

Аннотация

Рабочая программа предметно - ориентированного курса «За страницами учебника химии» для 8 класса, разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г. № 1897, основной образовательной программы МБОУ «СОШ №18 имени Героя Советского Союза генерала армии В. Ф. Маргелова», Положения о рабочих программах учебных предметов, курсов, курсов внеурочной деятельности МБОУ «СОШ №18 имени Героя Советского Союза генерала армии В. Ф. Маргелова», на основе авторской программы «Химия», О.С. Габриеляна, соответствующей Федеральному государственному стандарту основного общего образования (Габриелян О.С. Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений /О.С. Габриелян. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Просвещение, 2015.).

Цели программы:

- формирование у обучающихся системы химических знаний как компонента естественно - научных знаний;
- развитие личности обучающихся, их интеллектуальных и нравственных качеств;
- формирование гуманистического отношения к окружающему миру и экологически целесообразного поведения в нем;
- понимание обучающимися химии как производительной силы общества и как возможной области будущей профессиональной деятельности;
- развитие мышления обучающихся посредством таких познавательных учебных действий, как умение формулировать проблему и гипотезу, ставить цели и задачи, строить планы, достижения целей и решения поставленных задач, определять понятия, ограничивать их, описывать, характеризовать и сравнивать;
- понимание взаимосвязи теории и практики, умение проводить химический эксперимент и на его основе делать выводы и умозаключения.

Задачи:

- формируются знания основ химической науки - основных фактов, понятий, химических законов и теорий, выраженных посредством химического языка;
- развиваются умения наблюдать и объяснять химические явления, происходящие в природе, в лабораторных условиях, в быту и на производстве;
- приобретаются специальные умения и навыки по безопасному обращению с химическими веществами, материалами и процессами;
- формируется гуманистическое отношение к химии как производительной силе общества, с помощью которой решаются глобальные проблемы человечества;
- осуществляется интеграция химической картины мира в единую научную картину.