

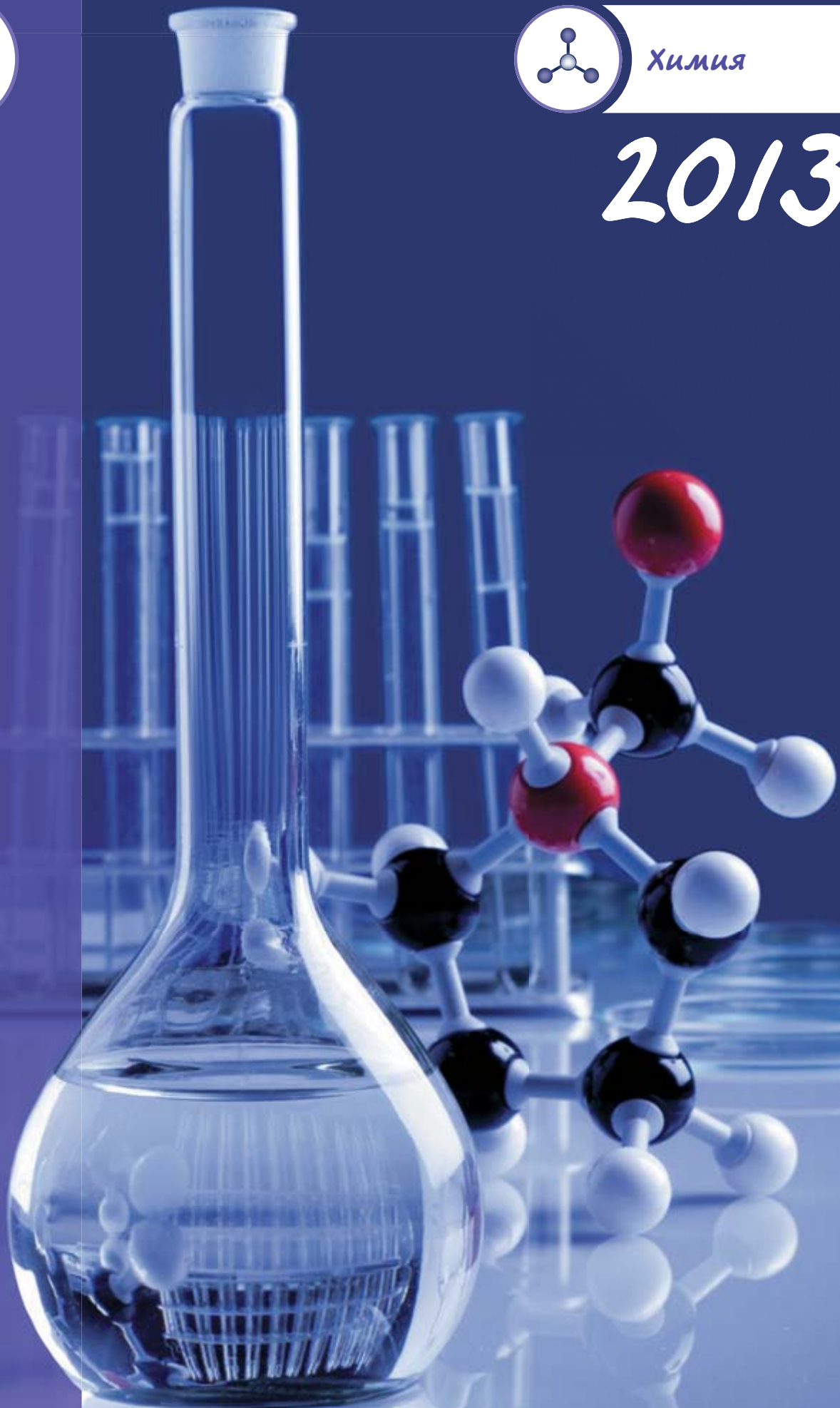


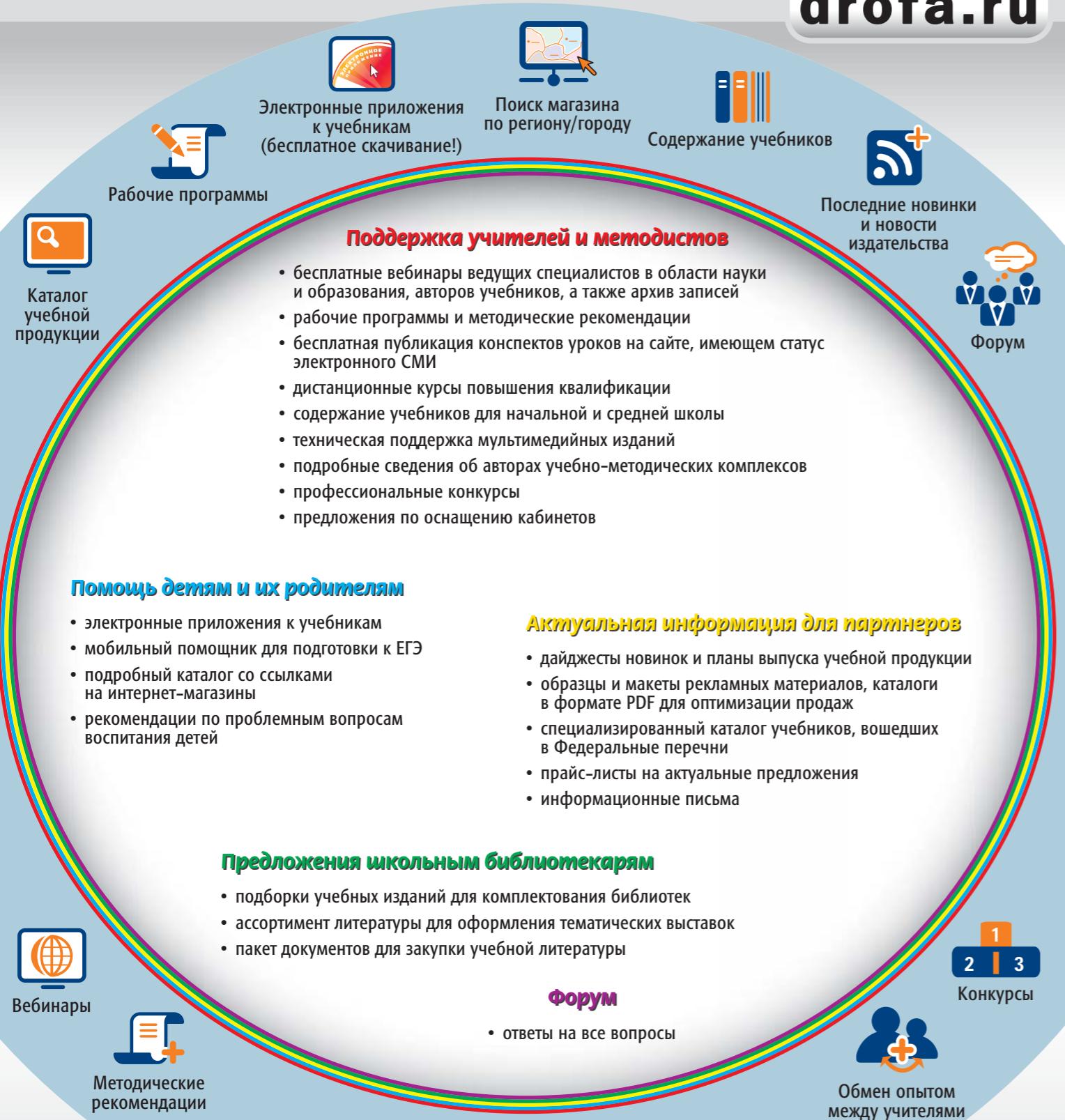
Химия



Химия

2013





ПРИГЛАШАЕМ ВСТУПАТЬ В НАШИ ГРУППЫ И СООБЩЕСТВА, СТАНОВИТЬСЯ ДРУЗЬЯМИ
И ПОДПИСЧИКАМИ ВСЕХ ТЕХ, КОГО ИНТЕРЕСУЕТ ПРОДУКЦИЯ И ПОЛИТИКА ИЗДАТЕЛЬСТВА, КТО ХОЧЕТ
ПЕРВЫМ УЗНАВАТЬ О НОВЫХ КНИГАХ, КУРСАХ, КОНКУРСАХ, МЕРОПРИЯТИЯХ И МНОГОМ ДРУГОМ



СОДЕРЖАНИЕ

Содержание

ХИМИЯ

Учебно-методические комплексы

- О. С. Габриелян и др.
Линия учебно-методических комплексов по химии для 7–11 классов **6**

- В. В. Лунин и др.
Линия учебно-методических комплексов по химии для 8–11 классов **15**

- Л. С. Гузей и др.
Линия учебно-методических комплексов по химии для 10–11 классов **19**

- И. Н. Чертков
Учебно-методический комплекс по химии для 10 класса **20**

- О. С. Габриелян
Линия инновационных интерактивных учебно-методических комплексов «Навигатор» по химии для 8–9 классов **21**

Серии для подготовки к ГИА и ЕГЭ

- Серия «Готовимся к ЕГЭ» **22**

- Серия «ЕГЭ: шаг за шагом» **22**

Словари и справочники

- Справочные пособия **22**

- Словари **23**

Учащимся

- Школьные олимпиады **23**

- Темы школьного курса **23**

- Выпускной и вступительный экзамен **23**

- Познавательно! Занимательно! **24**

Учителю

- Учителю новой школы **24**

- РАН – учителю **25**

- РАО – учителю **25**

Элективные курсы

- Элективные курсы **25**

Наглядные пособия

- Комплект справочно-инструктивных таблиц **26**

- Комплект таблиц по неорганической химии **27**

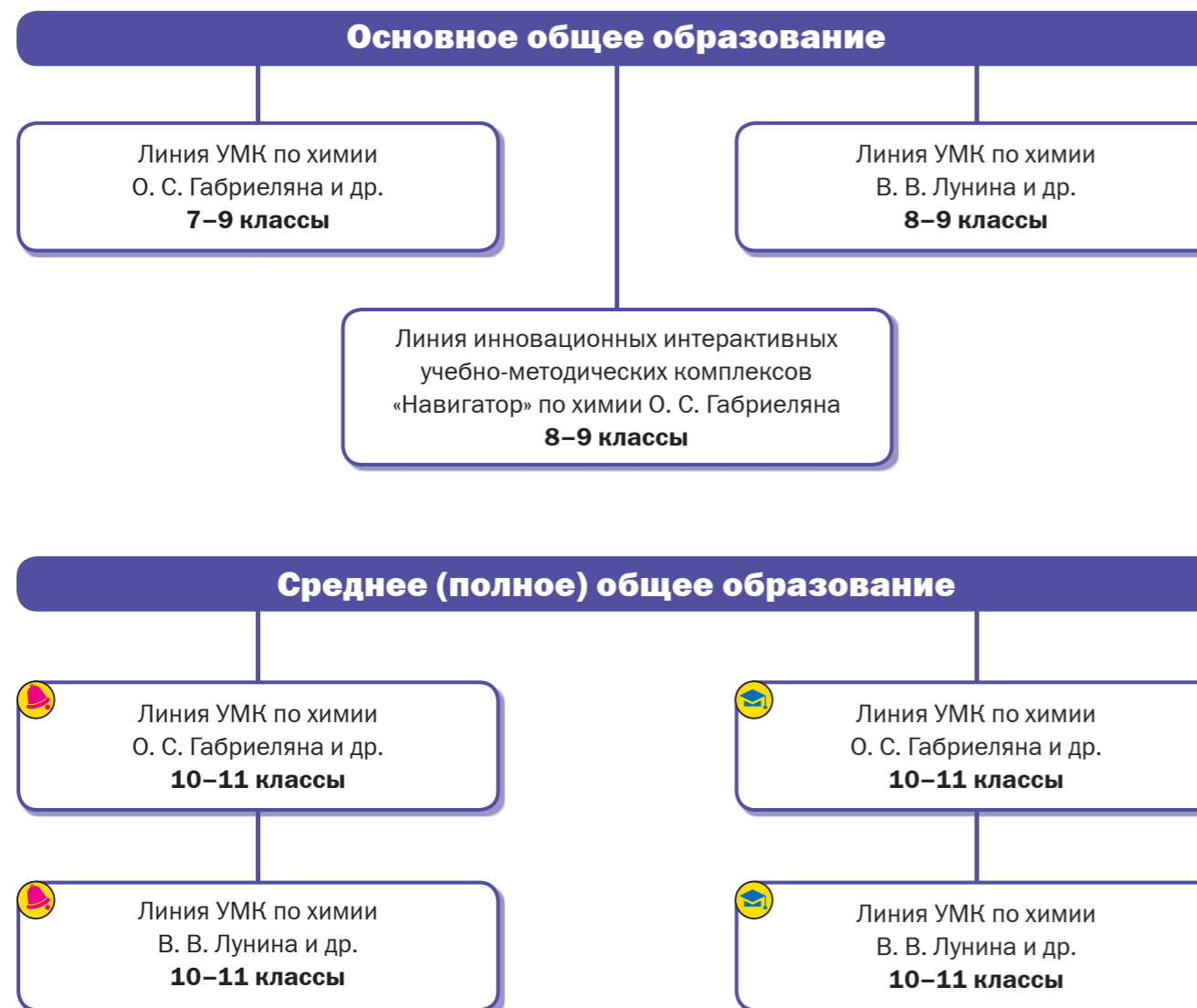
- Комплект таблиц по органической химии **29**

