## Аннотация

Название курса	Химия
Класс	8
Количество часов	68 (2 часа в неделю)
Составитель	Бадмаева Сэсэгма Александровна
Цель курса	<ul> <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>
Структура курса	1.Введение (8ч)
	2. Атомы химических элементов (8 ч) 3. Простые вещества (6ч)
	4. Соединения химических элементов (14 ч)
	5. Изменения, происходящие с веществами (14 ч)
	6. Растворение. Растворы. Свойства растворов электролитов (16 ч) 7. Итоговое повторение (2ч)

Название курса	Химия
Класс	9
Количество часов	68 (2 часа в неделю)
Составитель	Бадмаева Сэсэгма Александровна
Цель курса	<ul> <li>формирование у учащихся представлений о химической картине мира как части целостной естественно-научной картины мира;</li> <li>развитие познавательного интереса, интеллектуальных и творческих способностей учащихся в процессе изучения химической науки и ее вклад в научно-технический прогресс;</li> </ul>
	• освоение приемов логического мышления (анализ, синтез, обобщение, конкретизация, сравнение и др.) при изучении важнейших понятий и законов о составе, строении и свойствах веществ;
	<ul> <li>воспитание убежденности в том, что применение полученных знаний и умений является объективной необходимостью для безопасной работы с веществами и материалами в быту и на производстве;</li> </ul>
	<ul> <li>проектирование и реализация выпускниками основной школы личной образовательной траектории: выбор профиля обучения в старшей школе или профессионального образовательного учреждения;</li> </ul>
	<ul> <li>овладение ключевыми компетенциями: учебно- познавательными, ценностно-смысловыми, коммуникативными.</li> </ul>
Структура курса	1.Вещество и химические реакции (17 ч) 2.Неметаллы и их соединения (24ч) 3.Металлы и их соединения (20ч) 4. Химия и окружающая среда (4ч)