**Аннотация к рабочей программе по химии 8 - 9 класс**

Рабочая программа учебного предмета «Химия» на уровне основного общего

образования разработана в соответствии с нормативными документами :

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ;

- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего

образования. Приказ Минобрнауки России от 17 декабря 2010 г.№ 1897 (в редакции

приказов от 29.12.2014 N 1644; от 31.12.2015 N 1577);

- Примерная основная образовательная программа основного общего образования

(fgoreestr/ru, одобрена решением федерального учебно – методического объединения по

общему образованию, протокол от 8 апреля 2015 г. №1/15),);

- Примерной программы (примерная основная образовательная программа основного

общего образования, одобрена решением федерального учебно – методического

объединения по общему образованию, протокол от 8 апреля 2015 г. №1/15);

- Учебно-методический комплект по химии для 8-9 классов О.С.Габриеляна, с учетом

основной образовательной программы основного общего образования

МБОУ«Староурюпская ООШ», и обеспечена УМК по предмету «Химия» для 8-9 классов, созданных коллективом авторов под руководством О.С.Габриеляна.

Цели изучения учебного предмета определены Стандартом и заключаются в создании

условий для познания законов природы, формирования научной картины мира, создания

основы химических знаний, необходимых для повседневной жизни, навыков здорового и

безопасного для человека и окружающей его среды образа жизни, а также в воспитании

экологической культуры.

Рабочая программа разработана с учетом актуальных задач воспитания, обучения и

развития обучающихся, их возрастных и иных особенностей, а также условий,

необходимых для развития их личностных и познавательных качеств.

Целями изучения химии в основной школе являются:

1) формирование у обучающихся умения видеть и понимать ценность образования,

значимость химического знания для каждого человека независимо от его

профессиональной деятельности; умения различать факты и оценки, сравнивать

оценочные выводы, видеть их связь с критериями оценок и связь критериев с

определенной системой ценностей, формулировать и обосновывать собственную

позицию;

2) формирование у обучающихся целостного представления о мире и роли химии в

создании современной естественно-научной картины мира; умения объяснять

объекты и процессы окружающей действительности – природной, социальной,

культурной, технической среды, используя для этого химические знания;

3) приобретение обучающимися опыта разнообразной деятельности, познания и

самопознания; ключевых навыков (ключевых компетентностей), имеющих

универсальное значение для различных видов деятельности: решения проблем,

принятия решений, поиска, анализа и обработки информации, коммуникативных

навыков, навыков измерений, сотрудничества, безопасного обращения с

веществами в повседневной жизни.

Основными задачами для освоения базового уровня химии за 9 класс являются:

- знакомство и развитие сведений о свойствах классов веществ – металлов и

неметаллов (щелочных и щелочноземельных металлов, галогенов и многих других

неметаллов).

4) - расширение представлений о свойствах важных в народнохозяйственном

отношение веществ.

5) - углубление знаний о закономерностях протекания реакций и их классификации.

Структура рабочей программы. Рабочая программа по химии составлена на основе

примерной программы учебного предмета «Химия», с учетом рабочей программы «Химия

8-9 классы» (автор О.С. Габриелян).

 Рабочая программа содержит следующие разделы:

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета 2. Содержание учебного предмета

3. Тематическое планирование, в том числе с учетом рабочей программы

 воспитания с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы

Место учебного предмета в образовательной программе.

Учебный предмет «Химия» является обязательным для изучения и входит в

образовательную предметную область «Естественно-научные предметы». Рабочая

программа по химии для основного общего образования является компонентом

содержательного раздела основной образовательной программы МБОУ«Староурюпская ООШ» , реализующей федеральный государственный образовательный стандарт

основного общего образования.

Нормативный срок освоения – 2 года.

Учебное содержание курса химии включает:

Химия. 8 класс. 68 ч, 2ч в неделю

Химия. 9 класс. 66 ч, 2ч в неделю