



*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.





Евразия 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