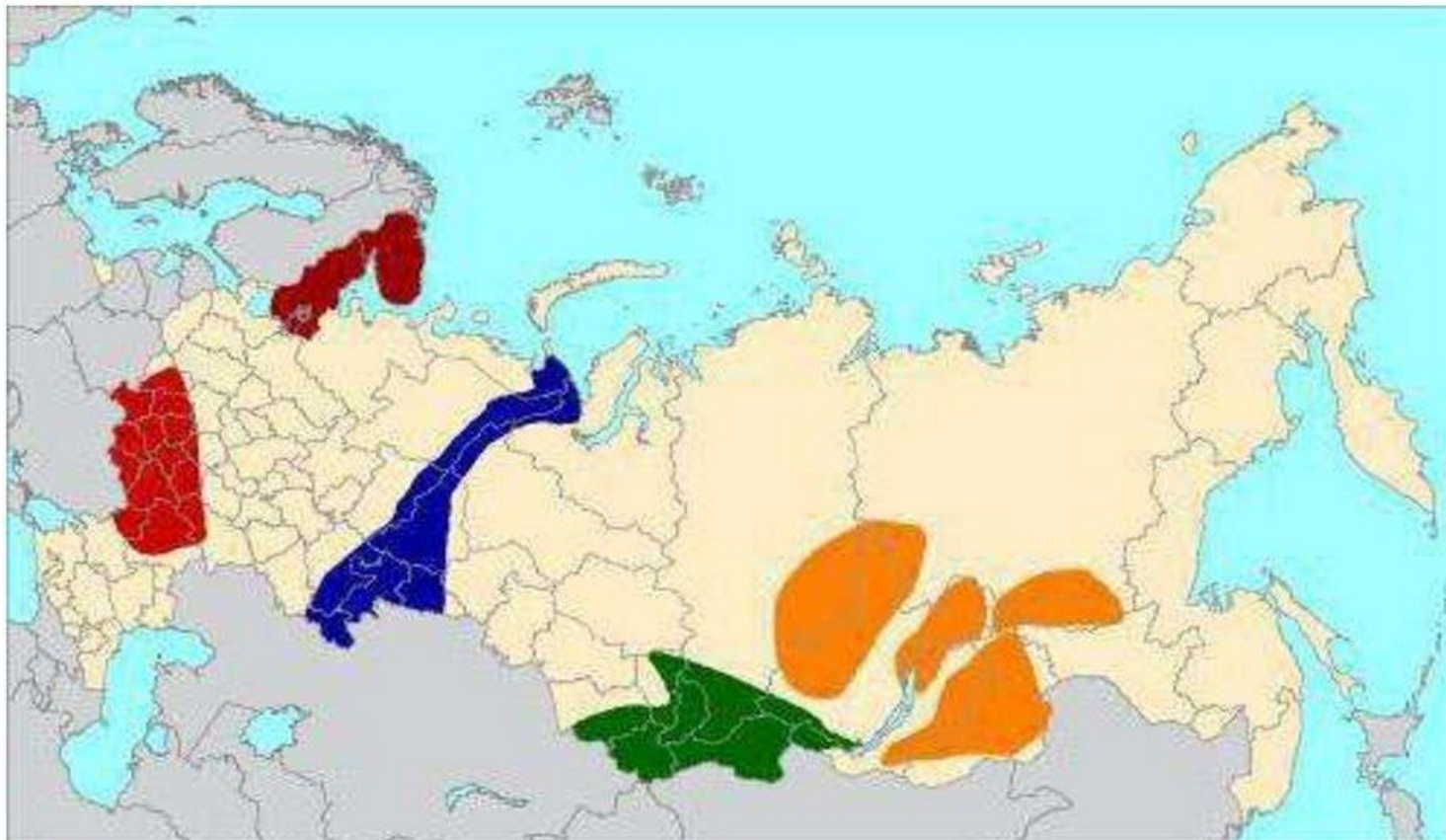


Задания для контурной карты

(черная и цветная металлургия, химическая и лесная промышленности)

