## Аннотация к рабочим программам основного общего образования

Уровень образования	Основное общее образование (5-9 классы)
Полное наименование Рабочей программы с указанием предмета, уровня образования и классов	Рабочая программа учебного предмета «Химия» на уровень основного общего образования (8-9 классы)
Базовый / углубленный уровень изучения предмета	Базовый уровень
Нормативная основа разработки Рабочей программы	<ol> <li>Федеральный закон № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. (с изменениями и дополнениями);</li> <li>ФГОС ООО (в действующей редакции);</li> <li>Примерная образовательная программа основного общего образования;</li> <li>Основная образовательная программа основного общего образования маоч «СОШ № 79» г. Перми.</li> </ol>
Используемые учебники / учебные пособия	<ol> <li>Габриелян О.С. Химия 8 кл.: учебник/О.С.Габриелян М.: Дрофа,2019.</li> <li>Габриелян О.С. Химия 9 кл: учебник/О.С.ГабриелянМ.:Дрофа,2019.</li> </ol>
Место учебного курса в структуре Основной образовательной программы основного общего образования	8       9       Всего         класс       класс         Количество       в       2       2       4
	неделю         68         68         132           год         132         132         132
Формы промежуточной аттестации	Промежуточная аттестация в 8-9 классах проводится по каждому учебному предмету обязательной части учебного плана по итогам учебного года и представляет собой годовую отметку.