Аннотация к рабочей программе по <u>химии</u> Уровень: <u>среднее общее образование</u>

Классы: <u>10 - 11</u>

Наименование программы	Рабочая программа по химии
Основной разработчик	ШМО учителей химии, биологии и географии
программы	
Адресность программы	Для учащихся 10 - 11 классов
УМК	• УМК по химии О.С. Габриелян 10 кл.
	• УМК по химии О.С. Габриелян 11 кл
Основа программы	• Федеральный государственный образовательный стандарт
	основного общего образования; • Примерная программа по учебному предмету « Химия»;
	• Примерная программа по учебному предмету «Химия» О.С.
	Габриеляна 10-11 классы . Базовый уровень , М Просвещение,2019 г
	110000000000000000000000000000000000000
Цель программы	Освоение знаний о химических объектах и процессах
	природы, способствующих решению глобальных проблем
	современности.
Основные задачи	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 со-
	ответствии 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.
Срок реализации	вред здоровью человека и окружающей среде. 2020-2022 учебный год
Количество часов	1 час в неделю. 10 класс всего 35 часов, 11 класс – 34 часов.
ROJIII ICCIBO IUCOB	Всего 69 часов