

<p>Нормативно методические материалы</p>	<p>□ Программа по химии на уровне среднего общего образования разработана на основе Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», требований к результатам освоения федеральной образовательной программы среднего общего образования (ФОП СОО), представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте СОО, с учётом Концепции преподавания учебного предмета «Химия» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные образовательные программы, и основных положений «Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года» (Распоряжение Правительства РФ от 29.05. 2015 № 996 - р.). -учебным планом МБОУ «СШ № 18» на 2023-2024 уч.год</p>
<p>Реализуемый УМК</p>	<p>1. Химия. 10 класс. Базовый уровень О.С. Gabrielyan учебник для общеобразовательных учреждений.– М.: Дрофа, 2017 2. 1. Химия. 11 класс. Базовый уровень О.С. Gabrielyan учебник для общеобразовательных учреждений.– М.: Дрофа, 2017г;</p>
<p>Цели и задачи изучения предмета</p>	<p>Главными целями изучения предмета «Химия» на базовом уровне (10 –11 кл.) являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> • формирование системы химических знаний как важнейшей составляющей естественно-научной картины мира, в основе которой лежат ключевые понятия, фундаментальные законы и теории химии, освоение языка науки, усвоение и понимание сущности доступных обобщений мировоззренческого характера, ознакомление с историей их развития и становления; • формирование и развитие представлений о научных методах познания веществ и химических реакций, необходимых для приобретения умений ориентироваться в мире веществ и химических явлений, имеющих место в природе, в практической и повседневной жизни; • развитие умений и способов деятельности, связанных с наблюдением и объяснением химического эксперимента, соблюдением правил безопасного обращения с веществами.
<p>Срок реализации</p>	<p>2 года</p>
<p>Место учебного предмета в учебном плане</p>	<p>В соответствии с учебным планом школы программа рассчитана на 68 часов, 1 час в неделю, 34 учебные недели в 10 классе, 34 учебные недели в 11 классе.</p>
<p>Основные разделы</p>	<p>Теоретические основы органической химии Углеводороды Кислородсодержащие органические соединения Высокомолекулярные соединения Теоретические основы химии Неорганическая химия Химия и жизнь</p>