**Аннотация к рабочей программе по химии**

 **для 8 – 11 классов**

Рабочая программа по химии для 8-11 классов составлена на основе следующих нормативно-правовых и инструктивно-методических документов:

1. Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ (п.9 ст.2, п.6 ст.28);

2.Приказа Минобразования России от 05.03.2004 N 1089( в ред.от31.01.2012 №69)
"Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования"

 3. Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г. № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования».

​ 4. Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.12.2014 г. № 1644 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования.

 5.Программы курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений/ О.С. Габриелян –М: Дрофа, 2010г.

 6.Положение о структуре, порядке разработки и утверждения рабочих программ учебных предметов, дисциплин (модулей) школы

 7. Учебного плана  МБОУ СОШ им.А. Атнабаева с.Ст. Курдым на учебный 2015- 2016год.

Цели и задачи:

Формирование основ химического знания – важнейших фактов, понятий, законов и теорий, языка науки, доступных обобщений мировоззренческого характера;

формирование причинно-следственных связей между составом, строением, свойствами и применением веществ;

познаваемость веществ и закономерностей протекания химических реакций; развитие умений наблюдать и объяснять химические явления, происходящие в лаборатории, на

производстве и в повседневной жизни; формирование на конкретном учебном материале умений: сравнивать, анализировать, сопоставлять,

вычленять существенное, связно, грамотно и доказательно излагать учебный материал (в том числе и в письменном виде), самостоятельно применять, пополнять и систематизировать знания:

формирование умений безопасного обращения с веществами, используемыми при выполнении несложных химических опытов и в повседневной жизни;

развитие интереса к химии как возможной области будущей практической деятельности; развитие интеллектуальных способностей и гуманистических качеств личности;

воспитание сознательной потребности в труде, совершенствовании трудовых умений и навыков, подготовки к сознательному выбору профессии в соответствии с личными способностями;

формирование экологического мышления, убеждённости в необходимости охраны окружающей среды, подготовка учащихся к итоговой аттестации.

 Программа, предназначенная для каждого из классов рассчитана на :

 в 8классе – 68 часов (2ч в неделю), в 9 классе- 68 часов (2 ч в неделю), в10 классе– 102 часа (3 ч в неделю), в 11 классе – 102 часа (3 в неделю).

 Данная программа реализована в учебниках:

Габриелян О.С. Химия.8 класс.-М.: Дрофа,2013;

Габриелян О. С. Химия. 9 класс. – М.: Дрофа, 2013;

Габриелян О. С., Ф. Н. Маскаев, С. Ю. Пономарев, В. И. Теренин. Химия. 10 класс .-М. :Дрофа, 2014

Габриелян О. С., Г .Г. Лысова. Химия. 11 класс. – М.: Дрофа, 2013