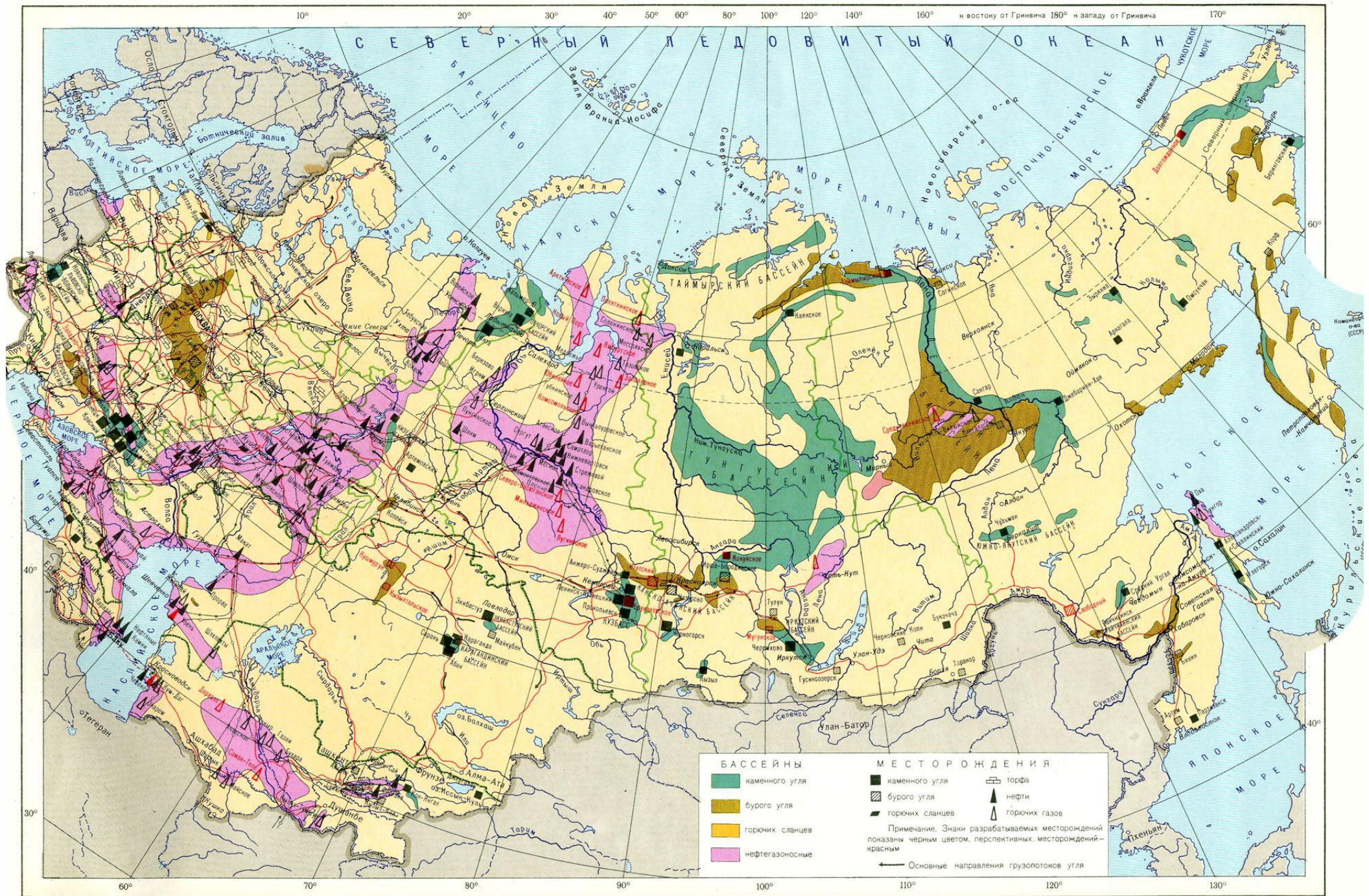


23.09 20



Электроэнергетика РФ



БАССЕЙНЫ		МЕСТОРОЖДЕНИЯ	
	каменного угля		каменного угля
	бурого угля		торфа
	горючих сланцев		горючих сланцев
	нефтегазоносные		нефти
			горючих газов

Примечание. Знаки разрабатываемых месторождений показаны черным цветом, перспективных месторождений — красным

← Основные направления грузопотоков угля

Задачи урока:

по тексту на стр. 34 – 39.

