

## **Аннотация к рабочей программе по предмету «Химия» для 11 класса (базовый уровень)**

Составитель программы: учитель Саламатова Татьяна Александровна

Рабочая программа по учебному предмету **Химия** для обучающихся 11 класса соответствует

- Федеральному компоненту Государственного образовательного стандарта **среднего общего** образования (утверждён Приказом МО РФ №1089 от 05.03.2004 года)
- Примерной учебной программе **среднего общего** образования по химии Москва, Просвещение, 2005
- 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 2020-21 учебный год (количество недельных часов Рабочей программы соответствует количеству часов учебного плана КОГОБУ СШ с.Архангельское на данный учебный год – 11 класс - **1 час** в неделю)
- Календарному учебному графику КОГОБУ СШ с.Архангельское на 2020-21 учебный год (количество учебных недель Рабочей программы соответствует Календарному учебному графику КОГОБУ СШ с.Архангельское на данный учебный год – 11 класс -**34** учебных недели).

Таким образом, рабочая программа по учебному предмету **Химия** в 11 классе составлена на **34** часа.

**Название учебно-методического комплекта** (учебник, согласно перечню учебников, утвержденных приказом Минобрнауки РФ), используемого для достижения поставленной цели в соответствии с образовательной программой учреждения

- Учебник: Химия. 11 класс. Базовый уровень : учеб. для общеобразоват. учреждений / О. С. Габриелян. – 5-е изд., стереотип. - М. : Дрофа, 2010.

### **Цель и задачи учебной дисциплины**

Изучение химии в старшей школе на базовом уровне направлено на достижение следующих целей:

**освоение системы знаний** о химической составляющей естественно-научной картины мира, а также о системе важнейших химических понятий, законов и теорий;

**овладение умениями** применять полученные знания для объяснения разнообразных химических явлений и свойств веществ; оценки роли химии в развитии современных технологий и получении новых материалов;

**развитие** познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе самостоятельного приобретения знаний и умений по химии с использованием различных источников информации, в том числе компьютерных технологий;

**воспитание** убежденности в познаваемости мира, необходимости вести здоровый образ жизни, химически грамотного отношения к среде обитания;

**применение полученных знаний и умений** по химии в повседневной жизни, а также для решения практических задач в сельском хозяйстве и промышленном производстве.

### Количество часов на изучение дисциплины

11 класс. Химия - 34 часа(1 час в неделю)

### Основные разделы дисциплины

№п/п	Название темы (раздела)	Кол-во часов
1.	Тема 1.Строение атома и периодический закон Д.И.Менделеева	3
2.	Тема 2.Строение вещества	12
3.	Тема 3.Химические реакции	7
4.	Тема 4.Вещества и их свойства	9
5.	Химия в жизни общества	3
	<b>Итого</b>	<b>34</b>

### Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации

№п/п	Название темы (раздела)	Текущий контроль
1.	Тема 1.Строение атома и периодический закон Д.И.Менделеева	
2.	Тема 2.Строение вещества	Контрольная работа №1
3.	Тема 3.Химические реакции	
4.	Тема 4.Вещества и их свойства	Контрольная работа №2
5.	Химия в жизни общества	