

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу курса химии

для 8 класса (3 часа в неделю)

1. Фамилия, имя, отчество рецензента (полностью) **Минко Татьяна Сергеевна**
2. Должность, место работы **учитель химии, МБОУ СОШ №7, руководитель РМО учителей химии**
3. Название методической разработки **«Химия на досуге»**
4. Фамилия, имя, отчество автора (полностью) **Солоха Ирина Ивановна**
5. Должность **учитель химии**
6. Полное название образовательного учреждения, его номер **Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №12**
7. Адрес образовательного учреждения **Краснодарский край, Красноармейский район, ст. Новомышастовская, ул.Гагарина,15**

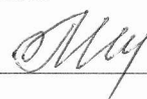
Отзыв рецензента.

Данная рабочая программа по химии для 8 класса составлена учителем химии на основе «Программы курса химии для 8-9 классов общеобразовательных учреждений», автор Н.Н. Гара, допущенной Министерством образования и науки Российской Федерации, опубликованная издательством «Просвещение» в 2011 году (Гара Н.Н. Программы общеобразовательных учреждений. Химия.- М.: Просвещение, 2011. -46с.).

Рабочая программа по химии определяет содержание базового уровня курса химии и предназначена для использования в 8 классе при 3-х часовой недельной нагрузке учителя. В данной программе по химии изучаются многие теоретические разделы, некоторые свойства веществ и способы их получения, на которые не хватало времени при 2-х часовой программе. Сохранены уроки, на которых демонстрируется генетическая взаимосвязь веществ и их практическая значимость.

Рабочая программа нацелена для учащихся, которые в дальнейшем могут связать своё будущее с получением естественно-научного или технического высшего профессионального образования. В целом программа позволит развить представления учащихся о познаваемости мира, единстве живой и неживой природы, получить знания о важнейших аспектах научной картины мира. Овладеть умениями востребованными в повседневной жизни и воспитать человека, осознающего себя частью природы. Материал данной программы соответствует государственным стандартам по химии, базисный минимум при её составлении не нарушен. Помимо основного содержания программа содержит уроки обобщения, контрольное тестирование по темам.

Рецензент руководитель РМО учителей химии Минко Т.С.



(подпись)