- Комплект таблиц по химическим производствам **29**

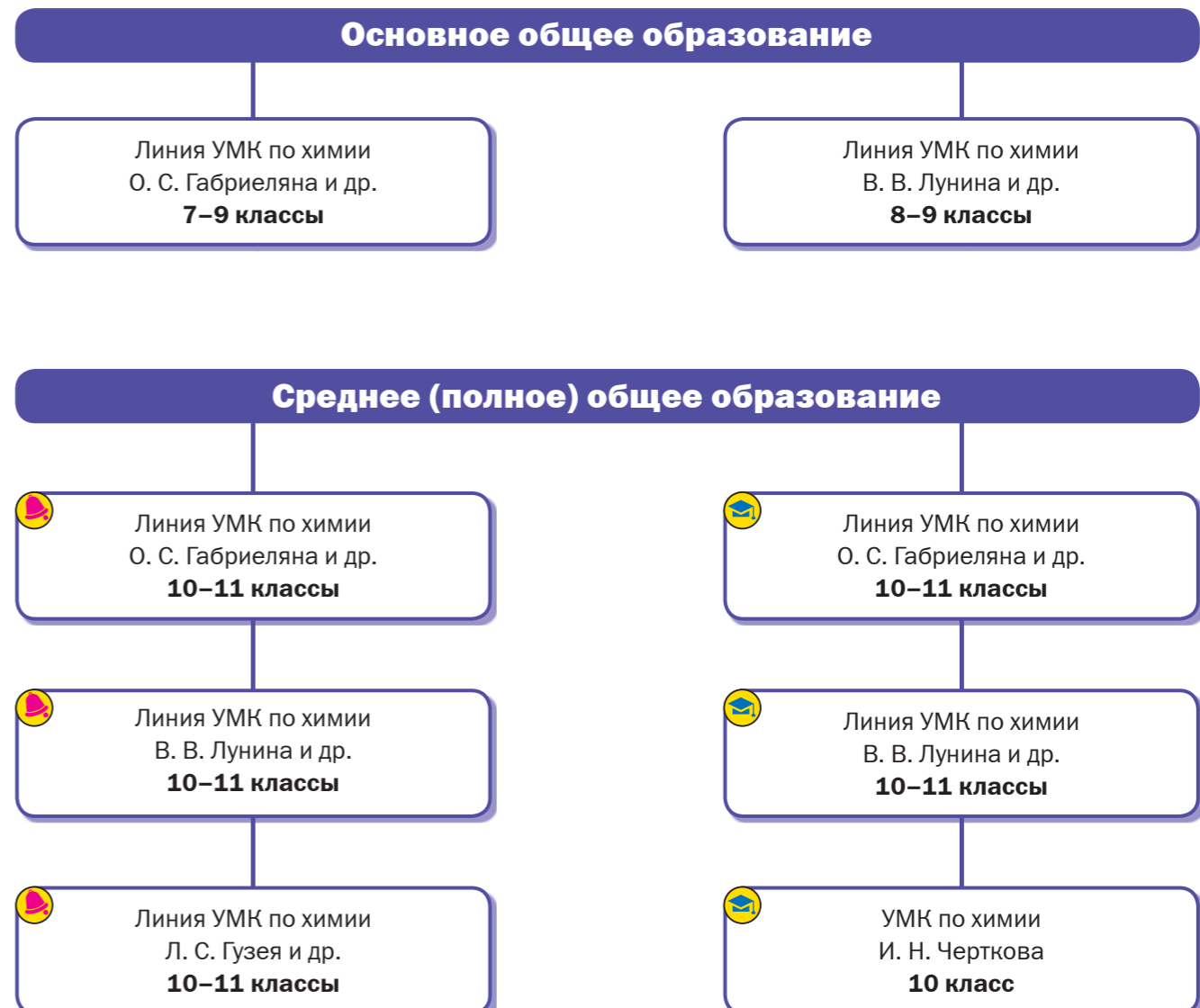
Адреса региональных книготорговых структур



Линии УМК по химии, соответствующие ФГОС



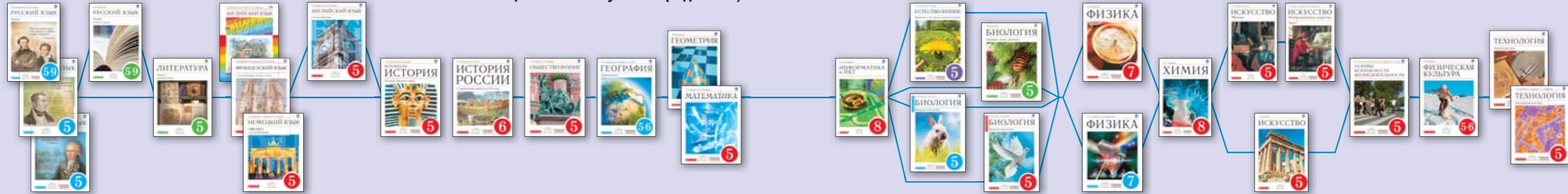
Линии УМК по химии, соответствующие ФК ГОС



Общеобразовательные школы



Школы и классы с углубленным изучением гуманитарных предметов (области «Филология» и «Общественно-научные предметы»)



Школы и классы с углубленным изучением естественно-научных предметов и математики



Школы и классы с русским (неродным) и родным (нерусским) языком обучения, многонациональным составом учащихся



7-11 классы

7-11 классы

Линия учебно-методических комплексов для изучения курса химии в 7–11 классах общеобразовательных школ создана авторским коллективом под руководством О. С. Габриеляна. Учебники построены по концентрическому принципу и содержат весь необходимый теоретический и практический материал, предусмотренный Федеральным государственным образовательным стандартом по химии.

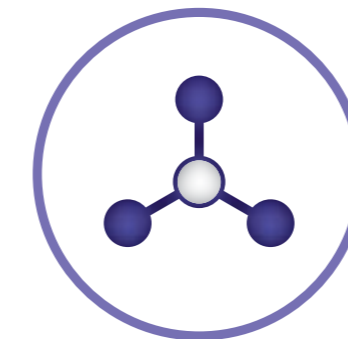
В основу курса положено ключевое понятие «химический элемент» в виде трех форм его существования: атомы, простое вещество, соединения с другими элементами.

Ведущая идея курса – знания не заучиваются, а выводятся на основании минимальных, но тщательно отобранных первоначальных сведений, например о строении атома. С первых же уроков учащиеся знакомятся с таблицей Д. И. Менделеева.

Линия дополнена пропедевтическим курсом для изучения химии в 7 классе. Данное пособие готовит учащихся к восприятию нового предмета и базируется на изучении веществ и химических реакций, знакомых школьникам из повседневной жизни, с минимальным использованием химических формул, уравнений реакций и расчетных задач.

Все учебники хорошо иллюстрированы. Основные правила и определения, ключевые слова и словосочетания выделены в тексте таким образом, чтобы более прочному их запоминанию способствовала также зрительная память ученика. В конце каждого параграфа приводится перечень вопросов, направленных на демонстрацию связи химии с другими науками и повседневной жизнью.

Учебники базового уровня для 10 и 11 классов представлены



СОСТАВ УМК:

- ПРОГРАММА
 - УЧЕБНИК
 - РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ
 - ТЕТРАДЬ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНЫХ ОПЫТОВ И ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ
 - ТЕТРАДЬ ДЛЯ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗНАНИЙ
 - МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ
 - НАСТОЛЬНАЯ КНИГА УЧИТЕЛЯ
 - КОНТРОЛЬНЫЕ И ПРОВЕРОЧНЫЕ РАБОТЫ
 - МУЛЬТИМЕДИЙНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ



- Химия. 7–9 классы. Рабочие программы.
 - О. С. Габриелян. Химия. 8 класс. Учебник. Электронное приложение к учебнику [на сайте](#)
 - О. С. Габриелян, С. А. Сладков. Химия. 8 класс. Рабочая тетрадь
 - О. С. Габриелян, А. В. Купцова. Химия. 8 класс. Тетрадь для лабораторных опытов и практических работ
 - О. С. Габриелян, А. В. Купцова. Химия. 8 класс. Тетрадь для оценки качества знаний
 - О. С. Габриелян, А. В. Купцова. Химия. 8–9 классы. Методическое пособие
 - О. С. Габриелян и др. Химия. 8 класс. Контрольные и проверочные работы
 - О. С. Габриелян. Химия. 9 класс. Учебник. Электронное приложение к учебнику [на сайте](#)
 - О. С. Габриелян, С. А. Сладков. Химия. 9 класс. Рабочая тетрадь
 - О. С. Габриелян, А. В. Купцова. Химия. 9 класс. Тетрадь для лабораторных опытов и практических работ
 - О. С. Габриелян, А. В. Купцова. Химия. 9 класс. Тетрадь для оценки качества знаний
 - О. С. Габриелян и др. Химия. 9 класс. Контрольные и проверочные работы
 - Химия. 10–11 классы. Рабочие программы к УМК О. С. Габриеляна
 - О. С. Габриелян. Химия. 10 класс. Учебник. Базовый уровень.
 - О. С. Габриелян, С. А. Сладков. Химия. 10 класс. Рабочая тетрадь. Базовый уровень
 - О. С. Габриелян, С. А. Сладков. Химия. 10 класс. Методическое пособие. Базовый уровень
 - О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, С. Ю. Пономарев. Химия. 10 класс. Учебник. Углубленный уровень
 - О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов. Химия. 10 класс. Методическое пособие. Углубленный уровень
 - О. С. Габриелян. Химия. 11 класс. Учебник. Базовый уровень
 - О. С. Габриелян, С. А. Сладков. Химия. 11 класс. Рабочая тетрадь. Базовый уровень
 - О. С. Габриелян, С. А. Сладков. Химия. 11 класс. Методическое пособие. Базовый уровень
 - О. С. Габриелян, Г. Г. Лысова. Химия. 11 класс. Учебник. Углубленный уровень
 - О. С. Габриелян, Г. Г. Лысова. Химия. 11 класс. Методическое пособие. Углубленный уровень





О. С. Габриелян
**ПРОГРАММА КУРСА ХИМИИ
ДЛЯ 8-11 КЛАССОВ**
Сборник программ
Обложка, 96 с.



**ХИМИЯ. РАБОЧАЯ
ПРОГРАММА. 7-9 КЛАССЫ**
Сборник программ
Обложка, 160 с.



О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов,
А. К. Ахлебинин
**ХИМИЯ. ВВОДНЫЙ КУРС.
7 КЛАСС**
Учебное пособие
Переплет, 160 с.



О. С. Габриелян, Г. А. Шипарева
**ХИМИЯ. РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ.
7 КЛАСС**
Учебное пособие
Обложка, 112 с.



О. С. Габриелян, И. В. Аксёнова
**ХИМИЯ. ПРАКТИКУМ.
7 КЛАСС**
Учебное пособие
Обложка, 80 с.



О. С. Габриелян, Г. А. Шипарева
**ХИМИЯ. МЕТОДИЧЕСКОЕ
ПОСОБИЕ. 7 КЛАСС**
Методическое пособие
Обложка, 208 с.



ФП-1901
О. С. Габриелян
ХИМИЯ. 8 КЛАСС
Учебник
Переплет, 272 с.



ФП-1266
О. С. Габриелян
ХИМИЯ. 8 КЛАСС
Учебник
Переплет, 288 с.



ФГОС
О. С. Габриелян, А. В. Яшукова
**ХИМИЯ. РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ.
8 КЛАСС**
Учебное пособие
Обложка, 192 с.



ФГОС
О. С. Габриелян, С. А. Сладков
**ХИМИЯ. РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ.
8 КЛАСС**
Учебное пособие
Обложка, 208 с.



О. С. Габриелян, А. В. Яшукова
**ХИМИЯ. ТЕТРАДЬ
ДЛЯ ЛАБОРАТОРНЫХ
ОПЫТОВ И ПРАКТИЧЕСКИХ
РАБОТ. 8 КЛАСС**
Учебное пособие
Обложка, 96 с.



О. С. Габриелян, А. В. Купцова
**ХИМИЯ. ТЕТРАДЬ
ДЛЯ ЛАБОРАТОРНЫХ
ОПЫТОВ И ПРАКТИЧЕСКИХ
РАБОТ. 8 КЛАСС**
Учебное пособие
Обложка, 96 с.



О. С. Габриелян, А. В. Купцова
**ХИМИЯ. ТЕТРАДЬ
ДЛЯ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА
ЗНАНИЙ. 8 КЛАСС**
Учебное пособие
Обложка, 96 с.



О. С. Габриелян, А. В. Купцова
**ХИМИЯ. ТЕТРАДЬ
ДЛЯ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА
ЗНАНИЙ. 8 КЛАСС**
Учебное пособие
Обложка, 96 с.



