



МИНЕРАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РОССИИ



география
8 класс

Автор-составитель
Булычева Г.И.,
учитель географии высшей категории
МБОУ СОШ №30
г.Озёрска
Челябинской области



Классификация природных ресурсов.

Природные ресурсы

Исчерпаемые

Неисчерпаемые

Возобновимые

Невозобновимые

Космические

Атмосферные

Почвы, растительность, животные, воды

Минеральные, топливно-энергетические

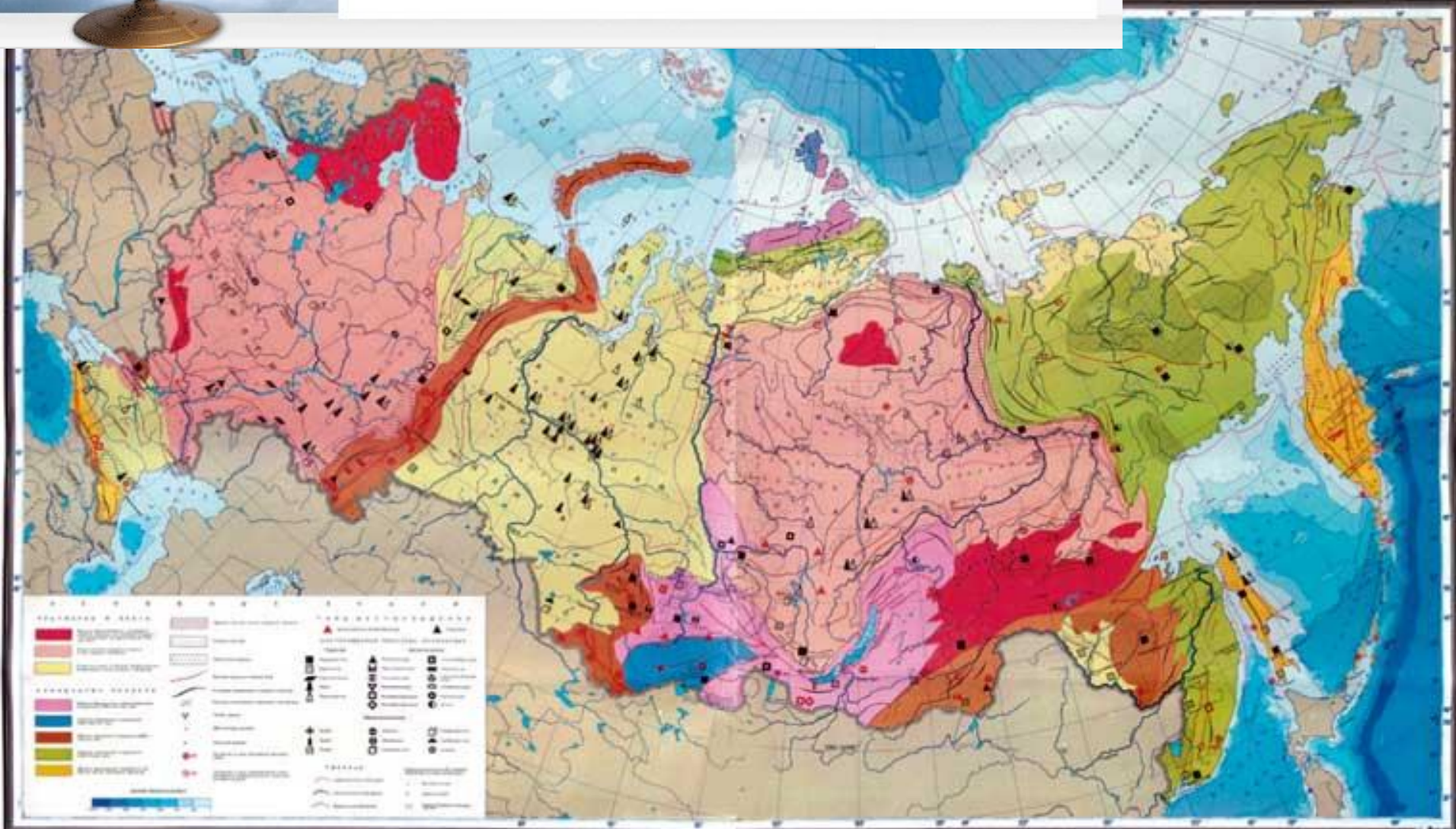
Солнечная радиация, энергия приливов и отливов

