



Урок 10

Воды Мирового океана



Задание на дом

Повторение:



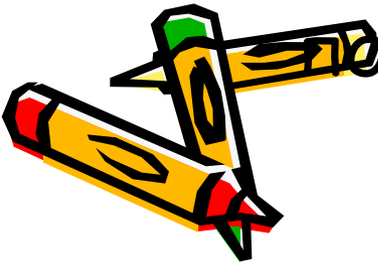
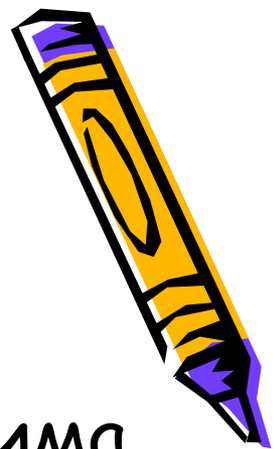
- Назовите основные климатообразующие факторы.
- Почему на Земле выделяются различные климатические пояса?
- Назовите их и покажите на карте.
- Какой климат характерен для экваториального пояса?
- Какой климат характерен для тропического пояса?
- Какой климат характерен для умеренного пояса?
- Какой климат характерен для арктического пояса?



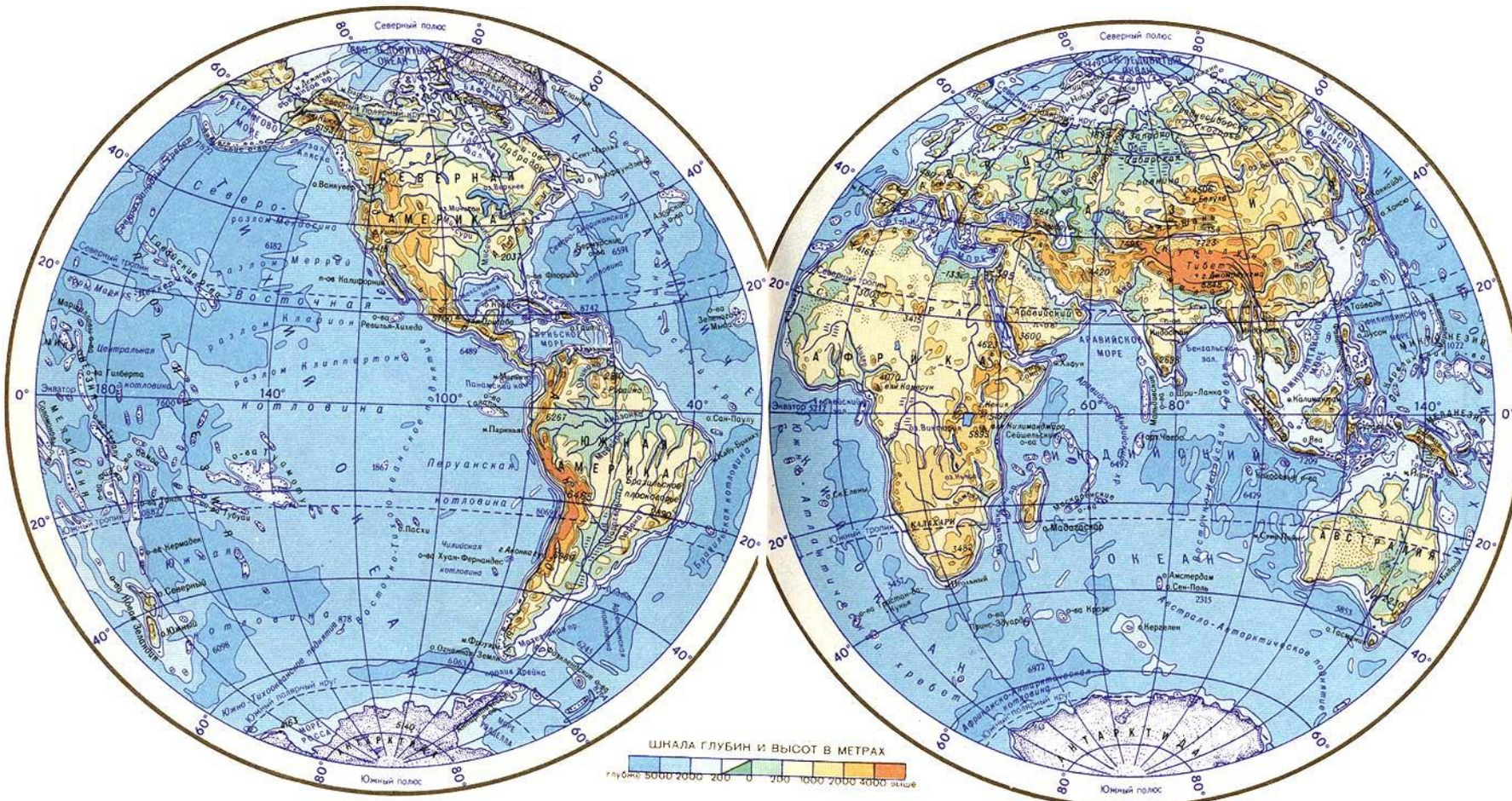
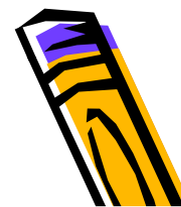
Карта климатических
ПОЯСОВ

