**Аннотация к рабочей программе учебного курса «Введение в химию» 7 классы**

Рабочая программа по учебному курсу «Введение в химию» на уровень основного общего образования для обучающихся 5–9-х классов МБОУ «Средняя школа № 18» разработана в соответствии с требованиями:

* Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
* приказа Минпросвещения от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;
* приказа Минпросвещения от 18.05.2023 № 370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования»;
* приказа Минпросвещения от 22.03.2021 № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам — образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
* СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденных постановлением главного санитарного врача от 28.09.2020 № 28;
* 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
* Концепции преподавания учебного предмета «Химия»;
* Концепции экологического образования в системе общего образования;
* учебного плана основного общего образования, утвержденного приказом МБОУ «Средняя школа № 18» от 31.08.2022 № 01-08/458 «Об утверждении основной образовательной программы основного общего образования»;
* положения о рабочей программе МБОУ «Средняя школа № 18»;
* авторской программы О.С. Габриеляна и И.Г. Остроумова (Программа курса химии для 7 класса./О.С. Габриелян, Г.А. Шипарева/.-М.: Дрофа 2017).

Рабочая программа ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания и в рабочей программе воспитания МБОУ «Средняя школа № 18».

Учебный курс «Введение в химию» являются частью формируемой участниками образовательных отношений и входит в область «Естественно-научные предметы». На изучение данного курса отводится в 7 классе 34 часа (1 час в неделю).

Рабочая программа ориентирована на использование учебников:

7 класс. Химия. Вводный курс. Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Ахлебинин А.К.

**Тематический обзор содержания учебного курса «Введение в химию» 7 класс**

|  |  |
| --- | --- |
| №п/п | Тема раздела |
| 1 |  Химия в центре естествознания. |
| 2 | Математика в химии. |
| 3 | Явления, происходящие с веществами. |
| 4 | Рассказы по химии**.** |

Приложения к рабочей программе:

* Календарно-тематическое планирование к учебному предмету «Введение в химию»;
* Контрольно-оценочные материалы по учебному курсу «Введение в химию»;
* Критерии оценивания по учебному курсу «Введение в химию»