О. С. Габриелян, А. В. Яшукова
**ХИМИЯ. МЕТОДИЧЕСКОЕ
ПОСОБИЕ. 8-9 КЛАССЫ**
Методическое пособие
Обложка, 224 с.



О. С. Габриелян, А. В. Купцова
**ХИМИЯ. МЕТОДИЧЕСКОЕ
ПОСОБИЕ. 8-9 КЛАССЫ**
Методическое пособие
Обложка, 224 с.



О. С. Габриелян, Т. Н. Полкова,
Г. А. Сивкова, С. А. Сладков
**ВОДА В НАШЕЙ ЖИЗНИ.
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ
МАТЕРИАЛЫ К УЧЕБНИКУ
О. С. ГАБРИЕЛЯНА**
Учебно-методическое пособие
Обложка, 224 с.



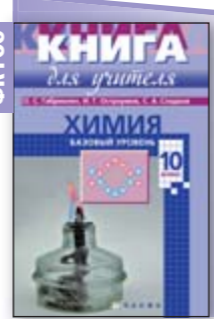
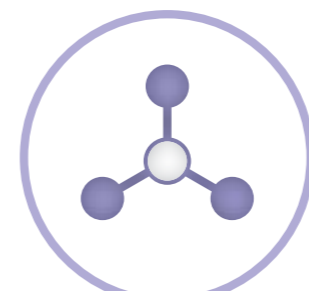
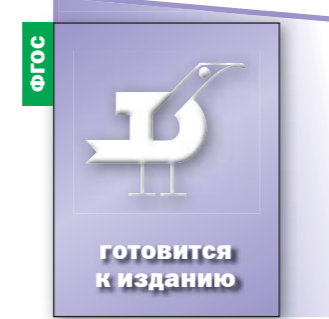
О. С. Габриелян,
Н. П. Воскобойникова,
А. В. Яшукова
**ХИМИЯ. НАСТОЛЬНАЯ КНИГА
УЧИТЕЛЯ. 8 КЛАСС**
Учебно-методическое пособие
Переплет, 400 с.



О. С. Габриелян и др.
**ХИМИЯ. КОНТРОЛЬНЫЕ
И ПРОВЕРОЧНЫЕ РАБОТЫ.
8 КЛАСС**
Учебное пособие
Обложка, 160 с.



О. С. Габриелян и др.
**ХИМИЯ. КОНТРОЛЬНЫЕ
И ПРОВЕРОЧНЫЕ РАБОТЫ.
8 КЛАСС**
Учебное пособие
Обложка, 224 с.



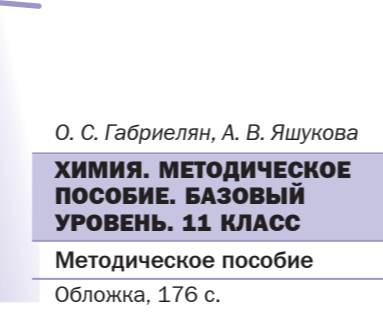
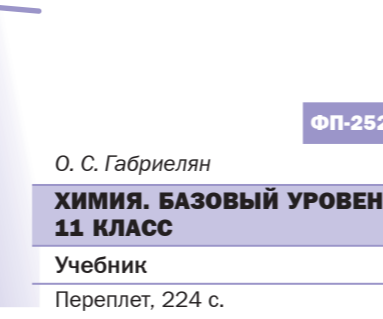
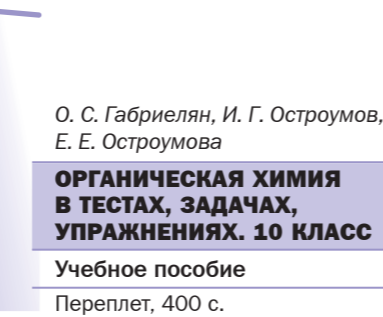
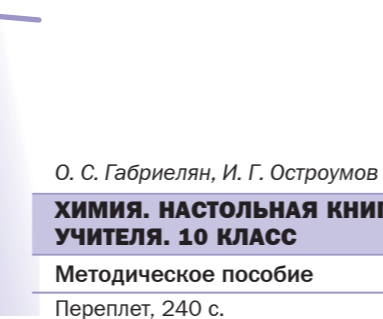
О. С. Габриелян, А. В. Купцова
ХИМИЯ. ТЕТРАДЬ ДЛЯ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗНАНИЙ. 9 КЛАСС
Учебно пособие
Обложка, 112 с.

ФП-2174

О. С. Габриелян
ХИМИЯ. 10 КЛАСС. УЧЕБНИК. БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ
Учебник
Переплет, 192 с.

О. С. Габриелян, А. В. Яшкова
ХИМИЯ. МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ. БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ. 10 КЛАСС
Методическое пособие
Обложка, 224 с.

О. С. Габриелян и др.
ХИМИЯ. КОНТРОЛЬНЫЕ И ПРОВЕРЯЮЩИЕ РАБОТЫ. БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ. 10 КЛАСС
Учебно-методическое пособие
Обложка, 256 с.



О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов,
С. А. Сладков
ХИМИЯ. КНИГА ДЛЯ УЧИТЕЛЯ. БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ. 11 КЛАСС
Методическое пособие
Обложка, 272 с.



О. С. Габриелян и др.
ХИМИЯ. КОНТРОЛЬНЫЕ И ПРОВЕРОЧНЫЕ РАБОТЫ. БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ. 11 КЛАСС
Учебное пособие
Обложка, 224 с.



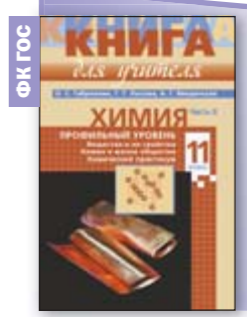
О. С. Габриелян, Г. Г. Лысова
ХИМИЯ. ПРОФИЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ. 11 КЛАСС
Учебник
Переплет, 400 с.



О. С. Габриелян, Г. Г. Лысова
ХИМИЯ. МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ. ПРОФИЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ. 11 КЛАСС
Методическое пособие
Обложка, 160 с.



О. С. Габриелян, Г. Г. Введенская
ХИМИЯ. КНИГА ДЛЯ УЧИТЕЛЯ. ЧАСТЬ 1. ПРОФИЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ. 11 КЛАСС
Методическое пособие
Обложка, 320 с.



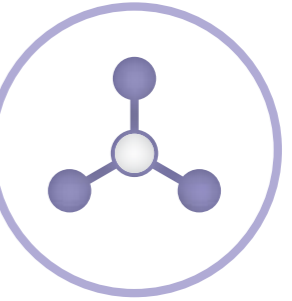
О. С. Габриелян, Г. Г. Введенская, А. Г. Введенская
ХИМИЯ. КНИГА ДЛЯ УЧИТЕЛЯ. ЧАСТЬ 2. ПРОФИЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ. 11 КЛАСС
Методическое пособие
Обложка, 320 с.



О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, С. А. Сладков
ХИМИЯ. ГОТОВИМСЯ К ЕГЭ
Учебное пособие
Обложка, 304 с.



О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, А. Г. Введенская
ОБЩАЯ ХИМИЯ В ТЕСТАХ, ЗАДАЧАХ, УПРАЖНЕНИЯХ. 11 КЛАСС
Учебное пособие
Переплет, 304 с.



Электронные приложения



Комплекты лабораторного оборудования для экспериментальной работы на уроках химии в общеобразовательной школе. 8–11 классы



- Комплекты лабораторного оборудования для проведения экспериментов MEKRUPHY сертифицированы РАО и рекомендованы для учебного процесса, для подготовки к ГИА и ЕГЭ, что позволяет реализовать задачи Федерального государственного образовательного стандарта.
- Наборы оборудования MEKRUPHY обеспечены методическими пособиями для учителя с подробным описанием хода экспериментов, ответами на вопросы, решениями задач, дополнительной информацией и рабочими тетрадями для учеников.
- Оборудование удобно и безопасно упаковано в боксы, которые можно использовать как подставки для штативов и емкости для воды. Каждый бокс рассчитан на работу группы учащихся, состоящей из 2–4 человек.
- Выпущено 5 комплектов для уроков химии, которые позволяют проводить от 15 до 22 экспериментов и опытов по всем темам школьного курса в 8–11 классах, в том числе электрохимии, радиоактивности и с использованием компьютера. Главный комплект «Основы» включает два бокса с оборудованием, необходимым для проведения опытов с использованием химических реагентов.
- Работа с комплектами MEKRUPHY повышает интерес школьников к освоению естественно-научных дисциплин, активизирует их творческое мышление, помогает ученикам приобрести опыт сотрудничества и коллективной работы, воспитывает ответственность и аккуратность.

По вопросам закупки обращаться: ООО «ТД «Школьник»
127521, г. Москва, 12-й проезд Марьиной Рощи, д. 9, стр. 1
Телефон: 8 (499) 272 7018, факс: 8 (499) 272 7019
E-mail: selling@td-shkolnik.com
<http://www.td-shkolnik.com>



Линия учебно-методических комплексов по химии В. В. Лунина и др.

8–11 классы

Линия учебно-методических комплексов для изучения химии в 8–11 классах общеобразовательных школ создана коллективом преподавателей химического факультета Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова. Учебники базируются на авторской концепции преподавания химии в школе и особенно подходят для использования в школах и классах с углубленным изучением предметов естественно-научного цикла. Содержание учебников полностью соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту по химии.

Последовательность изложения материала в учебниках ориентирована на изучение химических свойств объектов и явлений окружающего мира. В учебниках очень много иллюстраций – рисунков, схем и фотографий.

Учебники отличаются высоким научным уровнем. Каждый параграф заканчивается вопросами и задачами, многие из которых имеют творческий характер и требуют не только знакомства с материалом учебника, но и углубленных размышлений. Для изучения экспериментальных аспектов химии и развития практических навыков учащихся широко используются демонстрационные опыты, лабораторные и практические работы. Большое внимание уделяется навыкам безопасной работы с химическими веществами.

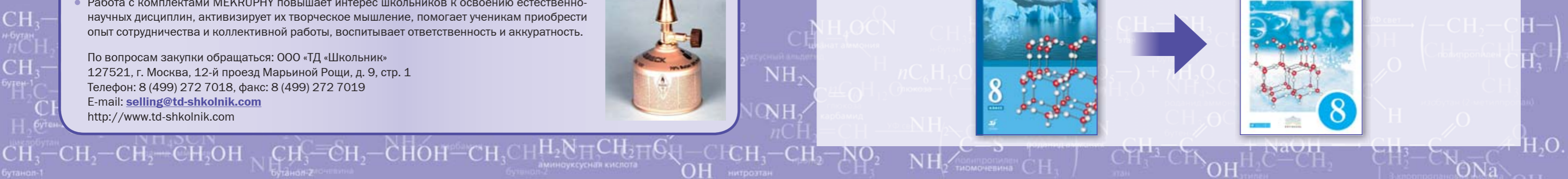
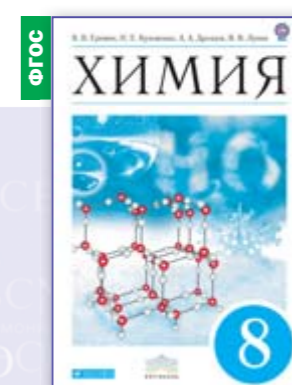
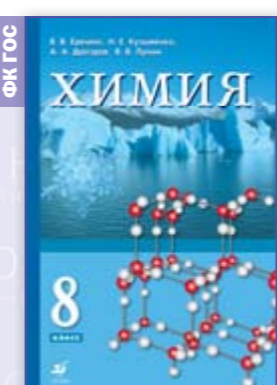
В течение первого года обучения химии (8 класс) главное внимание уделяется формированию у учащихся элементарных химических навыков, «химического языка» и «химического мышления» в первую очередь на объектах, знакомых им из повседневной жизни (кислород, воздух, вода). Основная идея этой части курса – привить учащимся навыки описания свойств различных веществ, сгруппированных по классам, а также показать связь между их строением и свойствами.

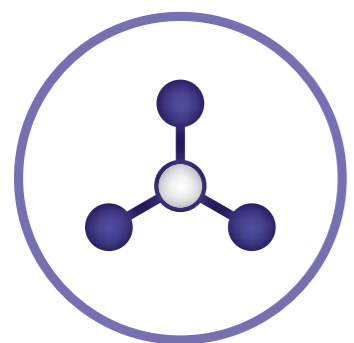
В первом разделе курса для 9 класса учащиеся знакомятся с основами стехиометрии, приобретают навыки проведения расчетов по химическим формулам и уравнениям реакций. Задача второго раздела – ознакомить учащихся с важнейшими типами химических реакций – ионного обмена и окислительно-восстановительными.

Учебники 10–11 классов базового уровня рассчитаны на 1/2 ч в неделю. Их главная задача – закрепить и углубить знания, полученные учащимися при изучении химии в основной школе. В программу 10 класса входит изучение общей и неорганической химии, а также части курса органической химии (углеводороды). В 11 классе учащиеся заканчивают знакомство с органической химией, узнают о практическом применении химических знаний.

