

**ПЕРЕЧЕНЬ ЭОР И ЦОР ДЛЯ
ОСНАЩЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ПРЕДМЕТУ
«ХИМИЯ»**

№	Наименование ЭОР и ЦОР	Адрес
1	2	3
1	Российский общеобразовательный портал	www.scool.edu.ru
2	Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки	www.obnadzor.gov.ru
3	Федеральный центр тестирования	www.rustest.ru
4	Федеральный институт педагогических измерений	www.fipi.ru
5	Официальный информационный портал ЕГЭ	www.scool.edu.ru
6	Методические письма по ГИА	http://www.fipi.ru/view/section/209/docs/
7	Технология обработки результатов ГИА	http://www.fipi.ru/view/section/172/docs/
8	Рекомендации для экспертов ГИА и шкалы	http://www.fipi.ru/view/section/213/docs/
9	Методические письма по ЕГЭ	http://www.fipi.ru/view/section/208/docs/556.html
10	Открытый сегмент федерального банка тестовых материалов	URL: http://www.fipi.ru/view/section/141/docs/
11	Демонстрационные версии КИМ ЕГЭ-2012	URL: http://www.fipi.ru/view/section/217/docs/514.html
12	Видеоконсультация: шкалирование результатов ЕГЭ	URL: http://www1.ege.edu.ru/egevideo/consult2012/shk/lectureplayer.swf
13	Видеоконсультация: правила заполнения бланков	URL: http://www1.ege.edu.ru/egevideo/consult2012/blank/lectureplayer.swf
14	Видеоконсультация: процедура проведения ЕГЭ	URL: http://www1.ege.edu.ru/egevideo/consult2012/proc/lectureplayer.swf
15	Демонстрационные версии КИМ ГИА-2012	URL: http://www.fipi.ru/view/section/218/docs/

Электронные учебники, диски:

8 класс

1)Химия-8. Мультимедийное приложение к УМК

9 класс (Методическая медиатека)

1) Угольная кислота и ее соли (Бурцева О.И.)

2) Характеристика подгруппы углерода. Углерод (Бурцева О.И.)

3) Оксиды углерода (Бурцева О.И.)

4) Обобщение сведений об основаниях (Дерябина С.С.)

5) Урок-игра «Обобщение знаний о свойствах оснований и кислот» (Дерябина С.С.)

8-11 классы

1) Химия 8-11. Библиотека электронных наглядных пособий

2) Элективные курсы (химия, биология, география, экология)

3) Неорганическая химия (демонстрационное поурочное планирование)

4) Органическая химия (демонстрационное поурочное планирование)

- 5) Общая химия (демонстрационное поурочное планирование)
- 6) Химия элементов (демонстрационное поурочное планирование)
- 7) Виртуальная химическая лаборатория