

Урок окружающего мира

4 класс

- Я на уроке.**
- Внимание моё растёт.**
- Память моя крепка.**
- Голова мыслит ясно.**
- Я готов к работе.**



Полезные ископаемые

Горючие

- Каменный уголь
- ▨ Бурый уголь
- ▩ Горючие сланцы
- ▲ Нефть
- △ Природный газ

Металлические

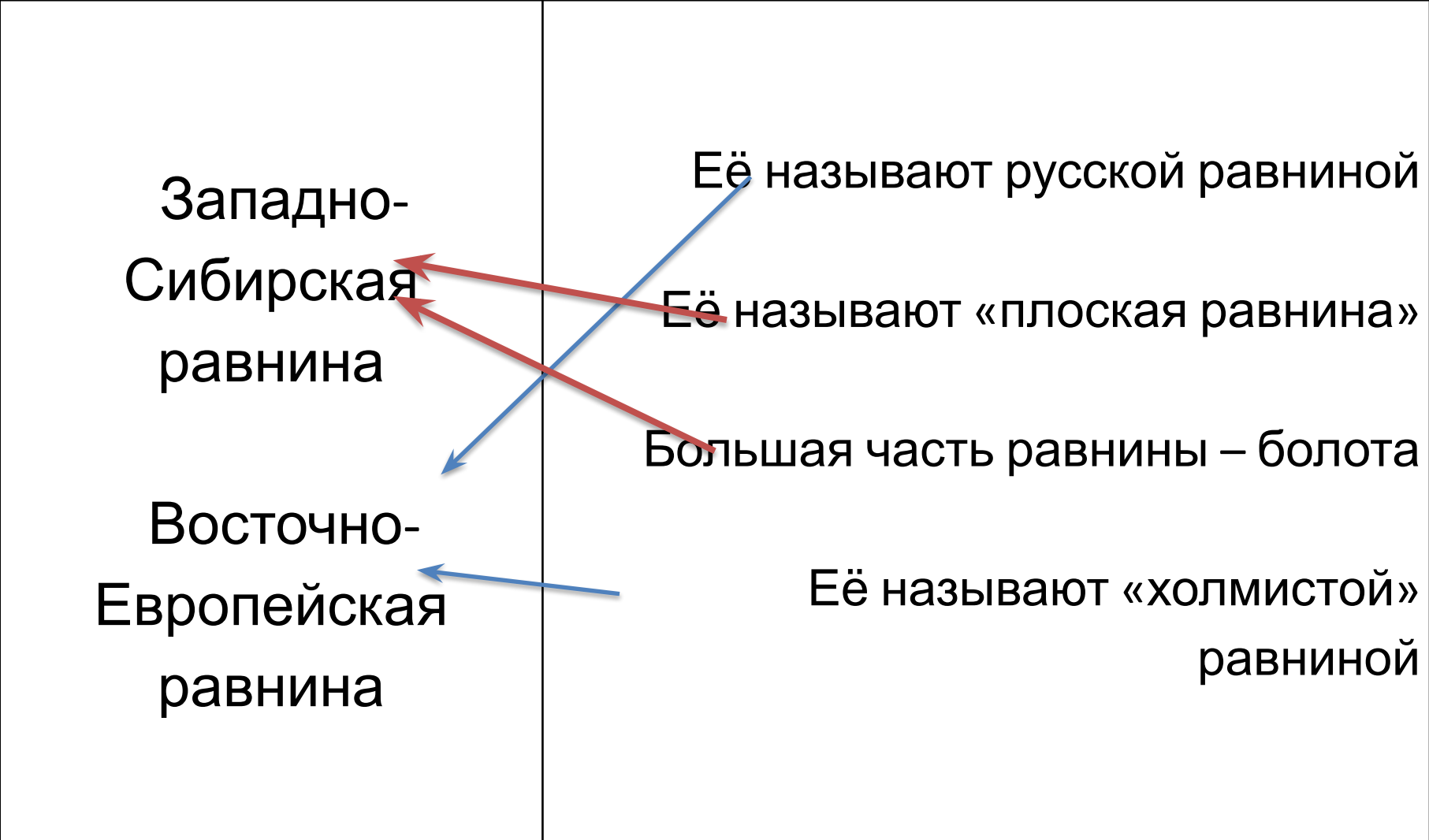
- ▲ Железные руды
- ▾ Марганцевые руды

Красным цветом отмечены месторождения магматических метаморфических полезных ископаемых, черным — осадочных.

