

Комплексы, производящие конструкционные материалы и химические вещества.

**Презентация по географии 9 класс на тему:
«Цветная металлургия»**





Металлургический комплекс состоит из двух отраслей – черной и цветной металлургии



Свойства цветных металлов

- Жаропрочны;
- Хорошо проводят электрический ток;
- Не ржавеют

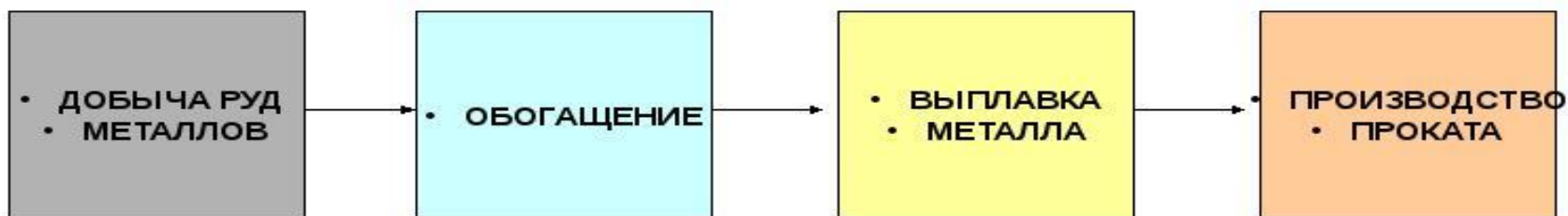


Группы цветных металлов по свойствам

- Тяжелые (медь, олово, свинец, никель);
- Легкие (алюминий, титан, магний);
- Драгоценные (золото, серебро, платина);
- Редкие;
- Рассеянные.



- СОСТАВ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА, ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ
• ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ.



• **МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС** -

- ЭТО СИСТЕМА ОТРАСЛЕЙ, ЗАНИМАЮЩИХСЯ ДОБЫЧЕЙ
- И ОБОГАЩЕНИЕМ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РУД, ВЫПЛАВКОЙ
- МЕТАЛЛОВ И ПРОИЗВОДСТВОМ ПРОКАТА.

В металлургическом комплексе в зависимости от производимых металлов выделяют черную и цветную металлургию.

- Почти 90% металла, используемого в народном хозяйстве, - это черные металлы.

Факторы размещения

- Тяжелые металлы – ориентированы на районы добычи руды;
- Легкие металлы – ориентированы на районы с дешевой электроэнергией.



В России сосредоточено:

- 11% мировых запасов меди; →
- 12% свинца; →
- 16% цинка; →
- 21% кобальта; →
- 27% олова; →
- 31% никеля



Масштаб 1:6 500 000

ЧЕРНАЯ И ЦВЕТНАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ РОССИИ

Для общеобразовательных учреждений

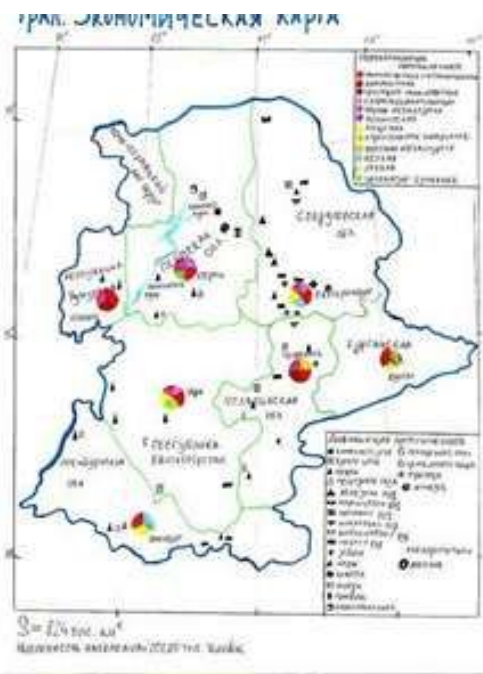


Иллюстрация: Министерство образования Российской Федерации

Министерство образования Российской Федерации
Федеральное государственное учреждение «Институт географии РАН»
125080, Москва, ул. Профсоюзная, д. 125

Металлургические районы:

- Уральский металлургический район;
- Центральный район;
- Сибирский металлургический район



Практическая работа
Используя текст учебника &9, заполнить таблицу

Название района	Руды цветных металлов	Месторождения	Центры
Уральский район			
Центральный район			
Сибирский металлургический район			

Задание 2: На контурную карту нанести предприятия цветной металлургии России

Домашнее задание: § 9

Закончить работу на контурной карте



Спасибо!