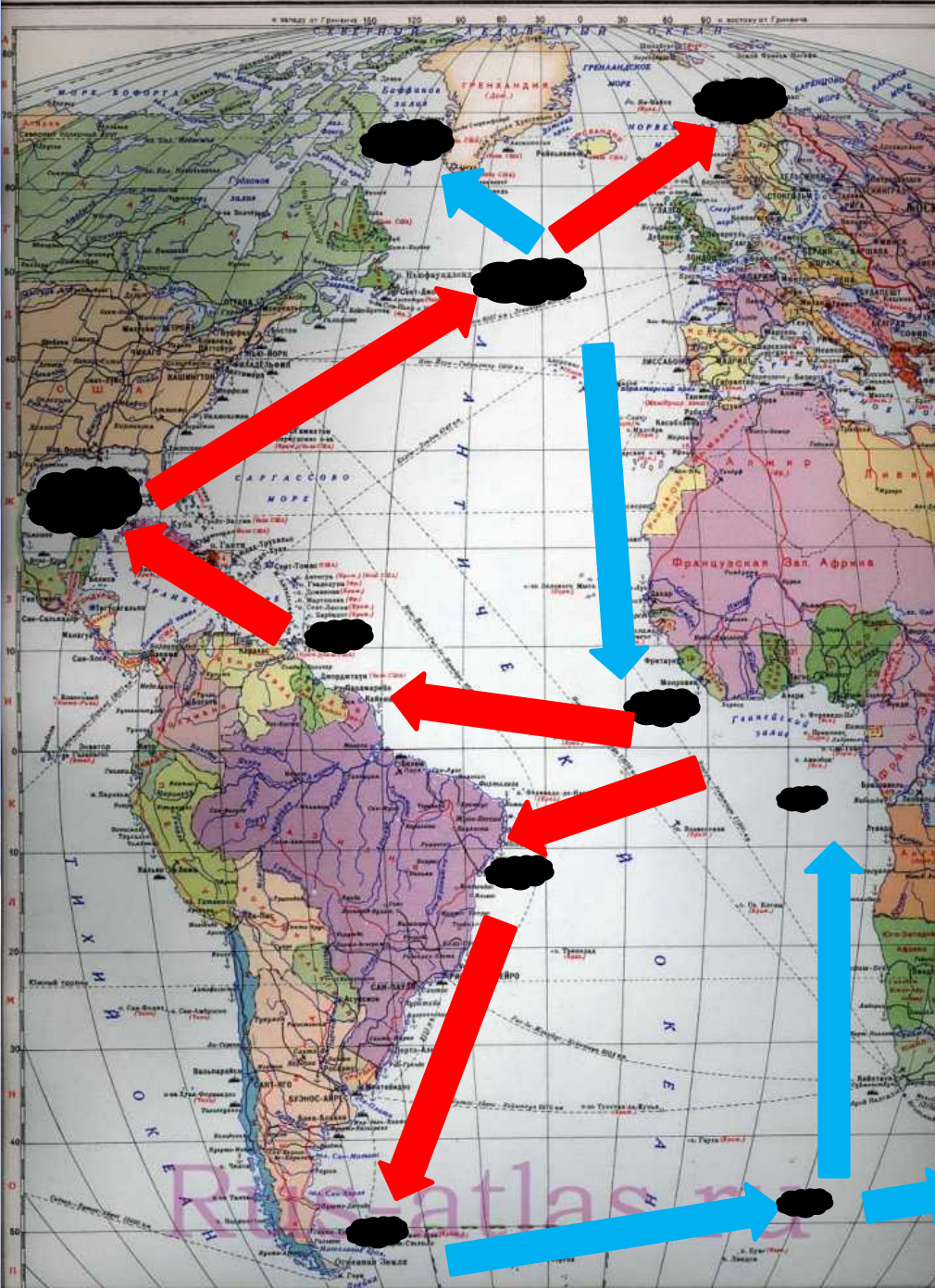
связано с поступлением в нее неизвестных природе веществ и соединений, создаваемых химией органического синтеза (пластмассы, химические волокна, резина и т.д.)

## 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.)



<b>Проблема загрязнения</b>	<b>Источники загрязнения</b>	<b>Последствия загрязнения</b>	<b>Пути решения проблемы</b>
<b>Загрязнение атмосферы</b>			
<b>Загрязнение гидросферы</b>			
<b>Загрязнение литосферы</b>			
<b>Загрязнение Мирового океана</b>			



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](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](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/map947779_0_0.htm)

[http://geo10.ru/947779\\_BIG\\_0\\_0.jpg](http://geo10.ru/947779_BIG_0_0.jpg) карта Атлантического океана

[http://dic.academic.ru/pictures/enc\\_colier/6851\\_001.jpg](http://dic.academic.ru/pictures/enc_colier/6851_001.jpg) схема течений

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

