
Экономика

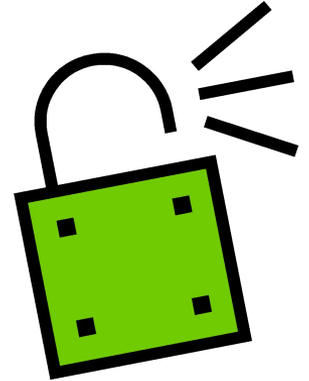
Центральной России

План урока:

1. *Факторы развития хозяйства Центральной России.*
2. *Специализация Центральной России:*
 - а) *непроизводственная сфера,*
 - б) *машиностроение:*
наукоемкое, транспортное, энергетическое.
 - в) *химическая промышленность,*
 - г) *текстильная промышленность.*
3. *Металлургия Центральной России.*
4. *ТЭК Центральной России.*
5. *АПК Центральной России.*
6. *Транспортный комплекс.*

Факторы развития современного хозяйства:

1. Научно-исследовательские, учебные базы России.
2. Квалифицированные кадры.
3. Выгодное ЭГП.
4. Наличие транспортных связей.
5. Месторождение КМА, создание металлургической базы.
6. Привозное сырьё и энергия.
7. Наличие оборонной промышленности.
8. *Увеличение роли финансово-кредитной сферы (банки), формирование предприятий малого и среднего бизнеса.*
9. *Структурная перестройка в экономике на базе ВПК.*



Отрасли специализации

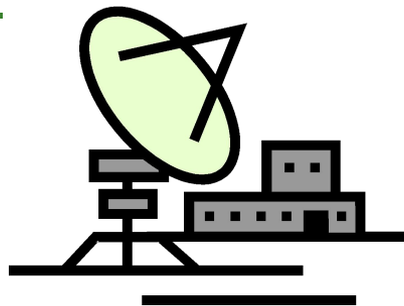
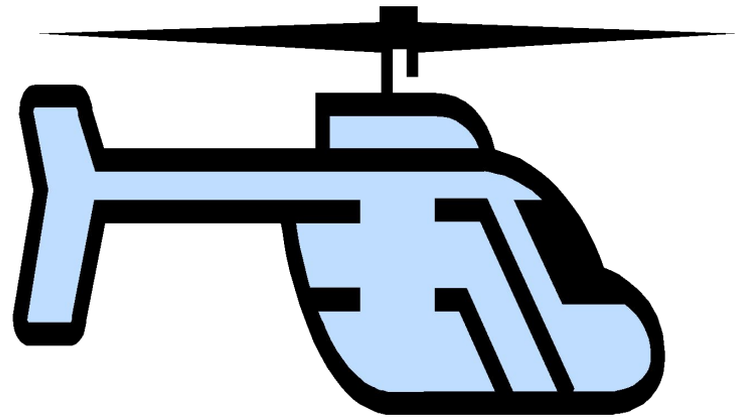
- 1. Наукоемкое машиностроение.**
- 2. Текстильная промышленность.**
- 3. Химическая промышленность.**



1. Научное машиностроение.

- Найдите на карте центры производства:

- Турбин, генераторов –
- Автомобилей –
- Самолеты –
- Морские суда –
- Локомотивы, вагоны –
- Военные суда –
- Фотоаппараты –
- Радиоэлектроника, приборостроение –



2. Текстильная промышленность.

-Работа с картой:

На карте атласа «Центральная Россия»

или на рис.69, уч. Д.

найдите центры легкой промышленности.



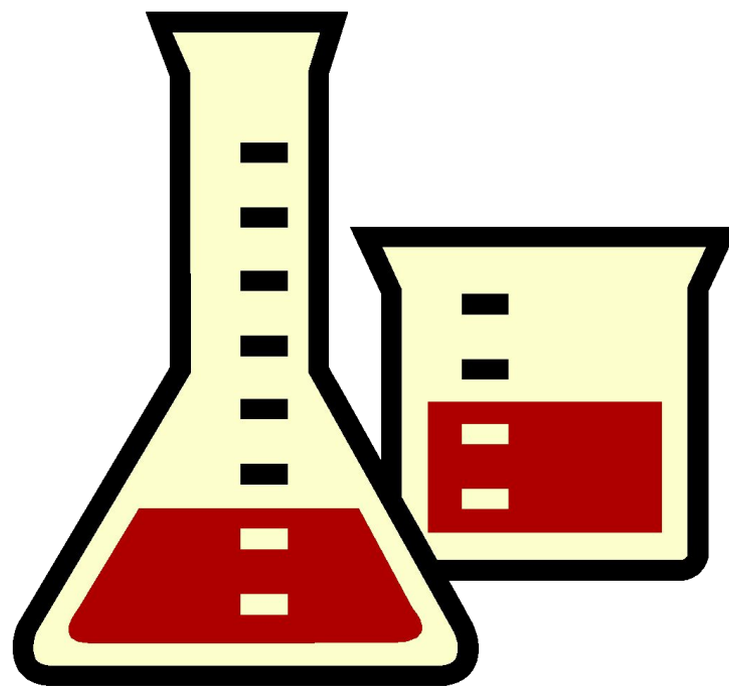
3. Химическая промышленность.

-На карте найдите центры производства:

1. Шин и и каучука —

2. Волокон —

3. Удобрений —



4. Черная металлургия.

На базе крупнейшего в мире месторождения железной руды КМА

-Работа с картой:

На карте «Металлургия» найдите металлургические центры.



-Вопрос:

В чем особенность
металлургического завода
в г. Старый Оскол?



Домашнее задание

Сообщение о Москве по плану:

1. Московский Кремль.
2. Москва — столица России.
3. Планировка Москвы.
4. Достопримечательности Москвы.
5. Промышленность Москвы.
6. Проблемы Москвы.

