The background of the slide is an underwater scene with a blue gradient. Sunlight rays filter down from the top, creating a shimmering effect. Several dolphins are visible, swimming in various directions. One dolphin is prominently featured in the upper left, swimming towards the right. Another is below it, swimming towards the left. In the lower part of the image, two more dolphins are visible, one on the left and one on the right, both swimming towards the right.

презентация на тему
распространение
организмов в
зависимости от глубины

Подготовил
Лыгин Константин

Различные зоны океанского дна



На дне Океана



На дне океана

В тропиках лучи солнца попадают в воду почти под прямым углом и проникают на глубину 200-250 м. Ближе к полюсам они скользят по поверхности воды и проникают на гораздо меньшую глубину. Поэтому зона фотосинтеза в тропиках гораздо разнообразнее. По мере удаления от суши живой мир океана также меняется.

Мера погружения

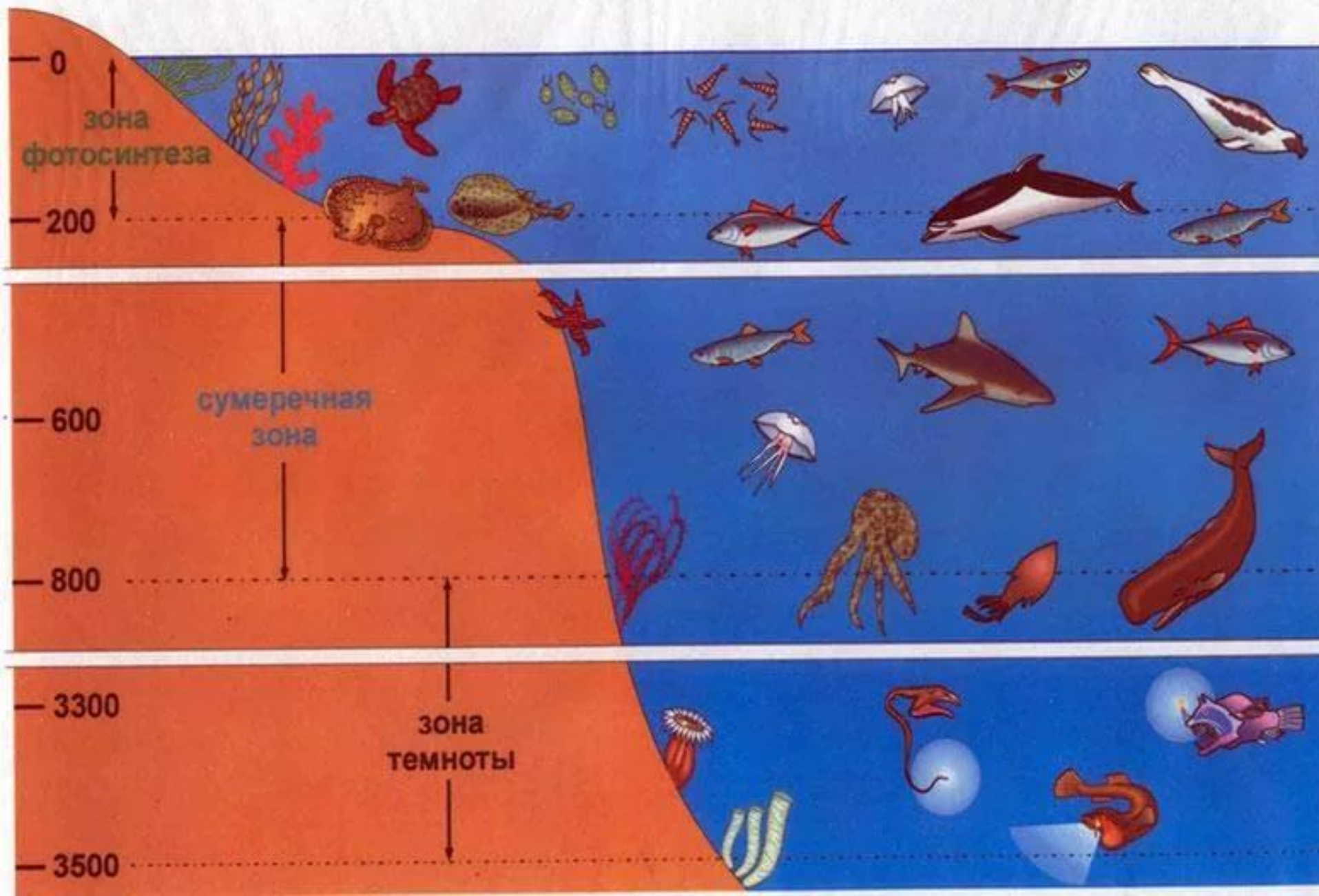
Океан делится на три зоны

```
graph TD; A[Океан делится на три зоны] --> B[Зона Фотосинтеза]; A --> C[Сумеречная Зона]; A --> D[Зона Мрака];
```

Зона Фотосинтеза
(Освещается солнцем и служит пристанищем большинства обитателей океана. Здесь обитает планктон)

Сумеречная Зона
(Меньше света и тепла, поэтому она менее населена, животный мир гораздо беднее)

Зона Мрака
(Здесь совсем темно и холодно, в природных водах живут в основном хищные рыбы. Но даже на самой глубине ученые нашли жизнь)



Спасибо за просмотр



Автор: Лыгин Константин
Дизайнер: Лыгин Константин
ссылка на презентации:

