

Брянская областная
библиотека

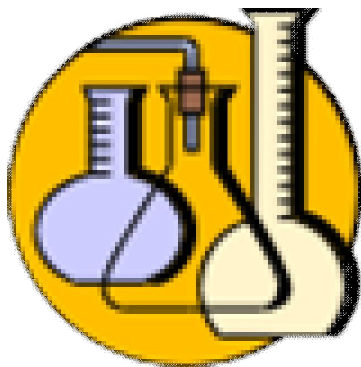


научная универсальная
им.Ф.И.Тютчева


Информационно-библиографический отдел

В помощь учителю химии


Рекомендательный список



Брянск, 2010.



В помощь учителю химии : рек. список / Брян. обл. науч. универс. б - ка им. Ф.И.Тютчева; информ.-библиогр. отд. – Брянск, 2010. - 10 с.



Абрамова, С.И. Первый урок химии в 8-м классе / С.И. Абрамова // Химия в школе. – 2010. - № 5. – С. 39 – 42.

Амаханова, С.Р. Интегрированные занятия по защите проектов : на примерах из химии и географии / С.Р. Амаханова, Н.В. Готье // Открытая школа. – 2006. – N 1. – С. 73 – 80.

Анацко, О.Э. Практико-ориентированные проблемно-творческие задания : традиции и обычаи народов мира с точки зрения химии / О.Э. Анацко // Химия. Прил. к газете "Первое сентября" . – 2010. - № 8. – С. 40 – 44.

Артеменко, А.Б. Обобщающий урок по химии по теме «Подгруппа азота» / А.Б. Артеменко // Химия в школе. – 2010. - № 3. – С. 34 – 35.

Баранов, А. Подготовка к экзамену по химии : [рекомендации для абитуриентов при подготовке к вступит. экзамену в вуз по химии] / А. Баранов // Абитуриент. — 2006. — N 11. — С. 24 - 28.


Баранукова, Д.А. Электролиз растворов : разработка открытого урока : 11 класс : химико-биологический профиль / Д.А. Баранукова // Химия. Прил. к газете "Первое сентября" . – 2010. - № 12. – С. 20 – 23.

Баратова, З.Р. Программа элективного курса по химии «Металлы в окружающей среде и их роль» (9 класс) / З.Р. Баратова // Образование в современной школе. – 2008. - № 2. – С.10 – 20.

Баратова, З.Р. Элективный курс «Химия и здоровье» (9 класс) / З.Р. Баратова // Образование в современной школе. – 2008. - № 3. – С.43 – 49.

Баратова, З.Р. Элективный курс по химии «Решение задач повышенной сложности. 10–11 классы» / З.Р. Баратова // Образование в современной школе. – 2008. - № 1. – С.9 – 14.

Беспалов, П.И. Применение цифровой лаборатории «Архимед» в школьном химическом эксперименте / П.И.



Беспалов // Химия. Прил. к газете "Первое сентября" . – 2010. - № 13. – С. 20 – 25.

Болл, Ф. Великие задачи химии / Ф. Болл // Химия и жизнь - XXI век. — 2009. — N 4. — С. 4 - 7.

Боровский, Е.А. Вода в природе. Дефицит чистой пресной воды / Е.А. Боровский – М. : Чистые пруды, 2010. – 32 с. – (Библиотечка «Первое сентября», серия «Химия». Вып. 33).

Боровских, Т.А. Интегральная технология обучения химии / Т.А. Боровских // Химия в школе. – 2010. - № 3. – С. 9 – 15.

Борунова, Е.Б. Выпускные экзамены по химии в школах США / Е.Б. Борунова // Химия. Прил. к газете " Первое сентября" . - 2009. - N 6. - С. 1 - 3.

Бударина, В.А. Зажглась звезда на небе : [сцен. занятия об истории и развитии хим. науки] / В.А. Бударина // Читаем, учимся, играем. — 2006. — N 12. — С. 81 – 85.


Бударина, В.А. Нескучные уроки : [сцен. конкурсно-игровой прогр. по химии, биологии, географии для старшеклассников] / В.А. Бударина, Т.Н. Михайлова // Читаем, учимся, играем. — 2006. — N 7. — С. 33 - 39.

Габриелян, О.С. Вариативные проверочные работы по химии / О.С. Габриелян, П.Н. Березкин, А.А. Ушакова // Открытая школа. – 2010. - № 2. – С. 48 – 53.