- ☒ Хромовые руды
- ▼ Никелевые руды
- Вольфрамовые руды
- ◆ Молибденовые руды
- ◻ Аллюминиевые руды
- Медные руды
- ☢ Полиметаллические руды
- ◌ Оловянные руды
- Золото
- Ртутные руды



Равнины	Данные о равнинах
<p>Западно- Сибирская равнина</p> <p>Восточно- Европейская равнина</p>	<p>Её называют русской равниной</p> <p>Её называют «плоская равнина»</p> <p>Большая часть равнины – болота</p> <p>Её называют «холмистой» равниной</p>

Равнины	Данные о равнинах
<p>Западно- Сибирская равнина</p> <p>Восточно- Европейская равнина</p>	<p>Её называют русской равниной</p> <p>Её называют «плоская равнина»</p> <p>Большая часть равнины – болота</p> <p>Её называют «холмистой» равниной</p> 

На какие вопросы будем искать ответы?

- ❖ Названия гор России
- ❖ Самые высокие горы
- ❖ Место расположение гор на карте России
- ❖ Есть ли горы в нашей местности

ФИЗИЧЕСКАЯ КАРТА



Шкала глубин и высот в метрах

глубине 6000 4000 2000 1000 200 0 200 500 1000 2000 3000 5000 выше

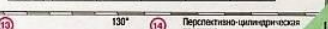
● Крайние географические точки России

○ Дополнительно см. справочные сведения на с. 62

71.7 Длина дуги одного градуса параллели в километрах

Длина дуги одного градуса меридиана составляет 111 км

Масштаб 1 : 20 000 000 (в 1 см 200 км)



Полушарно-цилиндрическая проекция



ФИЗИЧЕСКАЯ КАРТА



Шкала глубин и высот в метрах

глубине 6000 4000 2000 1000 200 0 200 500 1000 2000 3000 5000 выше

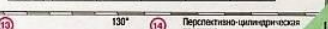
● Крайние географические точки России

○ Дополнительно см. справочные сведения на с. 62

71.7 Длина дуги одного градуса параллели в километрах

Длина дуги одного градуса меридиана составляет 111 км

Масштаб 1 : 20 000 000 (в 1 см 200 км)



Полушарно-цилиндрическая проекция



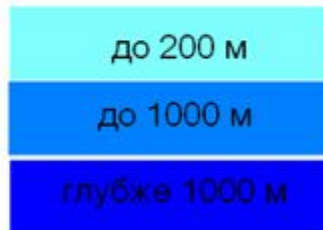
ЛЕГЕН П Л

Различия гор и равнин по высоте

Равнины
и изображение на карте



0 м у.м.



Горы и изображение на карте



ФИЗИЧЕСКАЯ КАРТА



Шкала глубин и высот в метрах

глубине 6000 4000 2000 1000 200 0 200 500 1000 2000 3000 5000 выше

● Крайние географические точки России
● Дополнительно см. справочные сведения на с. 62

71.7 Длина дуги одного градуса параллели в километрах
Длина дуги одного градуса меридиана составляет 111 км

