

**Аннотация
к рабочей программе
2023-2024 учебный год**

Предмет	Химия
Класс	8
Нормативные документы	<p>1.ФГОС ООО, утвержденным приказом Министерства образования и науки от 17.12.2010 № 1897;</p> <p>2. ФГОС ООО, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287;</p> <p>3. Основная образовательная программа основного общего образования МБОУ Краснореченская СШ;</p> <p>4. Учебный план МБОУ Краснореченская СШ на 2023-2024 учебный год;</p> <p>5. Календарный учебный график к основной образовательной программе среднего общего образования на 2023-2024 учебный год.</p>
Учебно-методический комплекс	<p>1. Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман Химия. 8 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. Рекомендовано Министерством образования и науки Российской Федерации. – 11-е изд. – М.:Просвещение , 2022. – 207, с. : ил.</p>
Общая характеристика курса	<p>Главной особенностью данного учебника по химии являются его традиционность и фундаментальность. Он обладает четко выраженной структурой, соответствующей программе по химии для общеобразовательных школ.</p> <p>Доступность – одна из основных особенностей учебника.</p> <p>Методология химии раскрывается путем ознакомления учащихся с историей развития химического знания. Нет никаких специальных методологических терминов и понятий, которые трудны для понимания учениками данного возраста.</p> <p>Основное содержание учебников приведено в полное соответствие с федеральным компонентом государственного стандарта общего образования по химии.</p> <p>Основное содержание курса химии 8 класса составляют сведения о химическом элементе и формах его существования — атомах, изотопах, ионах, простых веществах и важнейших соединениях элемента (оксидах и других бинарных соединениях, кислотах, основаниях и солях), о строении вещества (типологии химических связей и видах) .</p>
Место учебного предмета в учебном плане	<p>Химия 8 класса ,общее число учебных часов за один год обучения составляет 68 часов,</p> <p>Учебный план МБОУ Краснореченская СШ предусматривает объём учебного предмета «Химия» в 8 классе 2 часа в неделю с учётом количества учебных недель – 68 часов в год.</p> <p>Указанное количество часов предполагает проведение: контрольных работ – 4, практических работ – 7; лабораторных опытов – 41</p>
Структура программы	<p>1.Титульный лист.</p> <p>2.Планируемые результаты освоения учебного предмета</p> <p>3.Содержание учебного предмета</p> <p>4.Тематическое планирование</p> <p>5. Поурочное планирование</p>