Аннотация

к программе по химии

основного общего образования

(8-9 классы)

**Рабочая программа по химии для 8-9 классов** составлена на основе следующих документов, определяющих содержание химического образования в основной общей школе:

* Федеральный базисный учебный план (утвержден приказом Минобразования России от 9.03.2004 г. № 1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования»)
* *с изменениями* (утверждены приказом Минобрнауки России от 30.08.2010 г. № 889 «О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования»)
* региональный базисный учебный план (утвержден приказом министерства образования Саратовской области от 6.12.2004 г. № 1089 «Об утверждении регионального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Саратовской области, реализующих программы общего образования»)
* *с изменениями* (утверждены приказом министерства образования Саратовской области от 27.04.2011 г. № 1206 «О внесении изменений в региональный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений Саратовской области, реализующих программы общего образования»),
* Федерального компонента государственного стандарта основного общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.03.2004,№ 1089);
* федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию, на 2013/2014 учебный год (утверждены приказом Минобрнауки России от 19 декабря 2012 г. № 1067, зарегистрированным в Минюсте России 19 декабря 2012 г.);
* Примерной программы основного общего образования по химии.
* Учебного плана МОУ «СОШ с. Теликовка Духовницкого района Саратовской области»

Рабочая программа по химии для основной общеобразовательной школы (8–9 классы) создана на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования. Программа детализирует и раскрывает содержание стандарта, определяет общую стратегию обучения, воспитания и развития учащихся средствами учебного предмета в соответствии с целями изучения химии, которые определены стандартом.  Данная программа разработана также на основе учебно-методического комплекта по химии для общеобразовательных учреждений **под ред.** О.С. Габриеляна

Программно-методический комплект по химии для общеобразовательных школ под редакцией О.С. Габриеляна соответствует требованиям государственного стандарта общего образования. Данный учебный комплект рекомендован Министерством образования и науки Российской Федерации и входит в федеральный перечень учебников. УМК, в целом, позволяет реализовать цели химического образования, сформировать ведущие компетенции химического образования, обеспечивает уровень подготовки учащихся в соответствии с предъявляемыми требованиями.

Для информационно-компьютерной поддержки учебного процесса предполагается использование следующих программно-педагогических средств, реализуемых с помощью компьютера:

* Химия элементов. Мультимедийное сопровождение уроков.
* Неорганическая химия. Демонстрационное поурочное планирование.
* Учебное электронное издание. Химия (8-11 класс) Виртуальная лаборатория.

*Курс химии направлен на достижение следующих целей, обеспечивающих реализацию личностно ориентированного, когнитивно-коммуникативного, деятельностного подходов к обучению:*

* **освоение** **важнейших знаний** об основных понятиях и законах химии, химической символике;
* **овладение умениями** наблюдать химические явления, проводить химический эксперимент, производить расчеты на основе химических формул веществ и уравнений химических реакций;
* **развитие** познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе проведения химического эксперимента, самостоятельного приобретения знаний в соответствии с возникающими жизненными потребностями;
* **воспитание** отношения к химии как к одному из фундаментальных компонентов естествознания и элементу общечеловеческой культуры;
* **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.

Для обязательного изучения учебного предмета «Химия» на этапе основного общего образования Федеральный базисный учебный план для образовательных учреждений Российской Федерации отводит 140 часов. В том числе по 70 часов в VIII и IX классах, из расчета – 2 учебных часа в неделю.

**Формы промежуточной аттестации обучающихся.**

Промежуточная аттестация обучающихся проводится с целью повышения ответственности образовательной организации за результаты образовательного процесса, объективную оценку усвоения обучающимися образовательных программ каждого года обучения в школе, за степень усвоения обучающимися Государственного образовательного стандарта.

Промежуточная аттестация проводится в форме итогового контроля в переводных классах, тематического контроля, проводимого как учителем, так и администрацией, а так же административного контроля.

Формы промежуточной аттестации:

- итоговая письменная контрольная работа ( в форме ГИА);

- тестирование;

- защита проектных работ.