Прочитай предложение:

1. Самый теплый и влажный - ... пояс.
2. Сравнительно холодная и влажная зима характерна для ... пояса.
3. Большие массы воздуха, обладающие определенными свойствами, называются ...
4. Существуют постоянные ветры: пассаты, западные. Причиной их образования является...
5. Над Арктикой и Антарктидой находятся ... пояса ... давления.



Разминка по карте



Роль океана в жизни Земли: (стр.46 учебника)



- $\frac{3}{4}$ поверхности Земли.
- Влияние на климат.
- Жизнь на Земле.
- Выпадение осадков.
- Источник морепродуктов.



Происхождение вод Мирового океана



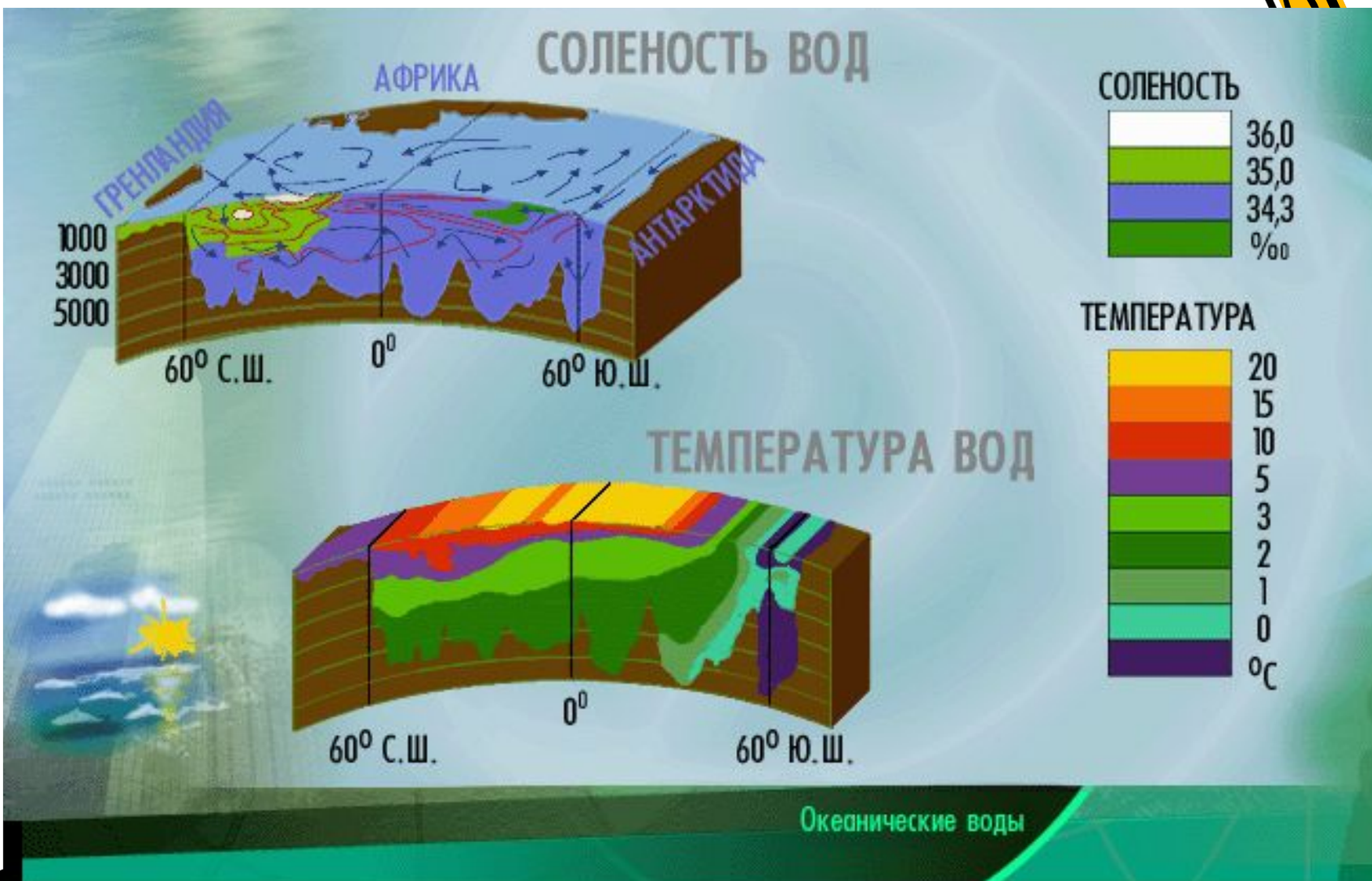
- Вода может находиться в 3-х состояниях. Каких?
- Выделилась при образовании Литосферы из верхней мантии.
- Почему морская и океаническая вода соленая?



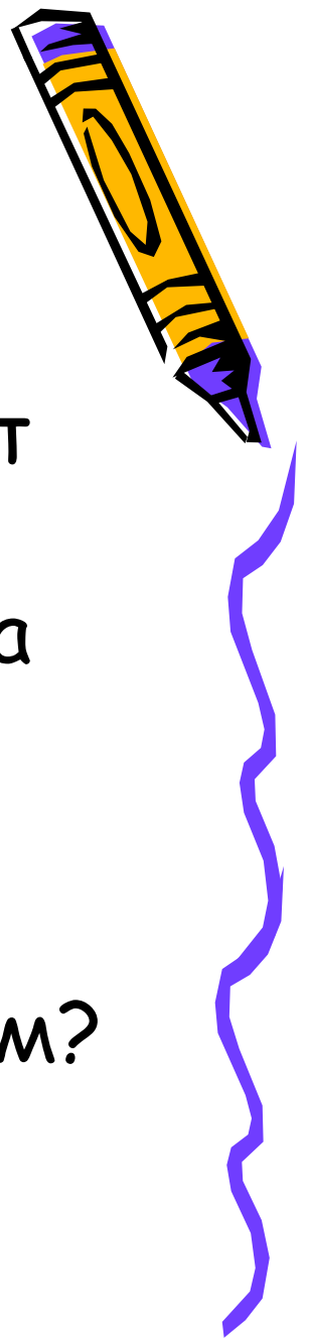
Свойства вод океана:

- Соленость
- Температура
- Постоянное движение





Льды в океане:

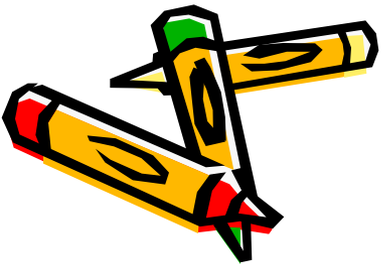
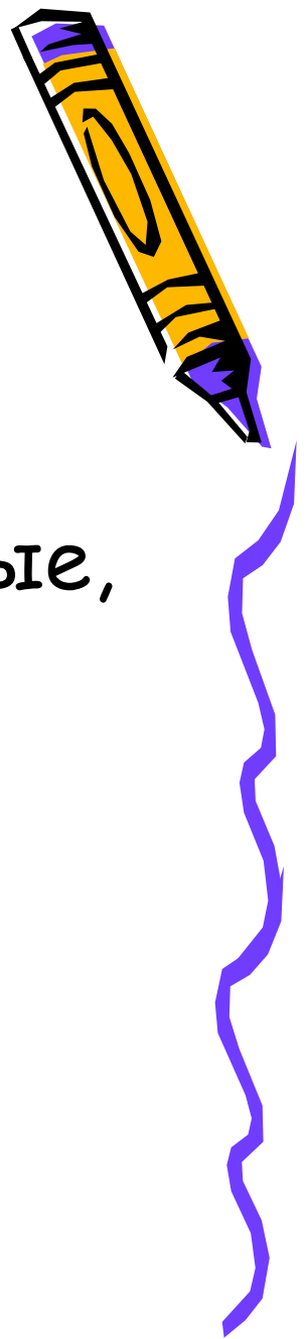


- При какой температуре замерзает морская вода?
- Почему у берегов материков вода не замерзает?
- Найдите в атласах границы замерзания воды.
- Какие моря зимой покрыты льдом?