Масштаб 1 : 20 000 000 (в 1 см 200 км)
200 0 200 400 600 800 1000 км



1:15 000 000



Действующий вулкан

Ключевская сопка



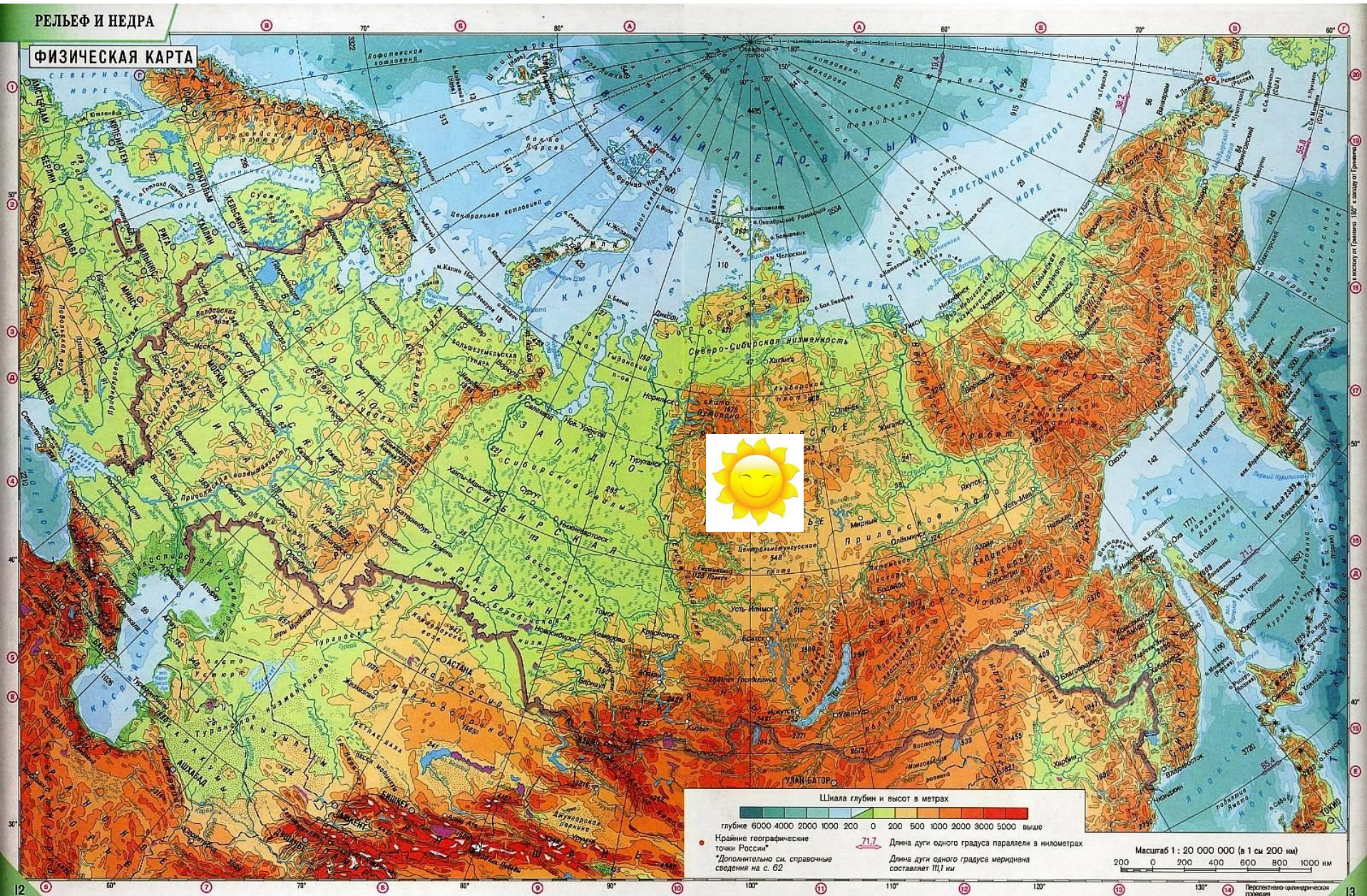
**Молодой
вулкан.**

Возраст – 5000-7000 лет.

За последние 300 лет
извергался более 30 раз.

Особенность -
большое количество
боковых кратеров.

