

**102ск**  
**Химия (ТЕОРИЯ)**  
**05.10.20г.**

**УЧЕБНИК О.С.Габриелян Химия 10 класс**  
**ЗАПИШИТЕ В ТЕТРАДИ ДАТУ И ТЕМУ ЗАНЯТИЯ**  
**ТЕМА: Параграф 8 Нефть и способы ее переработки.**  
**ПРОСМОТРИТЕ ВИДЕОУРОК: [watch?v=AZITS3\\_QQnA](https://www.youtube.com/watch?v=AZITS3_QQnA)**

**ВЫПОЛНИТЕ ЗАДАНИЕ:**

**ЗАДАНИЕ 1** ПРОСМОТРИТЕ И ОЗНАКОМТЕСЬ С МАТЕРИАЛОМ УЧЕБНИКА  
стр.55-61.

**ЗАДАНИЕ 2** ЗАПИШИТЕ В ТЕТРАДИ СЛЕДУЮЩИЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ.

1. Нефть –
2. Перегонка –
3. Крекинг –
4. Детонация –
5. Октановое число –

**ЗАДАНИЕ 3** ОТВЕТИТЬ НА ВОПРОС ПИСЬМЕННО В ТЕТРАДИ  
«**ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ, СВЯЗАННЫЕ С ДОБЫЧЕЙ, ПЕРЕРАБОТКОЙ  
И ТРАНСПОРТИРОВКОЙ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ**».

**САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА:**

**ЗАДАНИЕ 4** ВЫПОЛНИТЬ В ТЕТРАДИ СООБЩЕНИЕ НА ТЕМУ:  
«**ВИДЫ ТОПЛИВА**».  
ОТПРАВИТЬ НА ПОЧТУ ДО 14.00

**07.10.20г.**

**УЧЕБНИК О.С.Габриелян Химия 10 класс**  
**ЗАПИШИТЕ В ТЕТРАДИ ДАТУ И ТЕМУ ЗАНЯТИЯ**  
**ТЕМА: Параграф 10 ФЕНОЛЫ.**  
**ПРОСМОТРИТЕ ВИДЕОУРОК: [watch?v=SeHz99qzX8s](https://www.youtube.com/watch?v=SeHz99qzX8s)**

**ВЫПОЛНИТЕ ЗАДАНИЕ:**

**ЗАДАНИЕ 1** ПРОСМОТРИТЕ И ОЗНАКОМТЕСЬ С МАТЕРИАЛОМ УЧЕБНИКА  
стр.74-78.

**ЗАДАНИЕ 2** ЗАПИШИТЕ В ТЕТРАДИ.

1. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФЕНОЛА
2. ПОЛУЧЕНИЕ ФЕНОЛА
3. СВОЙСТВА ФЕНОЛА
4. ПРИМЕНЕНИЕ ФЕНОЛА

**САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА:**

**ЗАДАНИЕ 3** ВЫПОЛНИТЬ В ТЕТРАДИ СТР.79, УПР. 4  
ОТПРАВИТЬ НА ПОЧТУ ДО 12.00