

**Аннотация к рабочей программе по предмету «Химия»
(предметная область «Естественно- научные предметы»)
для 8,9 классов (базовый уровень)**

Составитель программы: учитель Саламатова Татьяна Александровна

Рабочая программа по предмету **Химия** для учащихся 8,9 классов
соответствует:

- Федеральному Государственному образовательному стандарту **основного общего** образования (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации № 1897 от 17 декабря 2010 года «Об утверждении и введении в действие ФГОС ООО»)
- Примерной образовательной программе по учебному предмету «Химия»
- Примерная программа основного общего образования по химии: Авторской программе по химии для обучающихся 8 – 11 классов под редакцией Габриеляна Олега Сергеевича (редакторский коллектив: Н.В. Губина, А.В. Яшукова, Л.П.Копачева и др.), опубликованной в сборнике «Программы общеобразовательных учреждений Химия 8 – 11 классы», Москва, «Дрофа», 2011.
- Учебному плану КОГОБУ СШ с. Архангельское Немского района на 2020-21 учебный год (количество недельных часов Рабочей программы соответствует количеству часов учебного плана КОГОБУ СШ с. Архангельское Немского района на данный учебный год – 8,9 класс – **2 часа** в неделю);
- Календарному учебному графику КОГОБУ СШ с. Архангельское Немского района на 2020-21 учебный год (количество учебных недель Рабочей программы соответствует Календарному учебному графику КОГОБУ СШ с. Архангельское Немского района на данный учебный год – 8,9 класс -**34** учебных недели).

Таким образом, рабочая программа по учебному предмету **Химия** в 8 и 9 классе составлена на **68** часов.

Учебно-методический комплект:

- Учебник. Химия. 8 класс : учебник/О.С. Габриелян .– 8-е изд., перераб. - М. : Дрофа,2019.
- Учебник. Химия. 9 класс : учебник/О.С. Габриелян .– 7-е изд., перераб. - М. : Дрофа,2019.
- Габриелян О.С. Химия. 8 кл. : рабочая тетрадь к учебнику О. С. Габриеляна «Химия. 8 класс» / О. С. Габриелян, С. А. Сладков. – М. : Дрофа, 2013.

- Габриелян О.С. Химия. 9 кл. : рабочая тетрадь к учебнику О. С. Габриеляна «Химия. 9 класс» / О. С. Габриелян, С. А. Сладков. – М. : Дрофа, 2013.

Цель и задачи учебной дисциплины

Изучение химии в основной школе направлено на достижение следующих целей:

освоение важнейших знаний о химической символике, химических понятиях, фактах, основных законах и теориях;

овладение умениями наблюдать химические явления, проводить химический эксперимент, а также умениями производить расчеты на основе химических формул веществ и уравнений химических реакций;

развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе усвоения химических знаний и проведения химического эксперимента; самостоятельного приобретения новых знаний по химии в соответствии с возникающими жизненными потребностями;

воспитание убежденности в познаваемости химической составляющей картины мира; отношения к химии как к элементу общечеловеческой культуры;

применение полученных знаний и умений для химически грамотного использования веществ и материалов, применяемых в быту, сельском хозяйстве и на производстве, решения практических задач повседневной жизни, предупреждения явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде.

Количество часов на изучение дисциплины

8 класс Химия. – 68 часов (2 часа в неделю)

9 класс Химия. – 68 часов (2 часа в неделю)

Основные разделы дисциплины

№п/п	Название темы (раздела)	Кол-во часов
8 класс		
1.	Введение	5
2.	Атомы химических элементов	9
3.	Простые вещества	7
4.	Соединения химических элементов	14
5.	Изменения, происходящие с веществами	10
6.	Растворение. Растворы.	23
		68
9 класс		
7.	Повторение основных вопросов курса 8 класса	5
8.	Металлы	18
9.	Неметаллы	27
10.	Органические соединения	12
11.	Обобщение знаний по химии за курс основной школы	6
		68

Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации

№п/п	Название темы (раздела)	Текущий контроль
8 класс		
1.	Введение	-
2.	Атомы химических элементов	К.р. №1 «Строение атома»,

		«Химические формулы».
3.	Простые вещества	-
4.	Соединения химических элементов	К.р. №2 «Вещества».
5.	Изменения, происходящие с веществами	К.р. №3 «Изменения, происходящие с веществами».
6.	Растворение. Растворы.	К.р. №4 по теме «Растворы».
	9 класс	
7.	Повторение основных вопросов курса 8 класса	
8.	Металлы	К.р. № 1 по теме «Металлы».
9.	Неметаллы	К.р. №2 по теме «Неметаллы».
10.	Органические соединения	
11.	Обобщение знаний по химии за курс основной школы	