



8. 12. 08

Природные источники  
углеводородов



# Цель урока:

- Познакомить учащихся с природными источниками углеводов, их составом и способами переработки; продолжить работу по развитию умений и навыков самостоятельной работы с учебником и дополнительной литературой

# Природный и попутный нефтяные газы

- Заполнить таблицу:

	<b>Состав</b>	<b>Месторождения</b>	<b>Применение</b>
<b>Природный газ</b>			
<b>Попутный газ</b>			

# Нефть

- Перечислите основные месторождения нефти
- Укажите состав нефти
- Охарактеризуйте физические свойства нефти



# Первичная переработка нефти

Нефтепродукты		
Названия	Состав	Применение

# Вторичная переработка нефти

- Дайте определение крекингу нефти
- Составьте схему классификации крекинга, дайте им краткую характеристику, приведите примеры



# Каменный уголь

- Перечислите основные месторождения каменного угля
- Состав каменного угля
- Перечислите продукты полученные при коксовании каменного угля и укажите их области применения



# Закрепление

- Тестовая работа



# Итоги урока

- На сегодняшнем уроке мы с вами познакомились с природными источниками углеводов и способами их переработки