

## Аннотация к рабочим программам по химии

Рабочие программы по химии в МАОУ Голышмановская СОШ № 2 составлены на основании следующих нормативно-правовых документов:

Для 8 класса на основе ФГОС ООО (утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010 г. №1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» в ред. от 31.12.2015 г.), примерной программы основного общего образования по химии, ООП ООО МАОУ Голышмановская СОШ № 2, с учетом авторской программы по биологии Автор: О.С. Габриелян

Для 9 класса рабочая программа составлена в соответствии с федеральным компонентом государственных образовательных стандартов основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования РФ от 05.03.2004 №1089 (в ред. от 07.06.2017 г.), с учетом авторской программы Габриелян О.С. «Программа курса химии для 8-11 кл. общеобразовательных учреждений. Основная школа. Средняя (полная) школа. Базовый уровень. Профильный уровень».

Для 10-11 классов рабочая программа составлена в соответствии с федеральным компонентом государственных образовательных стандартов среднего (полного) общего образования, утвержденного приказом Министерства образования РФ от 05.03.2004 г. №1089 (в ред. от 23.06.2015 г.), с учетом авторской программы Габриелян О.С. «Программа курса химии для 8-11 кл. общеобразовательных учреждений. Основная школа. Средняя (полная) школа. Базовый уровень. Профильный уровень».

### В соответствии с учебным планом МАОУ Голышмановская СОШ № 2 на изучение

химии отводится:

Класс	Кол-во часов в неделю	Общее кол-во часов за год
8 класс	2	68
9 класс	2	68
10 класс	1	34
11 класс	1	34

Рабочие программы по предмету «Химия» реализуются с использованием следующих УМК:

Класс	УМК
8 класс	Габриелян О.С. Химия. 8 кл. Дрофа Москва 2014г
9 класс	Габриелян О.С. Химия 9 класс Дрофа Москва 2005 – 2016г
10 класс	Габриелян О.С. Химия 10 класс Дрофа Москва 2011г, 2016гг.
11 класс	Габриелян О.С. Химия 11 класс Дрофа Москва 2012, 2018г.