**Аннотация к адаптированной рабочей программе курса химии для 8 класса.**

Адаптированная рабочая программа по химии для обучающихся 8 класса составлена на основе:

* Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования
* АООП ООО МБОУ СОШ пос. Озерки
* авторской программы по химии О.С. Габриеляна.

Результаты освоения учебного материала по химии:

осознавать единство и целостность окружающего мира, возможности его познаваемости и объяснимости на основе достижений науки;

постепенно выстраивать собственное целостное мировоззрение: осознавать потребность и готовность к самообразованию, в том числе и в рамках самостоятельной деятельности вне школы;

оценивать жизненные ситуации с точки зрения безопасного образа жизни и сохранения здоровья;

оценивать экологический риск взаимоотношений человека и природы.

Формировать экологическое мышление: умение оценивать свою деятельность и поступки других людей с точки зрения сохранения окружающей среды - гаранта жизни и благополучия людей на Земле.

Программа рассчитана на 68 часов (2 часа в неделю), аудиторные – 0,5 часа и внеаудиторные – 1,5 часа в неделю.

Содержание программы по химии 8 класса.

Тема I. Первоначальные химические понятия (17 ч.)

Тема II. Важнейшие представители неорганических веществ. Количественные отношения в химии (19 ч.)

Тема III. Основные классы неорганических соединений (12 ч.)

Тема IV. Периодический закон и периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Строение атома (7 ч.)

Тема V. Химическая связь. Окислительно-восстановительные реакции (11 ч.)

Резерв (2 ч.)

 **УМК:** Химия. 8 класс: учебник /О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов, С.А. Сладков – М. Просвещение, 2021.

**Форма промежуточной аттестации:** тестирование.