

Загрязнение Гидросфер



Шар

Гидросфера- водная оболочка Земли

Вода



Континентальные
поверхностные
ВОДЫ



Подземные воды



Мировой

Мировой океан

Большая часть воды
сосредоточена в океане, Океаны
покрывают около 71 % земной



Поверхностные континентальные водотоки

Поверхностные континентальные водотоки занимают лишь малую часть гидросферы, но тем не менее играют важнейшую роль в жизни человека.

Обводнение — комплекс мероприятий, главным образом гидротехнических, проводимых в безводных и маловодных районах для обеспечения их водой путём освоения местных ресурсов и/или переброски её с других территорий при помощи различных гидротехнических сооружений.



TIME.KG
СМЕРЬ ВЕРОЯНА ЗАТРАС



Всякий водоем или водный источник связан с окружающей его внешней средой



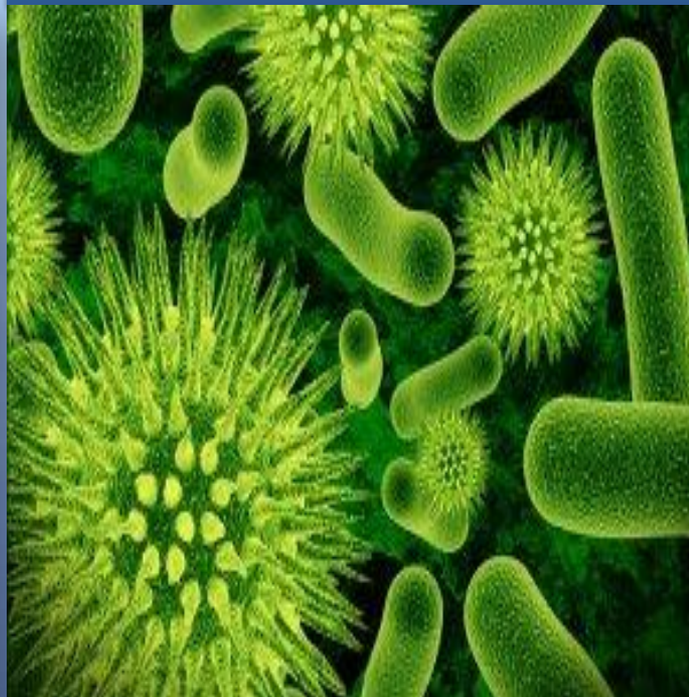
Загрязнения, поступающие в водную среду, классифицируют:

Химическое

е



Биологическое



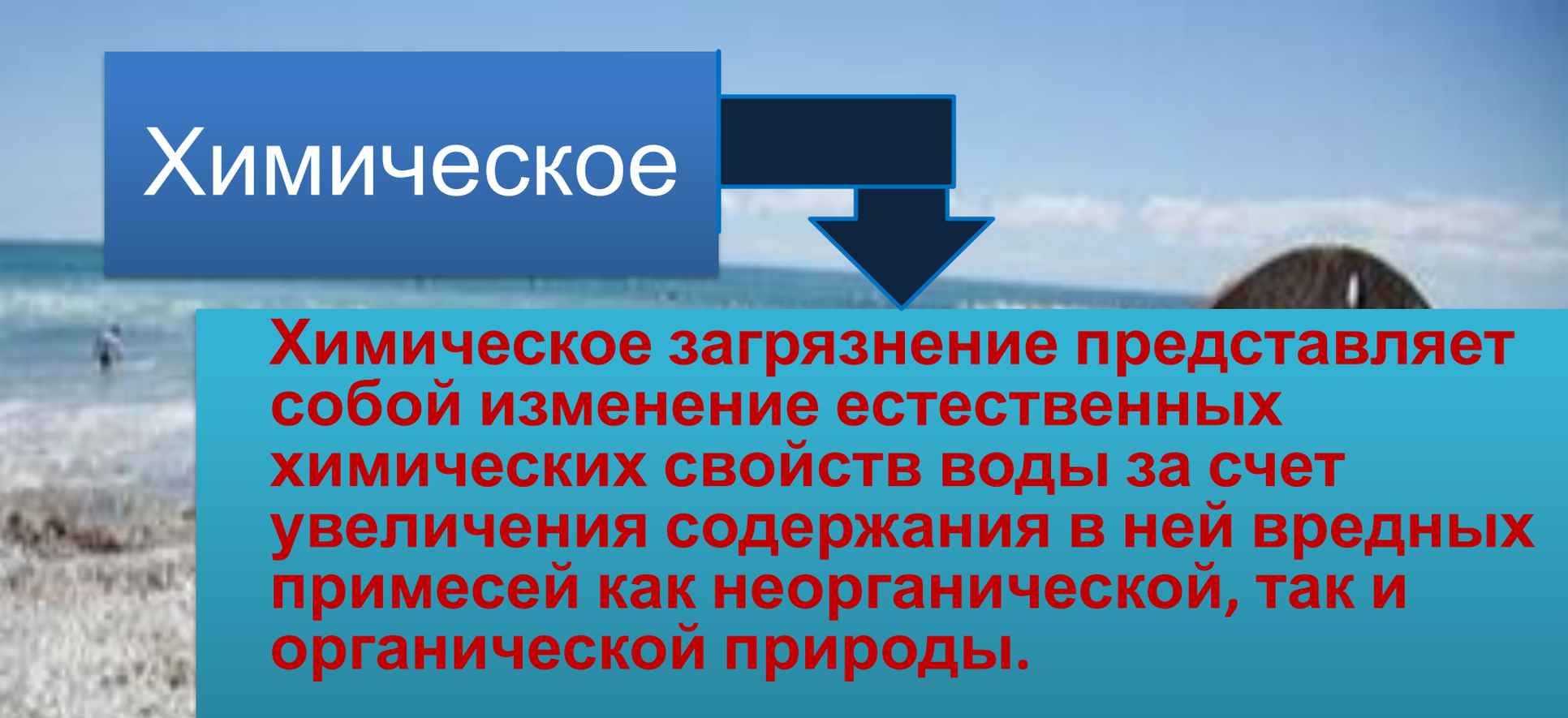
Физическое
загрязнение



Химическое



Химическое загрязнение представляет собой изменение естественных химических свойств воды за счет увеличения содержания в ней вредных примесей как неорганической, так и органической природы.



As

Pb



Cu

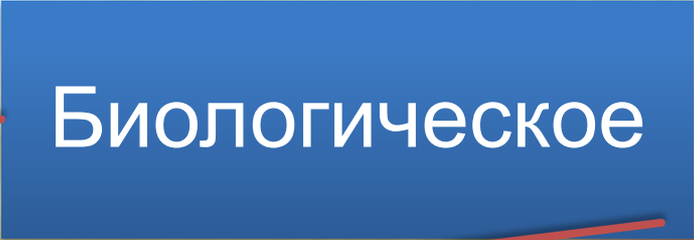
Hg

Жиры

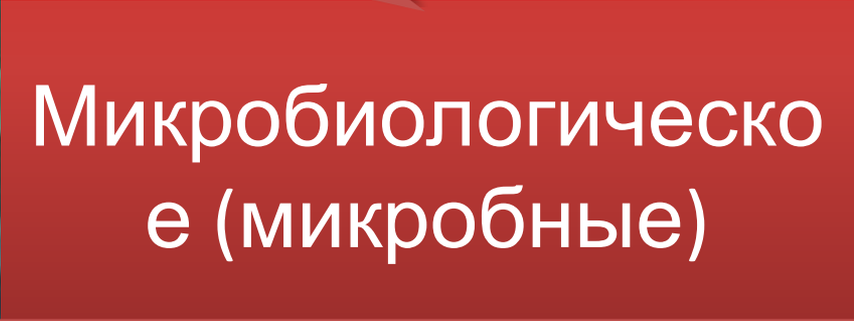


Смазочные материалы

Масла



Биологическое



Микробиологическое (микробные)



с распространением



Микробиологические (микробные) загрязнения возникают из-за появления в среде необычно большого количества микроорганизмов, связанного с массовым их размножением в средах, измененных в ходе хозяйственной деятельности человека.



Чтобы предотвратить процессы
загрязнения водоемов, следует
применить ряд способов по их
охране:

Сокращение стоков в
водоемы путем
Использование и
Осуществление
нормирования качества
технологических
вод.
Воды ряда
производств;

Система мероприятий по охране рациональному использованию водных ресурсов (морских, речных, озерных) должна быть составной частью общегосударственных планов в любой стране. Деятельностью человека в большинстве случаев обусловлено загрязнение водоемов, его же деятельностью должно проводиться их очищение различными методами: механический, химическими, биологическими.



Спасибо за внимание 😊

Работу по Географии
выполнил(а) ученик(ца)
класса
Преподаватель:.....