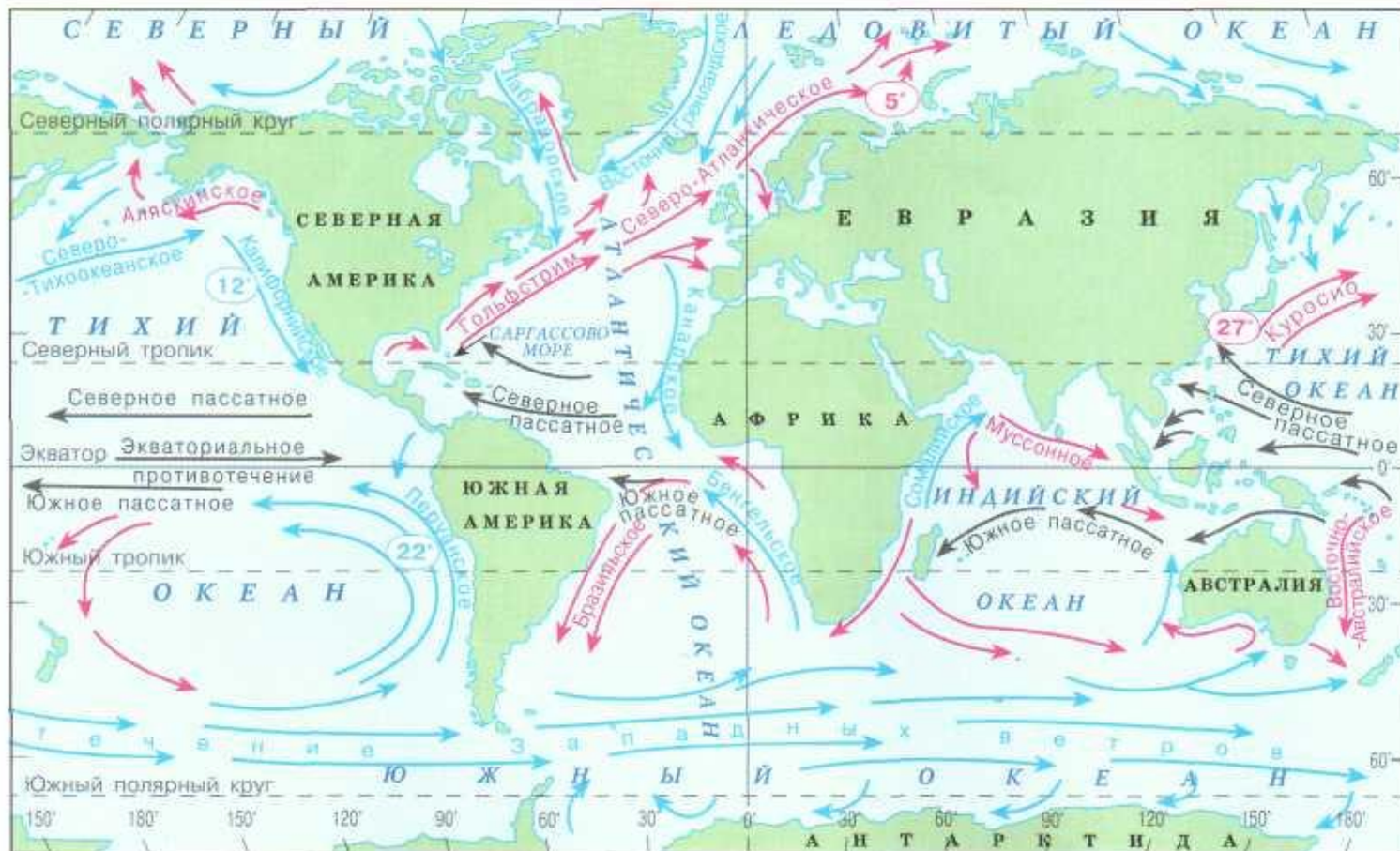


Водные массы:

- Стр. 49 - определение.
- Виды водных масс: поверхностные, глубинные, придонные.



