## Аннотация к рабочей программе по химии 8 класс

- Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС ООО, <u>название нормативного</u> документа, например: приказ Минобрнауки РФ от 17.12.2010 г. № 1897 с изменениями и дополнениями
- Рабочая программа разработана на основе Примерной программы основного общего образования с использованием авторской программы А.А Журина, соответствующей Федеральному компоненту стандарта общего образования по химии для 8 9 классов и адаптированная для детей с ОВЗ (ЗПР).
- Программы курса химии для 8 9 классов общеобразовательных учреждений, автор А.А. Журин (2016 год).;
- Рабочая программа ориентирована на учебник: Журин А.А., Химия 8, М.: Просвещение, 2019г.

## 2. Цели курса:

- освоение важнейших знаний об основных понятиях и законах химии, химической символике;
- овладение умениями наблюдать химические явления, проводить химический эксперимент, производить расчеты на основе химических формул веществ и уравнений химических реакций;
- развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе проведения химического эксперимента, самостоятельного приобретения знаний в соответствии с возникающими жизненными потребностями;
- воспитание отношения к химии как к одному из фундаментальных компонентов естествознания и элементу общечеловеческой культуры;
- применение полученных знаний и умений для безопасного использования веществ и материалов в быту, сельском хозяйстве и на производстве, решения практических задач в повседневной жизни, предупреждения явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде.
- 3. На изучение курса отводится 68 часа, 2 час в неделю

## 4. Тематическое планирование

## Тематическое планирование

№	Раздел (тема) курса	Кол-во часов
1.	Введение в химию	16
2.	Периодический закон и периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Строение атома	13
3.	Важнейшие классы неорганических веществ	23
4.	Количественные отношения в химии	11
5.	Заключение	5
	Итого	68