

**Аннотация рабочей программы курса внеурочной деятельности
«Занимательная химия»**

Название предмета	«Занимательная химия»
класс	8класс
Уровень	Базовый
Стандарт	ФГОС ООО
Место предмета в учебном плане	Курс внеурочной деятельности «Занимательная химия» является компонентом обще интеллектуального направления плана внеурочной деятельности ООП ООО. Курс направлен на подкрепление учебного предмета «Химия» и носит практико - ориентированный характер.
Количество часов	8 класс- 1 час в неделю (34 часа в год)
Цели и задачи курса	Цель: формирование у учащихся глубокого и устойчивого интереса к миру веществ и химических превращений, приобретение необходимых практических умений и навыков по лабораторной технике. Занятия в кружке тесно связаны с общеобразовательным курсом и способствуют расширению и углублению знаний, получаемых на уроках химии, развивают и укрепляют навыки экспериментирования.
Основные формы занятий	В реализации программы данного кружка сочетаются беседы, проведение викторин, экскурсий, химические лаборатории, чтение рефератов с проведением эксперимента.
Ведущие методы:	1) словесный (лекция, объяснение алгоритмов решения заданий, беседа, дискуссия); 2) наглядный (демонстрация натуральных объектов, презентаций уроков, видеофильмов, анимаций, 3Dмоделей, фотографий, таблиц, схем в цифровом формате); 3) частично-поисковый, поисковый, проблемный (обсуждение путей решения проблемной задачи); 4) практический
УМК	УМК «Химия. 8-9 классы» О.С. Gabrielyan 1. Gabrielyan O.C. Химия 8 класс. - М.: Дрофа. 2. Gabrielyan O.C., Смирнова Т.В., Сладков С.А. Химия в тестах, задачах, упражнениях, 8 класс. – М, : Дрофа 3.Химия. 8-9кл. Методич.пособие. ВЕРТИКАЛЬ Gabrielyan O.C., Купцова А.В. 4.Химия. 8 класс. Тетрадь для лабораторных опытов и практических работ Gabrielyan O.C., Купцова А.В.
Формы контроля	выступления, доклады, сообщения, проекты