Аннотация к рабочей программе по химии для 9 класса .

Рабочая программа по химии для учащихся 9 класса составлена на основе Федерального компонента Государственного образовательного стандарта основного общего образования по химии, с учетом образовательной программы МБОУ Гайдаровская СОШ на 2018-2019 учебный год, а также на основе программы предмета химии для 8 класса общеобразовательных учреждений (базовый уровень) О.С. Габриеляна ,,учебного плана МБОУ «Гайдаровской СОШ» устава МБОУ «Гайдаровская СОШ», положения о разработке рабочих программ МБОУ «Гайдаровская СОШ».

 Программа ориентирована на использование учебника О.С. Габриеляна .Химия 9 класс. –М. : Дрофа, 2010 г., имеющие гриф рекомендованных (допущенных) Министерством образования и науки Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях, на 2018 / 2019 учебный год.

**Цель предмета:**

1.причинно – следственные связи между составом, строением, свойствами и применением веществ;

2.материальное единство веществ природы, их генетическая связь;

3.познаваемость веществ и закономерности протекания реакций;

4.конкретное химическое соединение представляет собой звено в непрерывной цепи превращений веществ, оно участвует в круговороте химических элементов и в химической эволюции;

5.наука и практика взаимосвязаны: требования практики – движущая сила развития науки, успехи практики обусловлены достижениями науки;

6.развитие химической науки и химизация народного хозяйства служат интересам человека и общества в целом: призваны способствовать решению глобальных проблем современности.

**Задачи:**

-формирование у школьников естественнонаучного мировоззрения, основанного на понимании взаимосвязи элементов живой и неживой природы, осознании человека как части природы, продукта эволюции живой природы;

-формирование у школьников экологического мышления на основе умелого владения способами самоорганизации жизнедеятельности;

-приобретение школьниками опыта разнообразной практической деятельности, опыта познания и самопознания в процессе изучения окружающего мира;

-воспитание гражданской ответственности и правового самосознания, самостоятельности и инициативности учащихся через включение их в позитивную созидательную экологическую деятельность;

 -создание условий для возможности осознанного выбора индивидуальной образовательной траектории, способствующей последующему профессиональному самоопределению, в соответствии с индивидуальными интересами ребенка и потребностями региона.

 На изучение химии в 9 общеобразовательном классе отводится 68 часов из расчета 2 часа в неделю согласно учебному плану МБОУ Гайдаровская СОШ на 2018-2019 учебный год.