

Название рабочей программы	<b>Программа по учебному предмету «Химия» для 10-11 классов в соответствии с Федеральным компонентом государственного образовательного стандарта</b>				
Цель	Освоение знаний о химической составляющей естественно-научной картины мира				
Задачи	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Овладение умениями применять полученные знания для объяснения разнообразных химических явлений и свойств веществ. Оценки роли химии в развитии современных технологий и получении новых материалов</li> <li>• Развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе самостоятельного приобретения химических знаний с использованием различных источников информации</li> <li>• Воспитание убежденности и позитивной роли химии в жизни современного общества</li> </ul>				
Реализуемый УМК	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Химия (базовый уровень). 10 класс, Габриелян О.С. «Дрофа», 2017</li> <li>2. Химия (базовый уровень). 11 класс, Габриелян О.С. «Дрофа», 2017</li> </ol>				
Содержание	<b>10 класс (базовый уровень)</b>				
	<b>Номер темы</b>	<b>Название темы</b>	<b>Количество часов</b>	<b>В том числе</b>	
				<b>с региональным компонентом</b>	
				<b>практические работы, лабораторные опыты</b>	
		Введение.	1		
	1	Теория строения органических соединений.	2	30 мин.	
	2	Углеводороды и их природные источники.	8	80мин.	Лабораторный опыт 1, 2, 3, 4, 5.
	3	Кислородсодержащие органические соединения и их природные источники.	10		Лабораторный опыт 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13.
	4	Азотсодержащие органические соединения и их нахождение в живой природе.	6		Лабораторный опыт 14. Практическая работа № 1
	5	Биологически активные органические соединения.	4	40мин.	
	6	Искусственные и синтетические полимеры.	3		Практическая работа №2 Лабораторный опыт 15.
	<b>ИТОГО</b>		<b>34</b>	<b>150 мин.</b>	<b>ЛО 15, ПР 2.</b>
	<b>11 классы (базовый и профильный уровень)</b>				
	<b>№ раздела</b>	<b>Наименование разделов</b>	<b>Количество часов</b>	<b>В т.ч. уроков с региональным компонентом</b>	<b>Количество лабораторных, практических работ</b>
	1	Введение. Теория строения органических соединений.	4		ЛО-№1,2
2	Углеводороды и их природные источники.	9	30 мин	ЛО-№3,4,5	
3	Кислородсодержащие органические соединения и их природные источники.	8	60 мин	ЛО-№6 - 13	
4	Азотсодержащие органические соединения и их нахождение в живой природе.	8		ПР-№1 ЛО-№14	

	5	Химия и жизнь.	5	20 мин	ПР-№2 ЛО-№15
	<b>Итого</b>		<b>34</b>	<b>110 мин</b>	<b>ПР-2 ЛО-15</b>
Место учебного предмета в учебном плане	Учебный предмет «Химия» реализуется в объеме 68 часов на уровне среднего общего образования в 10, 11.				
Составитель программы	Учитель химии				
Год составления программы	2017				
Год внесения изменений в программу	2020				