# Аннотация к адаптированной рабочей программе учебного курса

# «Введение в химию» для обучающихся 7 классов

Настоящая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования с использованием концептуальных положений УМК по химии для общеобразовательных учреждений авторов Г.Е. Рудзитиса и Ф.Г. Фельдмана «Химия 8 класс» и «Химия 9 класс» и учебника: Габриелян О.С. «Химия. Вводный курс» 7 класс.

Учебный курс «Введение в химию» реализуется за счет часов части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений.

Данный курс включает разделы: «Химия в центре естествознания»,

«Математика в химии», «Явления, происходящие с веществами», «Рассказы по химии».

# Основные цели и задачи курса.

Как отмечается в Концепции школьного химического образования, "основной задачей пропедевтических курсов является формирование у школьников первоначального целостного представления о мире на основе сообщения им некоторых химических знаний".

* подготовить учащихся к изучению серьёзного учебного предмета;
* разгрузить, на сколько это возможно, курс химии основной школы;
* сформировать устойчивый познавательный интерес к химии;
* создание в представлении учащихся образа химии как науки, имеющей огромное значение в жизни общества;

- отработать те предметные знания и умения (в первую очередь экспериментальные умения, а также умения решать расчётные задачи), на формирование которых не хватает времени при изучении химии в 8-м и 9-м классах.

Программа учебного курса рассчитана на 35 часов, 1 час в неделю.