Гаврилюк, Л.В. Работа многоликого кремнезёма / Л.В. Гаврилюк // Педагогические технологии. - 2009. - № 3. - С.95 - 96.

Глушенкова, С.Г. Планирование по химии для групп экстерна / С.Г. Глушенкова, Т.Ф. Белкина // Открытая школа. – 2006. – N 1. – С. 65 – 72.

Голованова, Ф.И. Взаимосвязь химических знаний с реальными проблемами окружающего мира : мастер-класс / Ф.И. Голованова, Г.П. Леонтьева // Химия. Прил. к газете "Первое сентября" . – 2010. - №13. – С. 40 – 45.



Гусева, Г.Д. Великие химики и их открытия : [сцен. познават. игры-викторины для старшекласников] / Г.Д. Гусева // Читаем, учимся, играем. — 2006. — N 1. — С. 64 - 68.

Гуторова, Т.В. Интеллектуальный лабиринт по химии / Т.В. Гуторова // Химия. Прил. к газете "Первое сентября" . – 2010. - № 3. – С. 6 – 10.

Дюдяева, С. Дарит силу родниковая вода... : [на примере образовательного мероприятия по химии и физике] / С. Дюдяева // Учитель. – 2010. - № 2. – С. 78 – 79.

Еремин, В.В. О преподавании химии в основной школе : 8 – 9 классы / В.В. Еремин, А.А. Дроздов // Химия. Прил. к газете "Первое сентября" . – 2010. - № 13. – С. 12 - -18.

Жуков, П.Н. Эксперимент с кальцием, магнием и их соединениями / П. Н. Жуков // Химия в школе. - 2009. - N 3. - С.50 - 58.


Зайцева, С. Реализация индивидуальных образовательных программ : [предлагается один из вариантов интегрир. урока, в т.ч. по химии, для учеников 8-го кл.] / С. Зайцева // Учитель. - 2006. - N 1. - С. 37 - 40.

Ильичева, Е.В. Значение образного мышления в обучении химии / Е.В. Ильичева // Химия. Прил. к газете "Первое сентября" . – 2010. - № 8. – С. 4 – 8.

Казанцев, Ю.Н. Индивидуальные учебные задания по химии / Ю.Н. Казанцев // Образование в современной школе. – 2009. - № 6. – С. 42 – 46.

Каталевская, А.В. Индивидуальный маршрут изучения темы : [«Кислородсодержащие органические соединения»] / А.В. Каталевская // Открытая школа. - 2009. - N 3. - С. 56 - 62.

Каткова, С.П. Обобщение знаний по периодическому закону химических элементов / С.П. Каткова // Открытая школа. - 2009. - N 2. - С. 56 - 58.



Кендиван, О. Д-С. Химия, которая увлекает, побуждает мыслить / О. Д-С.Кендиван // Школьные технологии. - 2009.- № 2. - С.104-111.

Кендиван, О. Задачи по общей химии с медико-биологическим содержанием / О. Кендиван // Педагогические технологии. - 2006. – N 1. - С. 112 - 126.

Кендиван, О. Задачи по химии с практической направленностью : [цикл интегрир. задач по общей химии с медико-биолог. направленностью] / О. Кендиван, А. Намы // Образование в современной школе. - 2006. - N 3. - С.12 - 15.

Кендиван, О. Использование практико-ориентированных учебных заданий при изучении темы «Строение атома» / О. Кендиван // Образование в современной школе.-2008.-N7.-С.5 - 8.

Кендиван, О. Конструирование модельных обучающих задач по курсу химии / О. Кендиван // Педагогические технологии. – 2009. - № 2. – С. 74 – 80.


Кендиван, О. Практико-ориентированные учебные задачи по химии / О. Кендиван // Образование в современной школе. - 2009. - N 4. - С.13 - 18.

Кендиван, О. Профильно - ориентированное обучение химии в медико - биологическом классах посредством учебных задач / О. Кендиван // Школьное образование. - 2009. - № 3. - С.53 - 62.

Клышина, Л.Л. Блочно-модульный подход в обучении на уроках географии, биологии, химии / Л.Л. Клышина // Школьное образование. – 2010. - № 2. – С. 30 – 34.

Кобцева, В.И. Пути формирования положительной мотивации на уроках химии / В.И. Кобцева // Образование в современной школе. - 2007. - N 2. - С.36 - 39.

