

### Аннотация к рабочей программе по химии, 8-9 класс.

Название предмета	Химия
Класс	8-9
Нормативная база	<p>1.Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", (ст. 12, п.5).</p> <p>2.Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (приказ Минобрнауки России от 17 декабря 2010 года № 1897, зарегистрирован Минюстом России 1 февраля 2011 года, регистрационный № 19644; в ред. приказа от 31.12.2015 №1577).</p> <p>3. Основная образовательная программа основного общего образования муниципального общеобразовательного бюджетного учреждения «Саракташская средняя общеобразовательная школа №1 имени 70-летия Победы в Великой Отечественной войне» (утверждена директором школы приказ №46 от 01.09.2017г).</p> <p>4. Учебный план муниципального общеобразовательного бюджетного учреждения «Саракташская средняя общеобразовательная школа №1 имени 70-летия Победы в Великой Отечественной войне» на 2017- 2018 учебный год.</p>
Учебник	<p>Габриелян О.С. Химия. 8 класс.- М.: Дрофа, 2014.</p> <p>Габриелян О.С. Химия. 9 класс. - М.: Дрофа,2017.</p>
Количество часов	<p>8 класс – 3 часа в неделю, 102 часа в год;</p> <p>9 класс - 2 часа в неделю, 68 часов в год;</p>
Составители	<p>Учитель химии 1 категории Логинова Ю.Р.</p> <p>Учитель химии высшей категории Белькова Т.Н.</p>
Цели и задачи	<p>Изучение химии на ступени основного общего образования направлено на достижение следующих целей:</p> <p><b>освоение важнейших знаний</b> об основных понятиях и законах химии, химической символике;</p> <p><b>овладение умениями</b> наблюдать химические явления, проводить химический эксперимент, производить расчеты на основе химических формул веществ и уравнений химических реакций;</p> <p><b>развитие</b> познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе проведения химического эксперимента, самостоятельного приобретения знаний в соответствии с возникающими жизненными потребностями;</p> <p><b>воспитание</b> отношения к химии как к одному из фундаментальных компонентов естествознания и элементу общечеловеческой культуры;</p> <p><b>применение полученных знаний и умений</b> 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.</p>

**Задачи:**

- сформировать знание основных понятий и законов химии;
- воспитывать общечеловеческую культуру;
- учить наблюдать, применять полученные знания на практике.