

Аннотация рабочей программы

Предмет:	Химия														
Класс:	10														
Количество часов:	34														
Рабочая программа разработана на основе	Основной образовательной программы ОУ, примерной программы по химии авторского курса химии для 8-11 классов О.С. Gabrielyana														
Содержание рабочей программы:	<p>Содержание рабочей программы представлено следующими разделами: - содержание предмета «Химия»;</p> <table border="1" style="margin-left: 40px;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Тема</th> <th style="text-align: center;">Кол-во часов</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Введение.</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>Теория химического строения А.М. Бутлерова.</td> <td style="text-align: center;">7</td> </tr> <tr> <td>Углеводороды.</td> <td style="text-align: center;">8</td> </tr> <tr> <td>Кислородсодержащие соединения.</td> <td style="text-align: center;">10</td> </tr> <tr> <td>Азотсодержащие соединения.</td> <td style="text-align: center;">6</td> </tr> <tr> <td>Химия и жизнь.</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> </tbody> </table>	Тема	Кол-во часов	Введение.	1	Теория химического строения А.М. Бутлерова.	7	Углеводороды.	8	Кислородсодержащие соединения.	10	Азотсодержащие соединения.	6	Химия и жизнь.	2
Тема	Кол-во часов														
Введение.	1														
Теория химического строения А.М. Бутлерова.	7														
Углеводороды.	8														
Кислородсодержащие соединения.	10														
Азотсодержащие соединения.	6														
Химия и жизнь.	2														
Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса;	<p>О.С. Gabrielyan «Химия. 10 класс. Базовый уровень». «Дрофа», 2015. Химия. 10 класс: контрольные и проверочные работы к учебнику О.С. Gabrielyana «Химия. 10 класс. Базовый уровень» / О.С. Gabrielyan, П.Н. Березкин, А.А. Ушакова и др.. – 3-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2010.</p>														
Форма промежуточной аттестации	тест														