ФИЗИЧЕСКАЯ КАРТА



Шкала глубин и высот в метрах

глубине 6000 4000 2000 1000 200 0 200 500 1000 2000 3000 5000 выше

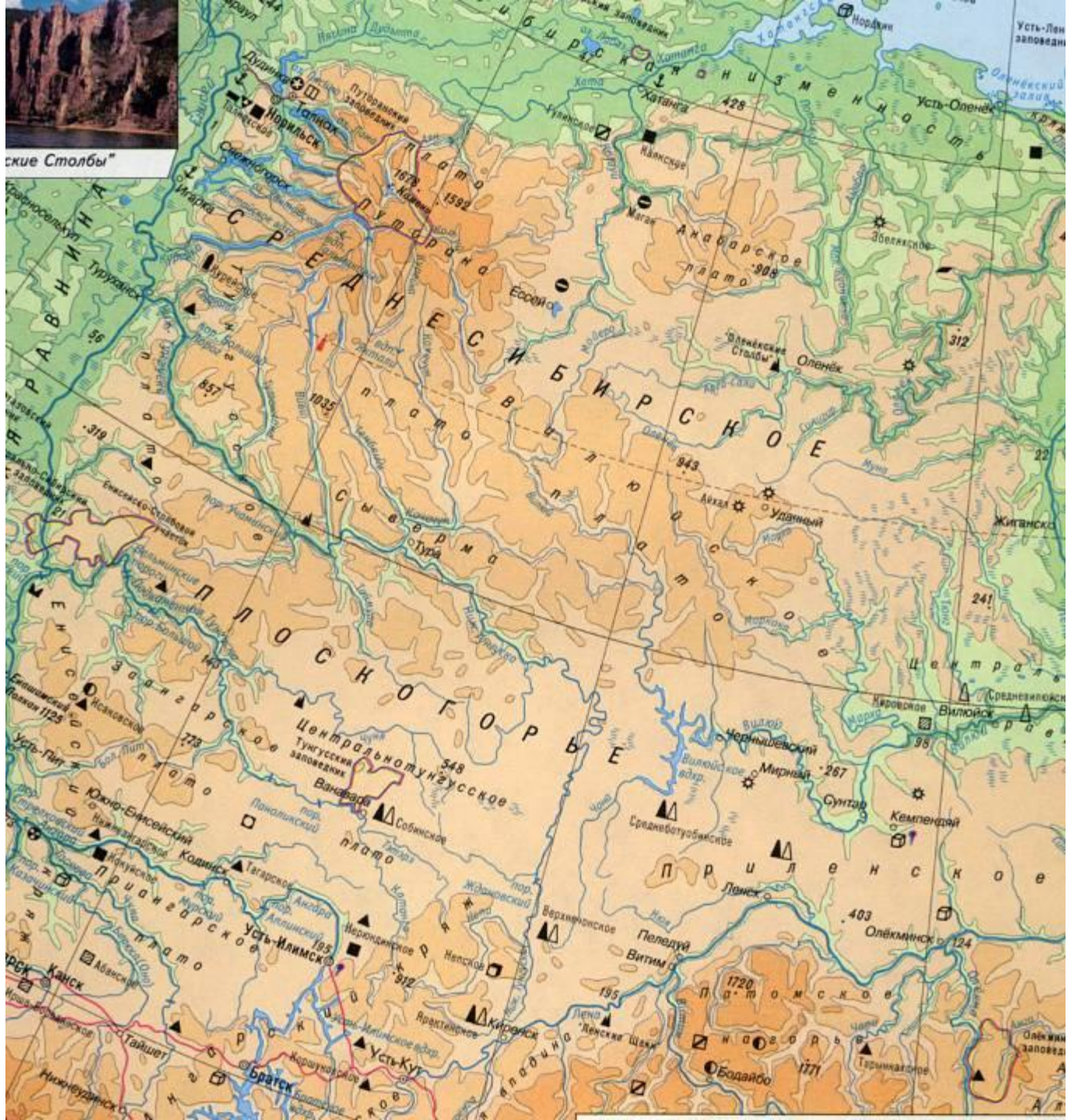
● Крайние географические точки России
● Дополнительно см. справочные сведения на с. 62

71.7 Длина дуги одного градуса параллели в километрах
Длина дуги одного градуса меридиана составляет 111 км

