

**Аннотация к рабочей программе коррекционно-развивающего курса**

**«Химия»**

Название курса	Химия
Класс	9
Стандарт	ФГОС ООО
Количество часов	9 класс - 34 ч. (1 ч. в неделю)
Уровень освоения программы	базовый
Цель курса	<p><b>Целями изучения</b> являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• освоение важнейших знаний об основных понятиях и законах химии, химической символике;</li> <li>• овладение умениями наблюдать химические явления, проводить химический эксперимент, производить расчеты на основе химических формул веществ и уравнений химических реакций;</li> <li>• развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе проведения химического эксперимента, самостоятельного приобретения знаний в соответствии с возникающими жизненными потребностями;</li> <li>• воспитание отношения к химии как к одному из фундаментальных компонентов естествознания и элементу общечеловеческой культуры;</li> <li>• применение полученных знаний и умений для безопасного использования веществ и материалов в быту, сельском хозяйстве и на производстве, решения практических задач в повседневной жизни, предупреждения явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде.</li> </ul>
УМК	<p>Реализация учебной программы обеспечивается учебными пособиями, утвержденными в списке учебников:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А. Химия 8 класс. - М.: Просвещение, 2019.</li> <li>2. Габриелян О.С., Смирнова Т.В., Сладков С.А. Химия в тестах, задачах, упражнениях, 8 класс. – М. : Дрофа, 2017</li> <li>3. Габриелян О.С. Остроумов И.Г., Сладков С.А. Химия 9 класс. - М.: Просвещение, 2020</li> <li>4. Габриелян О.С., Смирнова Т.В., Сладков С.А. Химия в тестах, задачах, упражнениях, 9 класс. – М.: Дрофа, 2017</li> </ol>