

## Аннотация к рабочей программе по химии 8 класс

<p><b>Наименование программы</b></p>	<p>«Химия» для 8 класса основного общего образования на 2022 -2023 учебный год</p>
<p><b>Адресность программы</b></p>	<p><i>Учащимся и родителям</i> для информирования о целях, содержании, организации и предполагаемых результатах деятельности ОУ по достижению обучающимся образовательных результатов; для определения сферы ответственности за достижение результатов образовательной деятельности школы, родителей и обучающихся и возможности их взаимодействия.</p> <p><i>Учителям</i> для углубления понимания смыслов образования и в качестве ориентиров в практической деятельности.</p> <p><i>Администрации</i> для координации деятельности педагогического коллектива по выполнению требований к результатам и условиям освоения учащимися ООП.</p>
<p><b>Основа программы</b></p>	<p>- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (Приказ Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 г. № 287);</p> <p>- Основная образовательная программа основного общего образования МКОУ «Верхоупская СОШ» 2022 -2025гг</p>
<p><b>Цель программы</b></p>	<p>- освоение важнейших знаний об основных понятиях и законах химии, химической символике;</p> <p>- овладение умениями наблюдать химические явления, проводить химический эксперимент, производить расчеты на основе химических формул веществ уравнений химических реакций;</p> <p>- развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе проведения химического эксперимента, самостоятельного приобретения знаний в соответствии с возникающими жизненными потребностями;</p> <p>- воспитание отношения к химии как к одному из фундаментальных компонентов естествознания и элементу общечеловеческой культуры.</p>
<p><b>Задачи программы</b></p>	<p>- формирование у учащихся знаний основ науки – важнейших фактов, понятий, законов и теорий, химического языка, доступных обобщений и понятий о принципах химического производства;</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- развитие умений работать с веществами, выполнять несложные химические опыты, соблюдать правила техники безопасности, грамотно применять химические знания в общении с природой;</li> <li>- раскрытие роли химии в решении глобальных проблем человечества;</li> <li>- развитие личности обучающихся, формирование у них гуманистических отношений и экологически целесообразного поведения в быту и в трудовой деятельности.</li> </ul>
<b>Срок реализации</b>	1 год
<b>Количество часов неделю</b>	8 класс – 2 часа в неделю