Масштаб 1 : 20 000 000 (в 1 см 200 км)
200 0 200 400 600 800 1000 км



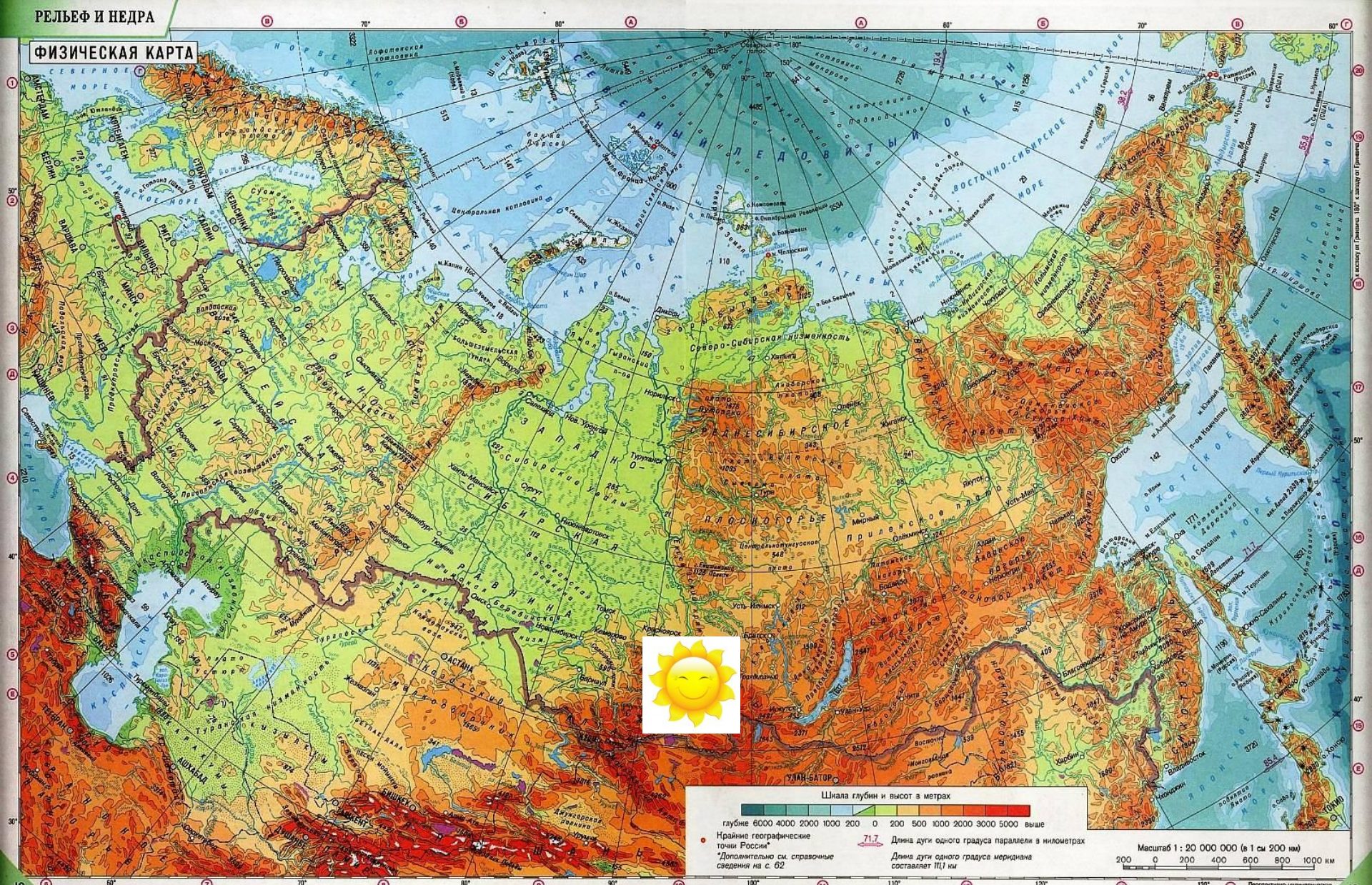
ские Столбы"



