

Система подготовки к ГИА по химии



Офицерава Нина Викторовна
учитель химии МБОУ Печерская СШ
2018

Задолго до ГИА...



ДОМАШНИЙ ОПЫТ

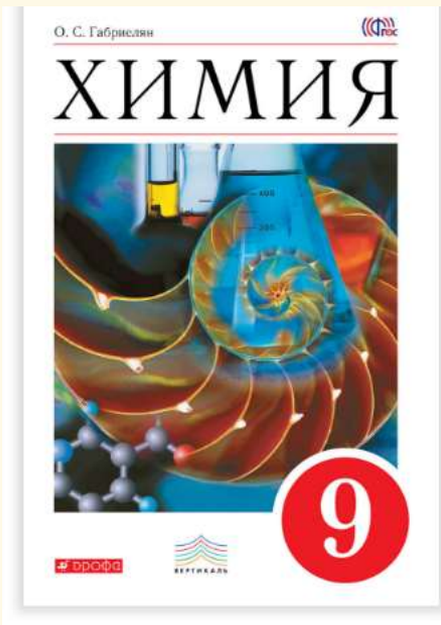
Взвесьте 100 г свежего укропа или петрушки. Высушите зелень на солнце или батарее центрального отопления. На это потребуется 5 — 7 дней. Таким способом вы удалите из растения большую часть содержащейся в нём воды. Сколько граммов воды вы удалили высушиванием?

6. С помощью йодной настойки из домашней аптечки проведите обнаружение крахмала в картофеле, хлебе, макаронных изделиях.

Присутствует ли крахмал в майонезе, йогурте, варёном мясе, рисовой крупе?

7. Какое яблоко — незрелое или спелое — содержит больше крахмала? Как определить это опытным путём? Проведите домашний эксперимент и наблюдения запишите в тетрадь.





Знание основ



ОБОБЩЕНИЕ ЗНАНИЙ ПО ХИМИИ ЗА КУРС ОСНОВНОЙ ШКОЛЫ. ПОДГОТОВКА К ОСНОВНОМУ ГОСУДАРСТВЕННОМУ ЭКЗАМЕНУ (ОГЭ)

ГЛАВА IV

Глава содержит опорные конспекты, примеры тестовых заданий и их решения с комментариями для подготовки к ОГЭ. Для закрепления учебного материала даются аналогичные задания для самостоятельной работы.

Несмотря на то что не все из вас выберут химию в качестве выпускного экзамена, обобщение сведений о составе, строении и свойствах веществ необходимо для успешного продолжения учёбы в





Главная Методическая страница Мои ученикам Проектная деятельность Химические алгоритмы

Это интересно Кабинет химии Фотогалерея Мои достижения Гостевая книга

Уважаемые коллеги! На этой странице вы найдете мои разработки уроков, мероприятий, конкурсов, олимпиад и т.д.



Работать онлайн



Тесты, блитц-опросы

-  3511_тест по теме галогены Документ Microsoft Word документ 34.9 KB
[Скачать](#)
-  блитц-опрос+ПЗ+и+ПСХЭ.docx Microsoft Word документ 12.4 KB
[Скачать](#)
-  блитц-опрос химическая связь.docx Microsoft Word документ 12.2 KB
[Скачать](#)
-  блитц-опрос химическая связь.docx Microsoft Word документ 12.2 KB
[Скачать](#)
-  задания ПЗ.docx Microsoft Word документ 1.9 MB
[Скачать](#)
-  Генетическая связь между классами орган Microsoft Word документ 13.2 KB
[Скачать](#)
-  полимеры блитц-опрос.docx Microsoft Word документ 12.2 KB
[Скачать](#)
-  тест металлы.docx Microsoft Word документ 28.7 KB
[Скачать](#)
-  тест подгруппа углерода.docx Microsoft Word документ 2.8 MB
[Скачать](#)

Традиционные зачеты



[Скачать](#)

Материал для подготовки к зачету по углеводородам (демоверсия)



Зачет по теме Углеводороды.pdf
Adobe Acrobat документ 115.9 KB

[Скачать](#)

