


презентация на тему
распространение
организмов в
зависимости от глубины

The background of the slide is an underwater scene with a blue gradient. Sunlight rays filter down from the top. Several dolphins are visible: two in the upper left, one in the lower left, and one in the lower right, all swimming in various directions.

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

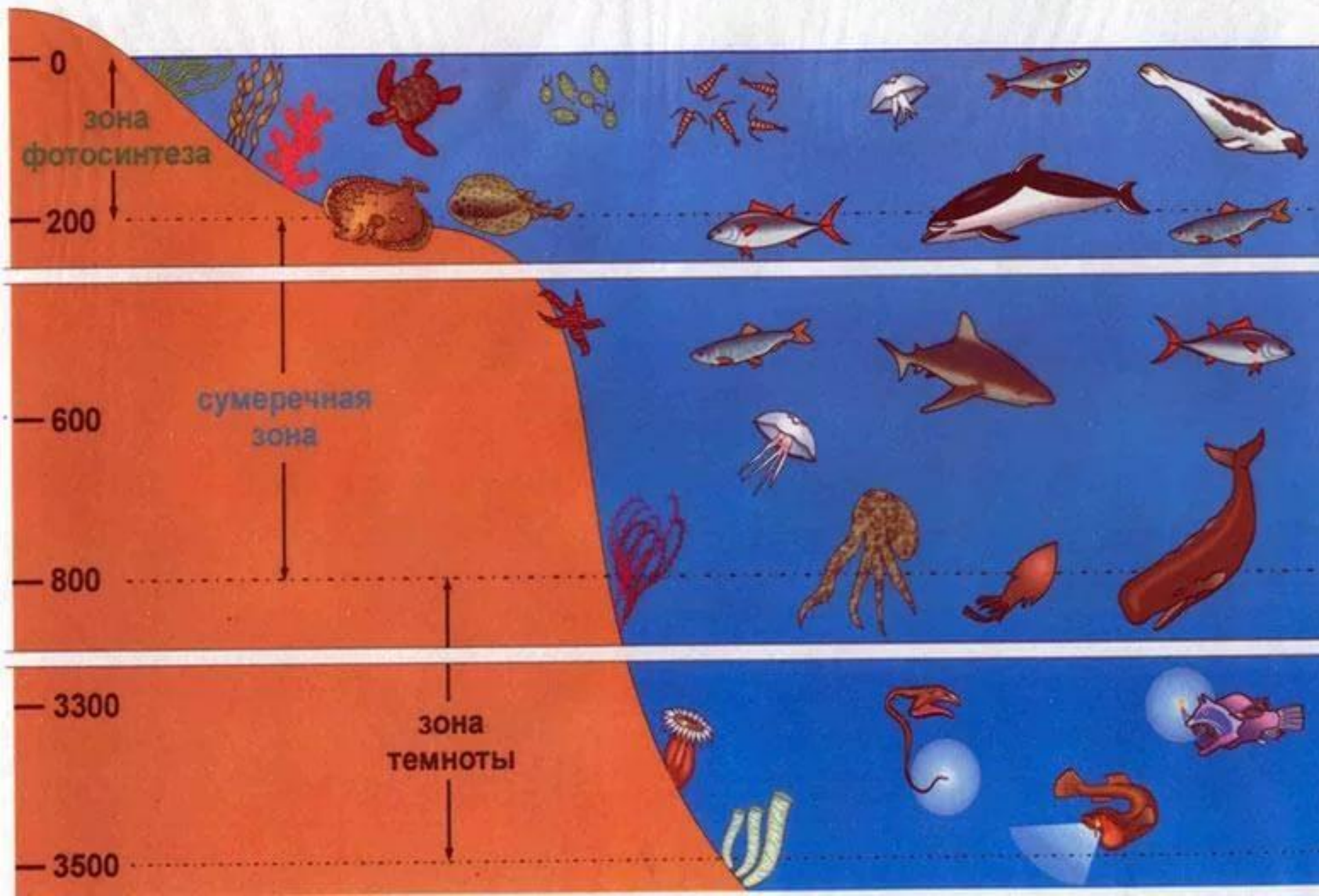
Океан делится на три зоны

```
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:

