

УМК по химии

Класс / предмет	Название
8 класс Химия	<ul style="list-style-type: none"> — Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений» Еремин В.В., Кузьменко Н.Е., Лунин В.В., Дроздов А.А., Теренин В.И.. –М.: Дрофа, 2008 — Химия. 8 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений / В.В. Еремин, Н.Е. Кузьменко, А.А. Дроздов, В.В. Лунин; под ред. Н.Е. Кузьменко, В.В. Лунина.- М.: Дорфа, 2008 — Еремин В.В. Химия. 8 класс: раб. тетр. к учебнику В.В. Еремина и др. «Химия. 8 класс» / В.В. Еремин, А.А. дроздов, Г.А. Шипарева. – М.: Дрофа, 2012 — Еремин В.В. Химия. 8 класс. Методическое пособие / В.В. Еремин, А.А. Дроздов. - М.: Дрофа, 2011 — Еремин В.В.Сборник задач и упражнений по химии. - М.: ООО»Издательский дом «Оникс 21 век»», 2005
9 класс Химия	<ul style="list-style-type: none"> — Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений» Еремин В.В., Кузьменко Н.Е., Лунин В.В., Дроздов А.А., Теренин В.И.. –М.: Дрофа, 2008 — Химия. 9 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений / В.В. Еремин, Н.Е. Кузьменко, А.А. Дроздов, В.В. Лунин; под ред. Н.Е. Кузьменко, В.В. Лунина.- М.: Дорфа, 2008 — Еремин В.В. Химия. 8 класс: раб. тетр. к учебнику В.В. Еремина и др. «Химия. 8 класс» / В.В. Еремин, А.А. дроздов, Г.А. Шипарева. – М.: Дрофа, 2012 — Еремин В.В. Химия. 8 класс. Методическое пособие / В.В. Еремин, А.А. Дроздов. - М.: Дрофа, 2012 — Еремин В.В.Сборник задач и упражнений по химии. - М.: ООО»Издательский дом «Оникс 21 век»», 2005
10 класс Химия (базовый уровень)	<ul style="list-style-type: none"> — Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений» Еремин В.В., Кузьменко Н.Е., Лунин В.В., Дроздов А.А., Теренин В.И.. –М.: Дрофа, 2008 — Химия. 10 класс Базовый уровень: учеб. для общеобразоват. учреждений / В.В. Еремин, Н.Е. Кузьменко, А.А. Дроздов, В.В. Лунин; под ред. Н.Е. Кузьменко, В.В. Лунина.- М.: Дорфа, 2010 — Еремин В.В.Сборник задач и упражнений по химии.- М.: ООО»Издательский дом «Оникс 21 век»», 2005

<p>10 класс Химия (профильный уровень)</p>	<ul style="list-style-type: none"> — Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений» Еремин В.В., Кузьменко Н.Е., Лунин В.В., Дроздов А.А., Теренин В.И.. –М.: Дрофа, 2008 — Химия. 10 класс Профильный уровень: учеб. для общеобразоват. учреждений / В.В. Еремин, Н.Е. Кузьменко, А.А. Дроздов, В.В. Лунин; под ред. Н.Е. Кузьменко, В.В. Лунина.- М.: Дорфа, 2010 — Еремин В.В.Сборник задач и упражнений по химии.- М.: ООО»Издательский дом «Оникс 21 век»», 2005
<p>11 класс Химия (базовый уровень)</p>	<ul style="list-style-type: none"> — Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений» Еремин В.В., Кузьменко Н.Е., Лунин В.В., Дроздов А.А., Теренин В.И.. –М.: Дрофа, 2008 — Химия. 11 класс Базовый уровень: учеб. для общеобразоват. учреждений / В.В. Еремин, Н.Е. Кузьменко, А.А. Дроздов, В.В. Лунин; под ред. Н.Е. Кузьменко, В.В. Лунина.- М.: Дорфа, 2010 — Еремин В.В.Сборник задач и упражнений по химии.- М.: ООО»Издательский дом «Оникс 21 век»», 2005
<p>11 класс Химия (профильный уровень)</p>	<ul style="list-style-type: none"> — Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений» Еремин В.В., Кузьменко Н.Е., Лунин В.В., Дроздов А.А., Теренин В.И.. –М.: Дрофа, 2008 — Химия. 11 класс Профильный уровень: учеб. для общеобразоват. учреждений / В.В. Еремин, Н.Е. Кузьменко, А.А. Дроздов, В.В. Лунин; под ред. Н.Е. Кузьменко, В.В. Лунина.- М.: Дорфа, 2010 — Еремин В.В.Сборник задач и упражнений по химии.-М.: ООО»Издательский дом «Оникс 21 век»», 2005 — ЕГЭ. Химия: типовые экзаменационные варианты: 30 вариантов / под ред. А.А. Кавериной. - М.: Издательство «Национальное образование», 2016 — Медведев Ю.Н. ЕГЭ 2016. Химия. Типовые тестовые задания / Ю.Н. Медведев. – М.: Издательство «Экзамен», 2016 — Готовимся к ЕГЭ по химии: учеб.-метод. пособие / Авт.-сост. Л.И. Асанова, Ж.В. Копач. – Н. Новгород: НИРО, 2008 — Практика подготовки к ЕГЭ по химии. Учебно-методическое пособие к элективному курсу/ Авт.-сост. Л.И.Асанова. – Н.Новгород: НИРО, 2011 — Асанова Л.И. Сложные темы школьного курса химии в заданиях ЕГЭ: учебно-методическое пособие. – Н. Новгород: НИРО, 2012 — Каверина А.А. Типичные ошибки при выполнении заданий Единого государственного экзамена по химии / А.А. Каверина, Ю.Н. Медведев,