Вопросы для подготовки к промежуточной аттестации 2017



Блиц-опрос 10 класс (1).pdf
Adobe Acrobat документ 203.4 KB

[Скачать](#)

Вопросы для подготовки к опросу по теме "Углеводы"



Блиц-опрос Углеводы.pdf
Adobe Acrobat документ 213.6 KB

[Скачать](#)

Вопросы для подготовки к тесту по теме "Дневные углеводороды"



Вопросы для подготовки к тесту алкодилены
Adobe Acrobat документ 323.8 KB

[Скачать](#)

Для подготовки к промежуточной аттестации



демо-вариант заданий для итоговой работы
Adobe Acrobat документ 409.9 KB

[Скачать](#)

Задания для подготовки к зачету "Кислородсодержащие органические соединения"



Зачет 11 класс.pdf
Adobe Acrobat документ 503.7 KB

[Скачать](#)

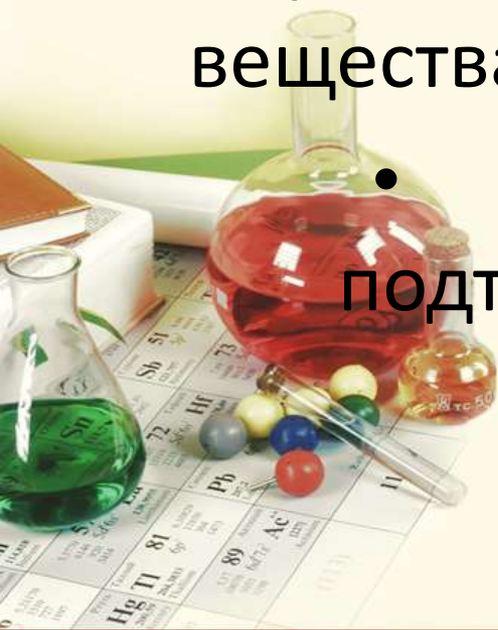
Для учащихся 11 класса

Уважаемые 11-классники! Это демоверсия контрольной работы №2, кроме заданий А4, А6, А9, В2, В3.

Зачет «Свойства основных классов неорганических соединений в свете ТЭД»

- «Узнать вещество»- определить класс, дать название веществу, дать ему характеристику.
- Перечислить химические свойства вещества.

• Записать уравнения реакции, подтверждающие химические свойства.



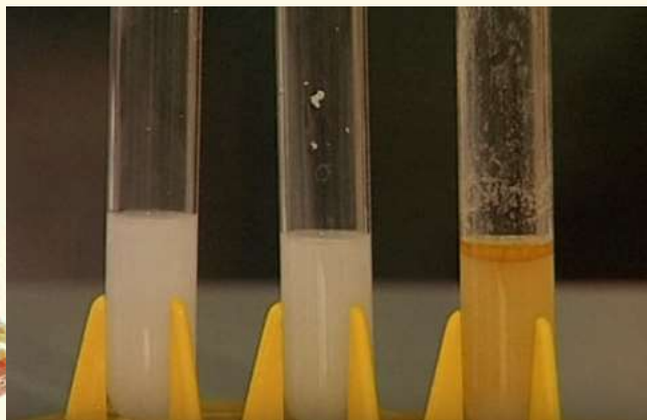
Комментированное решение

- В пробирку с раствором соли X добавили несколько кусочков металла Y. В результате реакции наблюдали растворение кусочков металла Y и выделение другого металла.
- Из предложенного перечня выберите вещества X и Y, которые могут вступить в описанную реакцию.

Au KCl AgNO₃ Fe NaOH



Качественные реакции (прием «немой эксперимент»)



Вопросы по охране труда, ТБ.

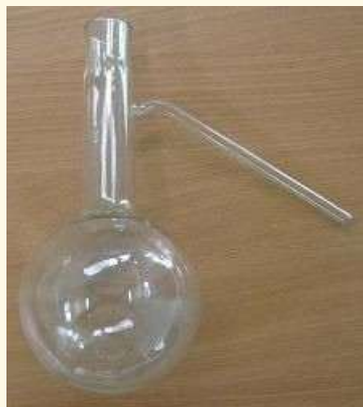
Верны ли суждения о правилах применения и опасности для здоровья препаратов бытовой химии?

