

Критерии	Содержание
<p>Нормативные документы, на основании которых составлена рабочая программа, какому УМК соответствует</p>	<p><u>Нормативные документы</u></p> <p><u>Рабочая программа по внеурочной деятельности «Химия и окружающий мир» составлена на основе:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Федерального закона от 29.12.2012 № 273 «Об образовании в Российской Федерации»;</li> <li>• приказа Минпросвещения от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;</li> </ul> <p>*ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОГО ПИСЬМА ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РАМКАХ РЕАЛИЗАЦИИ ОБНОВЛЕННЫХ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ /от 5 июля 2022 г. N ТВ-1290/03 ;</p> <p>Основной образовательной программы основного общего образования МКОУ «Степноуторская средняя школа №32» (далее – ООП ООО) разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования (ФГОС ООО) и федеральной образовательной программой основного общего образования (далее – ФОП ООО).</p> <p><u>УМК</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Энциклопедия для детей. Химия. М.: Аванта +, 2003.</li> <li>2. Пичугина Г.В. Повторяем химию на примерах из повседневной жизни: Сборник заданий с решениями и ответами. М.: АРКТИ, 2000.</li> <li>3. Электронное издание. Виртуальная химическая лаборатория.</li> <li>4. Мультимедийный учебник «Химия. 8—9».</li> <li>5. Запольских Г.Ю. Элективный курс "Химия в быту".// Химия в школе. -2005.-№ 5.- с. 15-26</li> </ol> <p>Интерактивные средства обучения. Демонстрационные таблицы на печатной основе.</p>
<p>Цель и задачи учебной дисциплины</p>	<p><b>Цели:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Формирование естественно - научного мировоззрения школьников.</li> <li>- Ознакомление с объектами и явлениями материального мира.</li> <li>- Расширение кругозора, использование различных методов познания природы.</li> <li>- Развитие ценностного отношения обучающихся к труду, как основному способу достижения жизненного благополучия и ощущения уверенности в жизни.</li> <li>- Формирование проектно – исследовательских компетенций обучающихся.</li> </ul> <p><b>Задачи:</b></p>

	<p>1. Сформировать устойчивый познавательный интерес к предмету химии:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• подготовить учащихся к изучению учебного предмета химия в 8 классе;</li> <li>• развить познавательные интересы и интеллектуальные способности в процессе проведения химического эксперимента, самостоятельность приобретения знаний в соответствии с возникающими жизненными потребностями;</li> <li>• формировать умения наблюдать и объяснять химические явления, происходящие в природе, быту, демонстрируемые учителем;</li> <li>• формировать умение работать с веществами, выполнять несложные химические опыты, соблюдать правила техники безопасности;</li> </ul> <p>2. Развивать исследовательские и творческие способности учащихся:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• формировать умение выполнять и грамотно оформлять исследовательскую работу;</li> <li>• формулировать цель и задачи исследования, выдвигать гипотезу, выделять проблему, объект и предмет исследования, составлять план действий и корректировать его;</li> <li>• делать выводы и заключения, анализируя проделанную работу.</li> </ul> <p>3. Формировать информационно-коммуникационную грамотность:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• развивать умения самостоятельно искать, отбирать, анализировать, представлять, передавать информацию, используя современные информационные технологии;</li> <li>• совершенствовать технические умения и навыки работы с программами по созданию тестовых и графических объектов, документов, презентаций, фильмов.</li> </ul> <p>4. Воспитывать экологическую грамотность:  формировать умения прогнозировать возможные последствия деятельности человека для достижения безопасности, как собственной жизнедеятельности, так и безопасности окружающей среды;</p>
Количество часов на изучение дисциплины	Программа рассчитана на 1ч в нед. и составляет 34 учебных часа;