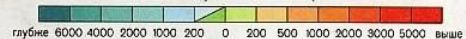




ФИЗИЧЕСКАЯ КАРТА



Шкала глубин и высот в метрах



глубине 6000 4000 2000 1000 200 0 200 500 1000 2000 3000 5000 выше

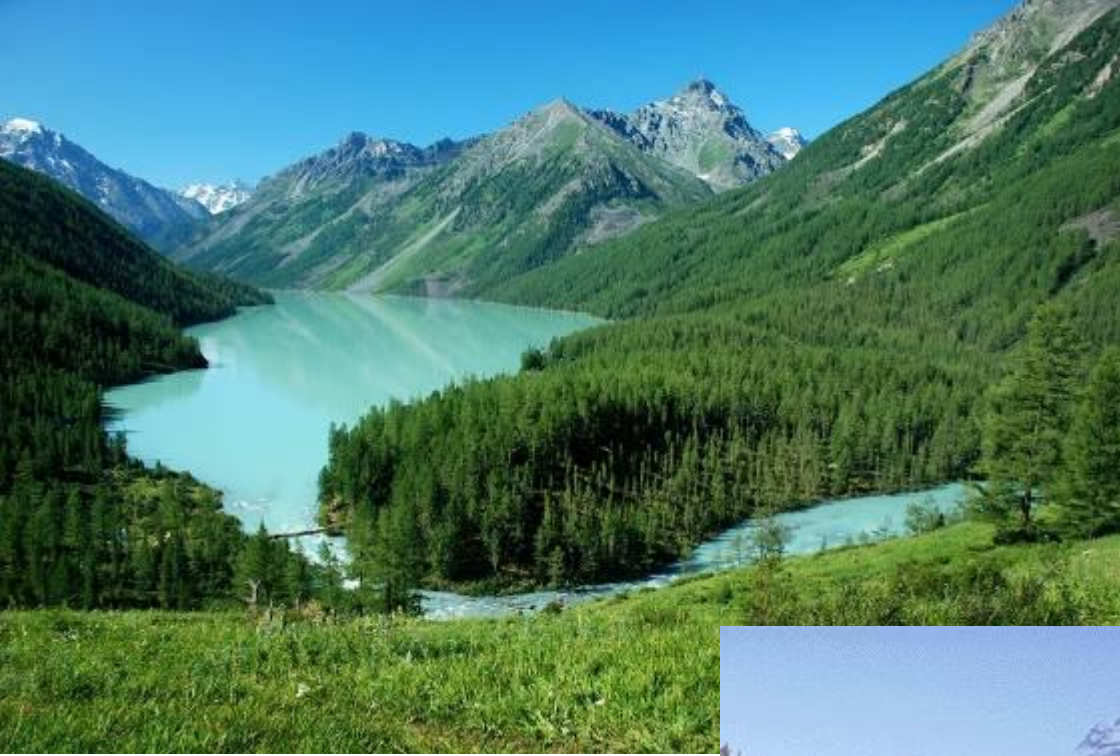
● Крайние географические точки России

○ Дополнительно см. справочные сведения на с. 62

71.7 Длина дуги одного градуса параллели в километрах
 Длина дуги одного градуса меридиана составляет 111 км

Масштаб 1 : 20 000 000 (в 1 см 200 км)





ФИЗИЧЕСКАЯ КАРТА



Шкала глубин и высот в метрах

глубине 6000 4000 2000 1000 200 0 200 500 1000 2000 3000 5000 выше

● Крайние географические точки России
 *Дополнительно см. справочные сведения на с. 62

71.7 Длина дуги одного градуса параллели в километрах
 Длина дуги одного градуса меридиана составляет 111 км

