



**Сабақ тақырыбы:** Жер бедерінің қалыптасу және таралу заңдылықтары. Жер бедері түрлері

**Оқу мақсаты:**

8.3.1.1 жер бедерінің қалыптасу және таралу заңдылықтарын зерттейді

8.3.1.2 жер бедері түрлерін жіктейді

**Сабақ мақсаты:** Жер бедерін қалыптас-тырушы факторларды анықтайды.

Материктік және мұхиттық жер бедері түрлерін жіктейді

Жер бедерінің қалыптасу және таралу заңдылықтарын зерттеп, талдайды

**Бағалау критеріі:**

Материктік және мұхиттық жер бедері түрлерін ажырата алады

Жер бедерінің қалыптасуына әсер ететін күштердің 2 ықпалын анықтай алады.

# Миға шабуыл әдісі: 3 минут

- Таулар мен жазықтар қалай пайда болады?
- Олардың қалыптасуына әсер ететін қандай жағдайларды атай аласыз?
- Жер бедерінің қалыптасуы қандай заңдылықтарға бағынуы мүмкін?



## Рельеф формасы

<https://www.twig-bilim.kz/kz/film/land-formations>

## Тақталар тектоникасы

<https://www.twig-bilim.kz/kz/film/plate-tectonics>

[https://kk.wikipedia.org/wiki/Жер\\_бедерінің\\_қалып\\_тасу\\_заңдылықтары](https://kk.wikipedia.org/wiki/Жер_бедерінің_қалып_тасу_заңдылықтары)

## Внутреннее строение Земли

<http://www.grandars.ru/shkola/geografiya/stroenie-zemli.html>

**(С) Материктік және мұхиттық жер бедері түрлерін жіктейді. (дәптерге орындаңыз 6 мин)**

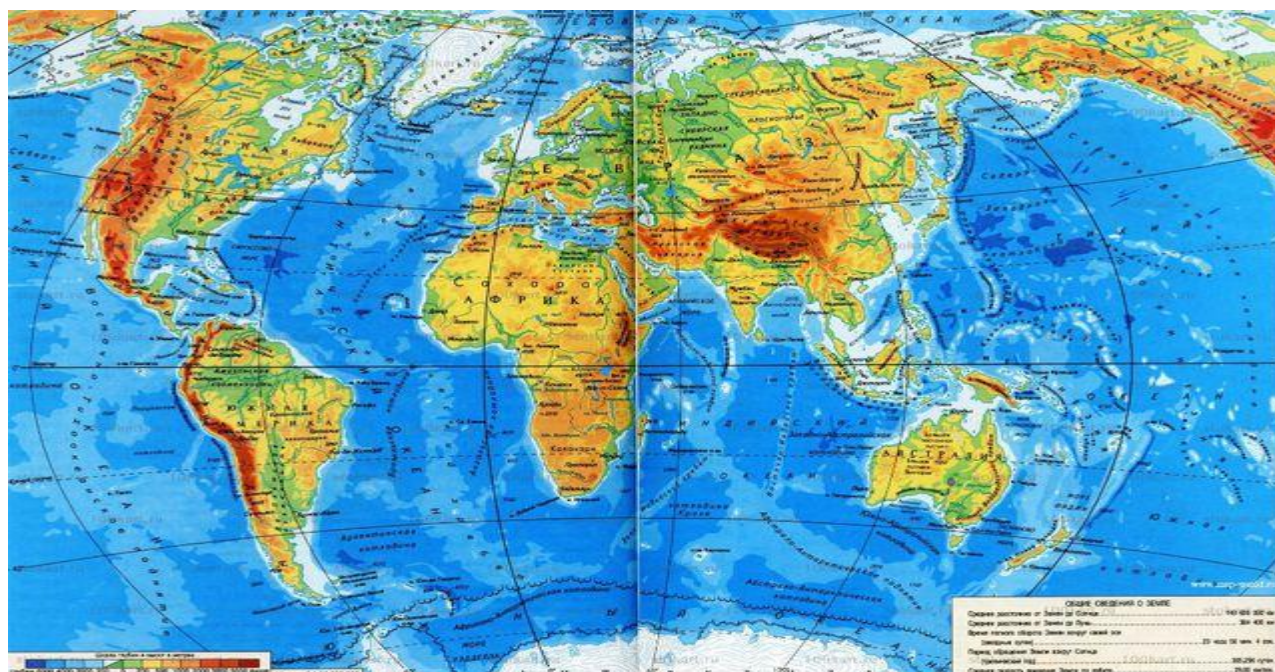
**Төмендегі сөздерді пайдаланып, материктік және мұхиттық жер бедерін ажыратыңыз.**

