

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

Название рабочей программы/класс(ы)	Решение задач по химии повышенной сложности, 10-11 класс
Уровень реализации	ООО/ ФГОС ООО второго поколения
Срок, на который разработана программа.	2023-2024
Место предмета в учебном плане.	1 часа в неделю, 34 часов в год
<ul style="list-style-type: none"> • Краткая характеристика программы • Основные разделы 	<p>Программа предназначена для углубленного изучения химии, для повышения интереса детей, т.к. базовый курс химии дает поверхностные знания по предмету химии. Данный курс может быть использован как с целью обобщения знаний по химии, так и с целью углубления знаний по химии тех разделов программы, которые недостаточно представлены в программе полного (среднего) общего образования по химии 10-11 классы как на базовом, так и на углубленном уровне.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Органическая химия 2. Неорганическая химия Электролитическая диссоциация. Химические реакции
Учебно-методический комплект	<ol style="list-style-type: none"> 1. Лидин, Р. А., Молочко, В. А., Андреева, Л. Л. Химия. Для школьников старших классов и поступающих в вузы: теоретические основы. Вопросы. Задачи. Тесты. Учеб. пособие. – М.: Дрофа, 2001. – 576 с.: ил. 2. Лидин, Р. А., Якимова, Е. Е., Вотина, Н. А. Химия, 8 – 9 кл.: Учеб. пособие / под ред проф. Р. А. Лидина. – М.: Дрофа, 2000. – 192 с. (Дидактич. материалы.) 3. Лидин, Р. А., Якимова, Е. Е., Вотина, Н. А. Химия, 10 – 11 кл.: Учеб. пособие / под ред проф. Р. А. Лидина. – М.: Дрофа, 2000. – 160 с. (Дидактич. материалы.) 4. Лидин, Р. А., Андреева, Л. Л., Молочко, В. А. Справочник по неорганической химии. Константы неорганических веществ. – М.: Химия, 1987. – 320 с.: ил. 5. Лидин, Р. А. Аликберова, Л. Ю. Химия: Справочник для старшеклассников и поступающих в вузы. – М.: АСТ-ПРЕСС ШКОЛА, 2002. – 512 с.