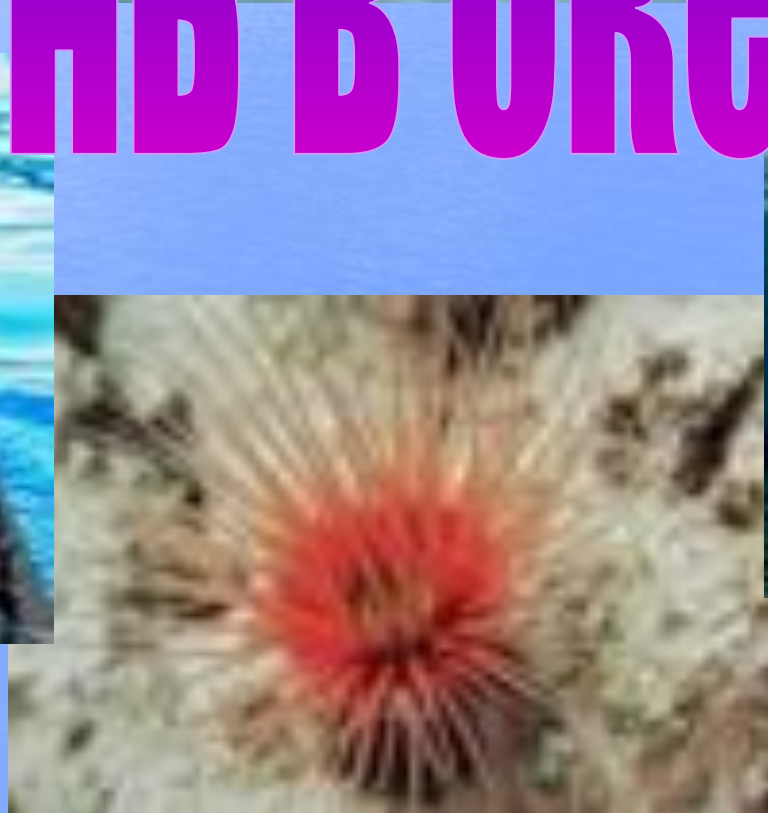


ЖИЗНЬ В ОКЕАНЕ



Цель:
**сформировать представление
о распространении организмов
в Мировом океане
и условиях жизни в водной среде**



Задачи:

- выяснить особенности условий жизни в водной среде;
- познакомиться с группами организмов, населяющих океан;
- объяснить, как влияют условия обитания на распространение организмов в океане.



МОРСКАЯ БИОЛОГИЯ – наука, изучающая организмы морей и океанов



Условия жизни в водной среде

- 1. Передвигаясь в океане, организм затрачивает меньше усилий, чем на суше, так как на тело действует ...**
- 2. Так как растения в океане погружены в воду, им ...**
- 3. Организмы в океане не испытывают резких...**
- 4. Сезонные различия температуры наблюдаются лишь...**
- 5. Важнейшее условие жизни в океане – растворенный в воде ...**
- 6. В поверхностных слоях кислорода..., чем в глубинных.**
- 7. Источник кислорода – преимущественно...**
- 8. Вода нагревается и остывает ..., чем воздух**

Условия жизни в водной среде

Проверь
себя!

1. выталкивающая сила
2. не нужны корни
3. колебаний температуры
4. в верхнем слое воды
5. кислород
6. больше
7. зеленые водоросли
8. медленнее

Морские водоросли

- А. В Белом море встречается крупная водоросль – ламинария (морская капуста).**
- Б. Их называют багрянками.**
- В. Ульва (морской салат) имеет длину около 30 см, а толщину – всего две клетки.**
- Г. В их клетках, кроме хлорофилла, содержатся красные и синие пигменты.**
- Д. Могут расти на значительных глубинах, так как пигменты в их клетках могут улавливать даже очень небольшое количество света.**
- Е. В прибрежной полосе Черного моря встречается цистозейра.**
- Ж. Из некоторых видов этих водорослей получают студенистое вещество агар-агар.**
- З. В морях нашей страны широко распространены филлофора и порфира.**

Морские водоросли

Проверь
себя!

Зеленые: В

Бурые: А Е Ж

Красные: Б Г Д З



Организмы в океане

1. Зона фотосинтеза в океане располагается до глубины примерно:

А) 20 м , Б) 200 м , В) 800 м.

2. В поверхностных слоях воды по сравнению с глубинными кислорода:

А) больше, Б) меньше, В) столько же.

3. Планктон – обитающие в поверхностных водах микроскопические :

А) растения, Б) животные, В) растения и животные.

4. Какой из организмов не относится к нектону:

А) треска, Б) акула, В) краб, Г) морская черепаха?

Организмы в океане

5. Основную пищу большинства обитателей океана составляет:

А) планктон, Б) нектон, В) бентос.

6. Осьминоги, кораллы, морские звезды – представители:

А) планктона, Б) нектона, В) бентоса.

7. К какой группе относятся организмы, отличающиеся большими размерами, плоской формой тела и наличием свечения:

А) планктон, Б) бентос.

8. Группа активно плавающих организмов называется:

А) планктон, Б) нектон, В) бентос.

Проверь себя!

1) Б, 2) А, 3) В, 4) В,

5) А, 6) В, 7) Б, 8) Б



Информационные ресурсы:

<http://www.krugosvet.ru>



<http://www.life-ocean.ru>

<http://fotki.yandex.ru>