	<p>Д.Ю. Добротин. – М.: ООО «ТИД «Русское слово - РС», 2009</p> <p>— Химия. Тематические тесты для подготовки к ЕГЭ. Задания высокого уровня сложности (С1-С5): учебно-методическое пособие \ Под. Ред. В.Н. Доронькина. – Ростов н/Д: Легион, 2012</p>
10 класс Естествознание	<p>— Примерная программа по естествознанию для 10-11 классов общеобразовательных учреждений. Авторы: И.Ю.Алексашина, К.В. Галактионов, И.С.Дмитриев, А.В. Ляпцев, И.И. Соколова М.; Просвещение, 2007.</p> <p>— Естествознание: 10 класс.: учеб. для общеобразовательных учреждений: базовый уровень/ [И.Ю.Алексашина, К.В. Галактионов, И.С.Дмитриев и др.] под редакцией И.Ю. Алесашинной; Рос. Акад. Наук, Рос. акад. образования, изд-во «Просвещение».- 2-е изд.- М.; Просвещение, 2008.</p>
11 класс Естествознание	<p>— Примерная программа по естествознанию для 10-11 классов общеобразовательных учреждений. Авторы: И.Ю.Алексашина, К.В. Галактионов, И.С.Дмитриев, А.В. Ляпцев, И.И. Соколова М.; Просвещение, 2007.</p> <p>— Естествознание: 11 класс.: учеб. для общеобразовательных учреждений: базовый уровень/ [И.Ю.Алексашина, К.В. Галактионов, И.С.Дмитриев и др.] под редакцией И.Ю. Алесашинной; Рос. Акад. Наук, Рос. акад. образования, изд-во «Просвещение».- 2-е изд.- М.; Просвещение, 2008.</p>

Дополнительная методическая литература по химии

Литература для учителя

1. Рудзитис Г.Е. Химия: Неорг. химия.: Учеб. для 8 кл. общеобразоват. Учреждений. / Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман. – М.: Просвещение, 1999
2. Рудзитис Г.Е. Химия: Неорг. химия.: Учеб. для 9 кл. общеобразоват. Учреждений. / Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман. – М.: Просвещение, 2001
3. Рудзитис Г.Е. Химия: Орг. химия.: Учеб. для 10 кл. общеобразоват. учреждений. / Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман. – М.: Просвещение, 1991
4. Рудзитис Г.Е. Химия: Орг. химия. Основы общей химии: Учеб. для 11 кл. общеобразоват. учреждений. / Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман. – М.: Просвещение, 2000
5. Габриелян О.С. Химия. 8 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений / О.С. Габриелян. – М: Дрофа, 2005
6. Химия. 10 класс: Учеб. для общеобразоват. учреждений / О.С. Габриелян, Ф.Н. Маскаев, С.Ю. Пономарев. – М.: Дрофа, 2004

7. Габриелян О.С. Химия. 11 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений / О.С. Габриелян. – М.: Дрофа, 2002
8. Габриелян О. С., Остроумов И.Г. Химия. 10 класс: Методич. пособие. – М.: Дрофа, 2001
9. Химия. 10 класс: поурочные планы по учебнику О.С. Габриеляна и др. / авт.-сост. В.Г. Денисова. – Волгоград: Учитель, 2008
10. Габриелян О.С. Настольная книга учителя. Химия. 8 класс / О.С. Габриелян, Н.П. Воскобойникова. – М.: Дрофа, 2002
11. Воскобойникова Н.П. Химия.8 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Н.П. Воскобойникова, И.В. Галынина. – М.: Вентана-Граф, 20012
12. Кузнецова Н.Е. Химия. 8 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Н.Е. Кузнецова, И.М. Титова. – М.: Вентана-Граф, 2013
13. Плетнер Ю.В., Полосин В.С. Практикум по методике обучения химии / под ред. Г.С. Метельская. – М.: Учпедгиз, 1962
14. Габриелян О.С. Химический эксперимент в школе. 10 класс: учебно-методическое пособие / О.С. Габриелян, Л.П. Ватлина. – М.: Дрофа, 2005
15. Алексинский В.Н. Занимательные опыты по химии: Пособие для учителей. – М.: Просвещение, 1980
16. Химия. Проектная деятельность / Н.В. Ширшина. – Волгоград: «Учитель», 2006
17. Химия. Интересные уроки: з зарубежного опыта преподавания / В.Н. Головнер. – М.: Изд-во НЦ ЭНАС, 2001
18. Кузьменок Н., Стрельцов Е.А., Кумачев А.И. Экология на уроках химии. – М.: Изд. ООО «Красикопринт», 1996
19. Современные технологии в процессе преподавания химии: Развивающее обучение, проблемное обучение, проектное обучение, кооперация в обучении, компьютерные технологии / С.В. Дендебер, О.В. Ключникова. – М.: ООО «5 за знания», 2008
20. Химия. Предметная неделя в школе: планы и конспекты мероприятий / Л.Г. Воынова. – Волгоград.: Учитель, 2007

Научно-методические журналы

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| 1. Химия в школе 2002 №1 | 6. Химия в школе 2013 №6 |
| 2. Химия в школе 2002 №3 | 7. Химия в школе 2013 №7 |
| 3. Химия в школе 2013 №3 | 8. Химия в школе 2013 №8 |
| 4. Химия в школе 2013 №4 | 9. Химия в школе 2013 №9 |
| 5. Химия в школе 2013 №5 | |

Задачники

1. Хомченко Г.П., Хомченко И.Г. Задачи по химии для поступающих в вузы: Учеб. пособие. – М: Высш. шк., 1993
2. Штемплер Г.И. Методика решения расчетных задач по химии: 8-11 классы: Пособие для учителя / Г.И. Штемплер, А.И. Хохлова. – М.: Просвещение, 2001

Подготовка к олимпиаде

1. Артемов А.В. Школьные олимпиады. Химия. 8-11 классы / А.В. Артемов, С.С. Дерябина. – М.: Айрис-пресс, 2007

Организация внеурочного времени

1. Экологическая школьная лаборатория: учебно-методическое пособие / под ред. Д.Б. Гелашвили и И.М. Швец. – Н. Новгород. Нижегородский гуманитарный центр, 1995
2. Зданчук Г.А. Химический кружок / под ред. В.В. Баулиной. – М.: Просвещение, 1964
3. Зданчук Г.А. Химический кружок / под ред. Н. Хохловой. – М.: Учпедгиз, 1959
4. Егоркин В.Ф., Кирюшкин Д.М., Полосин В.С. Внеклассные практические занятия по химии / под ред. А.А. Грабецкого. – М.: Учпедгиз, 1956
5. Штемплер Г.И. Химия на досуге: омашняя химическая лаборатория: Книга для учащихся. – М.: Просвещение, 1996

Внеклассное чтение

1. Ходаков Ю.В. Рассказы о веществах-невидимках / под ред. Г.А. Ивановой. – М.: Детгиз, 1955
2. Книга для чтения по неорганической химии. Пособие для учащихся. Ч II М.: «Просвещение», 1975
3. Книга для чтения по неорганической химии. Кн. для учащихся. В 2 ч. Ч 1 / Сост. В.А. Крицман. – М.: Просвещение, 1993
4. Валентинов А.А. Металла огненный поток / под ред. И.Б. Шустовой. – М.: «Детская литература», 1978
5. Венецкий С.И. О редких и рассеянных (Рассказы о металлах). – М.: Metallurgia, 1980
6. Венецкий С.И. В мире металлов («Калейдоскоп»). – М.: Metallurgia, 1982
7. Мезенин Н.А. Занимательно о железе. – М.: Metallurgia, 1985

8. Эмануэль Н.М., Заиков Г.Е. Химия и пища. – М.: «Наука», 1986
9. Дубров А.П. Экология жилища и здоровье человека. – Уфа: Слово, 1995
10. Ильин Б.И. Биография великой волшебницы. – М.: Детская литература, 1964
11. Карцова А.А. Покорение вещества. Органическая химия: Учебное пособие. – СПб.: Химиздат, 1999
12. Юдин А.М., Сучков В.Н. Химия в быту. - М.: Химия, 1981