

Аннотация к адаптированной рабочей программе по химии на уровень основного общего образования (для 8-9-х классов)

Адаптированная рабочая программа по химии на уровне основного общего образования составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в ФГОС ООО, а также на основе федеральной рабочей программы воспитания и с учётом концепции преподавания учебного предмета «Химия» в образовательных организациях Российской Федерации.

Адаптированная рабочая программа по химии на уровне основного общего образования подготовлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 г № 287, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 05.07.2021 г, рег номер 64101).

В соответствии с методическими рекомендациями Минпросвещения от 22.05.2023 г. школы разрабатывают новую ООП СОО в соответствии с ФОП и ФГОС СОО с изменениями (актуальная редакция от 22.09.2022).

Данная программа по биологии основного общего образования разработана в соответствии с требованиями обновлённого Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО) и с учётом Примерной основной образовательной программы основного общего образования (ПООПОО).

Программа направлена на формирование естественно-научной грамотности учащихся и организацию изучения биологии на деятельностной основе. В программе учитываются возможности предмета в реализации Требований ФГОС ООО к планируемым, личностным и метапредметным результатам обучения, а также реализация межпредметных связей естественно-научных учебных предметов на уровне основного общего образования..

Место предмета в учебном плане:

Учебный предмет изучается в 8-9 классах, рассчитан на 136 часов (2 часа в неделю), что соответствует федеральному компоненту базисного учебного плана.

Данная программа реализуется в УМК «Химия. 8-9 класс» автора О.С. Габриеляна (М.: Дрофа, 2022г.)