**Задание по географии 30.04. Выполнить к 7.05.**

**Маршрут изучения темы:**

**1.Посмотреть презентацию в электронной почте класса или прочитать параграф 32.**

**2. Устно выполнить задания.**

**1. От чего зависит распространение организмов в океане?**  
а) от отсутствия хищников, наличия пищи и растворённого в воде кислорода;  
б) от солнечного света, тепла и растворённого в воде кислорода;  
в) от глубины и солёности;  
г) от давления, колебания температур и пищи

**2.Установите соответствие:**

**а) планктон б) нектон в) бентос**

1-акула, 2-краб, 3-морской слон, 4-сельдь, 5-медуза, 6-мидия,

7-морская капуста, 8-кальмар, 9-рак,   
10-креветка, 11-мальки (личинки) рыб или ракообразных;

12-водолаз; 13-морская черепаха;   
14-коралловый полип

**3.Какая зависимость существует в океане вне зависимости от географической широты и климата?**

а) все области океана насыщены жизнью равномерно, так как организмы приспосабливаются к условиям существования;  
б) больше всего насыщены жизнью удалённые от берегов и шельфов области океана, так как там меньше загрязнена среда;  
в) жизни больше на мелководьях, шельфах морей и океанов, чем в удаленных от них областях океана

**4.По направлению от побережья к открытому океану насыщенность вод жизнью…**а) увеличивается;  
б) уменьшается;  
в) не изменяется

**5.Основным источником кислорода в водах океана являются:**а) верхние платы воды, перемешиваемые штормами;  
б) зелёные водоросли;  
в) глубинные микроорганизмы

**6.Почему морские организмы способны выдерживать большое давление на глубине?**а) за счёт большой солёности морской воды;  
б) тело глубоководных организмов покрыто специальной оболочкой, снижающей давление;  
в) внешнее давление уравновешивается внутренним