

**Аннотации к рабочим программам по
ХИМИИ 10-11 класс
базовый уровень**

Название рабочей программы:	Рабочая программа по химии для 10 класса
Предмет:	Химия
Рабочая программа составлена на основе	<ul style="list-style-type: none"> • приказа Минобрнауки от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с изменениями, внесенными приказом Минпросвещения от 12.08.2022 № 732); • приказа Минпросвещения от 18.05.2023 № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»;
Количество часов:	1/34
Уровень	базовый
УМК Учебник:	Химия. 10 кл. Базовый : учебник / О.С.Габриелян. – 7-изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2020. – 368 с. : ил. – (Российский учебник).
Методическое пособие:	О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов. Химия. Методическое пособие. Профильный уровень. - М.: Дрофа, 2006.

Название рабочей программы:	Рабочая программа по химии для 11 класса
Предмет:	Химия
Рабочая программа составлена на основе	<ul style="list-style-type: none"> • приказа Минобрнауки от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с изменениями, внесенными приказом Минпросвещения от 12.08.2022 № 732); • приказа Минпросвещения от 18.05.2023 № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»;
Количество часов:	1/34
Уровень	базовый
УМК Учебник:	Химия. 11 кл. Базовый: учебник / О.С.Габриелян. – 4-изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2021. – 112 с. : ил. – (Российский учебник).
Методическое пособие:	О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов. Химия. Методическое пособие. Базовый уровень. - М.: Дрофа, 2006.