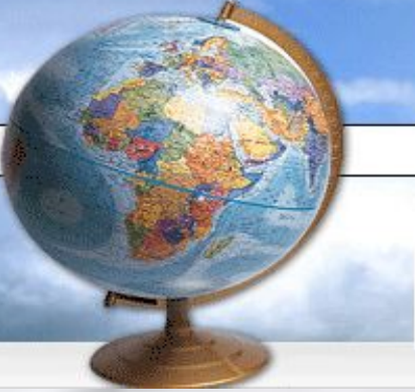
Воздух, влага



Минеральные ресурсы России

Для сравнения масштаба

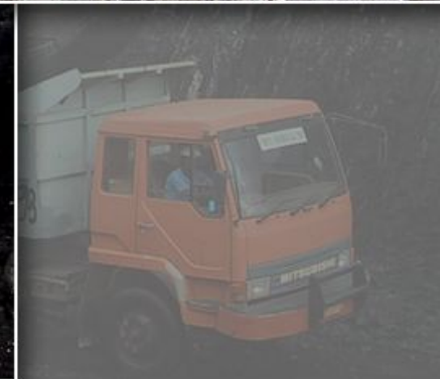


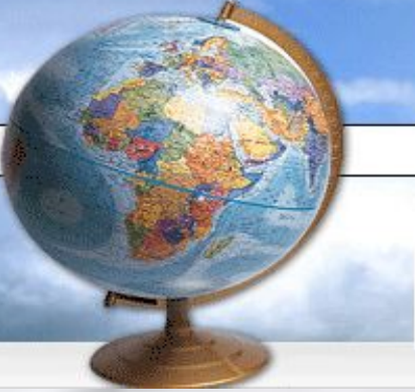


Классификация полезных ископаемых

Горючие

- нефть,
- газ,
- торф,
- уголь,
- сланцы,
- радиоактивные материалы





Классификация полезных ископаемых

Металлические

- черные,
- цветные,
- редкие,
- благородные



Пирит - железная
руда



Классификация полезных ископаемых

Неметаллические

• фосфориты,
• калийные
СОЛИ



Классификация полезных ископаемых

Неметаллические

- фосфориты,
- калийные
соли
- слюда



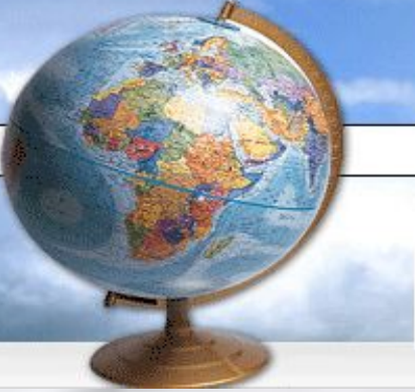


Классификация полезных ископаемых

Строительные материалы

- песок,
- глина,
- щебень





Классификация полезных ископаемых

Технические

- асбест,
- графит,
- тальк



Урал – сокровищница России



*Основное
богатство
Урала– руды
металлов:
железа, никеля,
хрома, меди,
цинка, серебра,
золота и т.д.*





Горный хрусталь



Славится Урал
драгоценными и
поделочными
камнями:
малахитом, яшмой,
аметистами,
изумрудами,
горным хрусталем,
александритом.





