

# Geolingo kanali

"GeoLingo jamoasi bilim ulashishda davom etadi!

Yana ko'plab bepul materiallar va testlarni olishni xohlasangiz,

Bizning Telegram kanalga hoziroq qo'shiling

✓ [https://t.me/GeoLingo\\_01](https://t.me/GeoLingo_01)

## \* TINCH OKEANI HAQIDA MA'LUMOTLAR \*

- 💧 Maydoni: 180 mln kv km
- 💧 Shimoldan janubga tomon uzunligi: 12 ming km
- 💧 G'arbdan sharqqa tomon uzunligi: 17,2 ming km
- 💧 Eng chuqur joyi: 11022 m, Mariana chokmasi
- 💧 O'rtacha chuqurligi: 3960 m
- 💧 O'rtacha yillik yog'in miqdori: 3000 mm
- 💧 O'rtacha sho'rliigi: 36,5 (promille)
- 💧 O'rtacha harorati: 18,1°C
- 💧 Ekvatorial mintaqalarda suv yuzasining harorati yil davomida: 28-29°C
- 💧 Janubiy yarimsharning o'rta kengliklarida harorat: 12-15°C
- 💧 Okean suvining eng sho'r qismi: Tropiklarga to'g'ri keladi ( 36 promille)
- 💧 Eng baland suv ko'tarilishi: Penjin qo'ltig'i 13,2 m
- 💧 Okeanda dengiz sayozligi: 1,7%
- 💧 Tinch okean organizmlarning turli tumanligiga ko'ra: 1-o'rinda
- 💧 Dengizlar soni: 26 ta
- 💧 Eng yirik dengizi: Filippin 5726 ming kv km
- 💧 Eng katta qo'ltig'i: Alyaska, 384000 kv km

## \* ATLANTIKA OKEANI HAQIDA MA'LUMOTLAR \*

- 💧 Maydoni: 91560 ming kv km

- 💧 Eng balan suv ko'tarilishi: Fandi qo'ltig'i, 18 m
- 💧 Eng keng joyi: 9450 km
- 💧 Eng tor joyi: 2620 km
- 💧 Shimoldan janubga tomon uzunligi: 12 ming km
- 💧 G'arbdan sharqqa tomon uzunligi: 9450 km
- 💧 Eng chuqur joyi: 8742 m, Puerto-Riko cho'kmasi
- 💧 O'rtacha chuqurligi: 3926
- 💧 O'rtacha sho'rliigi: 37,5 promille
- 💧 Okeanning shimoliy va janubiy chegaralarida suvning sho'rliigi: 34-35 promille
- 💧 O'rtacha harorati: 16,5°C
- 💧 Termik ekvatorida suv yuzasining o'rtacha yillik harorati: 27-28°C
- 💧 Okeanni janubiy va shimoliy qismidagi harorat: 0-1°C
- 💧 Eng sho'r dengizi: O'rta dengiz ( 37-39 promille)
- 💧 Dengizlar soni: 20 ta
- 💧 Eng yirik dengizi: Sargasso, 8500 ming kv km
- 💧 Eng uzun bo'g'izi: Deyvis, 1170 m
- 💧 Eng keng bo'g'izi: Dreyk, 9450 km
- 💧 Eng katta qo'ltig'i: Meksika, 1555000 kv km

## \* HIND OKEANI HAQIDA MA'LUMOTLAR \*

- 💧 Maydoni: 76 mln kv km
- 💧 Eng balan suv ko'tarilishi: Kambey qo'ltig'i, 12 m
- 💧 Eng uzun bo'g'izi: Mozambik
- 💧 Eng chuqur joyi: 7729 m, Zont cho'kmasi
- 💧 O'rtacha chuqurligi: 3711 m
- 💧 O'rtacha harorati: +17°C
- 💧 Iqlim mintaqalari: Shimolida-subtropik, tropik, subekvatorial, ekvatorial.
- Janubida-subekvatorial, tropik, subtropik, mo'tadil, subantarktika va antarktika.
- 💧 Kengliklar bo'yicha okean suvining o'rtacha sho'rliigi: 36,5 promille
- 💧 Yog'in miqdori ekvatorial mintaqada eng ko'p: 3000 mm
- 💧 Eng kam yog'in shimoliy-g'arbiy qismida kuzatilgan: 100 mm
- 💧 Sho'rlik eng past bo'lgan joyi: Bengaliya qo'ltig'i (30-34 promille)

- 💧 Okeanni shimoliy qismidagi suv yuzasining harorati: +25 +28°C
- 💧 Eng sho'r dengizi: Qizil dengiz (42 promille)
- 💧 Dengizlar soni: 11 ta
- 💧 Eng yirik yarim oroli: Arabiston
- 💧 Eng katta qo'ltig'i: Bengaliya

### \* SHIMOLIY MUZ OKEANI HAQIDA MA'LUMOTLAR \*

- 💧 Maydoni: 14 mln kv km
- 💧 Okean bundan 60 mln yil ilgari paydo bo'la boshlagan
- 💧 Okean haqidagi birinchi ma'lumitlarni yunon olimi Pifey (er. av. 325-yil) yozgan.
- 💧 Eng balan suv ko'tarilishi: Mezen qo'ltig'i, 10 m
- 💧 Eng chuqur joyi: Grenlandiya dengizida joylashgan, 5527 m
- 💧 O'rtacha chuqurligi: 1225 m
- 💧 Okeanning qish oylaridagi harorati: -30 -40°C
- 💧 Okeanning 70% maydoni shelfdan iborat
- 💧 Okeandan neft va gaz Kanadaga tutash yerlardan qazib olinadi
- 💧 Okeanni shimoliy qismidagi suv yuzasining harorati: +25 +28°C
- 💧 Okenda qalashib ketgan muzlar-toroslar ko'p uchraydi
- 💧 1650-yil B.Varenius okenni mustaqil okan tariqasida ajratdi
- 💧 Dengizlar soni: 10 ta
- 💧 Okean qirg'oqlari: Ancha parchalangan

**Ushbu qo'llanma sizga foydali bo'ldi degan umiddamiz!**

**GeoLingo jamoasi sizga har doim yordam berishga tayyor**

*Yangi qo'llanmalar va qiziqarli ma'lumotlardan xabardor bo'lish uchun bizning Telegram kanalimizga obuna bo'ling:*

✓ [https://t.me/GeoLingo\\_01](https://t.me/GeoLingo_01)