

### Аннотация к рабочей программе по «Химии»

Название предмета	Химия
Класс	8-9
Стандарт	ФГОС ООО
Количество часов	136 часов 8 класс - 68 ч. (2 ч. в неделю) 9 класс - 68 ч. (2 ч. в неделю)
уровень	базовый
Цель курса	<p><b>Целями изучения предмета «Химия»</b> в основной школе 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> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Габриелян О.С., Остроумова И.Г., Сладков С.А. Химия 8 класс. - М.: АО "Издательство "Просвещение".</li> <li>✓ Габриелян О.С., Смирнова Т.В., Сладков С.А. Химия в тестах, задачах, упражнениях, 8 класс. – М.: ООО «ДРОФА»</li> <li>✓ Габриелян О.С. Химия 9 класс. - М.: АО «Издательство «Просвещение».</li> <li>✓ Габриелян О.С., Смирнова Т.В., Сладков С.А. Химия в тестах, задачах, упражнениях, 9 класс. – М.:ООО «Дрофа».</li> </ul>