

Аннотация к рабочим программам учебного предмета «Химия»

Место учебного предмета в структуре основной образовательной программы

На изучение учебного предмета «Химия» в МБОУ Солонецкой СОш в 8-9 классах отводится по 2 ч. федерального компонента в рамках федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования. В 10 классе (универсальный профиль) на изучение учебного предмета «Химия» в МБОУ Солонецкой СОШ отводится 1 ч. федерального компонента (вариативная часть) и 1 ч. в неделю из компонента образовательного учреждения.

Рабочие программы для 9 – 11 классов по учебному предмету «Химия» составлены на основе Федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования и среднего общего образования, для 8 класса – на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Образовательных программ МБОУ Солонецкой СОШ, Положения о рабочей программе учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей) МБОУ Солонецкой СОШ, Примерных программ основного общего образования и среднего общего образования по учебному предмету «Химия».

Изучение учебного предмета «Химия» направлено на достижение следующих целей:

- Освоение важнейших знаний об основных понятиях и законах химии, химической символике.
- Овладение умениями наблюдать химические явления, проводить химические эксперименты, проводить расчеты на основе химических формул веществ и уравнений 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 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.

Структура учебного курса «Химия»

В 8 классе изучается строение и свойства неорганических веществ.

В 9 классе изучается строение и свойства неорганических веществ, общее знакомство с органическими веществами.

В 10 классе изучаются органические вещества.

В 11 классе изучаются органические и неорганические вещества.

№ п/п	ФКГОС, ФГОС	Автор и наименование учебника, учебного пособия и методического сопровождения	Класс
1.	ФГОС	Химия Габриэлян О.С. Остроумов И.Г.Сладков С.А. Просвещение 2019	8
2.		Химия Габриэлян О.С. Остроумов И.Г.Сладков С.А. Просвещение 2019	9
3.		Химия Габриэлян О.С. Остроумов И.Г. Просвещение 2019 Русское слово, 2013	10