



Загрязнение и охрана окружающей среды



1. Самыми биологически продуктивными районами Мирового океана являются...

1. Умеренные широты
2. Полярные широты
3. Тропические широты



2. На какой океан приходится основная часть запасов железомарганцевых конкреций?

1. Атлантический океан
2. Индийский океан
3. Северный Ледовитый океан
4. Тихий океан



3. В какой из перечисленных акваторий Нигерия ведет морскую добычу нефти?

1. Мексиканский залив
2. Персидский залив
3. Гвинейский залив
4. Северное море





4. К полезным ископаемым, растворенным в воде, относятся...

1. Бентос, нектон, планктон
2. Железомарганцевые конкреции
3. Нефть, газ, каменный уголь
4. Бром, магний, йод



5. Какое сооружение из перечисленных использует энергетические ресурсы океана?

1. Нефтедобывающая платформа
2. Судоходный канал
3. Приливная электростанция
4. Глубоководный кабель



Загрязнение окружающей среды -

- нежелательное изменение ее свойств в результате антропогенного поступления различных веществ и соединений.



Загрязнение литосферы (почвенного покрова)

- Радиация
- Эрозия
- Заболачивание
- Опустынивание
- Токсикация полей



Загрязнение гидросферы

- Загрязнение рек и озер (Рейн, Дунай, Сена, Темза, Миссисипи, Волга, Днепр, Дон, Ладожское озеро, Балхаш и др.)
- Нефтепродукты, тяжелые металлы



Загрязнение атмосферы

- CO₂, сернистый газ, оксиды серы, азота, свинец, ртуть, алюминий, парниковый эффект
- Кислотные дожди



Решение природоохранных проблем

- Очистные сооружения
- Переработка мусора
- Технологии
- Рациональное размещение «грязных» производств
- Создание сети ОПТ



Природоохранная деятельность и экологическая политика

- Законы
- Программы
- Штрафы
- Партии «зеленых»
- конференции