

Интерактивный тренажёр Как устроено дно Океана?

Автор: Колышкина Елена Владимировна
учитель географии высшей категории, г. Новосибирск



Правила

1. Интерактивный тест содержит 9 вопросов по теме «Как устроено дно Океана?».
2. К каждому вопросу дано 3 варианта ответов, из которых верный только один.
3. Если ответ дан верно, то возле клоуна появится слово «Отлично».
4. Если ответ неверный, то возле Вовки появится слово «Подумай».
5. Переход к следующему слайду осуществляется по кнопке «бабочка» в нижнем правом углу слайда.



Где расположена шельфовая зона?

Вдоль побережья материка

На ложе океана

В глубоководных желобах

Подумай!

Отлично!



Далее

Какую глубину обычно имеет шельф?

До 200 метров

200-500 метров

Свыше 1000 метров

Подумай!

Отлично!



Далее

На какой глубине заканчивается материковый склон ?

1000-15000 метров

3000-3500 метров

2000-2500 метров

Подумай!

Отлично!



Самое глубокое место на Земле?

Перуанский желоб

Зондский желоб

Марианский желоб

Подумай!

Отлично!



Какими породами сложено дно Мирового океана?

Осадочными

Магматическими

Метаморфическими

Подумай!

Отлично!



Далее

На дне какого океана расположено больше всего вулканов?

Атлантического океана

Тихого океана

Индийского океана

Подумай!

Отлично!



Какая часть Мирового океана лучше освоена человеком?

Материковая отмель

Материковый склон

Ложе океана

Подумай!

Отлично!



В какой части Океана ведётся основной улов рыбы и добывается большое количество крабов?

В центральной части

На материковом склоне

В шельфовой зоне

Подумай!

Отлично!



Далее

Где происходит раздвигание океанского дна и его расширение?

На материковой отмели

В глубоководных желобах

В зоне срединно-океанического хребта

Подумай!

Отлично!



Источники информации

<https://avatanplus.com/files/resources/original/5a8812d5892d2161a389923a.jpg>

<http://www.pngsucai.com/png/6511826.html>

<https://www.pngegg.com/en/png-xoblj>

https://img0.liveinternet.ru/images/attach/c/11/116/695/116695006_925.png

А.И. Алексеев и др. география 5-6 классы/М: Просвещение, 2018

Покровкова Н.Н. МК «Создание презентаций с применением технологического приёма «Универсальный тренажёр»

