



МАОУ «ГОРОД ДОРОГ»

ОКЕАНИЧЕСКИЕ ТЕЧЕНИЯ

6 КЛАСС

Perm, 2018



Из каких частей состоит Мировой океан?

- Океаны
- Моря
- Заливы
- Проливы (каналы)



Термины

Цунами - самые высокие и разрушительные волны.

Течения - мощные водные потоки.

Приливы и отливы – периодические повышения и понижения уровня воды в океанах и морях.

Шкала Бо́форта — двенадцати балльная шкала, принятая Всемирной метеорологической организацией для приближенной оценки скорости ветра.



Течение

– это перемещение воды в горизонтальном направлении

Течения

ХОЛОДНЫЕ

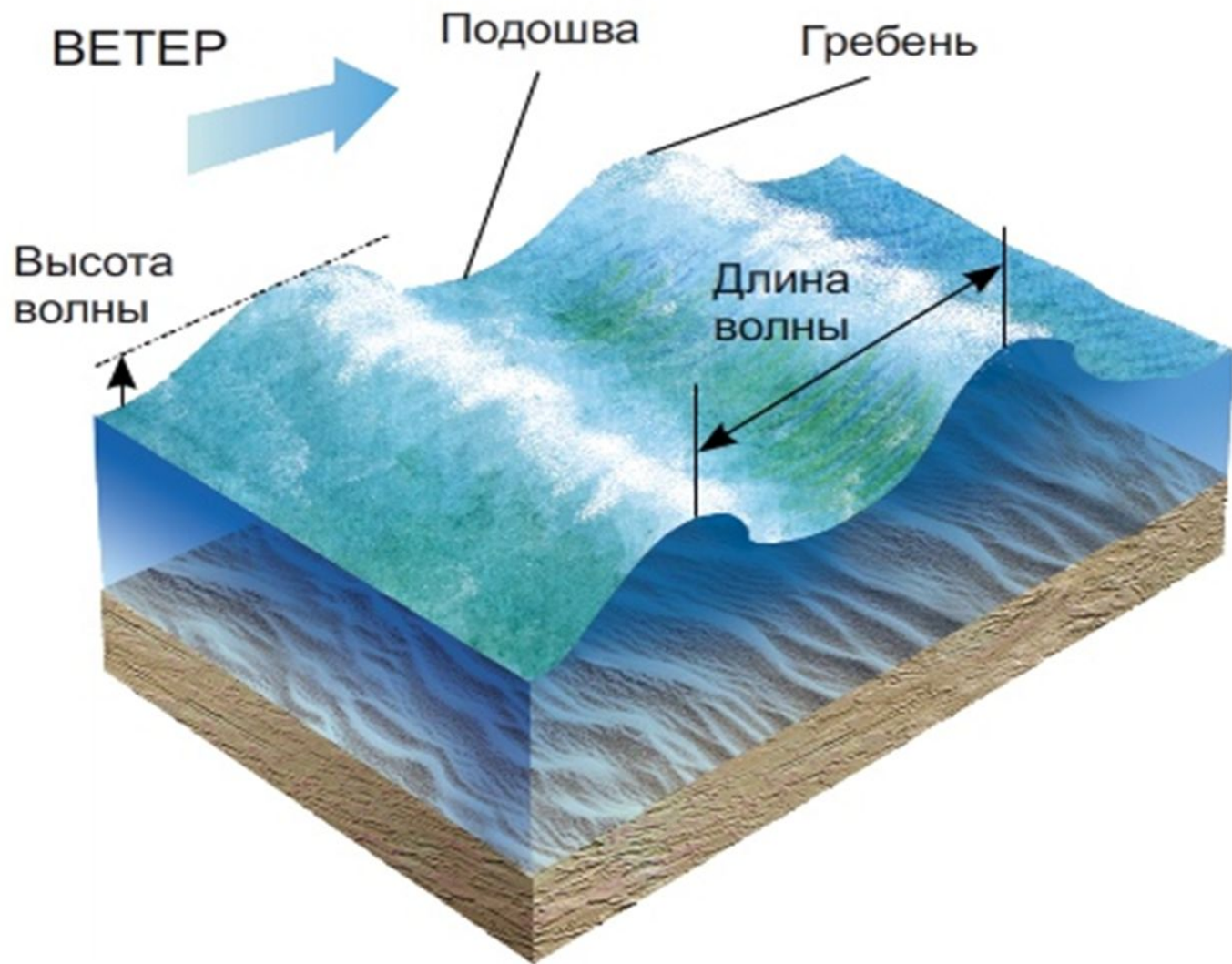
ТЕПЛЫЕ

ПОДВОДНЫЕ

ПОВЕРХНОСТНЫЕ

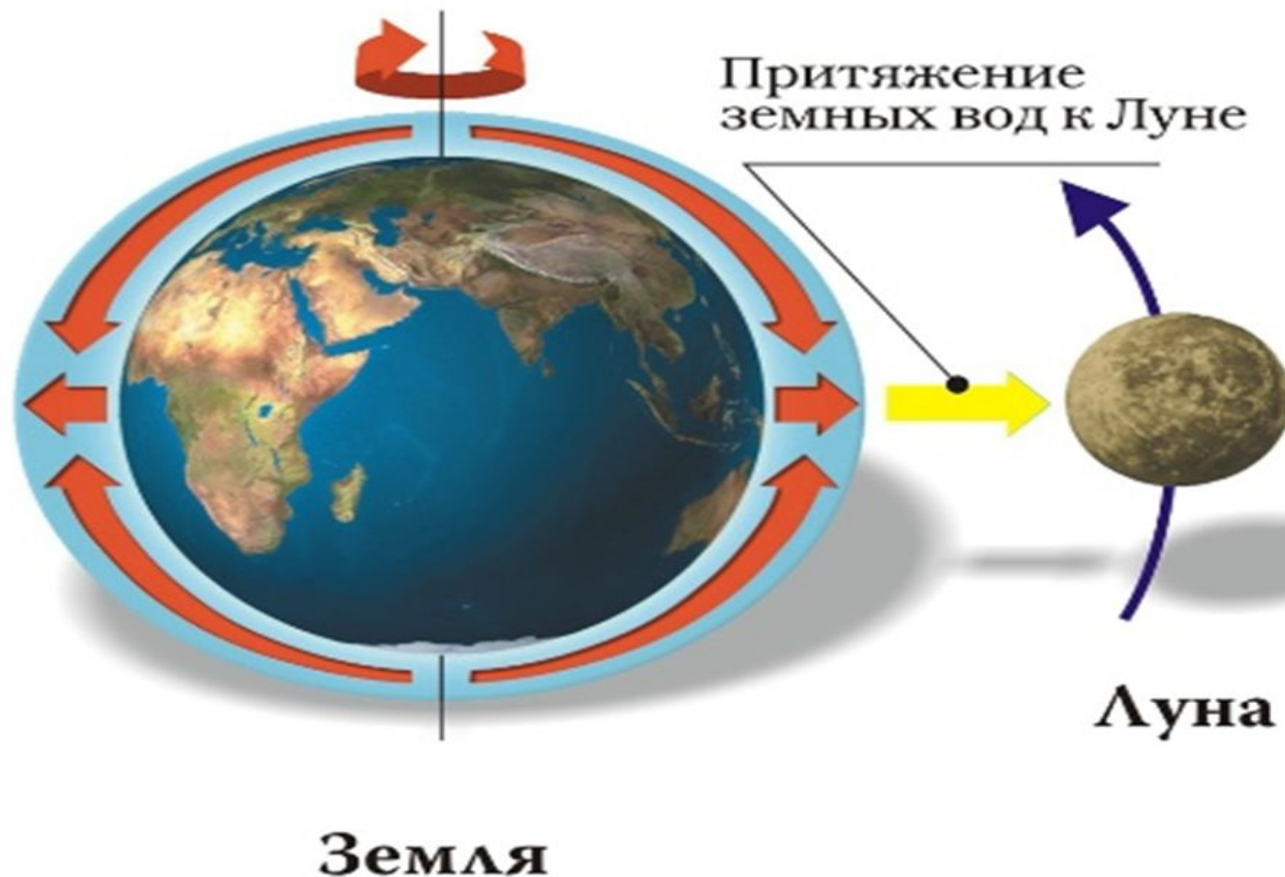


Элементы волны



Из-за чего происходят приливы и отливы?

