

## Аннотация к рабочей программе по предмету «Химия»

### (базовый уровень)

Название курса	<p><b>Химия</b></p> <p>Рабочая 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.), а также с учетом Рабочей программы воспитания МБОУ «Гимназия №6» г.Алатырь ЧР.</p>																				
Класс	10-11																				
Количество часов	68 часов, 1 час в неделю																				
Составитель	Мухина Ирина Валентиновна																				
Цель и задачи курса	<p>Главными целями изучения предмета «Химия» на базовом уровне (10–11 кл.) являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• формирование системы химических знаний как важнейшей составляющей естественно-научной картины мира, в основе которой лежат ключевые понятия, фундаментальные законы и теории химии, освоение языка науки, усвоение и понимание сущности доступных обобщений мировоззренческого характера, ознакомление с историей их развития и становления;</li> <li>• формирование и развитие представлений о научных методах познания веществ и химических реакций, необходимых для приобретения умений ориентироваться в мире веществ и химических явлений, имеющих место в природе, в практической и повседневной жизни;</li> <li>• развитие умений и способов деятельности, связанных с наблюдением и объяснением химического эксперимента, соблюдением правил безопасного обращения с веществами.</li> </ul>																				
Структура курса	<p>10 класс:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">Раздел 1. Теоретические основы органической химии</td> <td style="text-align: right;">3 часа</td> </tr> <tr> <td>Раздел 2. Углеводороды</td> <td style="text-align: right;">13 часов</td> </tr> <tr> <td>Раздел 3. Кислородсодержащие органические соединения</td> <td style="text-align: right;">13 часов</td> </tr> <tr> <td>Раздел 4. Азотсодержащие органические соединения</td> <td style="text-align: right;">3 часа</td> </tr> <tr> <td>Раздел 5. Высокомолекулярные соединения</td> <td style="text-align: right;">2 часа</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">Всего</td> <td style="text-align: right;">34 часа</td> </tr> </table> <p>11 класс:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">Раздел 1. Теоретические основы химии</td> <td style="text-align: right;">13 часов</td> </tr> <tr> <td>Раздел 2. Неорганическая химия</td> <td style="text-align: right;">17 часов</td> </tr> <tr> <td>Раздел 3. Химия и жизнь</td> <td style="text-align: right;">4 часа</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">Всего</td> <td style="text-align: right;">34 часа</td> </tr> </table>	Раздел 1. Теоретические основы органической химии	3 часа	Раздел 2. Углеводороды	13 часов	Раздел 3. Кислородсодержащие органические соединения	13 часов	Раздел 4. Азотсодержащие органические соединения	3 часа	Раздел 5. Высокомолекулярные соединения	2 часа	Всего	34 часа	Раздел 1. Теоретические основы химии	13 часов	Раздел 2. Неорганическая химия	17 часов	Раздел 3. Химия и жизнь	4 часа	Всего	34 часа
Раздел 1. Теоретические основы органической химии	3 часа																				
Раздел 2. Углеводороды	13 часов																				
Раздел 3. Кислородсодержащие органические соединения	13 часов																				
Раздел 4. Азотсодержащие органические соединения	3 часа																				
Раздел 5. Высокомолекулярные соединения	2 часа																				
Всего	34 часа																				
Раздел 1. Теоретические основы химии	13 часов																				
Раздел 2. Неорганическая химия	17 часов																				
Раздел 3. Химия и жизнь	4 часа																				
Всего	34 часа																				

Учебно-методический комплект	Химия, 10 класс/ Габриелян О.С., Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение» Химия, 11 класс/ Габриелян О.С., Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
------------------------------	--