

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе по химии
10 -11 классы

Рабочая программа по химии для 10 - 11 классов составлена на основе Федерального компонента государственного образовательного стандарта, утв. Приказом Минобразования России от 05.03.2004 № 1089, Примерной программы по химии, учебного плана ФГКОУ «СОШ №151» и является составной частью ООП СОО ФГКОУ «СОШ №151». Реализация программы в 2017-2018 учебном году обеспечивается следующими учебно-методическим компонентом:

Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия 10 кл. – М., 2013

Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия 11 кл. – М., 2013

Изучение биологии на ступени основного общего образования направлено на достижение следующих целей:

- освоение знаний о химической составляющей естественно-научной картины мира, важнейших химических понятиях, законах и теориях;
- овладение умениями применять полученные знания для объяснения разнообразных химических явлений и свойств веществ, оценки роли химии в развитии современных технологий и получении новых материалов;
- развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе самостоятельного приобретения химических знаний с использованием различных источников информации, в том числе компьютерных;
- воспитание убежденности в позитивной роли химии в жизни современного общества, необходимости химически грамотного отношения к своему здоровью и окружающей среде;
- применение полученных знаний и умений для безопасного использования веществ и материалов в быту, сельском хозяйстве и на производстве, решения практических задач в повседневной жизни, предупреждения явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде.

В соответствии с учебным планом и годовым календарным графиком ФГКОУ «СОШ №151» на реализацию Программы в 10 – 11 классах выделяется по 68 часов: по 2 ч в неделю, 34 учебных недели.