Масштаб 1 : 20 000 000 (в 1 см 200 км)
 200 0 200 400 600 800 1000 км



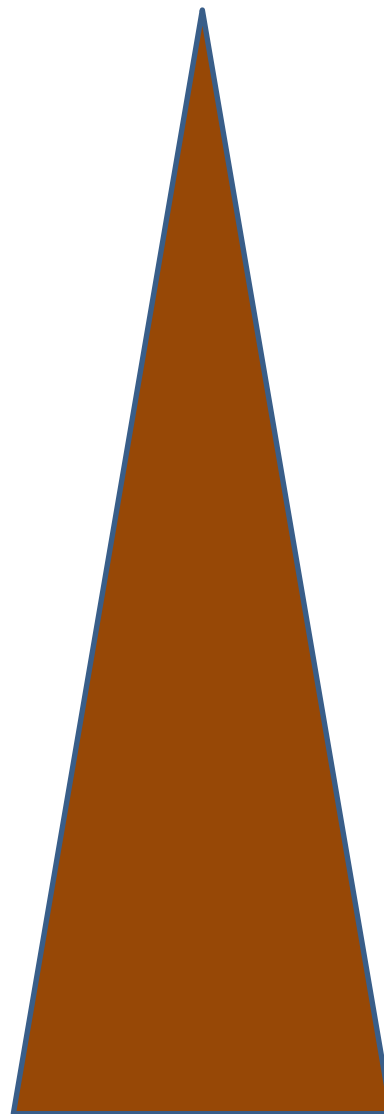
Гора Манарага



Гора Народная, река Народа



Народна
я
1895 м



Белух
а
4506 м



**Плосковершинные
горы**

ФИЗИЧЕСКАЯ КАРТА



Шкала глубин и высот в метрах

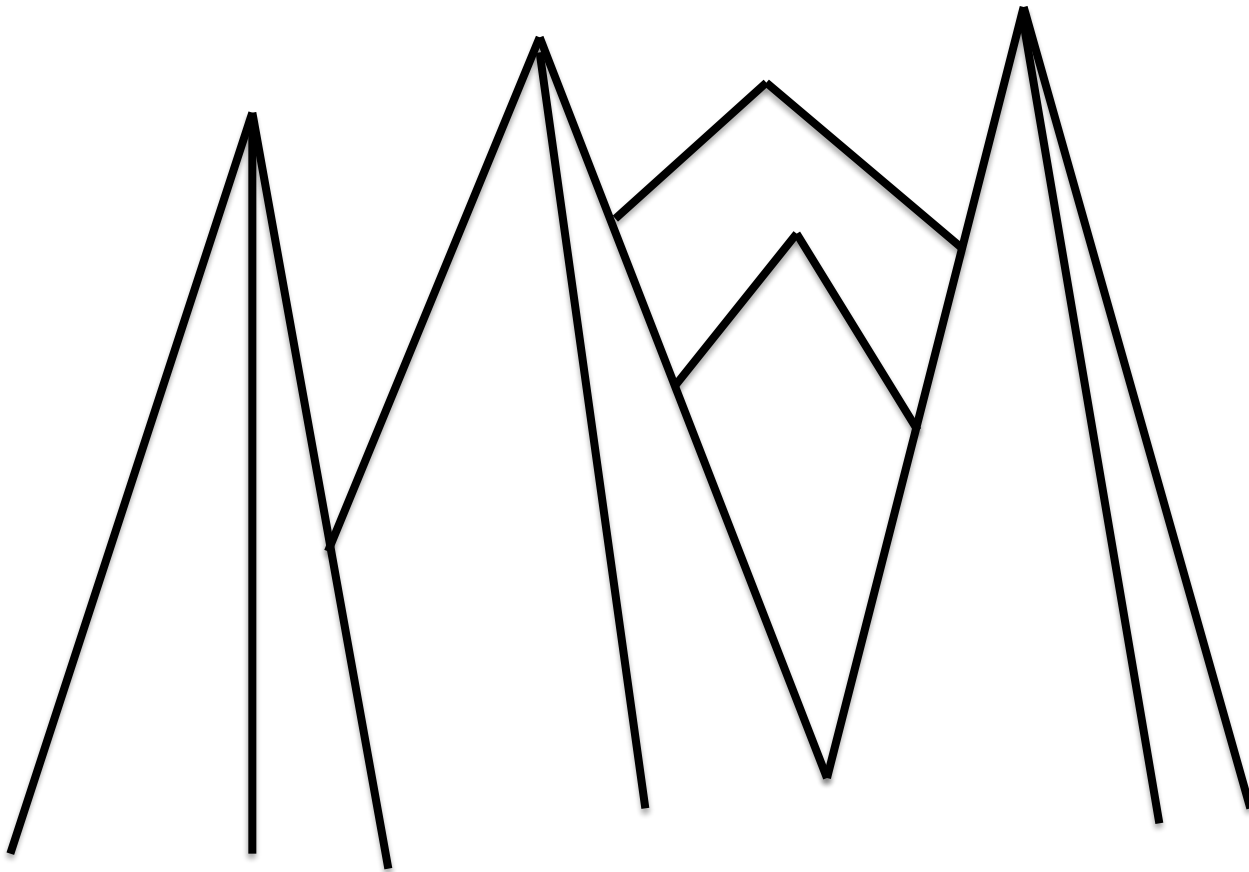
глубине 6000 4000 2000 1000 200 0 200 500 1000 2000 3000 5000 выше

● Крайние географические точки России
 *Дополнительно см. справочные сведения на с. 62

71.7 Длина дуги одного градуса параллели в километрах
 Длина дуги одного градуса меридиана составляет 111 км

Масштаб 1 : 20 000 000 (в 1 см 200 км)
 200 0 200 400 600 800 1000 км





**Острые
вершины**

МИНИ – ПРОЕКТ ГОРЫ

1 группа – горы полуострова Камчатка (гора Ключевская Сопка).

2 группа – Среднесибирское плоскогорье

3 группа – горы Алтая и Саян (гора Белуха)

4 группа – Уральские горы (гора Народная)

5 группа – Кавказские горы (гора Эльбрус)

6 группа – Изучает материал учебника по строению горы. Строит макет горы, рассказывает о ее строении.

План работы в группах:

1. Изучить предложенную информацию (в конверте)
2. Работая по схеме построить макет гор.
3. Представить проект (название гор, самая высокая гора, ее высота, показать расположение на карте.
4. Самооценка работы группы.

• На уроке я научился...

• Я узнал...

• Мне понравилось...

• После урока мне захотелось...

МОЛОДЦ

Ы!

