

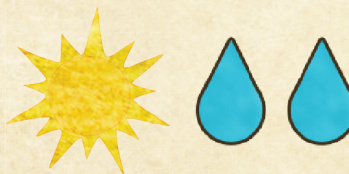


Характерные особенности. Фитопланктон состоит из одноклеточных фотосинтезирующих организмов (называемых водорослями), которые населяют верхние слои воды и производят органические вещества из неорганических. В основном, размеры этих организмов составляют 0,001-0,1 мм. Фитопланктон является первым звеном морских пищевых цепей, производя около 95% от всей первичной продукции органического вещества в море, поэтому прямо или косвенно он влияет на условия жизни и питание всех водных организмов. Самыми важными группами фитопланктона являются диатомовые, сине-зелёные, зелёные водоросли, а также относящиеся к различным систематическим группам жгутиковые водоросли. Весной количество фитопланктона увеличивается. Массовое разрастание фитопланктона, которое видно невооружённым глазом, называют “цветением воды”.

Он нужен:



Он нуждается в:



**ПИТАТЕЛЬНЫХ
ВЕЩЕСТВАХ**