Учебники 10–11 классов профильного уровня рассчитаны на 3/4 ч в неделю и предназначены для учащихся, которые в дальнейшем планируют поступать в вузы химического или биохимического профиля. В 10 классе после вводной главы, посвященной повторению и углублению знаний по общей химии, следует блок глав по химии элементов – неметаллов и металлов. Вторая часть книги знакомит учащихся с основными понятиями органической химии и химией углеводородов. В 11 классе учащиеся продолжают изучение органической химии. Специальная глава посвящена химии биологически активных веществ. Затем следуют главы, посвященные основам физической химии и химической технологии. В заключительном разделе курса рассмотрены наиболее интересные и актуальные проблемы современной химической науки.

Учебники одобрены экспертными организациями РАО и РАН и включены в Федеральный перечень.



**СОСТАВ УМК:**

- ПРОГРАММА
- УЧЕБНИК
- РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ
- МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ

M**Л**

Обновленные рабочие тетради к учебникам линии снабжены условными знаками, которые указывают на задания, способствующие формированию у школьников метапредметных умений и личностных качеств, заданных во ФГОС основного общего образования

ФГОС

- Химия. 7–9 классы. Рабочие программы
- В. В. Еремин, Н. Е. Кузьменко, А. А. Дроздов, В. В. Лунин. Химия. 8 класс. Учебник
- В. В. Еремин, А. А. Дроздов, Г. А. Шипарева. Химия. 8 класс. Рабочая тетрадь
- В. В. Еремин, А. А. Дроздов. Химия. 8 класс. Методическое пособие
- В. В. Еремин, Н. Е. Кузьменко, А. А. Дроздов, В. В. Лунин. Химия. 9 класс. Учебник
- В. В. Еремин, А. А. Дроздов, Г. А. Шипарева. Химия. 9 класс. Рабочая тетрадь
- В. В. Еремин, А. А. Дроздов. Химия. 9 класс. Методическое пособие



ФГОС

ПРОГРАММА КУРСА ХИМИИ ДЛЯ 8–11 КЛАССОВ
для общеобразовательных учреждений

Б. В. Еремин, Н. Е. Кузьменко, В. В. Лунин, А. А. Дроздов, В. И. Теренин

Сборник программ
Обложка, 64 с.

ФГОС

ХИМИЯ. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА. 7–9 КЛАССЫ

Б. В. Еремин, Н. Е. Кузьменко, В. В. Лунин, А. А. Дроздов, В. И. Теренин

Сборник программ
Обложка, 160 с.

ФГОС

ХИМИЯ. 8 КЛАСС
Учебник
Переплет, 272 с.

ФП-1905

В. В. Еремин, Н. Е. Кузьменко, А. А. Дроздов, В. В. Лунин

ФГОС

ХИМИЯ. 8 КЛАСС
Учебник
Переплет, 272 с.

ФП-1905

В. В. Еремин, Н. Е. Кузьменко, А. А. Дроздов, В. В. Лунин

ФГОС

ХИМИЯ. 8 КЛАСС
Учебник
Переплет, 272 с.

ФП-1270

В. В. Еремин, Н. Е. Кузьменко, А. А. Дроздов, В. В. Лунин

ФГОС

ХИМИЯ. РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ. 8 КЛАСС
Учебное пособие
Обложка, 176 с.

ФГОС

ХИМИЯ. РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ. 8 КЛАСС
Учебное пособие
Обложка, 176 с.

В. В. Еремин, А. А. Дроздов, Г. А. Шипарева

ФГОС

ХИМИЯ. МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ. 8 КЛАСС
Методическое пособие
Обложка, 288 с.

ФГОС

ХИМИЯ. МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ. 8 КЛАСС
Методическое пособие
Обложка, 272 с.

В. В. Еремин, А. А. Дроздов

ФГОС

ХИМИЯ. 9 КЛАСС
Учебник
Переплет, 256 с.

ФП-1906

В. В. Еремин, Н. Е. Кузьменко, А. А. Дроздов, В. В. Лунин

ФГОС

ХИМИЯ. 9 КЛАСС
Учебник
Переплет, 256 с.

ФП-1271

В. В. Еремин, Н. Е. Кузьменко, А. А. Дроздов, В. В. Лунин

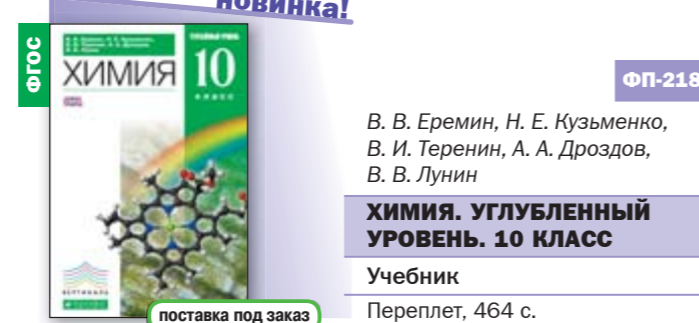
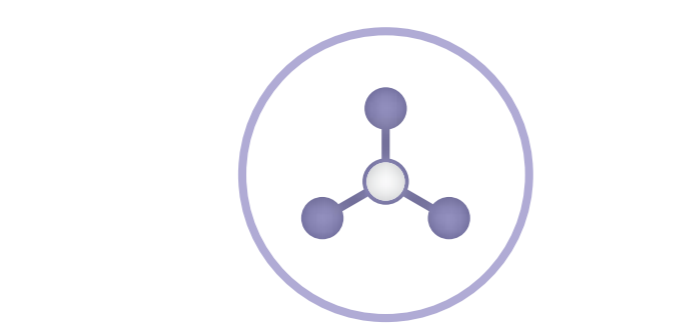
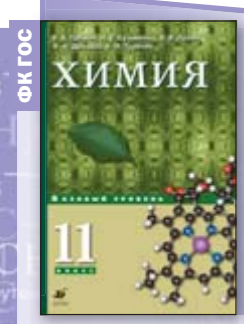
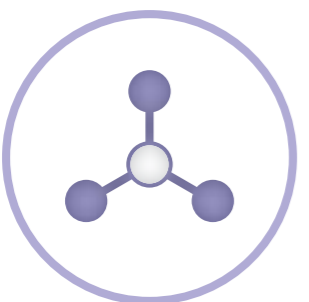
ФГОС

ХИМИЯ. РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ. 9 КЛАСС
Учебное пособие
Обложка, 176 с.

ФГОС

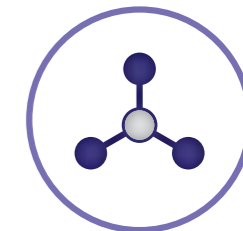
ХИМИЯ. РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ. 9 КЛАСС
Учебное пособие
Обложка, 176 с.

В. В. Еремин, А. А. Дроздов, Г. А. Шипарева



Линия учебно-методических комплексов по химии
Л. С. Гузея и др.

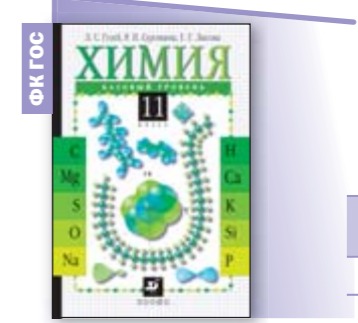
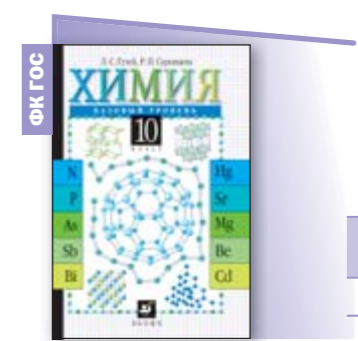
10-11 классы



Линия учебно-методических комплексов по химии для 10–11 классов общеобразовательных школ создана авторским коллективом под руководством Л. С. Гузя.

Учебники соответствуют действующим программам и государственному образовательному стандарту по химии. Содержание учебников отвечает базовому уровню обучения. Учебники 10–11 классов посвящены неорганической химии, количественным характеристикам химических реакций (10 класс) и органической химии (11 класс).

Учебники одобрены экспертными организациями РАО и РАН и включены в Федеральный перечень.



- ПРОГРАММА
 - УЧЕБНИК
 - МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ

Л. С. Гузей, Р. П. Суровцева

ХИМИЯ. БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ

10 КЛАСС

Учебник

Переплет, 224 с.

ФП-2526

Учебно-методический комплекс по химии И. Н. Черткова

10 класс

Линия учебно-методических комплексов для изучения химии на профильном уровне в 10 классе общеобразовательных школ, созданная по авторской программе, полностью соответствует государственному образовательному стандарту по химии.

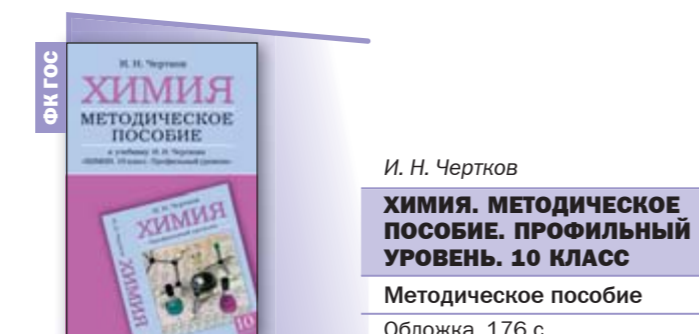
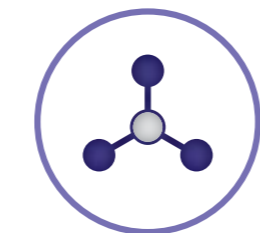
Курс органической химии позволит учащимся расширить знания и развить интерес к науке, поможет успешно освоить специальность, связанную с химией.

В учебнике 10 класса первые три главы носят общий теоретический характер и являются основополагающими. В них рассматриваются вопросы химического, электронного и пространственного строения органических соединений; электронные теории химической связи и взаимного влияния атомов в молекулах; условия, необходимые для протекания химических реакций с точки зрения энергетики; реакционные центры в молекулах и механизмы химических реакций. В учебнике предлагаются лабораторные опыты и практикумы, которые позволяют понять химические явления и усвоить теоретический материал, приобрести экспериментальные умения и навыки. Большое внимание обращено на решение экспериментальных задач.

Учебник одобрен экспертными организациями РАО и РАН и включен в Федеральный перечень.

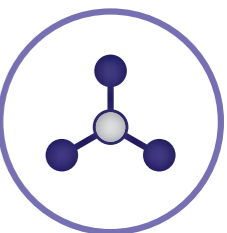
СОСТАВ УМК:

- УЧЕБНИК
- МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ



Линия инновационных интерактивных учебно-методических комплексов «Навигатор» по химии О. С. Габриеляна

8–9 классы



СОСТАВ УМК:

- УЧЕБНИК-НАВИГАТОР
- МУЛЬТИМЕДИЙНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ

Линия инновационных учебно-методических комплексов «Навигатор» представляет новое поколение учебной литературы для средних школ. Автору удалось реализовать идею интеграции электронно-цифровых образовательных ресурсов с традиционным учебником. Все компоненты связаны между собой системой навигации, что дает возможность научиться работать с различными источниками информации, находить сведения и превращать их в знания, строить индивидуальные образовательные траектории. Линия учебников позволяет успешно реализовывать требования ФГОС, формировать необходимые учебные компетенции. Методический аппарат учебников содержит цветовую индикацию терминов основного и дополнительного материала, что позволяет выстраивать индивидуальные образовательные маршруты, интегрировать все полиграфические и мультимедийные составляющие комплекса в единую систему.

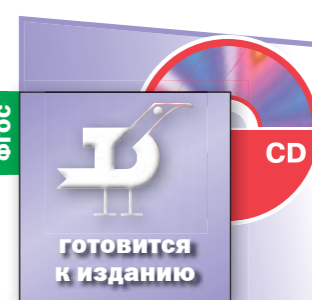
В состав мультимедийных компонентов входит большое количество материала в виде рисунков, схем, фотографий, анимированных сюжетов и видеофрагментов. Материал мультимедийной составляющей также структурирован и разбит на части: основной материал, дополнительный материал, лабораторные работы и проверка знаний.

Учебники соответствуют ФГОС, одобрены экспертными организациями РАО и РАН и включены в Федеральный перечень.

По результатам экспертизы учебники-навигаторы для 8 и 9 классов были рекомендованы для использования в образовательных организациях при изучении химии в основной средней школе.