- А. Стиральные порошки нельзя использовать для мытья посуды.*
- Б. Работать с хлорсодержащими дезинфицирующими средствами следует при плотно закрытой двери в помещении.*

- 1) верно только А
- 2) верно только Б
- 3) верны оба суждения
- 4) оба суждения неверны



Вопросы по лабораторному оборудованию



Пособия для подготовки к ГИА



Добротин,
вариантов

Интерактивные тесты и информационная поддержка ГИА

- <https://chem-oge.sdangia.ru/>
- <http://www.moeobrazovanie.ru> (предложены тесты разной сложности и тесты по отдельным темам)
- <http://ege.yandex.ru> (кроме тестов по предмету, полезные советы)
 - <http://onlinetestpad.com>
- <http://www.ege.edu.ru>, <http://obrнадзор.gov.ru>, <http://www.rustest.ru>.



Самостоятельная подготовка к ГИА

https://drofa-ventana.ru/metodicheskaja-pomosch/materialy/predmet-himiya_type-vebinar



Химия

Использование УМК по химии при подготовке к ОГЭ и ЕГЭ

Состоялось 14:00, 6 февраля 2018



Химия

Готовимся к ЕГЭ по химии. Часть 4. Задачи на смеси и растворы

Состоялось 11:00, 24 января 2018



Химия

Проектная деятельность на уроках химии

Состоялось 17:00, 12 января 2018



Химия

Как готовиться к ЕГЭ по химии

Состоялось 11:00, 19 декабря 2017



Химия

Формирование естественнонаучной грамотности на уроках химии



Химия

Готовимся к ЕГЭ. Часть 2. Секреты успеха при решении расчётных задач



Химия

Готовимся к ЕГЭ по химии. Часть 1



2017

ММКВЯ-2017. Как стать чемпионом мира по химии, физике и математике

Информационная поддержка



ГИА-2018 по химии

На выполнение экзаменационной работы отводится 2 часа – 120 минут.

Каждый вариант экзаменационной работы состоит из 2 частей и содержит 22 задания. Одинаковые по форме представления и уровню сложности задания сгруппированы в определенной части работы.

Часть 1 включает 19 заданий *с выбором ответа* (базового уровня сложности) и 4 задания *с кратким ответом* (повышенного уровня сложности).

Часть 2 содержит 3 задания *с развернутым ответом* (высокого уровня сложности).

Задания в работе расположены по принципу постепенного нарастания уровня их сложности. Доля заданий базового, повышенного и высокого уровней составляет 18 и 14% соответственно.

Обратите внимание!

Проверка ответов учащихся части 1 выполняется с помощью...
Верное выполнение каждого из заданий оценивается 1 баллом. Верно...

Подготовка к ЕГЭ по ХИМИИ

Как и в любом ином предмете, в химии важно знать теорию. Наверстать упущенное или подтянуть знания по определенным темам помогут учебники и специальные пособия для подготовки к ЕГЭ.

В КИМах оговорено, что проверочные задания... ий по таким четырем

ЕГЭ по химии и поступление в ВУЗ

Выбор такого предмета, как химия в качестве дополнительного на едином государственном экзамене для большинства участников испытания не является спонтанным решением. Чаще всего химию сдают ученики специализированных классов, а также выпускники школ и лицеев с углубленным изучением химии и биологии. Это значит, что ученику, углубленно изучавшему математику или филологию для успешной сдачи ЕГЭ по химии в 2018 году мало будет объема информации, заложенной в стандартной программе, и потребуется приложить немало усилий для эффективной подготовки.

Но, результат стоит усилий, ведь высокие баллы по данному предмету дают возможность поступления в ВУЗы по таким направлениям, как:

- Химический факультет, окончив который можно получить специальность химика или биохимика, фармацевта или



Успехов в подготовке к ГИА по химии!

