



# 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

- $\text{CO}_2$ , 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