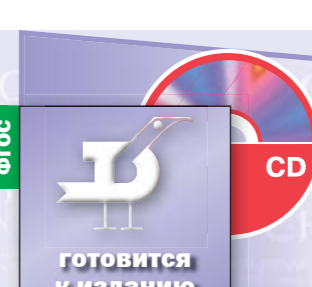
ФП-1268
ХИМИЯ. 8 КЛАСС
Учебник-навигатор



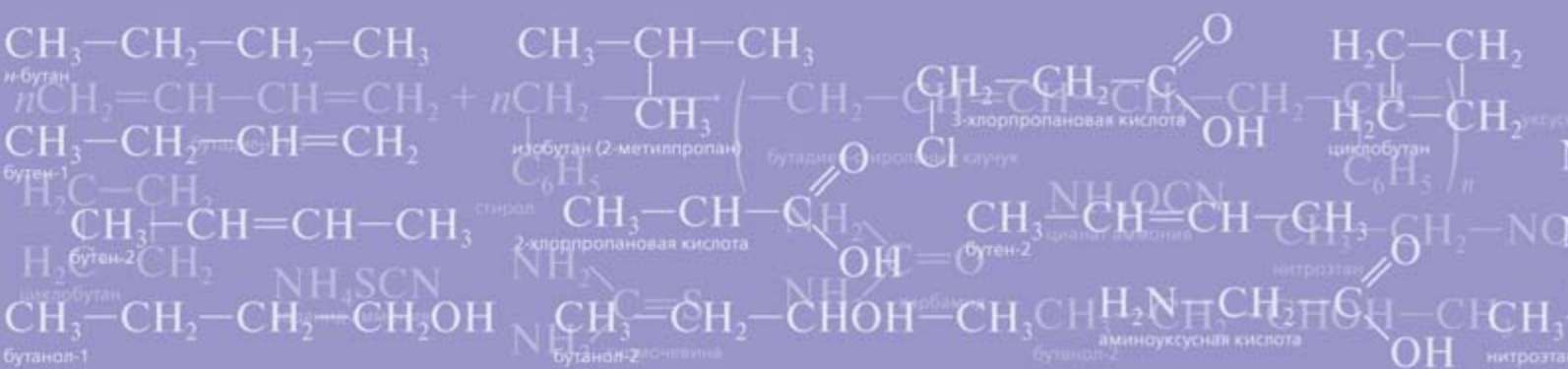
ХИМИЯ. 8 КЛАСС
Учебник-навигатор
CD-ROM



ФП-1269
ХИМИЯ. 9 КЛАСС
Учебник-навигатор



ХИМИЯ. 9 КЛАСС
Учебник-навигатор
CD-ROM



Серия «Готовимся к ЕГЭ»



О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов,
С. А. Сладков
ХИМИЯ. ГОТОВИМСЯ К ЕГЭ
Учебное пособие
Обложка, 304 с.

Серия «ЕГЭ: шаг за шагом»

В пособиях предлагается система тематических тестовых заданий, при создании которых учитывался опыт разработки контрольно-измерительных материалов для государственной итоговой аттестации и единого государственного экзамена. Они помогут учащимся успешно подготовиться к итоговой ат-



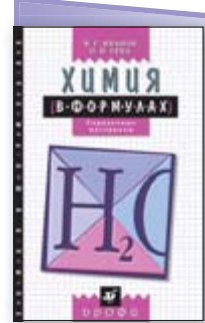
А. С. Корощенко, А. В. Яшкова
ХИМИЯ. ЕГЭ: ШАГ ЗА ШАГОМ. 8-9 КЛАССЫ
Учебное пособие
Обложка, 176 с.



А. С. Корощенко, А. В. Яшкова
ХИМИЯ. ЕГЭ: ШАГ ЗА ШАГОМ. 10-11 КЛАССЫ
Учебное пособие
Обложка, 208 с.

Справочные пособия

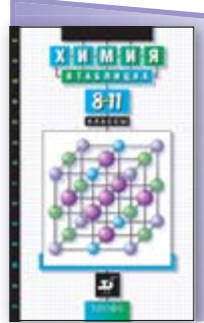
Подготовленные с учетом программ по химии для общеобразовательных школ пособия содержат все сведения по предмету «Химия», изложенные кратко и доступно. Книгами можно пользоваться как при изучении соответствующих тем, так и при повторении уже пройденного. Их основное назначение – помочь читателю быстро найти, восстановить в памяти и использовать на практике нужную информацию, они дают ответы на типовые вопросы, которые чаще всего задают в школе и при поступлении в вузы.



Б. Г. Иванов, О. Н. Гева
ХИМИЯ В ФОРМУЛАХ. 8-11 КЛАССЫ
Справочное пособие
Обложка, 160 с.



А. М. Смолеговский и др.
ХИМИЯ. ШКОЛЬНАЯ ЭНЦИКЛОПЕДИЯ
Справочное пособие
Переплет, 432 с.



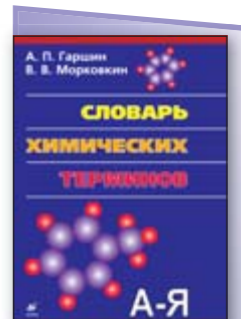
А. Е. Насонова
ХИМИЯ В ТАБЛИЦАХ. 8-11 КЛАССЫ
Справочное пособие
Обложка, 96 с.

Словари

В словарях даны объяснения многих терминов и понятий, которые составляют основу современного химического образования. В статьях словарей приводятся структурные химические формулы веществ и уравнения реакций, а также правильное употребление терминов в химических текстах.



Г. И. Штремлер
ШКОЛЬНЫЙ СЛОВАРЬ ХИМИЧЕСКИХ ПОНЯТИЙ И ТЕРМИНОВ
Словарь
Переплет, 416 с.

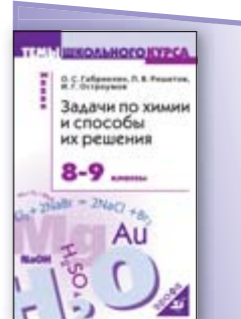


А. П. Гаршин, В. В. Морковкин
СЛОВАРЬ ХИМИЧЕСКИХ ТЕРМИНОВ
Словарь
Переплет, 448 с.

Школьные олимпиады



В. В. Лунин, В. В. Еремин,
А. К. Гладилин
ХИМИЯ. МЕЖДУНАРОДНАЯ ОЛИМПИАДА В МОСКВЕ
Учебно-методическое пособие
Обложка, 336 с.



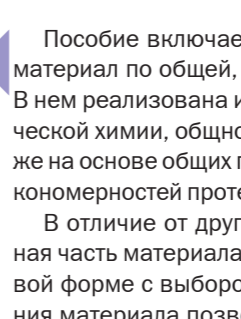
О. С. Габриелян, П. В. Решетов,
И. Г. Остроумов
ЗАДАЧИ ПО ХИМИИ И СПОСОБЫ ИХ РЕШЕНИЯ. 8-9 КЛАССЫ
Учебное пособие
Обложка, 160 с.

В пособии представлены задачи и решения теоретического и практического туров Международной химической олимпиады, которая проходила в Москве. Международная химическая олимпиада – это высший уровень химических олимпиад, своего рода «чемпионат мира» по химии. Она проводится ежегодно, задачи составляют представители страны-организатора, в данном случае – в основном сотрудники химического факультета МГУ.

Выпускной и вступительный экзамен



О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов
ХИМИЯ
Учебное пособие
Переплет, 704 с.



Пособие включает систематизированный теоретический материал по общей, неорганической и органической химии. В нем реализована идея единства органической и неорганической химии, общности их понятий, законов и теорий, а также на основе общих подходов к классификации веществ и закономерностей протекания химических реакций между ними. В отличие от других пособий, каждая логически связанная часть материала завершается набором заданий в тестовой форме с выбором ответа. Такая форма контроля усвоения материала позволяет лучше подготовиться к сдаче единого государственного экзамена.

Познавательно! Занимательно!

А. И. Артеменко

УДИВИТЕЛЬНЫЙ МИР ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ

Научно-популярное издание

Переплет, 256 с.

Л. Ю. Аликберова, Н. С. Рукк
ПОЛЕЗНАЯ ХИМИЯ: ЗАДАЧИ И ИСТОРИИ

Научно-популярное издание

Переплет, 192 с.

Б. Д. Степин, Л. Ю. Аликберова
ЗАНИМАТЕЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ И ЭФФЕКТНЫЕ ОПЫТЫ ПО ХИМИИ

Научно-популярное издание

Переплет, 432 с.

Учителю новой школы

М. А. Ахметов

СТРАТЕГИИ УСПЕШНОГО ИЗУЧЕНИЯ ХИМИИ В ШКОЛЕ

Методическое пособие

Обложка, 96 с.

РАН – учителю**ПРОБЛЕМЫ СОВРЕМЕННОЙ НАНОТЕХНОЛОГИИ**

Методическое пособие

Обложка, 272 с.

Новые приоритеты в развитии современной науки требуют изменения учебного процесса. Все большее воздействие на экономическую и социальную жизнь человечества оказывает междисциплинарная наука – нанонаука, объединяющая исследования биологов, физиков, химиков и др.

Собранные в один сборник программы элективных курсов и научно-популярные статьи, написанные специалистами, предоставляют преподавателям необходимую информацию для проведения учебных занятий по вопросам нанотехнологии.

РАО – учителюА. С. Корощенко
ПРЕПОДАВАНИЕ ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ НА БАЗОВОМ УРОВНЕ

Методическое пособие

Обложка, 224 с.

Данное пособие поможет учителям обратить внимание на общеметодические проблемы, новые идеи, влияющие на преподавание химии в современных условиях.

В книге рассматриваются цели обучения химии, скорректированные в новых условиях в соответствии с нормативными установками; содержание предмета как с точки зрения общих подходов к его отбору и структурированию, так и с точки зрения его особенностей в зависимости от этапов обучения; методы и формы обучения, такие как химический эксперимент, самостоятельные работы учащихся, формы сотрудничества учителя и учащихся и др.

Элективные курсы

Модернизация российского образования предусматривает переход на старшую ступень среднего образования к профильному обучению. Значительную роль в самоопределении учащихся играют элективные курсы. На предпрофильном уровне обучения элективные курсы помогают учащимся основной школы выбрать будущую специальность

**ПРОГРАММЫ ЭЛЕКТИВНЫХ КУРСОВ ПО ХИМИИ. ПРОФИЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ. 10–11 КЛАССЫ**

Сборник программ

Обложка, 80 с.

и соответствующий профиль обучения. Элективные курсы – важнейшее средство построения индивидуальных образовательных траекторий, так как они в наибольшей степени связаны с выбором каждым школьником содержания образования в зависимости от его интересов, способностей, жизненных планов.

А. М. Колесникова
ОСНОВЫ ХИМИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ИССЛЕДОВАНИЯ ВЕЩЕСТВ. 10–11 КЛАССЫ

Учебное пособие

Обложка, 208 с.

В учебном пособии рассмотрены поверхностные явления, которые человек использует в повседневной жизни, науке и технике, промышленности. Дается информация о поверхностно-активных веществах, их практическом значении, явлениях происходящих с ними в растворах.

Пособие предназначено для учащихся 10–11 классов, но также будет полезно абитуриентам, учителям химии и физики.

В пособии рассмотрены способы формирования учащихся умений универсального характера, а также познавательных приемов, позволяющих быстрее обрабатывать информацию. Использование понятия «стратегия» как определенного способа достижения конечной цели в решении конкретных задач при обучении химии позволяет применить альтернативные стратегии определения степени окисления, «выдвижения гипотез» в решении задач, метод модельной визуализации в учебном процессе, таким образом усовершенствовав его.

Сборник содержит семь авторских программ элективных курсов для изучения химии на углубленном уровне. Все программы начинаются с пояснительной записи, в которой обозначены особенности каждого курса, конкретизированы цели и задачи. Далее представлено содержание курса и распределение нагрузки по темам, требования к уровню достижений ученика по окончании обучения, список рекомендуемой литературы.



О. С. Габриелян, Т. С. Крупина
ПИЩЕВЫЕ ДОБАВКИ.
10-11 КЛАССЫ
Учебное пособие
Обложка, 96 с.

Наглядные пособия

Демонстрационные таблицы являются неотъемлемой частью изучения такого предмета, как химия, так как именно используя объяснительно-иллюстративный метод обучения можно быстро иочно усвоить новый материал, фундаментальные законы и закономерности. Наглядные пособия – обязательный атрибут каждого учебного кабинета. Они помогут оформить кабинет и сделать процесс обучения наглядным,

В пособии рассматриваются органические соединения, которые используются в качестве важнейших пищевых добавок: антиокислители, консерванты, эмульгаторы, подсластители, красители и др.

Пособие предназначено для учащихся 10–11 классов образовательных организаций, будет полезно студентам средних специальных учебных заведений, учителям, преподающим естественно-научные предметы.

запоминающимся, а следовательно, и более эффективным. Инструктивные таблицы по химии издаются тематическими комплектами: по отдельному курсу, например по органической химии, или по определенной тематике, например справочно-инструктивные таблицы. К каждому комплекту прилагаются методические рекомендации с описанием таблиц и краткой методикой работы с каждой из них.