Причины возникновения приливов и отливов



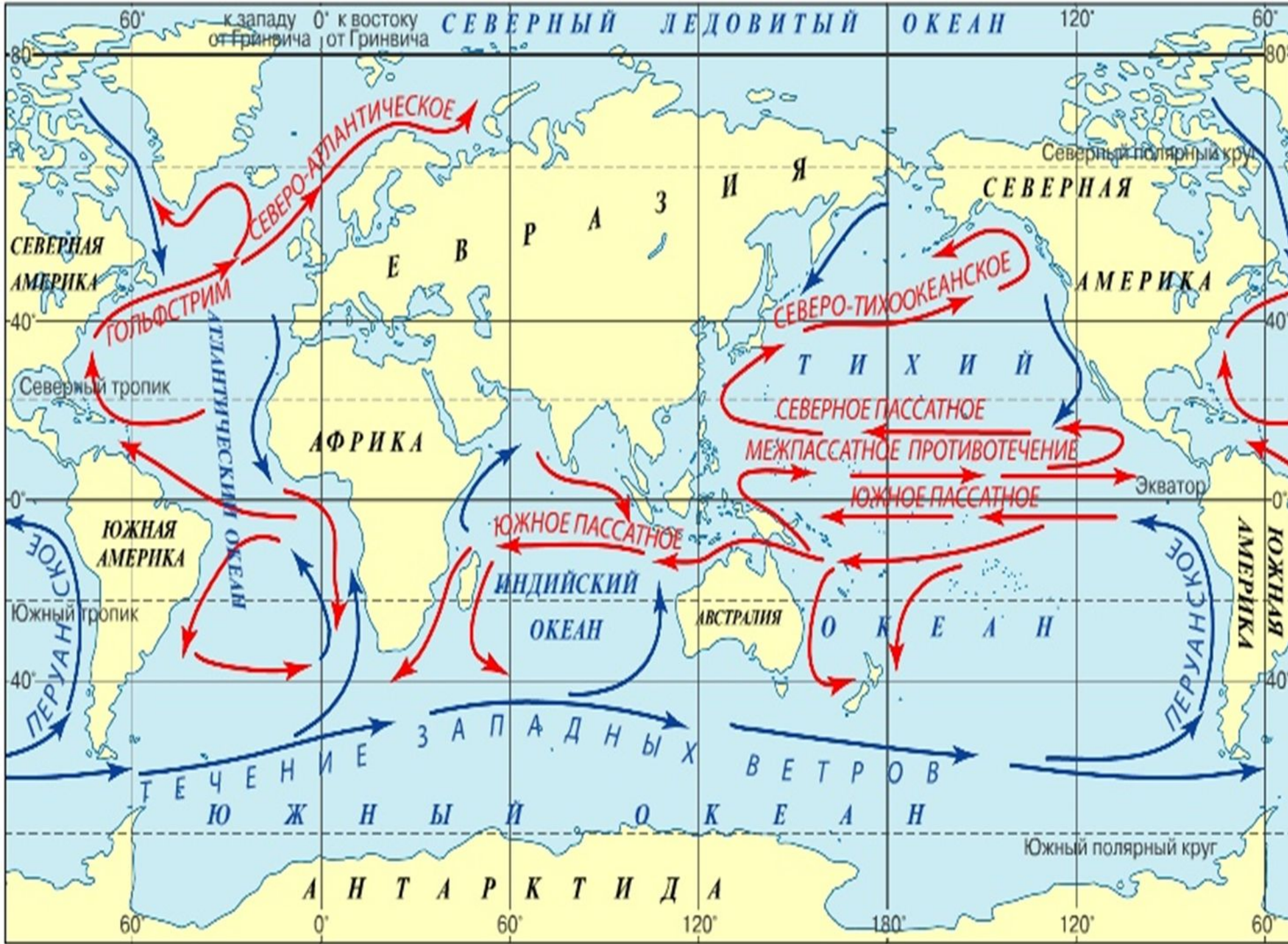


**Если вокруг течения вода холоднее,
значит оно теплое,
а если окружающие воды теплее – холодное.**

Направление течения зависит от его температуры.

Что приводит к образованию течений?







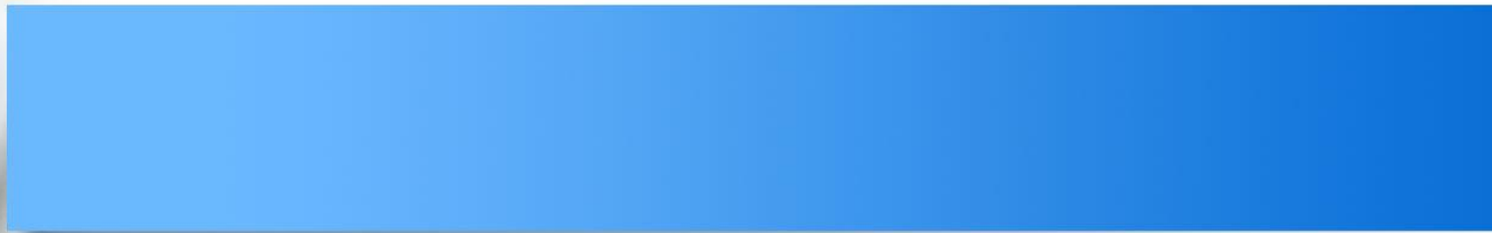
Найдите и отметьте на контурной карте следующие течения:

1. Гольфстрим
2. Северо-Атлантическое
3. Куроисио
4. Канарское
5. течение Западных ветров
6. Лабрадорское
7. Перуанское
8. Бенгельское
9. Муссонное
10. Калифорнийское
11. Мозамбикское



Роль течений:

- 1. Влияют на климат.
- 2. Переносят тепло, соли, организмы; перемешивают воды.
- 3. Влияют на уровень загрязненности частей Мирового океана.



БЛАГОДАРИМ

ЗА ВНИМАНИЕ!!!

