

ВЫПОЛНИТЕ ЗАДАНИЕ:

1. СОСТАВЬТЕ ИЗ ПРЕДЛОЖЕННЫХ БУКВ НАЗВАНИЕ ОКЕАНА.
2. ОПИШИТЕ ИСТОРИЮ ИССЛЕДОВАНИЯ ОКЕАНА.



1) КАКОЙ ОКЕАН САМЫЙ БОЛЬШОЙ ОКЕАН?

2) КАКОЙ ОКЕАН САМЫЙ ХОЛОДНЫЙ?

3) САМЫЙ МАЛЕНЬКИЙ ОКЕАН?

4) ПОЧЕМУ ТИХИЙ ОКЕАН НАЗЫВАЕТСЯ ТИХИМ?

5) САМОЕ КРУПНОЕ ЖИВОТНОЕ В ОКЕАНЕ?

6) ИЗ КАКИХ ЭЛЕМЕНТОВ СОСТОИТ
ОКЕАНИЧЕСКОЕ ДНО?

7) В КАКОМ ОКЕАНЕ НАХОДИТСЯ МАРИАНСКАЯ
ВПАДИНА?



**Тема урока:
Особенности природы океанов**

ЦЕЛЬ УРОКА:

- ОПРЕДЕЛЯТЬ
ОСОБЕННОСТИ
ПРИРОДЫ ОКЕАНОВ
ПО ПЛАНУ;



КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ:

1. ОПРЕДЕЛЯЕТ
ОСОБЕННОСТИ ПРИРОДЫ
ОКЕАНОВ ПО ПЛАНУ;



- **ЛЕКСИКА И ТЕРМИНОЛОГИЯ, СПЕЦИФИЧНАЯ ДЛЯ ПРЕДМЕТА:**

- ОКЕАН, ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ, ФЛОРА, ФАУНА, ТЕПЛОЕ ТЕЧЕНИЕ, ХОЛОДНОЕ ТЕЧЕНИЕ, ПРОЛИВ, ЗАЛИВ, МОРЕ, СРЕДИННО-ОКЕАНИЧЕСКИЕ ХРЕБТЫ, ВУЛКАН, РЕЛЬЕФ ДНА.

- **ПОЛЕЗНЫЕ ВЫРАЖЕНИЯ ДЛЯ ДИАЛОГОВ И ПИСЬМА:**

- ПРИРОДНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ... ОКЕАНА ...

- ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ... ОКЕАНА ...

- В ... ОКЕАНЕ РЕЛЬЕФ ОКЕАНИЧЕСКОГО ДНА СОСТОИТ ИЗ

...