Комплект справочно-инструктивных таблиц

24 таблицы, 70 × 100 см, 100 × 140 см, 140 × 100 см

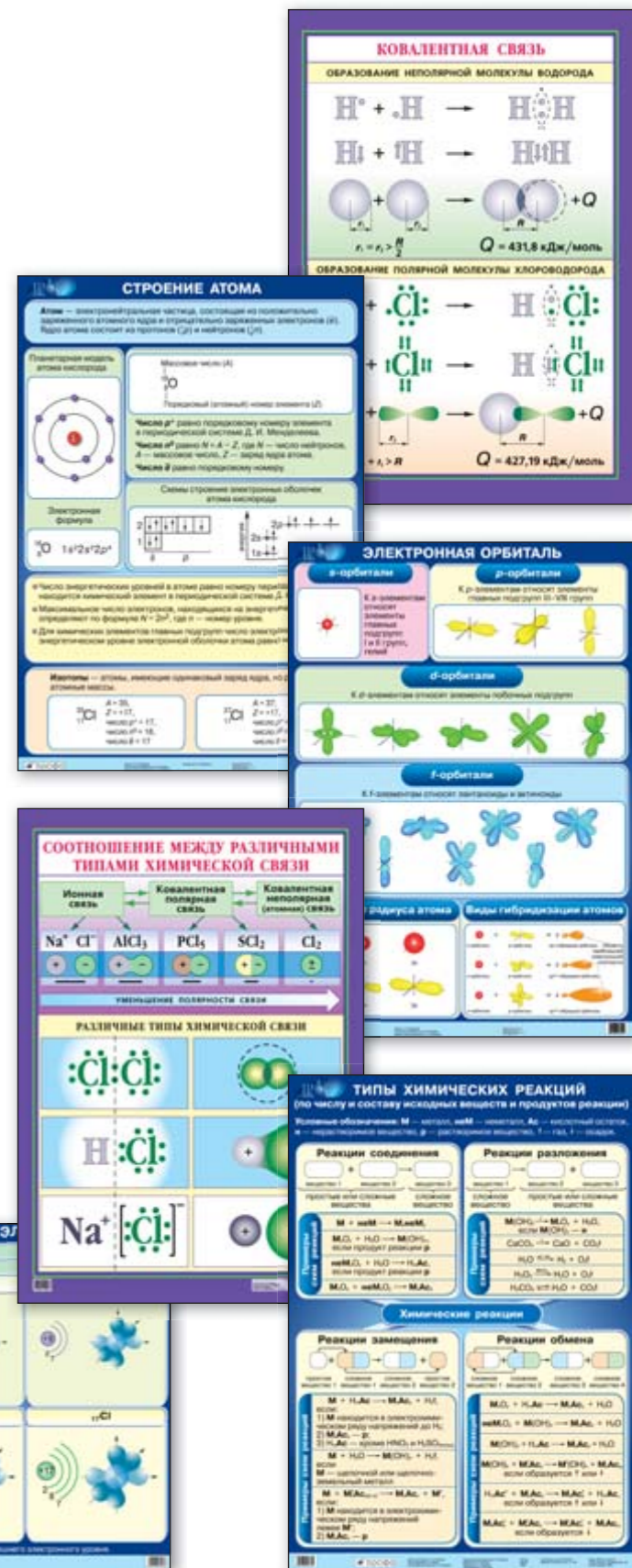
- Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева
- Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева
- Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева (длиннопериодная)
- Растворимость кислот, оснований, солей в воде и среда растворов
- Химическая посуда
- Взвешивание
- Нагревание
- Нагревательные приборы
- Классификация веществ
- Количественные величины в химии
- Взаимосвязь между некоторыми физическими величинами / Связь между классами неорганических веществ
- Правила техники безопасности при работе в химическом кабинете
- Знаки по технике безопасности при выполнении химических опытов
- Правила техники безопасности при работе со спиртовкой
- Общие правила работы с кислотами
- Общие правила работы с щелочами
- Получение и сориане газов
- Общие правила работы с щелочными металлами
- Общие правила работы с щелочноземельными металлами
- Выделение веществ из неоднородных смесей
- Выделение веществ из однородных смесей
- Приготовление растворов заданной концентрации



Комплект таблиц по неорганической химии «Химический элемент. Строение вещества. Химические реакции»

20 таблиц, 100 × 70 и 70 × 100 см

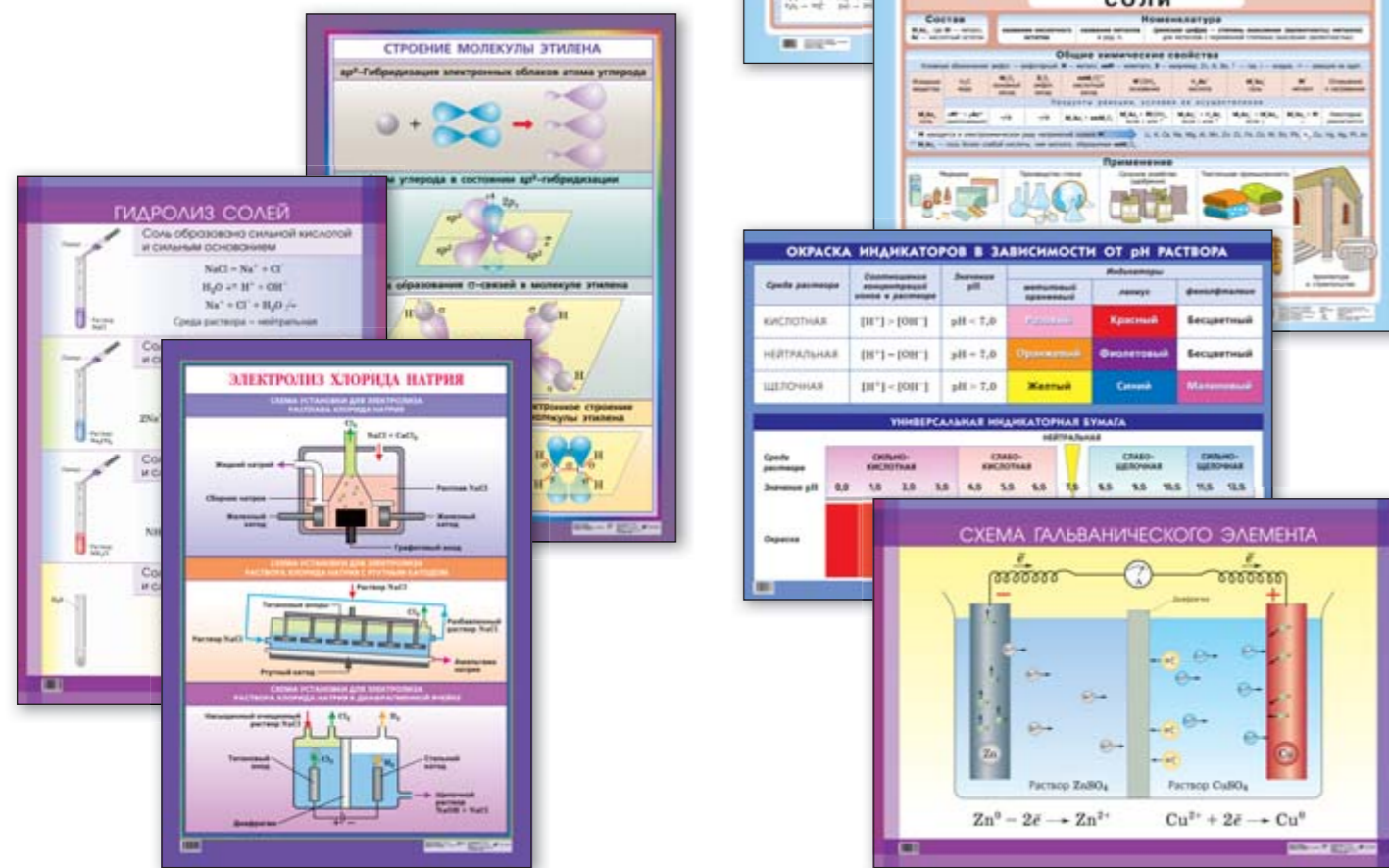
- Кристаллы
- Валентность
- Алгоритм определения типа химической связи в веществе
- Степень окисления
- Модели атомов некоторых элементов
- Характеристика химического элемента по его положению в Периодической системе Д. И. Менделеева
- Закономерности изменения свойств атомов химических элементов главных подгрупп
- Закономерности изменения свойств соединений химических элементов главных подгрупп
- Строение атома
- Электронная орбиталь
- Относительные молекулярные массы неорганических веществ
- Соотношение между различными типами химической связи / Ковалентная связь
- Химическая связь
- Способы выражения состава растворов
- Составление химических уравнений
- Типы химических реакций
- Ионные уравнения реакций
- Окислительно-восстановительные реакции
- Классификация химических реакций
- Бинарные соединения



Комплект таблиц по неорганической химии «Вещества и их свойства»

22 односторонние таблицы, 100 × 70 и 70 × 100 см

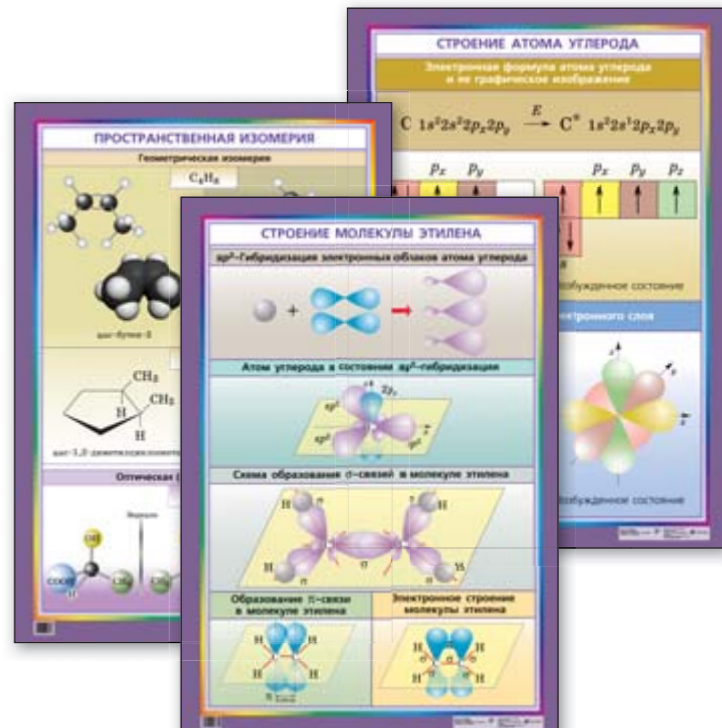
- Составление формул основных классов неорганических соединений
- Составление названий неорганических веществ
- Кислоты
- Соли
- Основания
- Оксиды
- Химические свойства основных классов неорганических соединений
- Алгоритмы использования таблицы «Химические свойства основных классов неорганических соединений»
- Генетическая связь между классами неорганических веществ
- Амфотерные соединения
- Номенклатура солей
- Диссоциация соединений с ионной связью
- Диссоциация соединений с ковалентной полярной связью
- Коррозия металлов
- Электролиз расплавов солей с угольными электродами
- Электролиз растворов солей с угольными электродами
- Окраска индикаторов в зависимости от pH раствора
- Гидролиз солей
- Электролиз хлорида натрия
- Схема гальванического элемента
- Что показывает химическая формула
- Алгоритмы решения задач на распознавание веществ



Комплект таблиц по органической химии

22 таблицы, 100 × 70 и 70 × 100 см

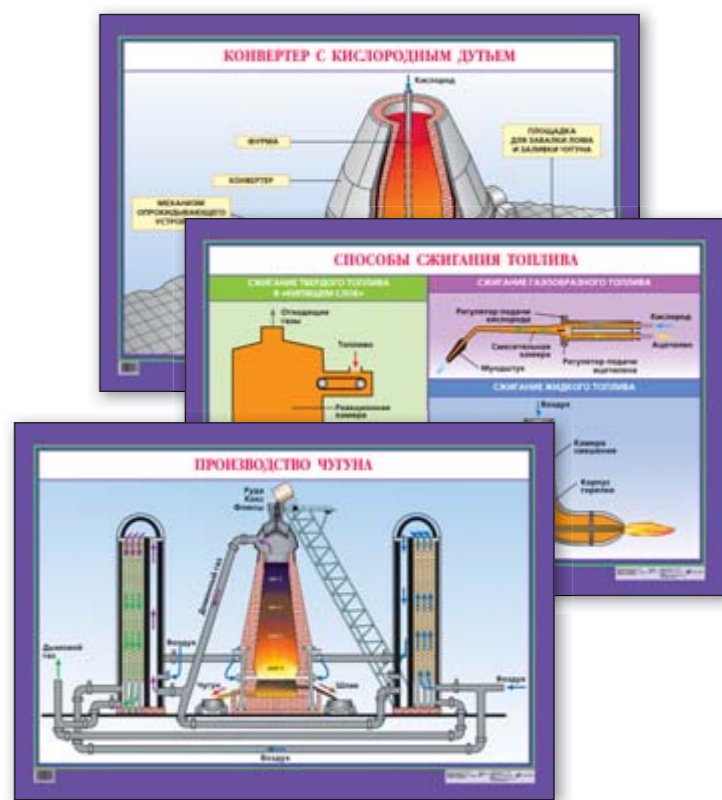
- Теория химического строения органических соединений
- Номенклатура органических соединений
- Виды гибридизации атомов углерода
- Пространственная изомерия
- Структурная изомерия
- Гомология
- Химические свойства предельных углеводородов
- Химические свойства непредельных углеводородов
- Генетическая связь углеводородов
- Химические свойства альдегидов
- Химические свойства карбоновых кислот
- Химические свойства ароматических углеводородов
- Химические свойства спиртов и фенолов
- Функциональные производные углеводородов
- Распознавание органических веществ / Качественные реакции на катионы и анионы
- Строение атома углерода
- Строение молекулы этилена
- Строение молекулы ацетилена
- Строение молекулы бензола
- Химические свойства углеводородов
- Классификация органических соединений
- Генетическая связь органических соединений



