

**Аннотации к рабочим программам по  
ХИМИИ 10 – 11 класс**

<b>Название рабочей программы:</b>	Рабочая программа по химии для 10 класса
<b>Предмет:</b>	Химия
<b>Количество часов:</b>	3/102
<b>Уровень</b>	углубленный
<b>УМК Учебник:</b>	Габриелян О.С. химия. 110 класс. Углубленный уровень: учебник/О.С. Габриелян, И.Г.Остроумов, С.Ю. Пономарёв, - 7-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2019. – 368 с.
<b>Методическое пособие:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Поурочные разработки по химии, 10 класс, Горковенко М.Ю., 2016</li> <li>2. Настольная книга учителя химии, 10 класс, Габриелян О.С., Остроумова И.Г., 2001 г</li> </ol>

<b>Название рабочей программы:</b>	Рабочая программа по химии для 10 класса
<b>Предмет:</b>	Химия
<b>Количество часов:</b>	1/34
<b>Уровень</b>	Базовый
<b>УМК Учебник:</b>	Химия. 10 класс. Базовый уровень: учебник/О.С. Габриелян. – 2-е изд., стереотип. – М.:Дрофа, 2014. – 191 с.
<b>Методическое пособие:</b>	Габриелян, О. С. Химия 10-11 класс. Базовый уровень. Методическое пособие

<b>Название рабочей программы:</b>	Рабочая программа по химии для 11 класса
<b>Предмет:</b>	Химия
<b>Количество часов:</b>	3/102
<b>Уровень</b>	углубленный
<b>УМК Учебник:</b>	Химия. 11 кл. Углубленный уровень: учебник / О.С.Габриелян. – 4-изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2017. – 398 с. : ил. – (Российский учебник).
<b>Методическое пособие:</b>	О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов. Химия. Методическое пособие. Профильный уровень. - М.: Дрофа, 2006.