

Аннотация к рабочей программе по химии

Классы	8-9															
Разделы рабочей программы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Место учебного предмета в учебном плане. 2. Планируемые предметные результаты освоения учебного предмета. 3. Содержание учебного предмета с указанием форм организации учебных занятий и основных видов учебной деятельности. 4. Календарно-тематическое планирование. 5. Нормы оценок. 															
Нормативные правовые, документы, на основании которых разработана рабочая программа	<ol style="list-style-type: none"> 1. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования». 2. Основная образовательная программа основного общего образования ГБОУ ООШ с.Коноваловка 3. О.С. Gabrielyan. ФГГОС. Программы курса химии для 8 – 11 классов общеобразовательных учреждений – М.: Дрофа, 2017. 															
Сроки реализации программы	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">Года обучения</th> <th style="width: 25%;">Кол-во часов в неделю</th> <th style="width: 25%;">Кол-во учебных недель</th> <th style="width: 25%;">Всего часов за учебный год</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8 класс</td> <td>2</td> <td>34</td> <td>68</td> </tr> <tr> <td>9 класс</td> <td>2</td> <td>34</td> <td>68</td> </tr> </tbody> </table> <p>Итого: 136 ч.</p>				Года обучения	Кол-во часов в неделю	Кол-во учебных недель	Всего часов за учебный год	8 класс	2	34	68	9 класс	2	34	68
Года обучения	Кол-во часов в неделю	Кол-во учебных недель	Всего часов за учебный год													
8 класс	2	34	68													
9 класс	2	34	68													
Учебно-методический комплекс	<p>8 класс – Gabrielyan, O. S. Химия. 8 класс: учебник / О.С. Gabrielyan. – М.: Дрофа, 2017.</p> <p>9 класс - Gabrielyan, O. S. Химия. 9 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений / О.С. Gabrielyan. – М.: Дрофа, 2017.</p>															
Материально-техническое обеспечение образовательного процесса	<p>Технические средства обучения:</p> <p>Мультимедийный проектор. Экран. Компьютер. Интерактивная доска. Колонки. Учебно - лабораторное оборудование.</p>															

	<p>Картографические: Комплект настенных таблиц (тематических и схематических). Электронные носители информации: Банк презентаций к урокам химии. Дидактический материал: Карточки с заданиями для проверки усвоения учебного материала. Занимательный материал по предмету. Демонстрационные коллекции Демонстрационные пособия. Химическая лабораторная посуда. Модели для моделирования.</p>
Составители	Дмитриева Т.А., учитель.