

*МОУ «Ефаевская средняя  
общеобразовательная школа*

---

**Открытый урок  
по географии  
в 7-ом классе**



# *Урок –репортаж по теме:*

---

- ★ «Основные формы рельефа.
- ★ Размещение полезных
- ★ ископаемых Евразии.»





## Учебно – воспитательные цели:

1. Сформировать у учащихся понятия об особенностях поверхности Евразии , расположении основных форм рельефа, закономерностях размещения полезных ископаемых материка.
2. Познакомить учащихся с географической номенклатурой по теме.
3. Заложить основы понятий рационального природопользования в отношении минеральных ресурсов материка.





*ти имеет рельеф*

*Евразии по срав-*

*нению с другими*

★ 1.- Евразия значительно выше других материков.

★ 2.- На территории расположены высочайшие горные системы мира. самая высокая из которых Гималаи имеет высоту Джомолунгмы 8848 метров.

★ 3.- Равнины Евразии отличаются огромными размерами и тянутся на тысячи километров.

★ 4.- В Евразии особенно велики колебания высот: впадина в Мёртвом море -402 м и 8848м . гора Джомолунгма, как нигде на других материках.





История  
получает-  
ся при сравнении высот горных  
систем в Евро-

пе и Азии на этом материке?

\* Сравнение абсолютных

\* *-Альпы –4807м*

\* высот гор Евразии

\* *-Пиренеи –3404 м*

*-Тянь-Шань-7439 м*

\* *-Балканы – 2376 м*

*-Гималаи - 8848 м*

\* *-Урал -1895 м*

*-Памир - 7495 м*

\* *- Крым –1545 м*

*-Гиндукуш –7690 м*

*-Кавказ –5642 м*

*-Алтай – 4506 м*

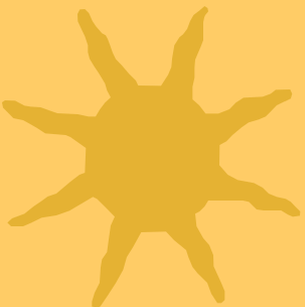






## Интервью № 3. Почему так разнообразен рельеф материка и сложно сочетание его форм?

---



- ★ -Это объясняется исключительно разнообразным геологическим строением- масса платформ и складчатых областей, что они из себя представляют.





## Интервью №4. Где расположены в Евразии области землетрясений и вулканизма,

**что они из себя представляют?**



- ★ В Евразии расположены гигантские сейсмические пояса, где происходит большая часть землетрясений и вулканизма планеты- это прежде всего Альпийско- Гималайский и Тихоокеанский пояса. В них земная кора сотрясается, извергается лава из вулканов. Это всё горные области. В Евразии есть такие крупные вулканы: Ключевская Сопка, Кракатау, Гекла, Этна, Везувий, Фудзияма, Эльбрус.



## *Интервью №5. Как происходило оледенение материка в древности, как оно сказалось на формировании современного рельефа?*

---



- ★ Оледенение происходило на материке в глубокой древности. Оно занимало север материка и территорию современных шельфовых морей, которые были сушей. Ледник спускался двумя языками- со Скандинавских гор и с Новой Земли, толщина его достигла 2км. Ледник был в Альпах, Тянь –Шане, на Урале, Алтае, Памире. Сейчас оледенение осталось на северных островах и в самых высоких горных системах.





## Задание для учащихся:

- ★ На контурной карте отметить значками основные месторождения полезных ископаемых Евразии с карты, выполненной учителем на магнитной доске, а также коричневым цветом штрихами отметить расположение основных горных хребтов.





*Перевод некоторых  
названий гор:*

---

*Алтай-*

*Золотые  
горы*





---

# **★ Гимала**

**И-**

**Жилище**

**снегов**





---

# ★ Памир-

крыша

мира





★ Джомолунгм

а-

★ мать

★ богов





---

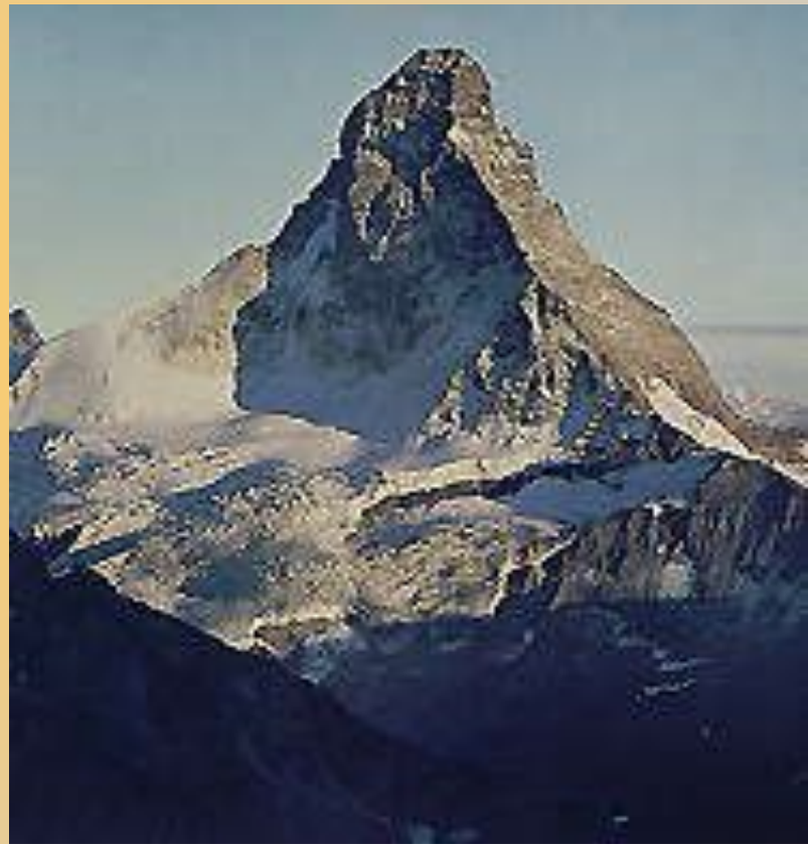
★ Тянь-  
Шань  
небесные  
горы





---

• Альпы-  
высокая  
гора





# ★ Куньлун

ь-

лунные

горы





# ★ Везувий

=

дымящаяся  
гора





---

Урок провела  
учитель географии  
Адраева  
Валентина  
Алексеевна