**Аннотация к рабочей программе**

**«Химия»**

**8 – 9 классы**

Рабочая программа по химии для обучающихся 8-9 классов разработана в соответствии с

- Федеральным законом Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ (c изменениями и дополнениями);

- Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утвержденного приказом Минпросвещения от 31.05.2021 № 287 (далее – ФГОС ООО);

- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденного приказом Минпросвещения от 22.03.2021 № 115;

-Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении СанПиН 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи

-СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденных постановлением главного санитарного врача от 28.01.2021 № 2;

- Рабочей программой воспитания МБОУ СОШ № 4;

- Положением о рабочих программах учебных предметов, учебных курсов, учебного модуля и курсов внеурочной деятельности учителя, реализующего ФГОС начального общего, основного общего и среднего общего образованияв Муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении «Средняя общеобразовательная школа № 4» (в новой редакции).

Рабочая программа по химии разработана на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 4» с учётом федеральной программы основного общего образования по химии.

Рабочая программа ориентирована на учебники:

8 класс «Химия 8» Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман Москва «Просвещение» , 2022;

9 класс «Химия 9» Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман Москва «Просвещение» , 2022.

Согласно учебному плану на изучение химии отводится 136 часов:

**в 8 классе** (68 часов в год, 2 часа в неделю).

**в 9 классе** (68 часов в год, 2 часа в неделю).

Срок реализации рабочей программы 2 года

При реализации программы используются различные образовательные технологии деятельностного типа, в том числе дистанционные образовательные технологии, электронное обучение.