Комплект таблиц по химическим производствам

18 таблиц, 100 × 70 и 70 × 100 см

- Научные принципы организации химических производств
- Классификация химического сырья
- Ионная связь / Производство аммиака
- Производство серной кислоты / Переработка нефти
- Выплавка стали в электронно-лучевой печи
- Выплавка стали в электропечи
- Конвертер с кислородным дутьем
- Обжиг известняка
- Обогащение руд флотацией
- Получение алюминия
- Производство азотной кислоты
- Производство аммиачной селитры
- Производство чугуна
- Силикатная промышленность
- Способы сжигания топлива
- Химия доменного процесса
- Промышленный органический синтез
- Характеристика химического производства



Адреса региональных книготорговых структур

Адреса дилеров и интернет-магазинов

ООО «Умка»
143987, г. Железнодорожный а/я 1421
тел.: (495) 989-14-38; (498) 647-55-66
E-mail: zakaz@umkabook.ru
www.umkabook.ru

ООО «Торговый Дом «Абрис»
129075, Москва, ул. Калибровская, д. 31А
тел./факс: (495) 229-6759 (многоканальный)
E-mail: abrisd@textbook.ru
www.textbook.ru
www.abbris.ru

Интернет-магазин «OZON.RU»
125252, г. Москва, Чапаевский пер., д. 14
т/факс: (495) 510-27-27; 8-800-100-05-56
www.ozon.ru

Интернет-магазин «UMLIT.RU»
Доставка учебно-методической литературы почтой по России, курьером по Москве
129075, Москва, ул. Калибровская, д. 31А,
ООО «Абрис»
тел./факс: (495) 981-10-39; 258-82-13; 258-82-14
E-mail: zakaz@umlit.ru
www.umlit.ru
www.umlit.ru

Интернет-магазин «Умник и К»
Доставка почтой по России
129110, г. Москва, Нагорный пер., д. 15
E-mail: 9615008@mail.ru
www.umnikk.ru

Интернет-магазин «Лабиринт»
115419 г. Москва, 2-й Рощинский проезд,
д. 8, стр. 2
тел./факс: (495) 276-08-63; 733-91-74
www.labirint.ru

Книготорговые партнеры издательства «ДРОФА»

АЛАЙСКИЙ КРАЙ
г. Барнаул
ООО «СиВерк-Алтай»
пр-т Ленина, д. 70
тел.: (3852) 38-08-07
E-mail: booksale@booksyard.com

г. Горно-Алтайск
Центр учебно-наглядных пособий
ул. Комсомольская, д. 3
тел.: (3822) 4-15-55
E-mail: ra.centr-uch@mail.gorny.ru

АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ
г. Благовещенск
ИП Космач А. В.
Книжный склад «Библион»
ул. Калинина, д. 141
тел./факс: (4162) 51-27-30;
35-61-35
E-mail: bibl2007@bk.ru

г. Благовещенск
Группа компаний «Миро»
магазин «Большой книжный»
ул. Амурская, д. 241
тел.: (4162) 51-83-38
E-mail: sale_book@bookmirs.ru
www.bookmirs.ru

АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ
г. Архангельск
ООО «АВФ-книга»
магазин «Дом книги»
пл. Ленина, д. 3
тел./факс: (8182) 65-38-79;
65-05-34
E-mail: marketing@avfkniga.ru
Отдел по работе с образовательными учреждениями
тел.: (8182) 20-70-80
Методкабинет «Учебники. Методика»
пр. Новгородский, д. 74, офис 102

г. Котлас
ООО «АВФ-книга»
магазин «Школьник»
ул. Кузнецова, д. 5
тел./факс: (81837) 2-04-75; 2-63-78
E-mail: ktlnika@atnet.ru

АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
г. Астрахань
магазин «ГранНика»
ул. Никольская, д. 14
тел./факс: (8512) 62-10-39
E-mail: nn@granika.ru

БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ
г. Белгород
КВАНТ
ул. Богдана Хмельницкого, д. 132А

г. Белгород
ООО «Амиталь»
магазин и центр по работе с образовательными учреждениями
ул. 50-летия Белгородской обл., д. 126

г. Вологда
ООО «Учебная литература»
ул. Гончарная, д. 2
тел./факс: (8172) 51-18-48;
51-57-10; 72-14-05
E-mail: uchlit@mail.ru

г. Старый Оскол
ООО «Амиталь»
магазин и центр по работе с образовательными учреждениями
мкр. Олимпийский, д. 63 (ТЦ «Оскол», 0-й этаж)
тел./факс: (4725) 39-00-15
E-mail: stoksol-m36@amital.ru
www.amital.ru
интернет-магазин: shop.amital.ru

г. Владимир
ООО «Дюна»
ул. Комиссарова, д. 17
тел./факс: (4922) 30-64-55; 31-29-82
E-mail: duna@dobroe.ru

г. Владимир
Владимирский филиал ИМЦ «Глобус»
пр-т Ленина, д. 2
тел./факс: (4922) 38-02-58
E-mail: simbirsk@globus-kniga.ru

г. Владимир
ООО «Книга»
ул. Горького, д. 44
тел./факс: (4922) 33-22-09
E-mail: kniga-r33@rambler.ru

ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ
г. Волгоград
ООО «Книготорговое предприятие «Кассандра»
магазин «Книги»
ул. Рабоче-крестьянская, д. 31
тел.: (8442) 95-53-83
E-mail: kassandra.volga@mail.ru
www.kassandra-kniga.ru
Методический центр
ул. Рабоче-крестьянская, д. 31

г. Волгоград
ООО «Книготорговое предприятие «Кассандра»
магазин «Азбука»
ул. Богдана Хмельницкого, д. 132А

г. Белгород
ООО «Амиталь»
магазин и центр по работе с образовательными учреждениями
ул. 50-летия Белгородской обл., д. 126

г. Воронеж
ООО «Амиталь»
оптовая база и информационно-методический центр
ул. Грибоедова, д. 7А
тел./факс: (473) 226-77-77
E-mail: mail@amital.ru;
metod@amital.ru
www.amital.ru
интернет-магазин: shop.amital.ru

г. Воронеж
ООО «Амиталь»
оптово-розничный книжно-канцелярский магазин и центр по работе с образовательными учреждениями
ул. Челюскинцев, д. 88А
тел.: (473) 271-44-70
E-mail: amopt@box.vsi.ru
www.amital.ru
интернет-магазин: shop.amital.ru

г. Воронеж
ООО «Риокса»
ул. Владимира Невского, д. 31Б
тел.: (473) 269-52-65
E-mail: rioksa-plus@vmail.ru

г. Воронеж
ООО «Риокса»
ул. Владимира Невского, д. 31Б
тел.: (473) 269-52-65
E-mail: rioksa-plus@vmail.ru

г. Биробиджан
Группа компаний «Миро»
магазин «Большой книжный»
ул. Дзержинского, д. 8
тел.: (42622) 4-00-36
E-mail: sale_book@bookmirs.ru
www.bookmirs.ru

ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ
г. Чита
ИП Хрущева О. А.
магазин «Ваша книга»
ул. Ангарская, д. 17
тел.: (3022) 21-09-10; 21-09-11
E-mail: bibl-chita@yandex.ru

г. Чита
ИП Хрущева О. А.
магазин «Ваша книга»
пер. Прямой, д. 2Г
тел.: (3022) 36-93-53

г. Хилок
ИП Хрущева О. А.
магазин «Ваша книга»
ул. Дзержинского, д. 15
тел.: (30237) 2-14-95

г. Иваново
Ивановский филиал
ООО «Учебно-методический центр «Глобус»
ул. Велижская, д. 70
тел.: (4932) 58-55-74
E-mail: ivanovo@globus-kniga.ru

г. Иркутск
Книготорговая группа «ПродаЛитъ»
Салон «Мир книг»
ул. Фурье, д. 8
тел.: (3952) 24-05-98
E-mail: prodalit@irk.ru
www.prodalit.ru

г. Иркутск
Книготорговая группа «ПродаЛитъ»
оптово-розничный центр «Cash&Carry»
ул. Сергеева, д. 3, стр. 13
тел.: (3952) 50-08-39

г. Ангарск
Книготорговая группа «ПродаЛитъ»
пл. Ленина, д. 30
тел.: (3951) 52-42-09

г. Братск
Книготорговая группа «ПродаЛитъ»
магазин «Меридиан»
ул. Крупской, д. 27
тел.: (3953) 42-02-88

АДРЕСА РЕГИОНАЛЬНЫХ КНИГОТОРГОВЫХ СТРУКТУР

КАБАРДИНО-БАЛКАРСКАЯ РЕСПУБЛИКА

г. Нальчик
ОУ «Книга»
ул. Хуранова, д. 1
тел./факс: (8662) 47-74-38;
47-07-59
E-mail: junior10181@rambler.ru

КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

г. Калининград
ООО «Книги и книжечки»
Ленинский пр-т, д. 109А
тел.: (4012) 988-048
E-mail: b27@spravka@vester.ru

г. Калининград

ООО «Пресса-учебник»
ул. Клиническая, д. 14
тел.: (4012) 53-86-02; 46-34-62
E-mail: uchebnik-07@mail.ru

КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ

г. Калуга
ООО «Школьный МИР»
ул. Первомайская, д. 6
тел.: (4842) 57-58-51; 53-89-26
E-mail: schoolpro40@kaluga.net

г. Калуга

Калужский филиал ИМЦ «Глобус»
ул. Академика Королева, д. 51
тел.: (4842) 77-45-99
E-mail: kaluga@globus-kniga.ru

КАМЧАТСКИЙ КРАЙ

г. Петропавловск-Камчатский
ООО Холдинговая компания «Новая книга»
ул. Пограничная, д. 60
тел.: (4152) 41-12-60
E-mail: novbook@gmail.com
www.novk.net

КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА

г. Черкесск
магазин «Планета книг»
ул. Ленина, д. 12
тел.: 8 (928) 397-73-30

КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

г. Кемерово
ООО «Книжный мир»
пр-т Кузнецкий, д. 102
тел.: (38422) 1-14-88
E-mail: skazka@kmr.ru

г. Киселевск
ООО «Киселевсккнига»
пер. Транспортный, д. 2
тел.: (38464) 2-05-36
E-mail: kisbook1@yandex.ru

г. Междуреченск

ООО «Междуреченск-книга»
пр-т Коммунистический, д. 10
тел.: (38475) 2-32-18
E-mail: book@rikrt.ru

г. Ленинск-Кузнецкий

ООО «Кругозор»
магазин «Центральный»
ул. Пушкина, д. 21А
тел./факс: (38456) 3-40-10

КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

г. Киров
магазин-склад «Cash & Carry»
«Бумага»
ул. Комсомольская, д. 63
тел.: (8332) 70-58-05; 70-57-87
www.bumaga-kirov.ru
E-mail: book@bumaga-kirov.ru

г. Киров

магазин «БУМАГА»
Методический центр
Октябрьский проспект, д. 88
тел.: (8332) 57-81-77
www.bumaga-kirov.ru
E-mail: book3@bumaga-kirov.ru

г. Абинск

магазин «Интеллект»
ул. Советов, д. 142
тел.: (86150) 4-50-85
E-mail: meg-po@mail.ru
www.kubes.ru

г. Усть-Лабинск

магазин «Интеллект»
ул. Азина, д. 11
тел.: (8334) 6-10-96
www.bumaga-kirov.ru
E-mail: book@bumaga-kirov.ru

г. Слободской

магазин «БУМАГА»
ул. Степана Халтурина, д. 19
тел.: (8332) 4-26-45
www.bumaga-kirov.ru
E-mail: book@bumaga-kirov.ru

КОСТРОМСКАЯ ОБЛАСТЬ

г. Кострома

ООО «Филипок»
ул. Профсоюзная, д. 24Б
тел./факс: (4942) 41-50-91;
36-00-72
E-mail: filipok-manager@mail.ru
www.koipko.kostroma.ru

г. Кострома

ООО «Учебники 44»
п. Новый, д. 3
тел.: (4942) 45-62-33
E-mail: knotdel@yandex.ru

г. Кострома

дом книги ООО «Леонардо»
ул. Табачные ряды, д. 1
тел.: (4942) 31-53-76
E-mail: bookleon@nm.ru
www.bookleon.ru