Основные месторождения железной руды в РФ

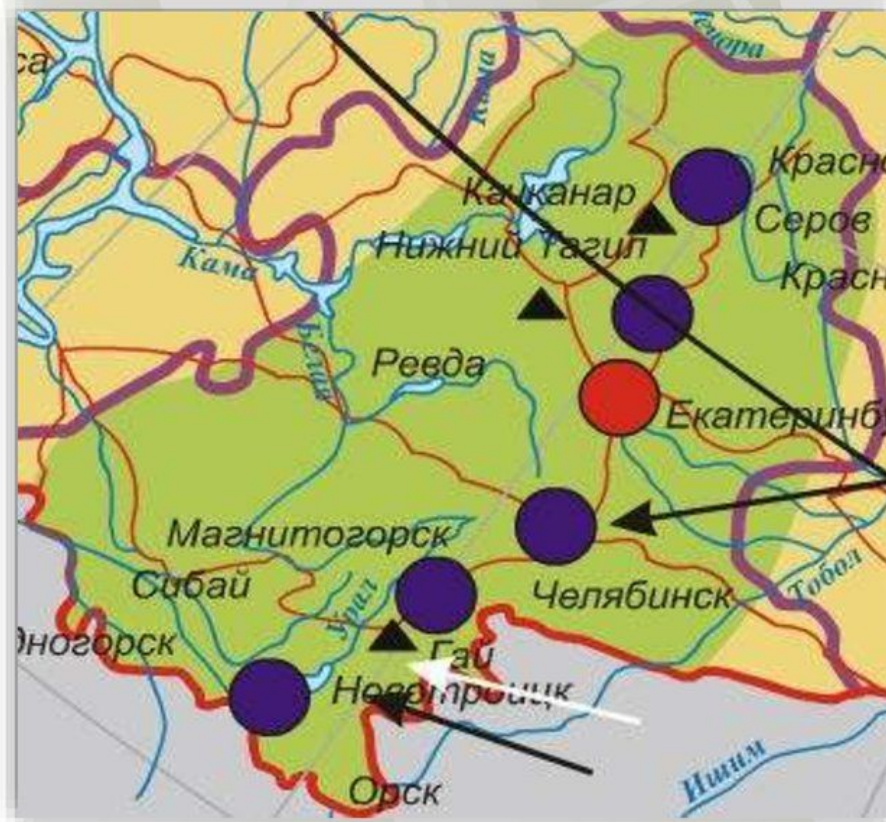


Подписать в условных обозначениях районы и раскрасить







Нанести месторождения железной руды, используя атлас!

