**Аннотация**

**к рабочей программе по учебному предмету «Химия»**

**10-11класс (базовый уровень)**

             Рабочая программа по химии для 10-11класса разработана на основе: федерального компонента государственного образовательного стандарта общего образования, авторской программы курса химии (базовый уровень) для 10—11 классов общеобразовательныхучреждений (авторы: В. В. Еремин, А. А. Дроздов, И. В. Варганова), приказа Минобрнауки РФ от 31.08.2009 п 320 «О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утверждѐнный Приказом МО РФ от 5 марта 2004г. Она предназначены для обучения химии в средней (полной) общеобразовательной школе на базовом уровне. Целью учебной рабочей программы является планирование, организация и управление учебным процессом преподавания химии.

            Изучение химии в 10 и 11 классах построено по линейной схеме. В 10 классе излагается материал органической химии, а в 11 классе — неорганической химии, общей химии, химической технологии. Программа по химии для среднего общего образования на базовом уровне рассчитана на 68 ч (1 ч в неделю в 10 классе и 1ч в неделю в 11 классе).

            Программа ориентирована на системно-деятельностный подход, применение модульной, ИКТ-технологий, проблемного метода и предусматривает проведение традиционных уроков. Важная роль отводится демонстрационным опытам, лабораторным и практическим работам, которые характеризуют экспериментальные аспекты химии и развивают практические навыки учащихся.

            Данная рабочая программа реализуется в учебниках химии общеобразовательных учреждений авторов В.В.Ерѐмин, Н.Е.Кузьменко, В.И.Теренин, А.А.Дроздов, В.В.Лунин

Химия 10класс (базовый уровень), - М.: Дрофа,2014 ;—В.В. Еремин, Н.Е.Кузьменко А.А.Дроздов, В.В. Лунин Химия 11 класс (базовый уровень),-М.:Дрофа,2014

Итоговый контроль: контрольная работа, тестовая работа.

**Перечень учебно-методического обеспечения**

1.      Горбунцова С.В. Тесты по основным разделам школьного курса, М: «ВАКО», 2008

2.      6. Кузьменко Н.Е., Еремин В.В. 2000 задач и упражнений по химии, М: Экамен,1998

3.      7.Доронькин В.Н., Бережная А.Г., Сажнева Т.В., Февралева В.А. Химия Тематические тесты, Подготовка к ЕГЭ – Ростов на Дону «Легион», 2013

4.      8. Магдесиева Н.Н., Кузьменко Н.Е. Учись решать задачи по химии,  М: Просвещение,1986

5.      9.Микитюк А.Д. Сборник задач и упражнений по химии, М: Экзамен, 2009

6.      10.Пузаков С.А., Попков В.А. Пособие по химии, М: Высшая школа,1999

7.      10.Лукин П.М. Единый государственный экзамен, Чебоксары, 2011

8.      11. Химия. 8-9  кл.: Контрольные и проверочные работы к учебнику О. С. Габриеляна «Химия. 8»/ О. С. Габриелян, П. Н. Березкин, А. А. Ушакова и др. — М.: Дрофа, 2003—2005.