

## Аннотация к рабочим программам по химии 8-9 классы (базовый уровень)

### 1. Нормативные документы:

Рабочая программа по химии на уровне основного общего образования составлена на основе:

1. «Требований к результатам освоения основной образовательной программы», представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования, с учётом распределённых по классам проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования и элементов содержания, представленных в Универсальном кодификаторе по химии;

2. Примерной программы воспитания обучающихся при получении основного общего образования и с учётом Концепции преподавания учебного предмета «Химия» в Образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы (утв. Решением Коллегии Минпросвещения России, протокол от 03.12.2019 N ПК-4вн);

3. Программы основного общего образования МБОУ «СОШ № 52 ст.Карамыш».

4. Федеральным законом от 29.12.2012 №273 – ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

5. Авторской программы: УМК О. С. Gabrielyan, И. Г. Ostroumov, С. А. Sladkov

1. Gabrielyan O. S. Химия. 8 класс: учебник для общеобразовательных организаций / О. С. Gabrielyan, И. Г. Ostroumov, С. А. Sladkov. — М.: Просвещение, 2020

2. Gabrielyan O. S. Химия. 9 класс: учебник для общеобразовательных организаций / О. С. Gabrielyan, И. Г. Ostroumov, С. А. Sladkov. — М.: Просвещение, 2020.

### 2. Место учебного предмета, курса в учебном плане.

Образовательная область	Учебный предмет	Количество часов в неделю/в год		Всего
		8 класс	9 класс	
Естественно-научная	Химия	2 ч / 68 ч	2 ч / 68 ч	4/136 ч

#### Цель курса «Химия» основного общего образования:

- *формирование* интеллектуально развитой личности, готовой к самообразованию, сотрудничеству, самостоятельному принятию решений, способной адаптироваться к быстро меняющимся условиям жизни;
- *направленность* обучения на систематическое приобщение учащихся к самостоятельной познавательной деятельности, научным методам познания, формирующим мотивацию и развитие способностей к химии;
- *обеспечение* условий, способствующих приобретению обучающимися опыта разнообразной деятельности, познания и самопознания, ключевых навыков (ключевых компетенций), имеющих универсальное значение для различных видов деятельности;
- *формирование* умений объяснять и оценивать явления окружающего мира на основании знаний и опыта, полученных при изучении химии;

#### Задачи курса «Химия» основного общего образования:

- *формирование* системы химических знаний как компонента естественнонаучной картины мира;

*развитие* личности обучающихся, их интеллектуальное и нравственное совершенствование, формирование у них гуманистических отношений и экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности;

- *выработку* понимания общественной потребности в развитии химии, а также формирования отношения к химии как к возможной области будущей практической деятельности;

- *формирование* умений безопасного обращения с веществами, используемыми в повседневной жизни.