

## Аннотация к рабочим программам по химии

| Наименование   | Аннотация к рабочей программе  |
|--|--|
| <p>Рабочая программа «Органическая химия. 10 класс». Базовый уровень</p> | <p>Рабочая программа «Органическая химия -10» составлена на основе авторской программы М. Н. Афанасьева «Химия 10-11 классы. Предметная линия учебников Г. Е, Рудзитиса, Ф. Г. Фельдмана» «Просвещение» 2017 г<br/>Учебник: «Органическая химия. 10 класс.». Г.Е.Рудзитес, Ф.Г.Фельдман «Просвещение» 2017 г<br/><b>Количество часов:</b>34 часа (1 час в неделю).<br/><b>Цели :</b><br/>-освоение знаний о химической составляющей естественнонаучной картины мира, важнейших химических понятиях, законах и теориях;<br/>-овладение умениями применять полученные знания для объяснения разнообразных химических явлений и свойств веществ, оценки роли химии в развитии современных технологий и получении новых материалов;<br/>-развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе самостоятельного приобретения химических знаний с использованием различных источников информации, в том числе компьютерных;<br/>-воспитание убежденности в позитивной роли химии в жизни современного общества, необходимости химически грамотного отношения к своему здоровью и окружающей среде;<br/>-применение полученных знаний и умений для безопасного использования веществ и материалов в быту, сельском хозяйстве и на производстве, решения практических задач в повседневной жизни, предупреждения явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде;<br/>-систематизация, обобщение и углубление знаний об основных теориях, законах и понятиях химии.</p> |
| <p>Рабочая программа «Органическая химия. 11 класс» Базовый уровень</p>  | <p>Рабочая программа «Органическая химия.11 класс» составлена на основе авторской программы « Программа по химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений» И. И. Новошинского, Н. С. Новошинской ; Москва «Русское слово» 2013 год<br/><b>Учебник:</b> И.И. Новошинский, Н.С. Новошинская «Органическая химия. (10)11 класс.» Москва «Русское слово» 2013г.<br/><b>Количество часов:</b> 34часа (1 час в неделю).<br/><b>Цели :</b><br/>-освоение знаний о химической составляющей естественнонаучной картины мира, важнейших химических понятиях, законах и теориях;<br/>-овладение умениями применять полученные знания для объяснения разнообразных химических явлений и свойств веществ, оценки роли химии в развитии современных технологий и получении новых материалов;<br/>-развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе самостоятельного приобретения</p>  |

|  |   |
|--|---|
|  | <p>химических знаний с использованием различных источников информации, в том числе компьютерных;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-воспитание убежденности в позитивной роли химии в жизни современного общества, необходимости химически грамотного отношения к своему здоровью и окружающей среде;</li><li>-применение полученных знаний и умений для безопасного использования веществ и материалов в быту, сельском хозяйстве и на производстве, решения практических задач в повседневной жизни, предупреждения явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде;</li><li>-систематизация, обобщение и углубление знаний об основных теориях, законах и понятиях химии.</li></ul> |
|--|---|