СЛОВАРЬ

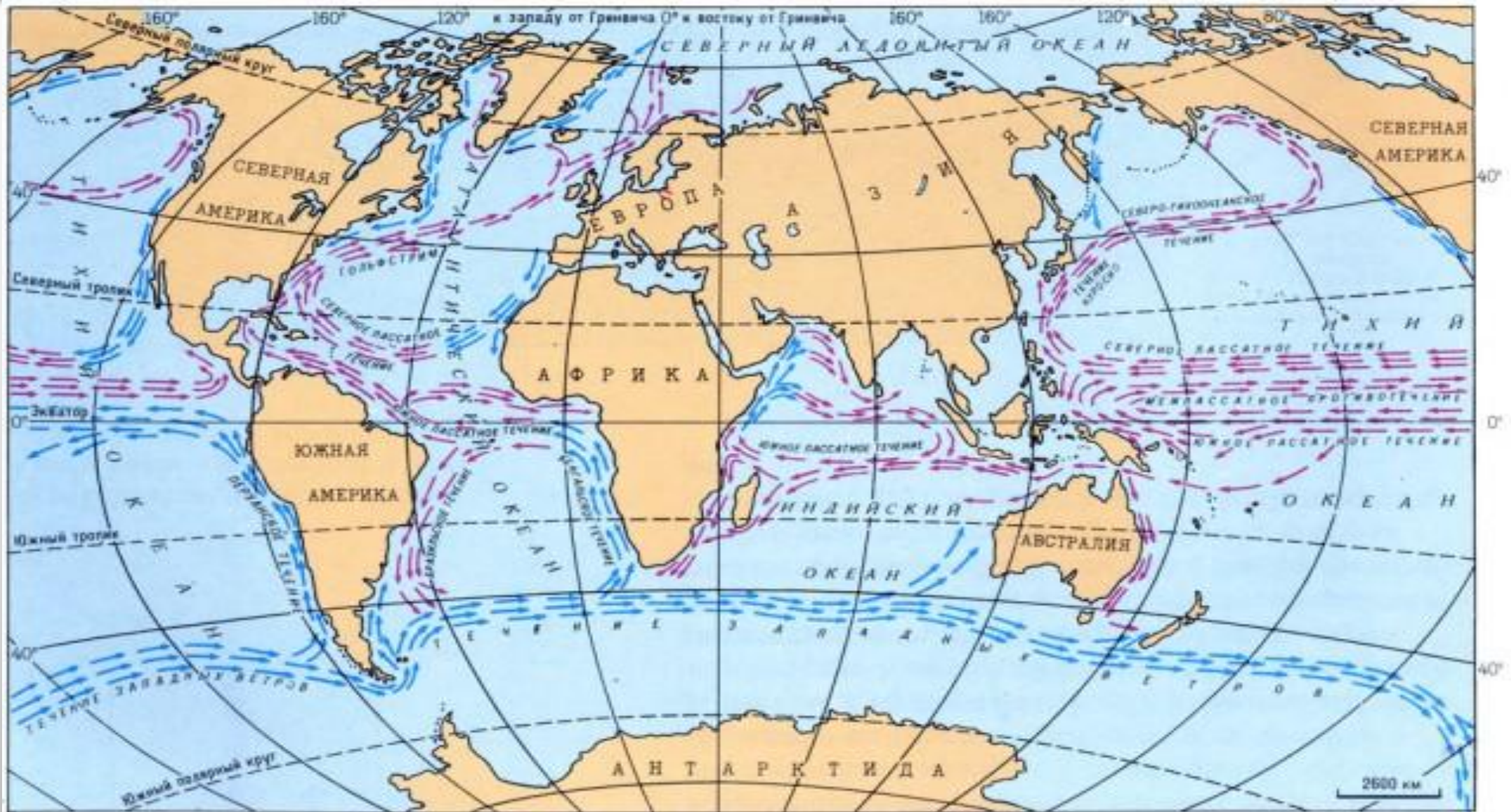
- ОКЕАН
- ПРИРОДА
- ВОЛНА
- МОРЕ
- ЗАЛИВ
- ПРОЛИВ
- ВУЛКАН
- ОКЕАНИЧЕСКОЕ ДНО
- OCEAN
- NATURE
- WAVE
- SEA
- BAY
- CHANNEL
- VOLCANO
- OCEAN FLOOR



