



Е в р а з и я

Общая характеристика
Евразии

**Евразия – самый большой на Земле материк .
Евразия протянулась с запада на восток на 16 тыс. км, с севера на юг — на 8 тыс. км, при площади ≈ 54 млн км². Это более трети площади всей суши планеты. Площадь островов Евразии приближается к 2,75 млн км².**



**Материк содержит две части света:
Европу и Азию. Линию границы между
Европой и Азией чаще всего проводят по
восточным склонам Уральских гор, реке
Урал, реке Эмба, северо-западному
побережью Каспийского моря, реке Кума,
Кумо-Манычской впадине, реке Маныч,
восточному побережью Чёрного моря,
южному побережью Чёрного моря, проливу
Босфор, Мраморному морю, проливу
Дарданеллы, Эгейскому и Средиземному
морям, Гибралтарскому проливу.**



Это единственный континент на Земле,
омываемый четырьмя океанами:
на юге — Индийским,
на севере — Северным Ледовитым,
на западе — Атлантическим,
на востоке — Тихим.

Крайние точки Евразии

Северная
Мыс Челюскин
(Россия)

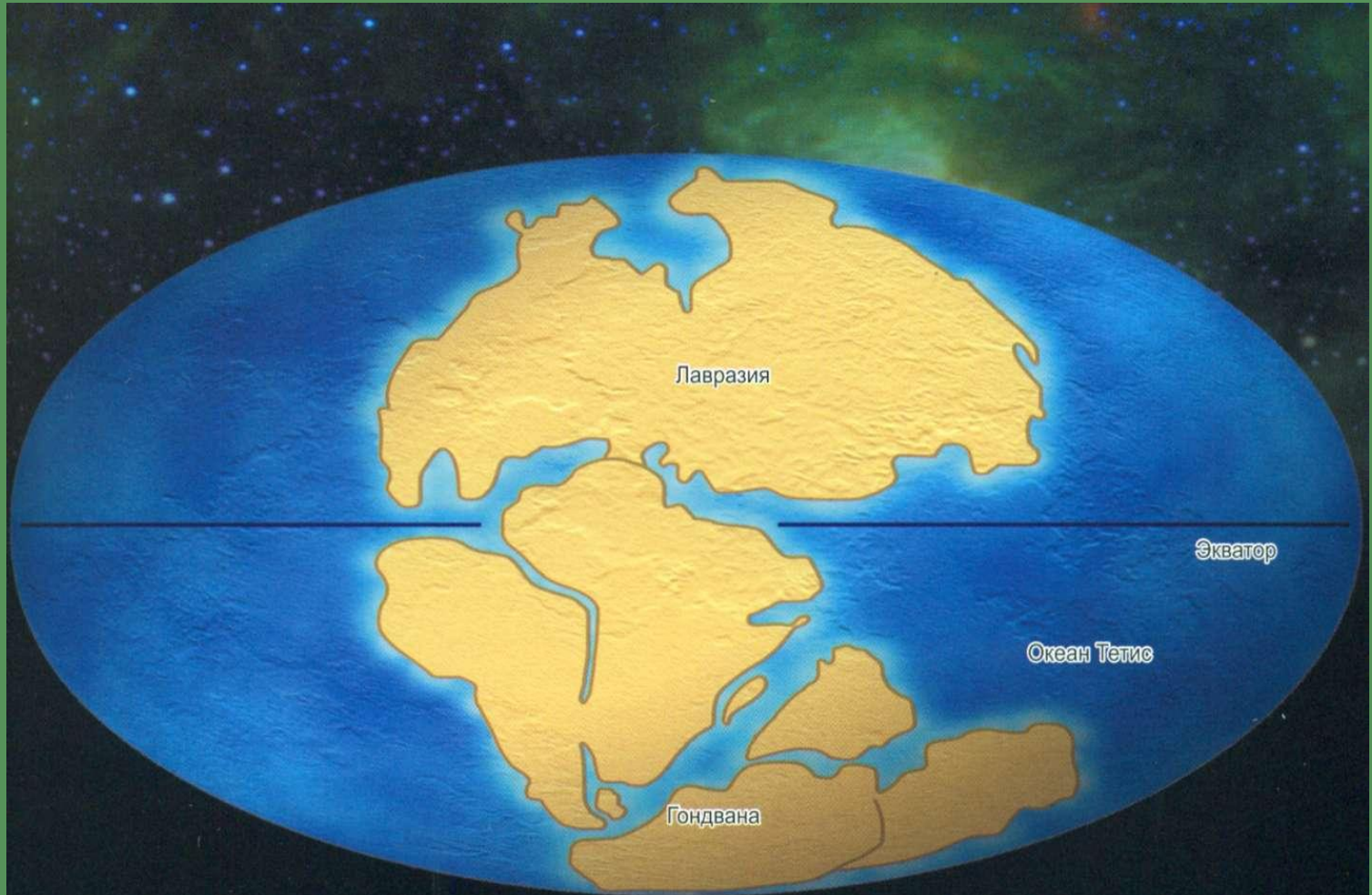
Западная
Мыс Рока
(Португалия)

Восточная Мыс
Дежнёва
(Россия)



Южная
Мыс Пиай
(Малайзия)

Океан Тетис разделил Пангею на две части
Лавразию и Гондвану.



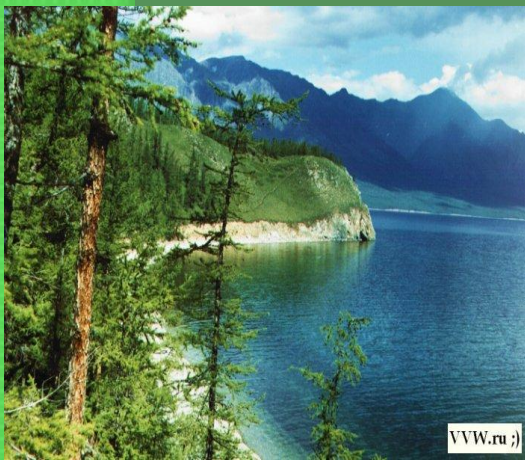
Геологическая структура Евразии отличается от структур других материков. Евразия сложена несколькими платформами и плитами. Континент сформировался в мезозойской и кайнозойской эрах и является самым молодым в геологическом отношении. Это отличает его от других континентов представляющих собой возвышенности древних платформ, образовавшихся миллиарды лет назад.

Анализируем карту строения земной коры и смотрим практическую работу (раб. тетрадь)

Географические рекорды материка



В Евразии находится самая высокая гора Земли — Джомолунгма (Эверест),
самое крупное озеро — Каспийское море и
самое глубокое — Байкал,
самая большая горная система по
площади — Тибет,
самый большой полуостров — Аравийский,
самая большая географическая
область — Сибирь,
самая низкая точка суши — Впадина
Мёртвого моря.



На континенте расположен и полюс
холода северного полушария — Оймякон

Климат

В Евразии представлены все климатические пояса и климатические зоны.