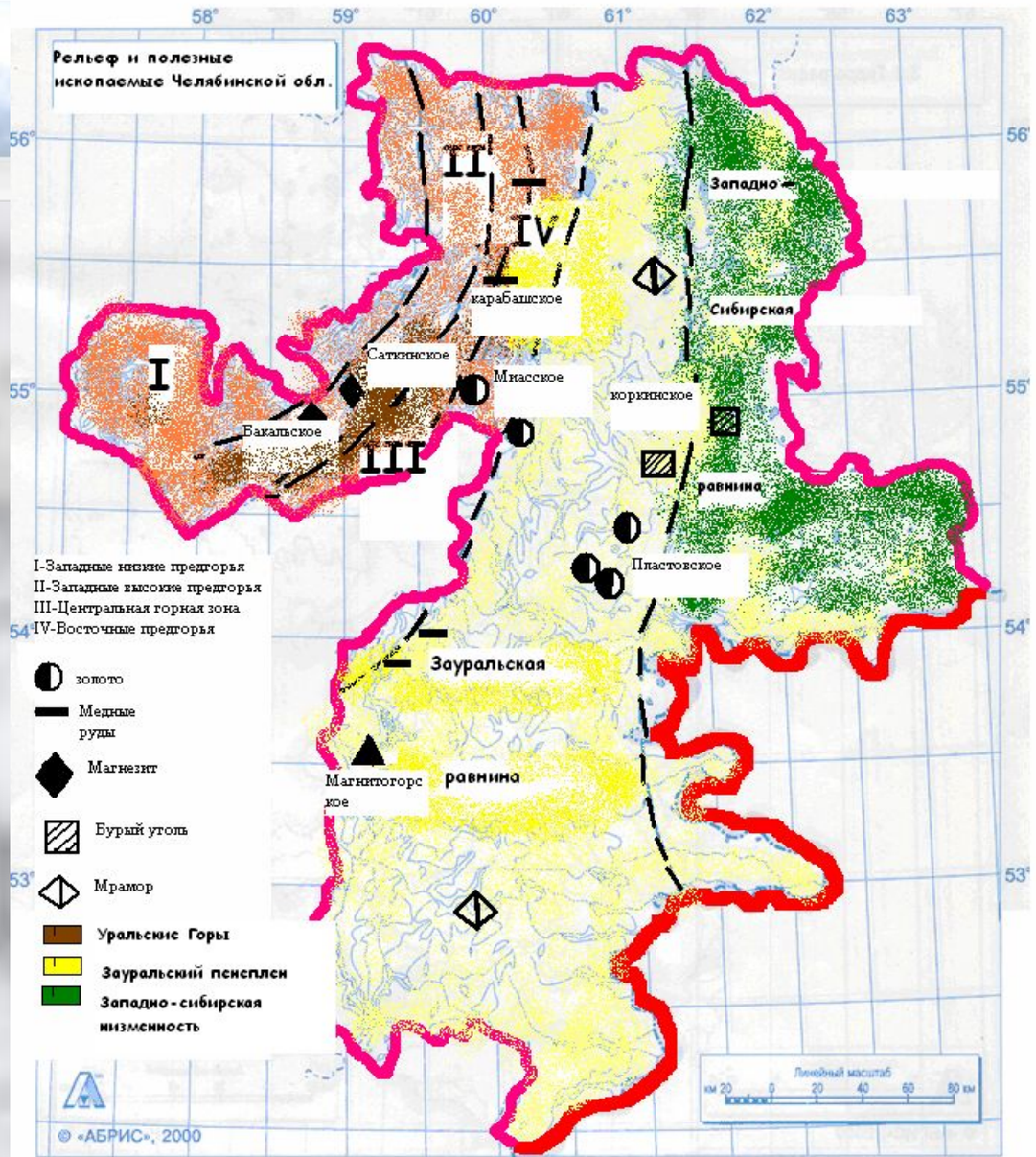
Цветная металлургия

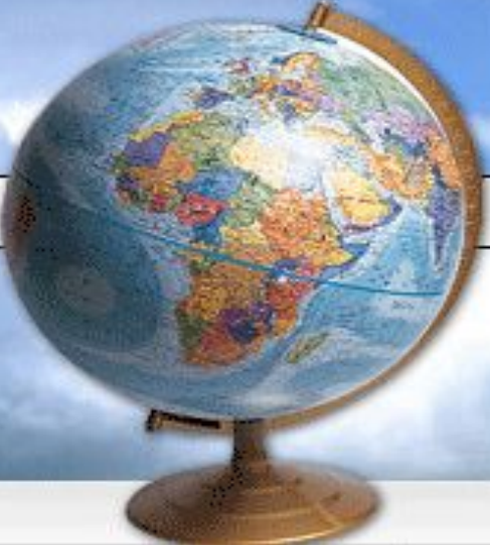




Чёрная металлургия







МИНЕРАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РОССИИ

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