Теплые течения



Холодные течения



160° 160° 120° 80° 40° 0° 40° 80° 120° 160° 160° 120° 80°

Свойства вод Мирового океана

СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ МИРОВОГО ОКЕАНА



море



залив

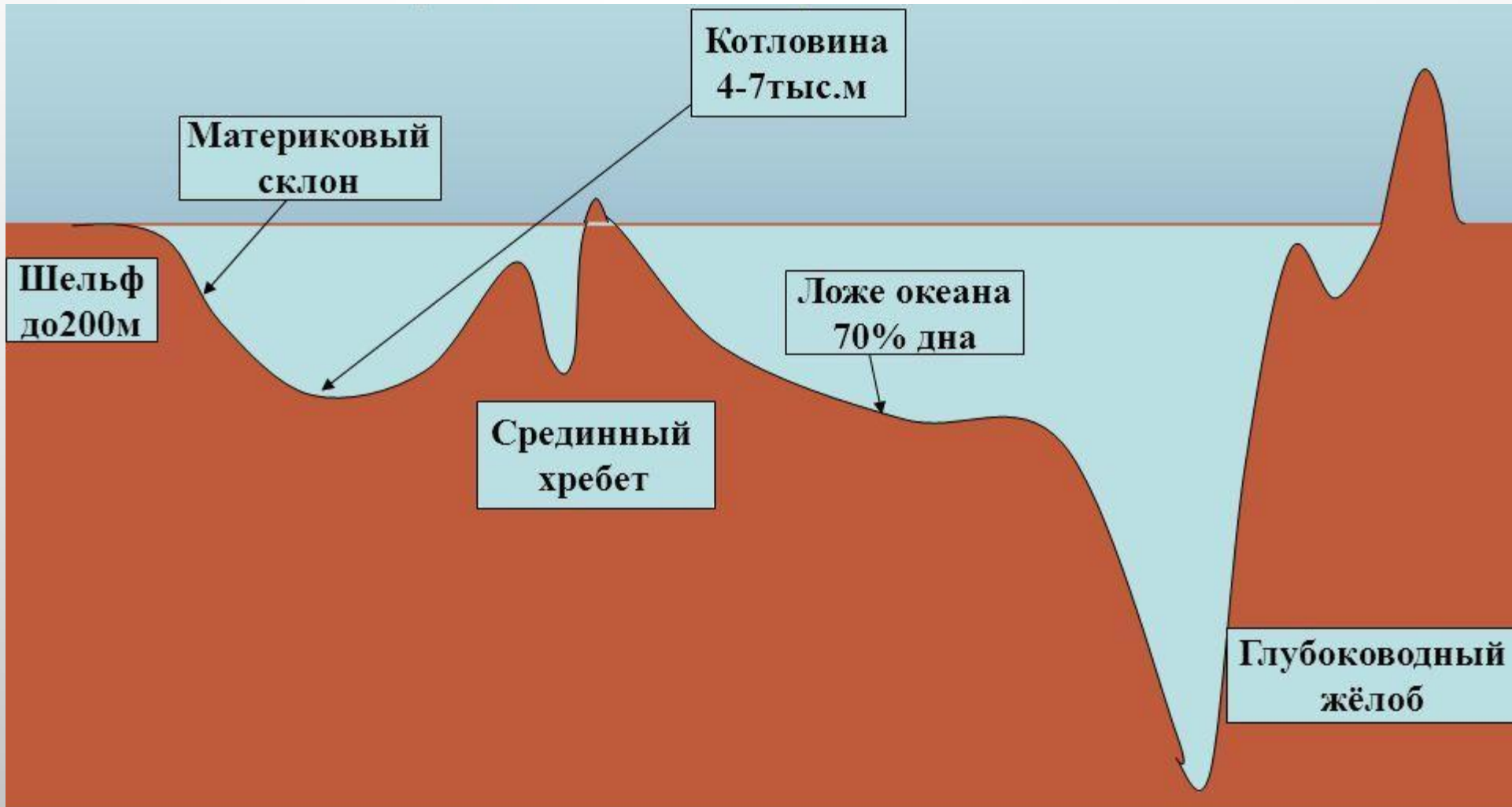


пролив



Соленость
Температура

Рельеф океанического дна



ОПИСАНИЕ ОКЕАНОВ ПО ПЛАНУ

ПЛАН ОПИСАНИЯ ОКЕАНА:

1. ИСТОРИЯ НАЗВАНИЯ ГИДРОНИМА ОКЕАНА
2. КЛИМАТИЧЕСКИЙ ПОЯС
3. ТЕМПЕРАТУРА
4. СОЛЕННОСТЬ
5. ЖИВОТНЫЙ И РАСТИТЕЛЬНЫЙ МИР
6. СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ (МОРЕ, ЗАЛИВ, ПРОЛИВ)

1 ГРУППА: ТИХИЙ ОКЕАН

2 ГРУППА: АТЛАНТИЧЕСКИЙ ОКЕАН

3 ГРУППА: ИНДИЙСКИЙ ОКЕАН

4 ГРУППА: СЕВЕРНЫЙ ЛЕДОВИТЫЙ ОКЕАН

Дескрипторы Ученик

-Объясняет историю гидронима океана;

-Называет климатические пояса, в которых расположены океаны;

-Определяет температурный режим и соленость;

-Определяет животный и растительный мир;

-Определяет по карте составные части (море, залив, пролив)

ГОВОРЯЩИЕ ЦИФРЫ

91,7 МЛН.
КМ²

11022 М

178,6
МЛН. КМ²

7729 М

14,75
МЛН. КМ².

3597 М

76,17
МЛН. КМ²,

8742 М