

Аннотация к рабочей программе по химии 8-9 классов

Рабочая программа по химии 7,8 классов составлена на основе следующих нормативно-правовых документов:

- Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 года № 273-ФЗ;
- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г., № 1897) и изменений, которые внесены федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования утвержденные приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.12.2014 №1644;
- Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденным приказом Минобрнауки России от 28.08.2020 года № 442;
- "Примерной основной образовательной программы основного общего образования" (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 08.04.2015 N 1/15) (ред. от 04.02.2020)

- Основной образовательной программы ФГОС СОО,
- учебного плана МКОУ «СОШ №8» г. Кирова на 2020-2021 учебный год
- данная рабочая учебная программа по химии для 8-9 класса разработана основе авторской программы О.С. Габриеляна, соответствующей федеральному компоненту государственного стандарта общего образования (базовый уровень), утвержденному приказом № 1312 Министерства образования РФ от 09.03.2004 г., и допущенной Министерством образования и науки Российской Федерации к использованию в образовательных учреждениях.

См.: Габриелян О.С. Программа курса химии для 8-11-го классов общеобразовательных учреждений /О.С. Габриелян. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Дрофа, 2006 г,

Примерные программы по учебным предметам. Химия 10-11 классы М.:Просвещение, 2010.

Изучение химии на базовом уровне среднего общего образования направлено на достижение следующих целей:

- освоения знаний о химической составляющей естественнонаучной картины мира, важнейших химических понятиях, законах и теориях;
- овладения умениями применять полученные знания для объяснения разнообразных химических явлений и свойств веществ, оценки роли химии в развитии современных технологий и получении новых материалов;
- развития познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе самостоятельного приобретения химических знаний с использованием различных источников информации, в том числе компьютерных;
- воспитания убежденности в позитивной роли химии в жизни современного общества, необходимости химически грамотного отношения к своему здоровью и окружающей среде; применения 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.

Место предмета в учебном плане МКОУ «СОШ № 8» г. Кирова:

на изучение химии в 8 классе отводится 2 часа в неделю (68 часов), в 9 классе (66 часов)

Рабочая программа предназначена для учащихся 10 классов МКОУ «СОШ № 8».

Учебно-методическое и информационное обеспечение курса

Рабочая программа ориентирована на использование учебника:

1) Химия. Учебник для 8 класса общеобразовательных учреждений. Базовый уровень.

Габриелян О.С., и др. – М.: Дрофа, 2017 г

2) Химия. Учебник для 9 класса общеобразовательных учреждений. Базовый уровень.

Габриелян О.С., и др. – М.: Дрофа, 2017 г

3) Контрольные и проверочные работы. Химия, 8,9 класс к учебнику О.С. Габриеляна.

Учебные электронные издания (УЭИ).

Основные образовательные технологии: информационная, игровая, технология групповой и проектной деятельности. Программа ориентирована на компетентностно-деятельностный подход, который предполагает создание условий для овладения комплексом образовательных компетенций: метапредметных, общепредметных и

Содержание материала

№ п/п	Наименование раздела, темы	Всего часов
8 класс		
1	Введение	1
2	Первоначальные химические понятия	9
3	Атомы химических элементов.	9
4	Простые вещества	7
5	Соединение химических элементов	14
6	Изменения, происходящие с веществами	11
7	Растворение. Растворы. Свойства растворов электролитов	17
	Итого	68 час
9 класс		
1	Повторение. Химические реакции	5

2	Химические реакции в растворах	10
3	Неметаллы и их соединения	25
4	Металлы и их соединения	17
5	Химия и окружающая среда	2
6	Обобщение знаний по химии за курс основной школы. Подготовка к государственной итоговой аттестации (ГИА)	7
	Итого:	66 час

Форма контроля:

-Для контроля уровня достижений учащихся используются такие формы контроля, как устный опрос, устный зачет, самостоятельная проверочная работа, тестирование, биологический диктант, письменные домашние задания, компьютерный контроль.

- Промежуточная аттестация согласно Положению МКОУ «СОШ № 8» г.

Кирова «Формы, периодичность и порядок текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся»

Рабочая программа по химии для 10 класса представляет собой целостный документ, включающий

разделы:

- результаты освоения учебного предмета «Химия»;
- содержание учебного предмета;
- тематическое планирование.