**Аннотация**

Рабочая программа по учебному предмету «Химия» для 8-9 классов составлена :

- в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования к результатам изучения курса химии,

- **на основе** рабочей программы. Химия. Предметная линия учебников Г.Е. Рудзитиса, Ф.Г. Фельдмана.8-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций/ Н.Н. Гара, - 2013год.

- **учётом** рекомендаций инструктивно-методических писем ОГАОУ ДПО БелИРО о преподавании предмета «Химия» в образовательных учреждениях Белгородской области, рабочей программы воспитания муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Верхнесеребрянская средняя общеобразовательная школа», утвержденной приказом по общеобразовательному учреждению №271-ОД от 30.08.2021 года.

**Количество учебных часов**

На изучение курса «Химии» в 8,9 классах выделяется по 68 часов в год (2 часа в неделю).8 класс: контрольных работ - 4, практических работ – 6, лабораторных работ – 15

9 класс: контрольных работ - 3, практических работ – 7, лабораторных работ – 12.

**Перечень учебно-методического комплекта по предмету химия для 8-9 класса**

1. Рудзитис Г.Е. Химия: 8 кл.: учеб. для общеобразоват. Учреждений / Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман. – М.: Просвещение.
2. Химия: 8 кл.: электронное приложение к учебнику.
3. Рудзитис Г.Е. Химия: 9 кл.: учеб. для общеобразоват. Учреждений / Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман. – М.: Просвещение.
4. Химия: 9 кл.: электронное приложение к учебнику.
5. Гара Н.Н. Химия: задачник с «помощником»: 8-9 классы / Н.Н. Гара. – М.: Просвещение.
6. Радецкий А.М. Химия: дидактический материал: 8-9 кл. / А.М. Радецкий. – М.: Просвещение.