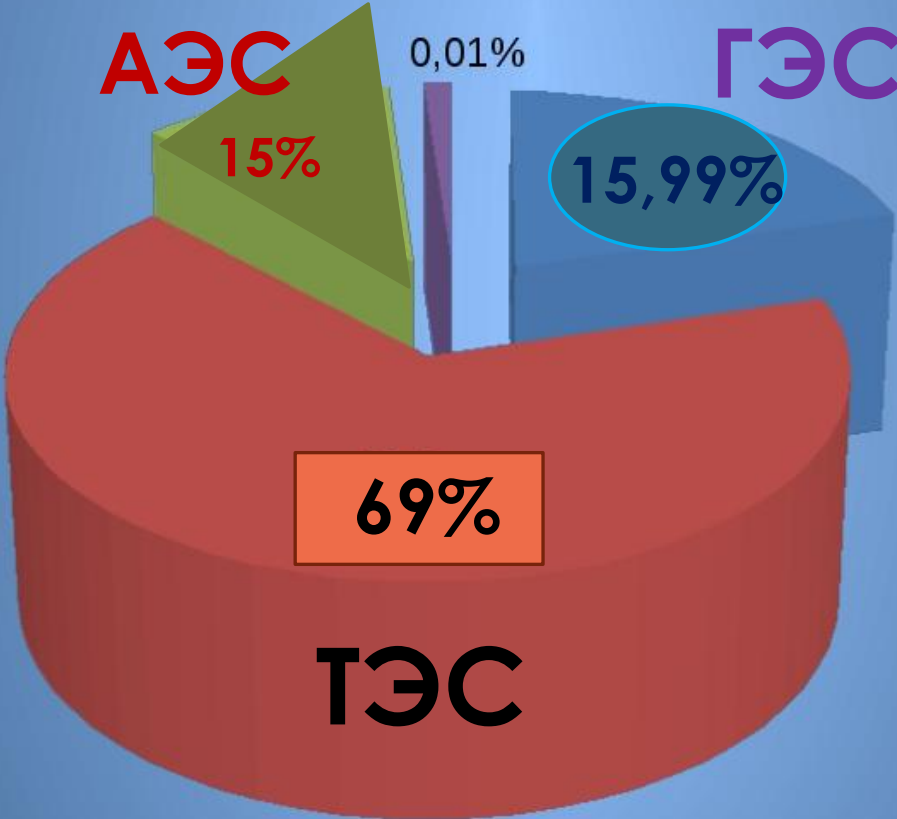
- 1. Функции электроэнергетики
- 2. Значение электроэнергетики. Её роль в хозяйстве страны.
- 3. Место России в производстве эл/энергии.
- 4. Типы электростанций - показать в виде схемы.
- 5. Доля электростанций в производстве энергии в %.
- 6) Энергосистемы, их роль в энергетике.
- 6. Сравнить электростанции по показателям:
 - А) воздействие на окружающую среду (экологические проблемы)
 - Б) затраты на строительство, особенности выбора месторасположения (где обычно строят).
 - В) коэффициент полезного действия



	ТЭС	ГЭС	АЭС
Экологическое воздействие			
<u>Строительство:</u> стоимость; особенности размещения			
Коэффициент полезного действия			