г. Краснодар

ООО «Амиталь»
магазин и центр

г. Тара
ООО «Сфера»
магазин «Книги»
ул. Ленина, д. 68
тел.: 8 (953) 390-30-02

ОРЕНОБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ
г. Оренбург
ООО «Фирма «Фолиант»
ул. Советская, д. 24
тел./факс: (3532) 77-46-92
E-mail: kniga_f@mail.ru,
www.foliant.oren-burg.ru

ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
г. Орел
Орловский областной институт усовершенствования учителей ИМЦ на базе института
ул. Герцена, д. 19
тел.: 8 (919) 269-13-23
E-mail: intellectobraz21@bk.ru

ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ
г. Пенза
Пензенский областной учреждение
областной учреждения
ул. Рахманинова, д. 11
т. факс: (8412) 95-54-59;
44-61-51
E-mail: uchkniga@sura.ru

г. Пенза
ООО «БукТранс»
ул. Красная, д. 84
т. факс: (8412) 68-14-21;
63-23-60
E-mail: apoge@mail.ru

ПЕРМСКИЙ КРАЙ
г. Пермь
ООО «Лира-2»
оптовый склад
ул. Леонова, д. 10A
тел.: (342) 226-20-91; 226-66-91
E-mail: Lira2@mail.ru
www.lira2.ph

г. Пермь
ИП Зеленецкий А. Б.
оптовый склад «Азбука»
ул. Героев Хасана, д. 10
тел.: (342) 241-11-35; 246-02-30
E-mail: azbuka93@mail.ru

г. Пермь
ИП Зеленецкий А. Б.
магазин «Азбука»
ул. Ленина, д. 49
тел.: (342) 210-12-25
E-mail: ihkro@inbox.ru

г. Добринка
ООО «Лира-2»
магазин «Лира»
ул. Советская, д. 80
тел.: 8 (951) 949-96-17

ПРИМОРСКИЙ КРАЙ
г. Владивосток
ОАО «Приморский торговый дом книги»
Книжная база «Торговый отдел»
ул. Фадеева, д. 45А
тел.: (4232) 63-82-12, 63-99-68
E-mail: ilina_bookbase@mail.ru

ООО «Фрут»
ул. Тунгусская, д. 44
тел.: (4232) 22-64-68
E-mail: antoli@mail.ru

г. Находка
Группа компаний «Мирс»
магазин «Знания»
Находкинский пр-т, д. 84
тел.: (42366) 2-84-02
E-mail: sale_book@bookmirs.ru
www.bookmirs.ru

РЕСПУБЛИКА АДЫГЕЯ
г. Майкоп
магазин «Интеллект»
ул. Пушкина, д. 276
тел.: (8772) 52-03-75
E-mail: po.maikop@gmail.com
www.kubes.ru

РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН
г. Уфа
ООО «Мир книги»,
ООО УМЦ «Эдвикс» (учебно-
методический центр)
ул. 50 лет СССР, д. 12
тел./факс: (3472) 82-89-65;
82-56-30
методический центр при магазине
тел./факс: (3472) 23-97-46
E-mail: edvis_1@mail.ru

РЕСПУБЛИКА БУРЯТИЯ
г. Улан-Удэ
Группа компаний «Учснаб»
магазин «Учснаб»
ул. Широких-Полянского, д. 23
тел.: (3012) 45-53-65
E-mail: uchsnab@mail.ru

РЕСПУБЛИКА САХА (ЯКУТИЯ)
г. Якутск
ООО «Книжный маркет»
ул. Ярославского, д. 16/1
т. факс: (4112) 34-20-47;
34-10-30
E-mail: uchsnab@mail.ru

г. Улан-Удэ
Компания «ПолиНом»
ул. Красноармейская, д. 14
тел.: (3012) 55-27-24; 55-15-23
E-mail: primpolinom@mail.ru

г. Улан-Удэ
Компания «ПолиНом»
ул. Цивилева, д. 12
тел.: (3012) 44-07-28
E-mail: primpolinom@mail.ru

РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН
г. Махачкала
ИП Магамедов А. А.
ЦУМ, книжный магазин
ул. Кармасова, д. 14
тел.: 8 (928) 286-83-06

РЕСПУБЛИКА ИНГУШЕТИЯ
г. Назрань
магазин «Планета книг»
ул. Фабричная, д. 26
тел.: 8 (962) 641-00-27

РЕСПУБЛИКА КАРЕЛИЯ
г. Петрозаводск
Группа компаний
«Всё для образования»
ул. Энгельса, д. 10, каб. 204
тел./факс: (8142) 76-95-44
E-mail: info@vdv10.ru

г. Петрозаводск
магазин «Алфавит-школам»
ул. Лизы Чайкиной, д. 8
тел.: (8142) 77-27-86
E-mail: alfavit@sampo.ru;
melkniga@sampo.ru

РЕСПУБЛИКА КОМИ
г. Сыктывкар
оптовый склад-магазин
«Книжный мир»
ул. Советская, д. 1
тел.: (8212) 21-57-73; 21-52-62;
20-37-82
E-mail: kn-mir@mail.ru

г. Сыктывкар
ООО «Комикнига Плюс»
ул. Коммунистическая, д. 20
тел.: (8212) 24-50-29
E-mail: komikniga@mail.ru

РЕСПУБЛИКА МАРИЙ ЭЛ
г. Йошкар-Ола
магазин «Книга+»
ул. Советская, д. 141
тел.: (83631) 4-98-23
E-mail: domknigi_kvant@mail.ru;
tais@mi.ru
методический центр при магазине
тел./факс: (3472) 23-97-46
E-mail: edvis_1@mail.ru

РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ

г. Саранск
ООО «Мордовкоопкнига»
ул. Рабочая, д. 72
тел.: (8342) 24-54-79; 24-42-10
E-mail: koopbook@moris.ru

г. Улан-Удэ
Группа компаний «Учснаб»
оптовый склад «Учснаб»
ул. Воровского, д. 50, склад 4
тел.: (3012) 22-82-36
E-mail: uchsnab@mail.ru

г. Улан-Удэ
Компания «ПолиНом»
ул. Красноармейская, д. 14
тел.: (3012) 55-27-24; 55-15-23
E-mail: primpolinom@mail.ru

г. Улан-Удэ
Компания «ПолиНом»
ул. Цивилева, д. 12
тел.: (3012) 44-07-28
E-mail: primpolinom@mail.ru

РЕСПУБЛИКА СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ – АЛАНИЯ
г. Владикавказ
магазин «Книги»
ул. Бородинская, д. 12
тел.: 8 (928) 286-83-06

г. Владикавказ
магазин «Книги»
ул. Джанаева, д. 55
тел.: (8672) 53-28-85

РЕСПУБЛИКА ИНГУШЕТИЯ
г. Назрань
магазин «Планета книг»
ул. Фабричная, д. 26
тел.: 8 (962) 641-00-27

РЕСПУБЛИКА КАРЕЛИЯ
г. Петрозаводск
Группа компаний
«Всё для образования»
ул. Энгельса, д. 10, каб. 204
тел./факс: (8142) 76-95-44
E-mail: info@vdv10.ru

г. Петрозаводск
магазин «Алфавит-школам»
ул. Лизы Чайкиной, д. 8
тел.: (8142) 77-27-86
E-mail: alfavit@sampo.ru;
melkniga@sampo.ru

г. Казань
магазин «Дом книги»
ул. Декабристов, д. 182
тел.: (843) 543-60-31
E-mail: dek@bookskazan.ru
www.bookskazan.ru

г. Казань
ООО «ТД «Аист-пресс»
ул. Адоратского, д. 63А
тел./факс: (843) 525-56-15;
250-13-94
E-mail: sraff@mail.ru

г. Альметьевск
магазин «Дом книги»
ул. Ленина, д. 60
тел.: (8553) 32-72-75
E-mail: almet@bookskazan.ru
www.bookskazan.ru

г. Елабуга
магазин «Дом книги»
ул. Нефтяников, д. 16
тел.: (85557) 3-15-93
E-mail: elabuga@bookskazan.ru
www.bookskazan.ru

г. Волжск
магазин «Дом книги»
ул. Зеленая, д. 35
тел.: (83631) 4-98-23
E-mail: domknigi_kvant@mail.ru

г. Набережные Челны
магазин «Дом книги»
пр-т Мусы Джалиля, д. 10
тел.: (8552) 71-11-89
E-mail: chelny@bookskazan.ru
www.bookskazan.ru

г. Нижнекамск
магазин «Дом книги»
пр-т Химиков, д. 34 (ТК «Аркада»)
тел.: (8555) 41-82-87
E-mail: arkada@bookskazan.ru
www.books.ykt.ru

г. Якутск
ООО «Якутский книжный дом»
центральный книжный магазин
пр-т Ленина, д. 11
тел.: (4112) 34-10-12
E-mail: ykd@sakha.ru,
ykd.books@mail.ru

РЕСПУБЛИКА РАЗДЕЛЬНИК
г. Рязань
ООО «Образовательный проект»
магазин «Учебники»
ул. Халтурина, д. 1Б
тел./факс: (4912) 44-38-97; 45-82-04
E-mail: slava@tainov.ryazan.ru;
info.metod@yandex.ru

г. Моздок
магазин «Твоя книга»
ул. Богдана Хмельницкого, д. 112А
тел.: 8 (928) 973-74-05;
8 (928) 688-74-60

РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН
г. Казань
ООО «Легас»
ул. Гвардейская, д. 9А
тел./факс: (843) 272-34-55;
272-01-81
единичная справочная:
(843) 272-73-73
E-mail: tais@mail.ru

г. Самара
книготорговая фирма «Чакона»
ТЦ «Капитал»
ул. Дзержинского, д. 21,
минус 1-й этаж
тел.: (8482) 55-55-88; 95-58-89
E-mail: chaconne@chaconne.ru,
or@chaconne.ru
www.chaconne.ru

E-mail: info@metida.ru

г. Тольятти
книготорговая фирма «Чакона»
ТЦ «Капитал»
ул. Дзержинского, д. 21,
минус 1-й этаж
тел.: (8482) 55-55-88; 95-58-89
E-mail: chaconne@chaconne.ru,
or@chaconne.ru
www.chaconne.ru

г. Тольятти
ООО «Метида»
сеть магазинов «Метида»
ул. Революционная, д. 60
тел./факс: (8482) 35-04-05;
51-71-01
E-mail: info@metida.ru

г. Екатеринбург
книготорговая фирма «Чакона»
ТЦ «Сити-Парк»
пр-т Победы, д. 1Ж, 3-й этаж
тел.: (84635) 9-69-50; 9-69-51;
9-69-52
E-mail: corp@chaconne.ru;
or@chaconne.ru
www.chaconne.ru

г. Сызрань
книготорговая фирма «Чакона»
ТЦ «Монгора»
пр-т 50 лет Октября, д. 54А,
1-й этаж
тел.: (8464) 96-06-06; 96-09-59,
96-03-91
E-mail: chaconne@chaconne.ru;
or@chaconne.ru
www.lumna.ru

г. Сызрань
ООО «Метида»
сеть магазинов «Метида»
пер. Пролетарский, д. 45
тел./факс: (84649) 8-43-46
E-mail: info@metida.ru

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
г. Санкт-Петербург
ООО «Коллибри»
пр. Стachev, д. 45, к. 2
тел.: (812) 703-59-96
E-mail: kolibri.ofis@mail.ru

г. Санкт-Петербург
ООО «Тандем+»
Обуховской обороны пр-т, д. 105
тел.: (812) 412-64-37
E-mail: congurer@mail.ru

г. Санкт-Петербург
ООО «Учебная литература»
ул. Смоленская, д. 33, литера А
(БЦ «Смоленский»)
тел.: (812) 640-16-42
E-mail: moneron3@mail.ru

САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
г. Саратов
ООО «Гемера-Плюс»
сеть магазинов «Моя книга»
ул. Осипова, д. 10А
тел./факс: (8452) 72-65-65
E-mail: gemera@moya-kniga.ru

г. Самара
ООО «Стрелец и К»
сеть магазинов «Метида»
пр-т Юных пионеров, д. 146
тел./факс: (846) 959-45-52;
269-17-37
E-mail: ooostrelets@post.ru

E-mail: info@metida.ru

СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
г. Екатеринбург
Торговая компания «Люмна»
сеть магазинов «Живое слово»
ул. Студенческая, д. 1В
тел./факс: (343) 228-10-79;
378-32-58
E-mail: gaeavams@lumna.ru
Методический центр

г. Тольятти
ООО «Метида»
сеть магазинов «Метида»
ул. Революционная, д. 60
тел./факс: (8482) 35-04-05;
51-71-01
E-mail: info@metida.ru

г. Екатеринбург
ООО «Школьный формат»
ул. Бархатская, д. 1
тел.: (343) 369-50-75; 369-31-91
E-mail: schoolformat66@mail.ru
www.schoolformat.edusite.ru

ИЗДАТЕЛЬСТВО «ДРОФА»

127018, Москва, Сущевский Вал, д. 49, стр. 1
тел.: 8-800-2000-550 (звонки по России бесплатные)
(495) 795-0550; 795-0551
факс: (495) 795-0552
E-mail: sales@drofa.ru
www.drofa.ru

www.drofa.ru

