

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

09.10.20г.

УЧЕБНИК О.С.Габриелян Химия 10 класс

ЗАПИШИТЕ В ТЕТРАДИ ДАТУ И ТЕМУ ЗАНЯТИЯ

ТЕМА: Параграф 11 АЛЬДЕГИДЫ И КЕТОНЫ.

ПРОСМОТРИТЕ ВИДЕОУРОК: [watch?v=25gQsP1zEgE](https://www.youtube.com/watch?v=25gQsP1zEgE)

ВЫПОЛНИТЕ ЗАДАНИЕ:

ЗАДАНИЕ 1 ПРОСМОТРИТЕ И ОЗНАКОМТЕСЬ С МАТЕРИАЛОМ УЧЕБНИКА стр.80-83.

ЗАДАНИЕ 2 ЗАПИШИТЕ В ТЕТРАДИ.

1. ОПРЕДЕЛЕНИЕ АЛЬДЕГИДОВ
2. ОБЩУЮ ФОРМУЛУ
3. ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА АЛЬДЕГИДОВ
- 4.ДАЙТЕ КРАТКУЮ ХАРАКТЕРИСТИКУ ФОРМАЛЬДЕГИДУ И УКСУСНОМУ АЛЬДЕГИДУ.

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА:

ЗАДАНИЕ 3 ВЫПОЛНИТЬ В ТЕТРАДИ СТР.84, УПР. 6

ОТПРАВИТЬ НА ПОЧТУ ДО 12.00

14.10.20г.

УЧЕБНИК О.С.Габриелян Химия 10 класс

ЗАПИШИТЕ В ТЕТРАДИ ДАТУ И ТЕМУ ЗАНЯТИЯ

ТЕМА: Параграф 12 КАРБОНОВЫЕ КИСЛОТЫ.

ПРОСМОТРИТЕ ВИДЕОУРОК: [watch?v=yq3BVCAjuWU](https://www.youtube.com/watch?v=yq3BVCAjuWU)

ВЫПОЛНИТЕ ЗАДАНИЕ:

ЗАДАНИЕ 1 ПРОСМОТРИТЕ И ОЗНАКОМТЕСЬ С МАТЕРИАЛОМ УЧЕБНИКА стр.84-90.

ЗАДАНИЕ 2 ЗАПИШИТЕ В ТЕТРАДИ.

1. ОПРЕДЕЛЕНИЕ КАРБОНОВЫЕ КИСЛОТЫ.
2. ОБЩУЮ ФОРМУЛУ
3. ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА
- 4.ДАЙТЕ КРАТКУЮ ХАРАКТЕРИСТИКУ МУРАВЬИНОЙ, УКСУСНОЙ КИСЛОТЫ.

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА:

ЗАДАНИЕ 3 ВЫПОЛНИТЬ В ТЕТРАДИ СТР.91, УПР. 7.9.

ОТПРАВИТЬ НА ПОЧТУ ДО 10.00