Рабочая программа по предмету «Химия» для **8** класса составлена в соответствии со следующими нормативно-правовыми и инструктивно-методическими документами:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"
- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 № 1897 (в ред. Приказа Минобрнауки России от 29.12.2014 N 1644)
- Примерные (типовые) учебные программы, утвержденные Министерством образования и науки Российской Федерации или авторские программы по учебным предметам, прошедшие экспертизу и апробацию;
- Основная образовательная программа основного общего образования МБОУ «Киршонская ООШ», реализующая ФГОС ООО
- Фундаментальное ядро содержания общего образования.
- Федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) Министерством образования и науки РФ к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных школах.
- Учебный план общеобразовательного учреждения;
- Календарный план график работы школы

Рабочая программа по «Химии» для 8 класса составлена на основе авторской программы Гара Н. Н. Программа ориентирована на использование УМК, в основе которого лежит учебник Рудзитис Г. Е., Фельдман Ф. Г. Химия. 8 класс: учебник для общеобразовательных учреждений / Рудзитис Г. Е. - М.: Просвещение, 2018. Программа рассчитана на 2 час в неделю, итого 68 уроков за год. Содержание программы полностью отражает базовый уровень подготовки школьников по разделам Примерной

программы основного общего образования по химии для 8-9 классов. Программа рассмотрена на заседании школьного методического объединения учителей (Протокол №2 от 31.08.2023) и утверждена приказом директора школы (Приказ № 27 - ОД от 31.08. 2023)

Рабочая программа по предмету «Химия» для **9** класса составлена в соответствии со следующими нормативно-правовыми и инструктивно-методическими документами:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"
- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 № 1897 (в ред. Приказа Минобрнауки России от 29.12.2014 N 1644)
- Примерные (типовые) учебные программы, утвержденные Министерством образования и науки Российской Федерации или авторские программы по учебным предметам, прошедшие экспертизу и апробацию;
- Основная образовательная программа основного общего образования МБОУ «Киршонская ООШ», реализующая ФГОС ООО
- Фундаментальное ядро содержания общего образования.
- Федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) Министерством образования и науки РФ к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных школах.
- Учебный план общеобразовательного учреждения;
- Календарный план график работы школы

Рабочая программа по «Химии» для 9 класса составлена на основе авторской программы Гара Н. Н. Программа ориентирована на использование УМК, в основе которого лежит учебник Рудзитис Г. Е., Фельдман Ф. Г. Химия. 9 класс: учебник для общеобразовательных учреждений / Рудзитис Г. Е. - М.:

Просвещение, 2019. Программа рассчитана на 2 час в\_неделю, итого 68 уроков за год. Содержание программы полностью отражает базовый уровень подготовки школьников по разделам Примерной программы основного общего образования по химии для 8-9 классов.

Программа рассмотрена на заседании школьного методического объединения учителей (Протокол №2 от 31.08.2023) и утверждена приказом директора школы (Приказ № 27 - ОД от 31.08.2023)