Колодежная, ВН. Глюкоза : строение, свойства и значение в жизни человека / В. Н. Колодежная // Химия. Прил.к газете " Первое сентября" . - 2009. - N 5. - С. 26 - 30.



Коновалова, Г.Ф. Уроки изучения нового материала по теме «Карбоновые кислоты» / Г.Ф. Коновалова // Химия в школе. – 2010. - № 4. – С. 31 – 37.

Кровелец, А.А. Аминокислоты и здоровье человека / А. А.Кровелец // Химия в школе. - 2009. - N 5. - С.5 - 12.

Кругликова, О.А. Химия в жизни человека : развивающий курс дополнительного образования : 10 класс / О.А. Кругликова. – М. : Чистые пруды, 2010. – 32 с. – (Библиотечка «Первое сентября», серия «Химия». Вып. 33).

Кузнецов, Е.В. Современные технологии в ученических проектах / Е.В. Кузнецов // Открытая школа. – 2006. - N 3. – С.60 – 62.

Ландик, З.С. Научно-практическая конференция «Суд над тяжелыми металлами» : [сцен. урока] / З.С. Ландик, Т.А. Чабанюк // Школьное образование. – 2008. - № 3. – С.41 – 47.

Левочкина, Т.В. Периодический закон. Строение атома : интегрированный (ФИЗИКА + ХИМИЯ) урок-игра обобщения и систематизации знаний, 8 класс / Т.В. Левочкина, Л.В. Пасюк // Физика. Приложение к газете «Первое сентября». – 2010. - № 12. – С. 15 – 20.


Леесон, И. Зачем гуманитариям химия ? / И. Леесон // Открытая школа. – 2006. – N 1. – С.15 – 18.

Леесон, И. Химия живая и меловая : [о преподавании химии детям] / И. Леесон; беседовал Н. Мавлевич // Семья и школа. - 2006. - N 7. - С.20 - 22.

Лисичкин, Г.В. Профильное обучение в школах с углубленным изучением химии / Г.В. Лисичкин, Т.Н. Ромашина // Педагогика. – 2007. - № 4. – С.34 – 39.

Макарова, Е.Р. Методика проведения ролевых и деловых игр на уроках химии / Е.Р. Макарова // Школьное образование. – 2008. - № 1. – С.39 – 46.

Мальшева, Г.И. Использование технологии критического мышления при реализации экологической компоненты на уроках



химии / Г.И. Малышева. – М. : Чистые пруды, 2010. – 32 с. – (Библиотечка «Первое сентября», серия «Химия». Вып. 31).

Маркачев, А.Е. Учебно-исследовательские проекты по химии : содержание и методика реализации / А.Е. Маркачев, Т.А. Боровских, Г.М. Чернобельская – М. : Чистые пруды, 2010. – 32с. – (Библиотечка «Первое сентября», серия «Химия». Вып. 33).

Обобщение знаний и решение расчетных задач // Открытая школа. – 2006. – N 2. – С. 73 – 76.

Перкокуева, И. Комплексное применение знаний на уроке химии / И. Перкокуева // Учитель. – 2007. - № 2. – С. 57 – 61.

Попова, Н.С. Систематизация знаний по основным классам неорганических веществ : [план итог. урока в форме игры] / Н.С. Попова // Открытая школа. – 2008. - № 3. – С.67 – 71.

Савинкина, Е.В. Химический практикум. Качественный анализ : лабораторный журнал / Е.В. Савинкина // Химия. Прил. к газете "Первое сентября" . – 2010. - №9. – С. 24 – 29.


Самохвалова, Т.Г. Особенности предпрофильных элективных курсов по химии / Т. Г. Самохвалова // Образование в современной школе. - 2009. - N 5. - С. 29 - 32.

Самсонова, Н.М. «У каждого была своя война» : химическое интеллектуальное казино / Н.М. Самсонова // Химия. Прил. к газете "Первое сентября" . – 2010. - № 8. – С. 46 – 47.

Сапожникова, В.В. Нетрадиционные задания разного типа : [спец. контрольные задания по химии] / В.В. Сапожникова, В.В. Бородаева // Открытая школа. – 2010. - № 3. – С. 55 – 59.

Сафронова, Л.В. Практикум по химии : методическая разработка : 9 класс / Л.В. Сафронова // Химия. Прил. к газете "Первое сентября". – 2010. - № 11. – С. 22 – 29.