Производство электроэнергии на станциях разного типа в России

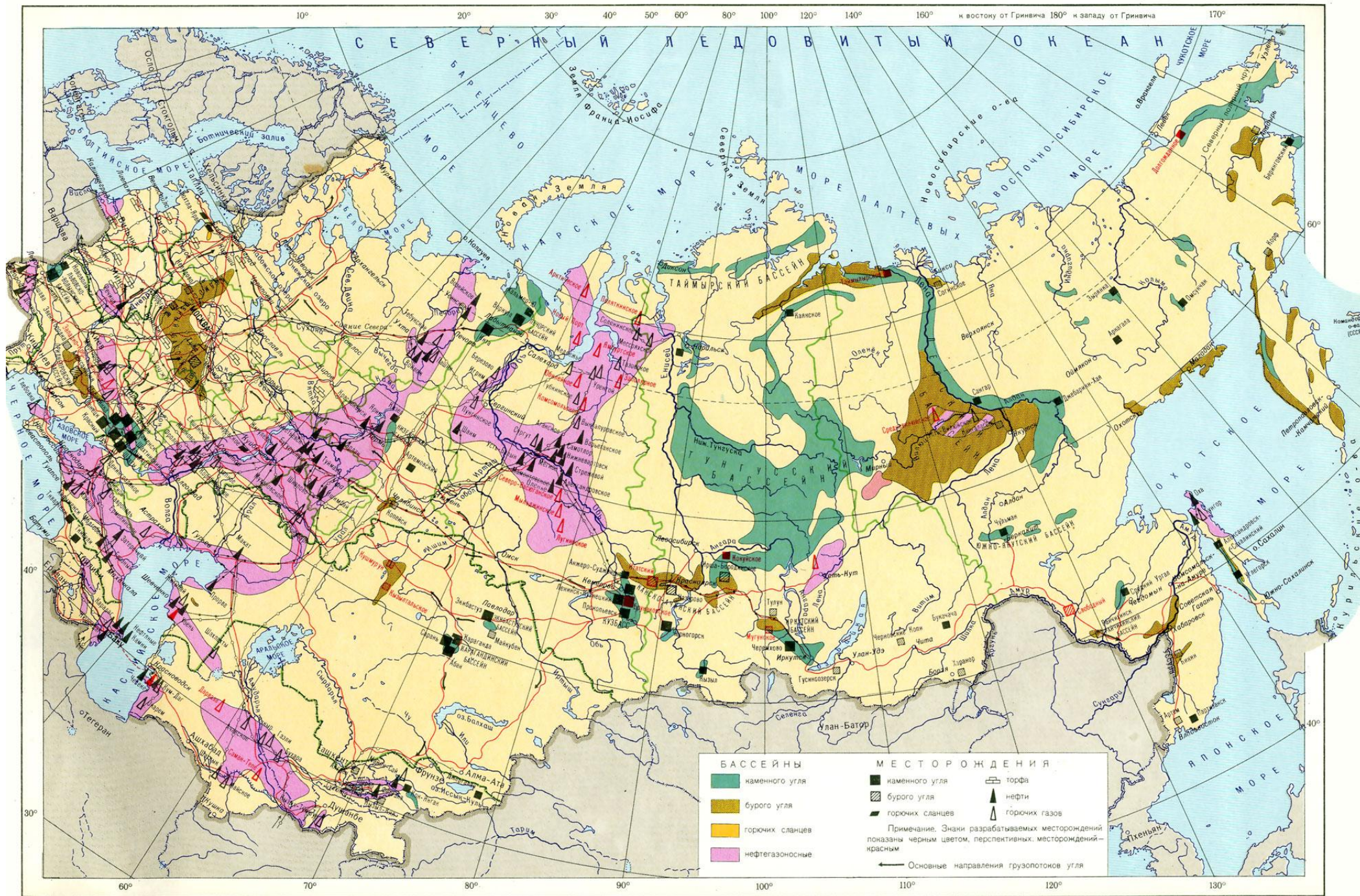


- ГЭС
- ТЭС
- АЭС
- НИЭ



Домашнее задание на 29.09:

- 1) Закончить таблицу.
- 2) Параграф №6
- 3) Нанести на контурную карту **УГОЛЬНЫЕ, НЕФТЯНЫЕ И ГАЗОВЫЕ бассейны, крупные ТЭС, ГЭС и АЭС (к среде, 30 сентября).**



БАССЕЙНЫ		МЕСТОРОЖДЕНИЯ	
	каменного угля		каменного угля
	бурого угля		бурого угля
	горючих сланцев		горючих сланцев
	нефтегазоносные	 ▲ 	нефти
		 △ 	горючих газов

Примечание. Знаки разрабатываемых месторождений показаны черным цветом, перспективных месторождений – красным

← Основные направления грузопотоков угля