**МАТЕРИКТІК**

**МҰХИТТЫҚ**

тау, су асты жотасы, шың, үстірт, қазаншұңқыр, қырат, жыра, материктік беткей, мұхиттық қайраң, жазық, ойпат, шұңғыма, тау жотасы, жыра, тау торабы, аласа тау.

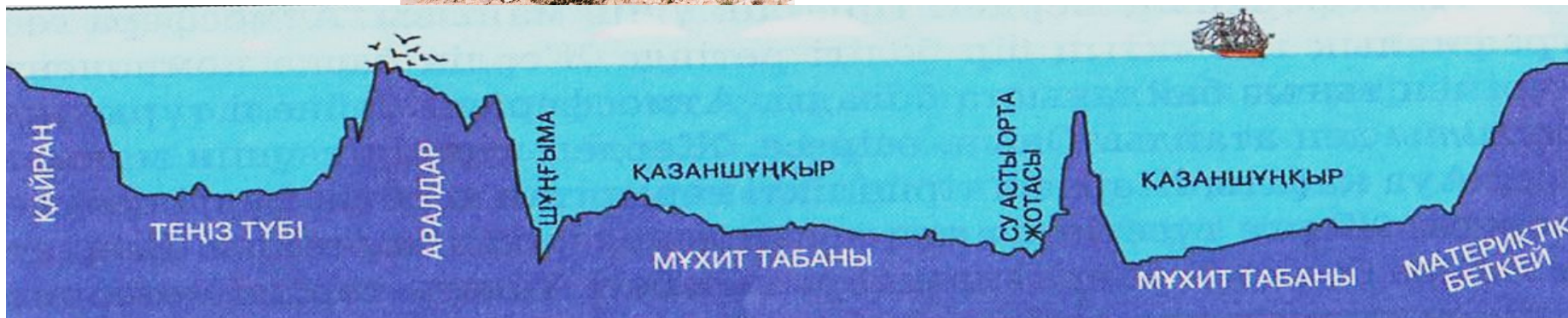
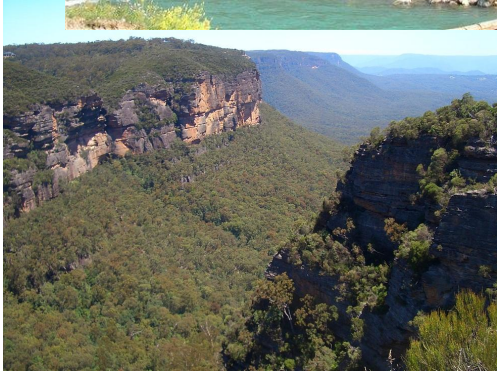
(М) Физикалық картамен танысады 4-минут  
Мұғалім биіктік және тереңдік шкаласы бойынша  
жұмыс жасау жолдарын түсіндіреді



# Мәтінмен жұмыс 5-6 минут



nebychno.com





## Жеке жұмыс 10-12 минут

Жер бедерінің қалыптасу және таралу заңдылықтарын зерттеп, талдайды.

**су асты жотасы, үстірт, қазаншұңқыр, қырат, жыра, жазық, ойпат, шұңғыма, жыра.**

**Дескрипторы:** Оқушылар берілген жер бедерінің бір пішінін таңдап, оның қалыптасуына қандай күштердің әсер еткенін анықтайды, және болашағына мысал келтіреді.

**Бағалау:** Өзін-өзі бағалау әдісі арқылы бағаланады.

1. Жер бедерінің пішінін анықтай алады,
2. Оның қалыптасуына әсер еткен эндогенді немесе экзогенді күштердің 2 ықпалын жаза алады.
3. Таңдаған жер бедеріне мысал келтіре отырып болашағын болжай алады

***КЕРІ БАЙЛАНЫС***

***БАҒАЛАУ***