Уральская база

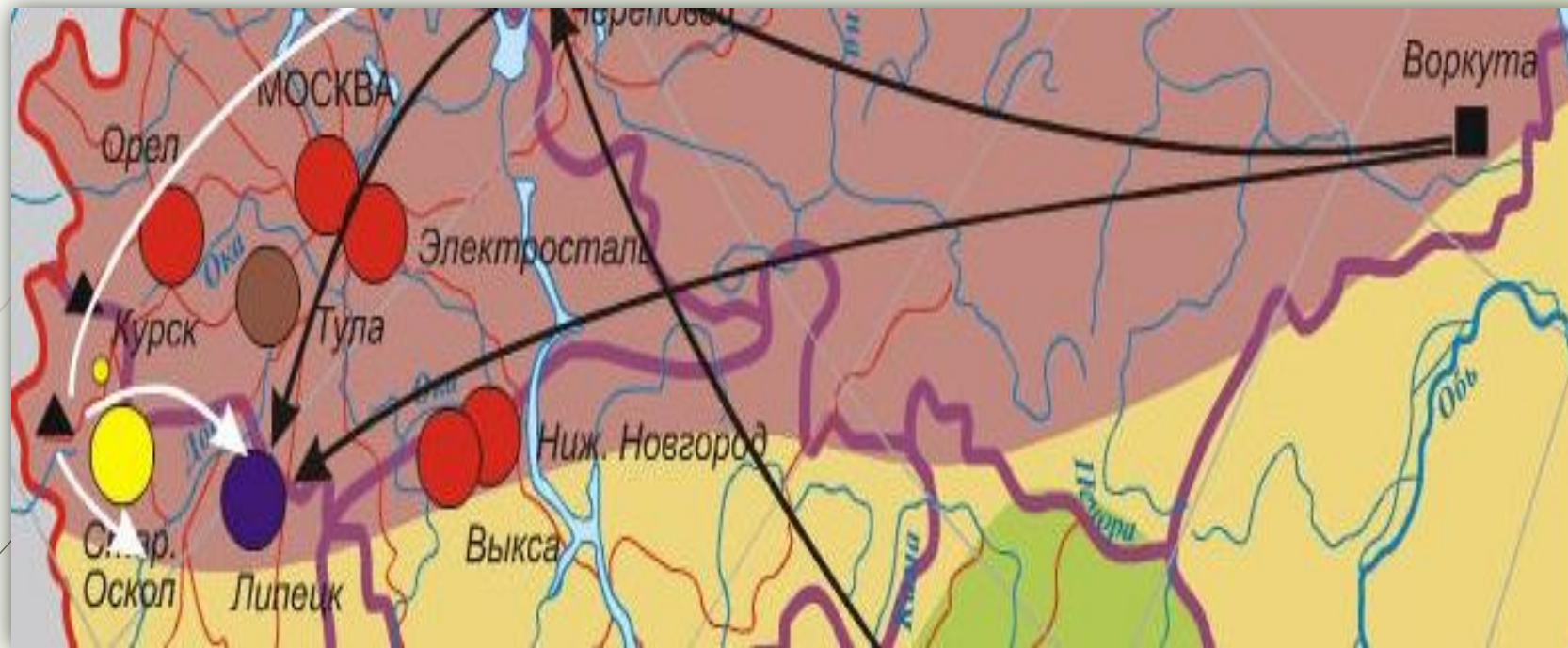


Здесь производится почти 40% чугуна, стали и проката России.

В качестве сырья используются привозной уголь (из Кузбасса и Караганды) и руда из Казахстана, КМА и Магнитогорска. Большая часть металла выплавляется на предприятиях-гигантах в Магнитогорске, Нижнем Тагиле, Челябинске, Новотроицке.

- | | |
|---|---|
|  Передельная металлургия |  Доменная металлургия |
|  Металлургия полного цикла |  Бездоменная металлургия |

Обозначить на карте передельную металлургию, металлургию полного цикла (доменная) и бездоменную, подписать основные центры (города)




□ **Европейский Центр –**
20 % стали и проката



□ Европейский Север –
20 % стали и проката



Сибирская база – 16%



**Значками отметить основные цветные
металлы
(медь, никель, алюминий, свинец и золото),
подписать основные центры (города)-см.
таблицу**

Химическая промышленность

1. Горнохимическая промышленность



АППАТИТЫ



ПОВАРЕННАЯ СОЛЬ



КАЛИЙНАЯ СОЛЬ



**ПРОИЗВОДСТВО
УДОБРЕНИЙ**

- АЗОТНЫХ
- КАЛИЙНЫХ
- ФОСФОРНЫХ

**ПРОИЗВОДСТВО
СОЛЕЙ,
КИСЛОТ,
ЦЕЛОЧЕЙ**



**По 3-4 центра
производства**





СИНТЕТИЧЕСКИЙ КАУЧУК



ПЛАСТМАСС



ХИМИЧЕСКИХ ВОЛОКОН



По 3-4 центра производства



ЛЕСОЗАГОТОВКА И ЛЕСОПИЛЕНИЕ

ВЕДЁТСЯ В ОСНОВНОМ В ЛЕСОИЗБЫТОЧНЫХ
РАЙОНАХ ВДОЛЬ РЕК И ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ



ОРИЕНТАЦИЯ НА
СЫРЬЁ

ЦЕНТРЫ
ЛЕСОПИЛЕНИЯ



ДЕРЕВООБРАБОТКА И ПЕРЕРАБОТКА ДРЕВЕСИНЫ



ПРОИЗВОДСТВО
МЕБЕЛИ



ЛЕСОХИМИЯ

ОРИЕНТАЦИЯ НА
ПОТРЕБИТЕЛЯ

ОРИЕНТАЦИЯ НА
ПОТРЕБИТЕЛЯ



ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
ОРИЕНТАЦИЯ НА СОЧЕТАНИЕ
ДРЕВЕСИНЫ, ВОДЫ И
ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

