

## Аннотация к рабочей программе по ХИМИИ

Название программы	Рабочая программа по учебному предмету «химия»
Адресность	Для обучающихся 8-9 классов
Место учебного предмета в учебном плане школы, количество часов	<p>Учебный предмет «Химия» входит в обязательную часть учебного плана образовательного учреждения. Учебный план МБОУ СОШ №2 им.С.К.Тока с. Сарыг-Сеп предусматривает изучение химии на уровне основного общего образования в 8-9 в объеме 136 часов, в том числе: в 8 классе — 68 часов, в 9 классе 68 часов по 2 часа в каждом классе)</p> <p>Рабочая программа по курсу «Химия» составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования; входит в предметную область «Естественнонаучные предметы», разработана в соответствии с примерной типовой программой по Химии.</p>
Цель программы с учетом специфики предмета	<p>К направлению первостепенной значимости при реализации образовательных функций предмета «Химия» традиционно относят формирование знаний основ химической науки как области современного естествознания, практической деятельности человека и как одного из компонентов мировой культуры. Задача предмета состоит в формировании системы химических знаний — важнейших фактов, понятий, законов и теоретических положений, доступных обобщений мировоззренческого характера, языка науки, знаний о научных методах изучения веществ и химических реакций, а также в формировании и развитии умений и способов деятельности, связанных с планированием, наблюдением и проведением химического эксперимента, соблюдением правил безопасного обращения с веществами в повседневной жизни.</p> <p>Наряду с этим цели изучения предмета в программе уточнены и скорректированы с учётом новых приоритетов в системе основного общего образования. Сегодня в образовании особо значимой признаётся направленность обучения на развитие и саморазвитие личности, формирование её интеллекта и общей культуры. Обучение умению учиться и продолжать своё образование самостоятельно становится одной из важнейших функций учебных предметов.</p> <p>В связи с этим при изучении предмета в основной школе доминирующее значение приобрели такие цели, как:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формирование интеллектуально развитой личности, готовой к самообразованию, сотрудничеству, самостоятельному принятию решений, способной адаптироваться к быстро меняющимся условиям жизни;</li> <li>- направленность обучения на систематическое приобщение учащихся к самостоятельной познавательной деятельности, научным методам познания, формирующим мотивацию и развитие способностей к химии;</li> <li>- обеспечение условий, способствующих приобретению обучающимися опыта разнообразной деятельности, познания и самопознания, ключевых навыков (ключевых компетенций), имеющих универсальное значение</li> </ul>

	<p>для различных видов деятельности;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формирование умений объяснять и оценивать явления окружающего мира на основании знаний и опыта, полученных при изучении химии;</li> <li>- формирование у обучающихся гуманистических отношений, понимания ценности химических знаний для выработки экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды;</li> <li>- развитие мотивации к обучению, способностей к самоконтролю и самовоспитанию на основе усвоения общечеловеческих ценностей, готовности к осознанному выбору профиля и направленности дальнейшего обучения.</li> </ul>
УМК	Предметная линия учебников «химия» 8-9 классы Автор: Г.Е. Рудзитис, Ф.Г.Фельдман
Компоненты УМК «химия»	<p>Полноценный состав курса «Химии» является его важной характеристикой.</p> <p>УМК состоит из: 8 класс</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Учебник: Химия. 8 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений/ Г.Е. Рудзитис, Ф.Г.Фельдман - М.: Просвещение</li> </ol> <p>УМК состоит из: 9 класс</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Учебник: Химия. 9 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений/ Г.Е. Рудзитис, Ф.Г.Фельдман - М.: Просвещение</li> </ol>