Синельникова, Н.Н. Д.И. Менделеев и А.А. Блок . Заветные мысли о России : открытый интегрированный урок по химии и литературе : 11 класс химико-биологический профиль / Н.Н. Синельникова, Н.Н. Приходько // Химия. Прил. к газете "Первое сентября" . – 2010. - № 2. – С. 32 – 37.



Сиушева, Г.Г. Использование элементов бизнес-проектирования на уроках химии / Г.Г. Сиушева, М.А. Шадрунова // Химия в школе. – 2010. - № 5. – С. 35 – 37.

Соболева, Э.А. Использование органических соединений в военном деле и медицине / Э.А. Соболева – М. : Чистые пруды, 2009. – 32 с. – (Библиотечка «Первое сентября», серия «Химия». Вып.26).

Сосновская, Т.Г. Знакомьтесь, это химия! : разработка пропедевтического лабораторного курса на основе модульно-проектной технологии : 6-7 классы / Т.Г. Сосновская // Химия. Прил. к газ. «Первое сентября». – 2010. - №14. – С. 20 – 26.

Темербаева, Л.А. Структура исследовательских уроков изучения свойств вещества (уроки химии в 9 классе) / Л.А. Темербаева // Образование в современной школе. – 2008. - № 6. – С.47 – 49.

Трофимова, Г.Р. Типы химической связи : ионная связь : 8 класс / Г.Р. Трофимова // Химия. Прил. к газете "Первое сентября". - 2009. - N 8. - С. 20 - 26.


Ферулева, Т.В. Закон сохранения массы веществ. Уравнения химических реакций / Т.В. Ферулева // Химия. Прил. к газете "Первое сентября" . – 2010. - № 14. – С. 26 – 31.

Френкель, Е.Н. Как решать задачи по химии? / Е.Н. Френкель. – М. : Чистые пруды, 2010. – 32с. - (Библиотечка «Первое сентября», серия «Химия». Вып. 32).

Хамитова, А.И. К изучению нуклеиновых кислот / А.И. Хамитова, И.М. Шоклев // Химия в школе. –2010. -№4. –С.49– 57.

Харитонов, И.А. Организация самостоятельной работы учащихся с использованием дифференцированных заданий на уроках химии 8 - 11 классов, как один из приемов повышения эффективности образовательного процесса / И.А. Харитонов // Школьное образование. - 2009. - N 2. - С. 60 - 68.

Храмцовская, Е. Компетентный подход в обучении химии / Е. Храмцовская // Учитель. – 2007. - № 3. – С. 57 – 60.



Чарушникова, Р.М. Химическая технология : [подготовка к ЕГЭ] / Р.М. Чарушникова // Химия. Прил. к газете "Первое сентября". – 2010. - № 12. – С. 29 – 35.

Чернышёва, И.Ю. Первый способ получения фтора / И. Ю. Чернышёва // Педагогические технологии. - 2009. - № 3. - С.139 - 140.

Чернышева, О. Арт-технология на уроках химии / О. Чернышева // Образование в современной школе. - 2007. - N 9. - С. 55 - 64.

Шарапова, Т. Н. Атомы и молекулы : [сцен. хим. викторины для старшеклассников] / Т. Н. Шарапова // Читаем, учимся, играем. — 2006. — N 8. — С. 79.

Щербакова, С.Г. Движение и его виды : интегрированный урок :11 класс / С. Г. Щербакова // Химия. Прил. к газете "Первое сентября" . - 2009. - N 5. - С.16 - 25.

Якимова, Т.М. «Пресс – конференция» на уроке: сценарий ролевой игры : [на тему «Нефтехимия и охрана окружающей среды]/ Т.М. Якимова // Открытая школа. – 2010. - № 1. – С. 47 – 51.

Ясинская, Н.Ф. Проверка знаний в ходе деловой игры (тема «Кислород. Оксиды. Горение») / Н.Ф. Ясинская // Открытая школа. – 2010. - № 3. – С. 51 – 54.

Яхьяев, О.А. К методике проведения урока по теме «Соли угольной кислоты» / О.А. Яхьяев, Л.Д. Дьякова // Химия в школе. – 2010. - № 3. – С. 24 – 29.

Ячменцева, Н.М. Привлечение художественной литературы к изучению химии / Н.М. Ячменцева // Химия в школе. – 2010. - № 2. – С. 20 – 25.



