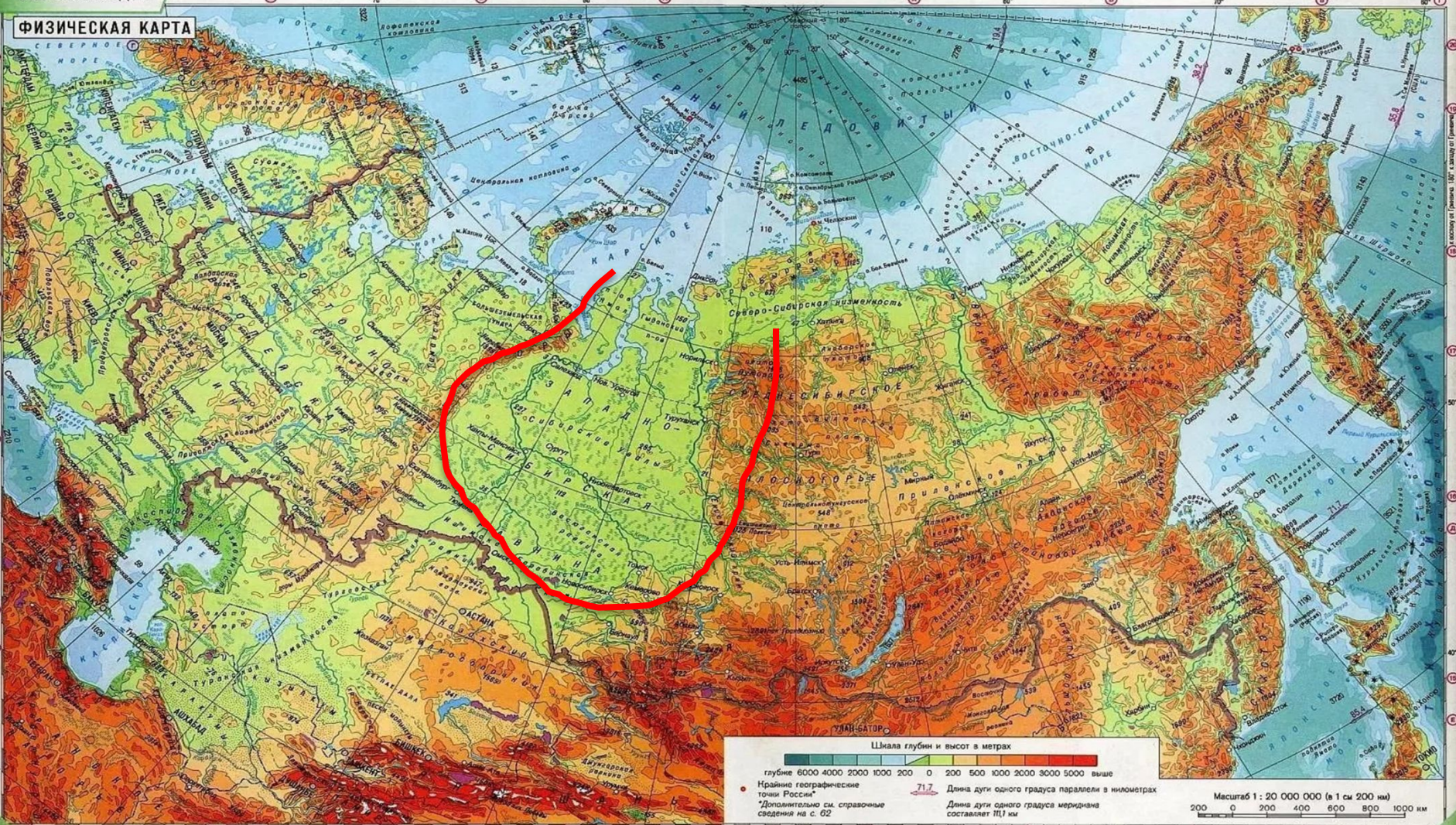


Тема урока: Западная Сибирь.

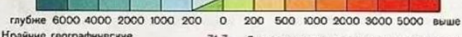
Примечание: все что будет выделено **красным**
цветом необходимо записать



ФИЗИЧЕСКАЯ КАРТА



Шкала глубин и высот в метрах



• 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



Состав



- Алтайский край (Барнаул)
- Кемеровская область
- Новосибирская область
- Омская область
- Томская область
- Тюменская область
- Ханты-Мансийский автономный округ (Ханты-Мансийск)
- Ямало-Ненецкий автономный округ (Салехард)
- Республика Алтай (Горно-Алтайск)





Полуостров Ямал





Классная работа. Используя карты атласа, опишите ЭГП района по плану:

- * Положение района на территории государства (окраинное, пограничное, центральное)
- * Соседние районы, государства
- * Положение относительно топливно-энергетических и сырьевых баз страны
- * Положение относительно транспортных магистралей
- * Вывод о влиянии ЭГП на развитие экономики региона

Западно-Сибирский район

**Природные условия и ресурсы (дополнительно
прочитать в учебнике)**

Западно-Сибирская равнина занимает 92% территории района

Избыточное увлажнение

Преобладает континентальный тип климата (большая температурная разница между северными и южными районными)

Главная река района – Обь – судоходна на всем протяжении





Домашнее задание

1. Прочитать параграф и ответить письменно на вопрос.

Какие природные факторы сдерживают развитие Сибири?

Проверим знания! Какие субъекты федерации входят в состав Западно-Сибирского района? (устно)