ПОВЕРХНОСТНЫЕ ТЕЧЕНИЯ

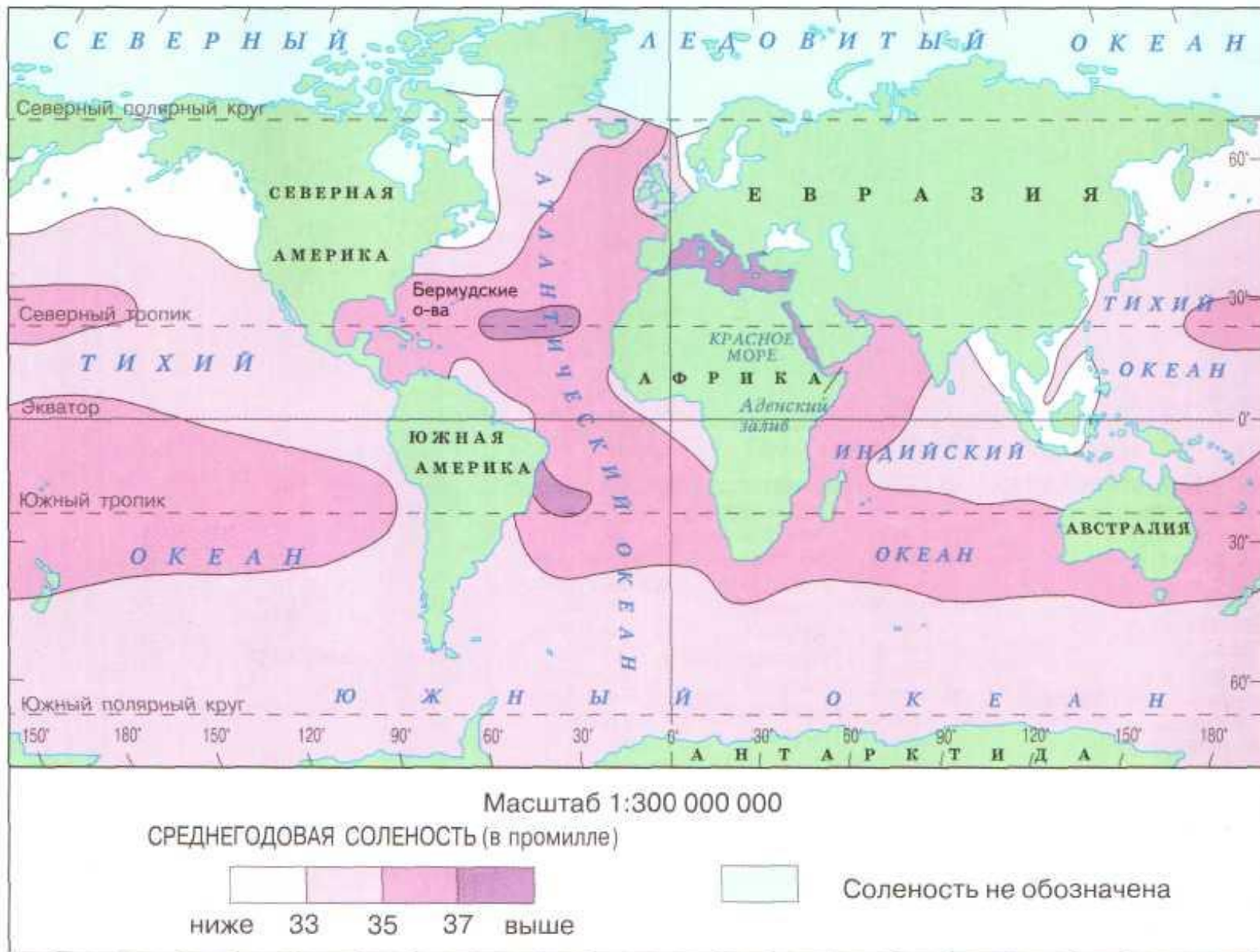


Масштаб 1:300 000 000

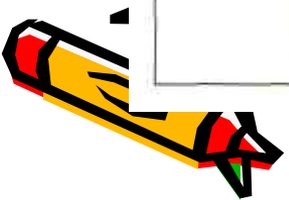
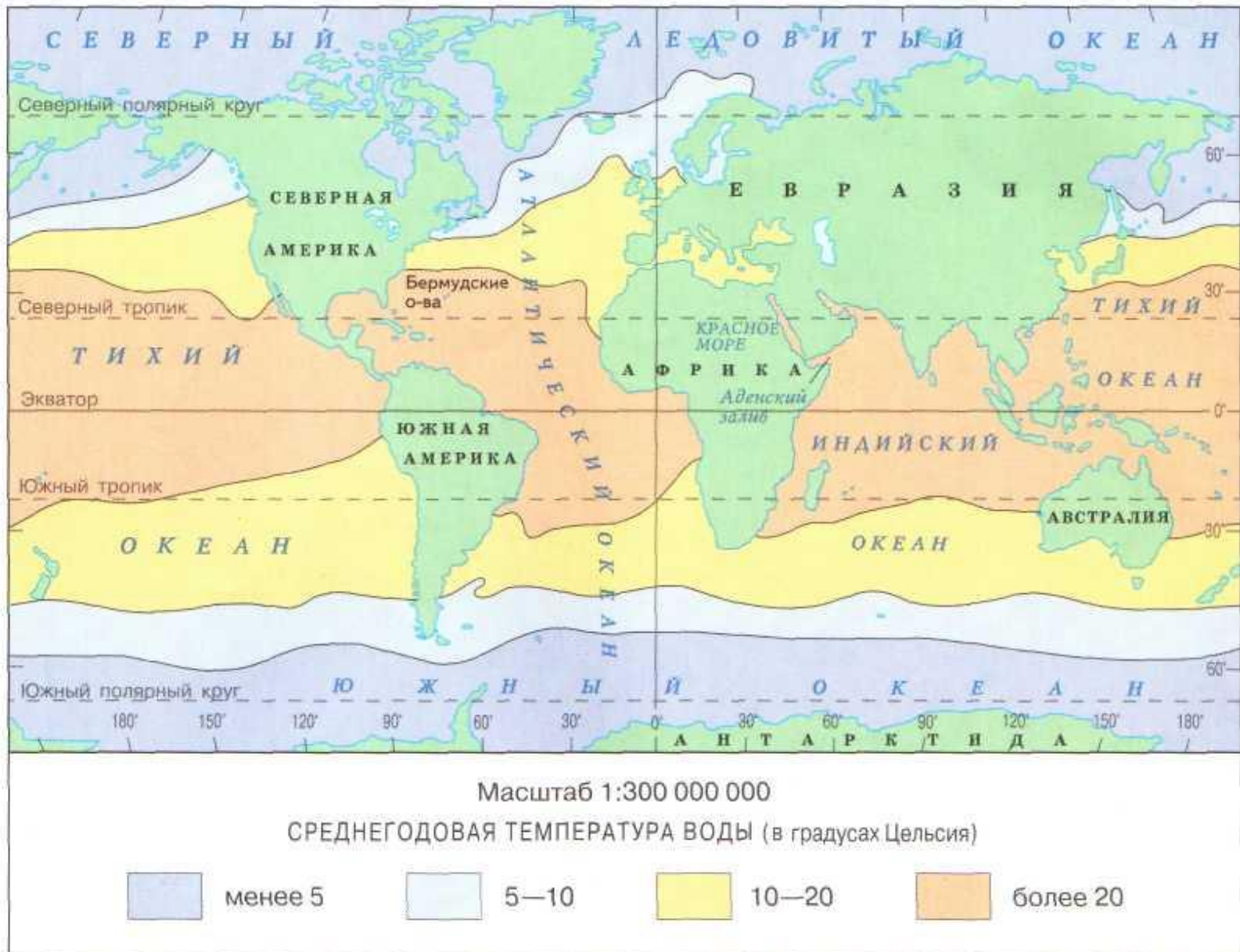
- ← теплые течения
- ← холодные течения
- ← нейтральные течения
- 5° Температура поверхностных вод течений
- 12°



СРЕДНЕГОДОВАЯ СОЛЕНОСТЬ ВОДЫ

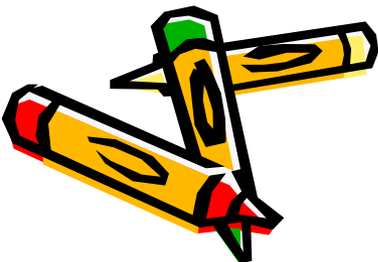


СРЕДНЕГОДОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ



Задание на дом:

- Параграф 9.
- Вопросы к параграфу (устно).
- Принести контурные карты.
- Сделать презентации по теме.



[Вернуться](#)

