

**Аннотации к рабочим программам  
Химия 2022-2023 учебный год**

<b>Название рабочей программы:</b>	Химия
<b>Учитель:</b>	Наталья Геннадьевна Костарева
<b>Предмет:</b>	Химия
<b>Рабочая программа составлена на основе</b>	Химия. Рабочие программы. Предметная линия учебников Г.Е.Рудзитиса, Ф.Г.Фельдмана. 8-9 классы: учеб. пособие для общеобразовательных организаций/Н.Н. Гара. – 3-е изд., доп. - М.: Просвещение, 2017
<b>Количество часов:</b>	2 часа в неделю, 68 часов
<b>Уровень</b>	общеобразовательный
<b>УМК Учебник:</b>	Рудзитис Г.Е. Химия. 8 класс: учеб. для общеобразоват. организаций/ Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман.-5-е изд. - М.: Просвещение, 2017-2018
<b>Методическое пособие:</b>	1. Гара Н. Н. Химия : уроки в 8 классе : пособие для учителя / Н. Н. Гара. — 2-е изд., перераб. — М. : Просвещение, 2014. — 127 с. 2. Химия: 8 кл.: электронное приложение к учебнику
<b>Классы, в которых реализуется данная рабочая программа:</b>	8а, 8б, 8в, 8г

<b>Название рабочей программы:</b>	Химия
<b>Учитель:</b>	Наталья Геннадьевна Костарева
<b>Предмет:</b>	Химия
<b>Рабочая программа составлена на основе</b>	Химия. Рабочие программы. Предметная линия учебников Г.Е.Рудзитиса, Ф.Г.Фельдмана. 8-9 классы: учеб. пособие для общеобразовательных организаций/Н.Н. Гара. – 3-е изд., доп. - М.: Просвещение, 2017
<b>Количество часов:</b>	2 часа в неделю, 68 часов
<b>Уровень</b>	общеобразовательный
<b>УМК Учебник:</b>	Рудзитис Г.Е. Химия. 9 класс: учеб. для общеобразоват. организаций / Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман.-6-е изд. - М.: Просвещение, 2019. – 208с.
<b>Методическое пособие:</b>	1. Гара Н.Н. Химия. Уроки в 9кл./Н.Н.Гара - М.:Просвещение, 2010г. 2. Химия: 9кл.: электронное приложение к учебнику
<b>Классы, в которых реализуется данная рабочая программа:</b>	9в, 9г, 9д