**Аннотация**

**к рабочей программе по учебному предмету**

**«Химия» 7-9 класс (ФГОС)**

Рабочая программа по учебному предмету «Химия» для 8-9 класса составлена на основе авторской программы: Химия. Гара Н.Н.Рабочие программы Предметная линия учебников Г.Е.Рудзитиса, Ф.Г.Фельдмана. 8-9 классы. Учебное пособие для общеобразовательных учреждений-М. Просвещение, 2019

Рабочая программа рассчитана на 138 учебных часов.

 -8 класс -2 часа в неделю, всего – 70;

 -9 класс – 2 часа в неделю, всего – 68;

 Рабочая программа составлена в соответствии с Положением орабочей программе учебных курсов, предметов, дисциплин муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная Городищенская школа с УИОП» и включает в себя следующие компоненты:

 -титульный лист;

 -пояснительная записка;

 -планируемые результаты изучения учебного предмета, курса;

 -содержание учебного предмета, курса;

 -тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Рабочая программа ориентирована на использование учебников:

1. Химия. Учебник для 8 класса общеобразовательных учреждений/

Г.Е.Рудзитис, Ф.Г.Фельдман-М.:»Просвещение»-2017

1. Химия. Учебник для 9 класса общеобразовательных учреждений/

Г.Е.Рудзитис, Ф.Г.Фельдман-М.:»Просвещение»-2017

1. РадецкийА.М. Химия: дидактический материал: 8-9 кл./М.:Просвещение
2. Гара Н.Н. Химия: задачник с «помощником»: 8-9 классы/ Н.Н.Гара.-

М.:просвещение.2017

 Формы и средства контроля

Основными методами проверки знаний и умений учащихся по химии являются устный опрос, письменные и практические работы. Основные виды проверки знаний – текущая, тематическая и итоговая. Текущая проверка проводится систематически из урока в урок, тематическая – по завершении темы (раздела), итоговая – в конце изучения школьного курса.