

АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ

ХИМИЯ

Класс	Образовательная программа, на основании которой создана рабочая программа	Цели программы	Количество часов	УМК
8	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.	Цели программы: – формирование интеллектуально развитой личности; – направленность обучения на систематическое приобщение обучающихся к самостоятельной познавательной деятельности, научным методам познания; – обеспечение условий, способствующих приобретению обучающимися опыта разнообразной деятельности, познания и самопознания, ключевых навыков (ключевых компетенций); – формирование общей функциональной и естественно-научной грамотности; – формирование у обучающихся гуманистических отношений, понимания ценности химических знаний для выработки экологически целесообразного поведения в	68 часов (2 ч. в неделю)	Рудзитис Г.Е. Неорганическая химия. Учебник + CD. 8 класс. Просвещение. 2017 ФГОС.
9			68 часов (2 ч. в неделю)	Рудзитис Г.Е. Неорганическая химия. Учебник. 9 класс. Просвещение. 2018 ФГОС

		<p>быту и трудовой деятельности;</p> <p>– развитие мотивации к обучению, способностей к самоконтролю и самовоспитанию на основе усвоения общечеловеческих ценностей, готовности к осознанному выбору профиля и направленности дальнейшего обучения.</p>		
10	<p>Программа по химии на уровне среднего общего образования разработана на основе Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», требований к результатам освоения федеральной образовательной программы среднего общего образования (ФОП СОО), представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте СОО, с учётом Концепции преподавания учебного предмета «Химия» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные образовательные программы, и основных положений «Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года» (Распоряжение Правительства РФ от 29.05. 2015 № 996 - р.).</p>	<p>Главными целями изучения предмета «Химия» на базовом уровне (10 –11 кл.) являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - формирование системы химических знаний как важнейшей составляющей естественно-научной картины мира; - формирование и развитие представлений о научных методах познания веществ и химических реакций; - развитие умений и способов деятельности, связанных с наблюдением и объяснением химического эксперимента, соблюдением правил безопасного обращения с веществами. 	<p>34 часа (1 ч. в неделю)</p>	<p>Еремин В.В., Химия, Углубленный уровень, Учебник, 10 класс. ФГОС. ДРОФА. 2023</p>
11			<p>34 часа (1 ч. в неделю)</p>	<p>Рудзитис Г.Е. Химия. Учебник. 11 класс. Просвещение. 2018 ФГОС</p>