

## Аннотация к рабочей программе

1. Полное наименование программы (с указанием предмета и класса)	Рабочая программа по учебному предмету «Биология» Основное общее образование (5-9 классы)
2. Количество часов для реализации программы (год)	Срок реализации: 2 года, 8-9 классы. 8 класс – 70 ч. 9 класс – 68 ч.
3. Дата утверждения	31.08.2020 г.
4. Цель реализации программы	<p>формирование у учащихся химической картины мира, как органической части его целостной естественно-научной картины;</p> <p>развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей учащихся в процессе изучения ими химической науки и её вклада в современный научно-технический прогресс;</p> <p>формирование важнейших логических операций мышления (анализ, синтез, обобщение, конкретизация, сравнение и др.) в процессе познания системы важнейших понятий, законов и теорий о составе, строении и свойствах химических веществ.</p> <p>воспитание убеждённости в том, что применение полученных знаний и умений по химии является объективной необходимостью для безопасной работы с веществами и материалами в быту и на производстве;</p> <p>проектирование и реализация выпускниками основной школы личной образовательной траектории: выбор профиля обучения в старшей школе или профессионального образовательного учреждения;</p> <p>овладение ключевыми компетенциями: учебно-познавательными, информационными, ценностно-смысловыми, коммуникативными.</p>
5. Используемые учебники и пособия	<p>Данная программа ориентирована на использование учебно-методического комплекта, выпущенного издательством:</p> <p>Химия. 8 класс: Габриелян О. С. Химия (ФГОС), - М.: Дрофа, 2018 .</p> <p>Химия 9 класс. Габриелян О. С., Остроумов. Сладков С.А. Химия (ФГОС), - М.: Дрофа, 2018 .</p>