

Домашнее задание.

Задание 1. Прочитать разделы сельское хозяйство по основным источникам информации [1,2,4, **дополнительно - 5**], используя также материалы лекций.

Задание 2. Напоминаю, что ВПК у вас остаётся на самостоятельном рассмотрении. Используйте материалы лекций и школьного учебника

Задание 3. Составить таблицу 1, используя атласы и учебники. **Таблица будет проверена на следующем занятии!**

При заполнении использовать Атлас учителя, учебник под. ред. А.Т. Хрущева. В таблицу записывать только наиболее крупные центры. Критерий величины центра – учебник А.Т. Хрущева.

Источники информации

1. А.Т. Хрущёв. Экономическая и социальная география России. - М.: Дрофа, 2001. - 672 с.
2. География России. Население и хозяйство. 9 класс. Атлас. - 4-е изд., испр. - М.: Дрофа; ДИК, 2000. - 48 с.
3. Плоткин М.Р. Основы промышленного производства. М., «Высшая школа», 1977. - 304 с.
4. Основы промышленного и сельскохозяйственного производства: Учеб. Пособие для студентов пед. ин-тов по геогр. спец./А.Ф. Куракин и др.. – М.: Просвещение, 1981. – 230 с.
5. Нефедова Т.Г., Пэллот Дж. Неизвестное хозяйство, или зачем нужна корова?. – М.: Новое издательство, 2006. – 320 с.

Таблица 1. География отраслей машиностроения.

Отрасль	ФАКТОРЫ РАЗМЕЩЕНИЯ	Европейский Север	Центральная Россия и Северо-Запад России	Европейский Юг	Поволжье	Урал	Сибирь	Дальний Восток
Тяжёлое - горно-шахтное	металл, потребитель	Отсутствуют крупные центры	Колпино (тяжёлые экскаваторы)	-----	-----	Екатеринбург (Уралмаш), Орск	Красноярск, Новокузнецк, Иркутск, Анжеро-Судженск	-----
- металлургическое	металл, потребитель	-----	Москва, Электросталь, Колпино (станы)	-----	-----	Екатеринбург (Уралмаш),		
- энергетическое	металл, потребитель, режестранспорт	-----	Колпино (ВВЭР), Подольск (котлы ТЭС)	Волгодонск (блоки АЭС), Таганрог (котлы)	Сызрань (Тяжмаш, турбины ТЭС, ГЭС, АЭС)	Екатеринбург (турбины)	Барнаул и Бийск – котлы	Хабаровск (Дальэнергомаш - компрессоры)

Другие строки таблицы: **Общее:** локомотивостроение, вагоностроение, судостроение, авиационное, сельскохозяйственное машиностроение; **Среднее:** автомобилестроение, станкостроение, тракторостроение, **точное машиностроение:** электроника, приборы.