



[Определение исходного металла. Решение задачи алгебраическим методом](#)



[Свойства и применение предельных одноосновных карбоновых кислот](#)



[Дмитрий Иванович Менделеев в Санкт-Петербурге](#)



[Оксиды азота](#)



[Щелочные металлы](#)



[Закон постоянства состава](#)



[Исследование загрязнения воздуха городским транспортом](#)

ppt

[Нефть и способы ее переработки](#)

ppt

[Подгруппа азота](#)

ppt

[Почему протекают химические реакции. Решение задач по термохимическим](#)

ppt

[Молекулярная структура живого](#)

ppt

[Путешествие в мир химии](#)

ppt

[Тела и вещества. Химический диктант](#)

ppt

[Физические и химические явления. Диктант](#)

ppt

[Химия на войне](#)

ppt

[Презентация по химии "Химический хамелеон"](#)

ppt

[Мультиязычный колледж "Дисперсные системы и их классификация"; 1 курс](#)

ppt

[Общая программа До И.Менделеева, Ческий закон и Периодическая система](#)

ppt

[Презентации по химии "Вода"](#)

ppt

["Типы химических реакций"](#)

ppt

["Азот" \(9 класс\)](#)

ppt

[Презентация "Химические элементы в нашем организме" 8 класс](#)

ppt

[Презентация по химии "Основания"; 11 класс](#)

ppt

[Презентация по химии на тему "Углеводороды"](#)

ppt

[Презентация по химии "Электролиз"](#)

ppt

[Презентация по теме "Природные источники углеводов", 10 класс](#)

ppt

[Разработка урока химии "Подгруппа азота"; 9 класс](#)

ppt

[Презентация по химии "Д.И. Менделеев"](#)

ppt

[Конспект урока и презентация по химии "Свойства растворов электролитов"; 8 класс](#)

ppt

[Урок химии по теме "Сложные эфиры. Жиры" для 10 класса](#)

ppt

[Презентация и разработка по химии по теме "Щелочные металлы"](#)

ppt

[Урок химии по теме "Классы неорганических веществ"; 8 класс](#)

ppt

[Презентация по химии "Ферменты и гормоны"; 10 -11 класс](#)

ppt

[Подготовка к контрольной работе по теме «Углеводы»; 10 класс](#)

ppt

[Презентация по химии "Карбоновые кислоты, эфиры и жиры"; 10 класс](#)

ppt

[Презентация по химии "Алюминий"; 9 класс](#)

ppt

[Презентация по химии "Углеводы. Глюкоза"; 10 кл., 1 курс ССУЗов](#)

ppt

[Презентация по химии "Основные понятия и законы химии"; 8-11 классы, 1 курсы](#)

ppt

[Презентация по химии "Практическая работа "Мониторинг продуктов питания"](#)

ppt

[Презентация по химии "Алюминий"; 9 класс](#)

ppt

[Презентация к уроку химии "Решение задач с использованием понятия "Молярный](#)

ppt

[Презентация к уроку химии "Бинарные соединения"; 8 класс](#)

ppt

[Презентация к уроку химии. Решение задач с использованием понятия "Количество](#)

ppt

[Презентация по химии "Фосфор. Соединения фосфора" для 9 класса](#)

ppt

[Презентация к уроку химии "Сера" в 9 классе](#)

ppt

[Презентация по химии "Классификация неорганических веществ. Оксиды."; 11 класс](#)

ppt

[Презентация по химии "Окислительно-восстановительные реакции"; 11 класс](#)

ppt

[Презентация по химии "Типы изомерии"; 10 класс](#)

ppt

[Презентация по химии "Пищевые добавки"; 9 класс](#)

ppt

[Презентация по химии "Свойства простых веществ"; 8 класс](#)

ppt

[Презентация по теме "Циклоалканы"; 10 класс](#)

ppt

[Презентация к уроку химии "Степень окисления"; 8 класс](#)

ppt

[Презентация и карта урока по теме: "Кислород"](#)

ppt

[Игра-зачет по теме "Основные классы неорганической химии"; 8 класс](#)

ppt

[Презентация по химии "Расчеты по химическим уравнениям"; 8 класс](#)

ppt

[Презентация к уроку химии "Классификация органических соединений"; 10 класс](#)

ppt

[Урок химии "Сравнительная характеристика полисахаридов на примере молекул крахмала и целлюлозы"](#)

ppt

[Презентация по химии "Неорганические кислоты"; 8 класс](#)

ppt

[Презентация "Знаки химических элементов"; 8 класс](#)

ppt

[Презентация по химии "Нефть вокруг нас"; 6-11 класс](#)

ppt

[Презентация "Химия в рисунках или эта удивительная химия"](#)

ppt

[Разработка урока химии "Азотная кислота"; 9 класс](#)

ppt

[Бланк таблицы Д.И. Менделёва 9 класс](#)

ppt

[Обобщение знаний по теме "Основные классы веществ". 8 класс](#)

ppt

["Альканоны" для 10 класса по теме](#)

ppt

[Компьютерная презентация по химии по теме "Оксиды: получение, свойства,](#)

ppt

[Конспект урока химии с презентацией по теме "Металлическая связь" для 8 класса](#)

ppt

[Конспект урока + презентация по химии по теме "Химические свойства оксидов" для 8](#)

ppt

[Конспект урока химии с презентацией "Гидролиз солей" для 9 класса](#)

ppt

[Презентация по химии к уроку в 8 классе "Основания, их классификация и свойства"](#)

ppt

[Презентация по химии по теме "Железо"](#)

ppt

[Презентация по химии по теме "Кальций"](#)

ppt

[Урок + презентация "Азот". 9 класс.](#)

ppt

[Медикаменты предупреждают?! О влиянии лекарственных препаратов на организм](#)

ppt

[Презентация по химии по теме "Решаем задачи "Домашняя аптечка" для 8, 9 класса](#)

ppt

[Презентация по химии "История развития химии" для 8 класса](#)

ppt


[Урок химии по теме "Бериллий, магний и щелочноземельные металлы", 9 класс](#)


ppt


[Презентация pH жидкостей необходимых человеку](#)

ppt


[Прохладительные напитки. Вред или польза](#)

 [Химические вещества в архитектуре](#)

 [Презентация по химии "Типы химических реакций"](#)

 [Презентация по химии "Аммиак"](#)

 [Презентация по химии "Кислород"](#)

 [Презентация по химии "Углерод"](#)