

Аннотация к рабочей программе по химии

<b>Класс</b>	<b>10</b>
Количество часов	34
Учебник	Г.Е. Рудзитис «Химия»
Структура (название раздела, количество часов по разделу)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Предмет органической химии. Теория строения органических соединений А. М. Бутлерова (3 часа)</li> <li>2. Предельные углеводороды — алканы (2 часа)</li> <li>3. Непредельные углеводороды: алкены, алкадиены, алкины (6 часов)</li> <li>4. Ароматические углеводороды (2 часа)</li> <li>5. Природные источники углеводородов и их переработка (3 часа)</li> <li>6. Спирты. Фенол (3 часа)</li> <li>7. Альдегиды. Карбоновые кислоты. Сложные эфиры (7 часов)</li> <li>8. Углеводы (3 часа)</li> <li>9. Амины. Аминокислоты. Белки (3 часа)</li> <li>10. Пластмассы. Каучуки. Волокна (2 часа)</li> </ol>
<b>Класс</b>	<b>11</b>
Количество часов	34
Учебник	Г.Е. Рудзитис «Химия»
Структура (название раздела, количество часов по разделу)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Строение атомов. Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева (3 часа)</li> <li>2. Строение вещества. Многообразие веществ (4 часа)</li> <li>3. Химические реакции (6 часов)</li> <li>4. Металлы (6 часов)</li> <li>5. Неметаллы (9 часов)</li> <li>6. Связь неорганических и органических веществ (2 часа)</li> <li>7. Химия и жизнь (4 часа)</li> </ol>