## Аннотация

## к рабочим программам по химии 10 класс

Нормативная база	Рабочая программа по химии для 10 класса составлена на основе:
	1.Федерального закона № 273-ФЗ «Об Образовании» от 29.12.2012 г. (ред. от 31.07.2020); 2.Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утв. Приказом Минобрнауки России от 06.10.2009 №413; 3.Приказа Министерства образования Российской Федерации от 28.12. 2018 № 345 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования». 4.«Примерной основной образовательной программы среднего общего образования» (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28.06.2016 № 2/16-3); 5.Учебного плана МАОУ «Велижанская СОШ»
УМК	Учебник: О.С.Габриелян, И.Г.Остроумов, С.А.Сладков Химия. 10 класс. Базовый уровень. М.: «Просвещение», 2020
Основные цели и	- формирование у обучающихся умения видеть и понимать значимость химического
задачи реализации	знания для каждого человека, независимо от его профессиональной деятельности;
содержания	- формирование у обучающихся умений различать факты и оценки, сравнивать
предмета	оценочные выводы, видеть их связь с критериями оценок и связь критериев с
	определенной системой ценностей, формулировать и обосновывать собственную позицию;
	- формирование у обучающихся целостного представления о мире и роли химии в
	создании современной естественнонаучной картины мира; умения объяснять
	объекты и процессы окружающей действительности — природной, социальной,
	культурной, технической среды, — используя для этого химические знания;
	- приобретение обучающимися опыта разнообразной деятельности, опыта познания
	и самопознания; ключевых навыков, имеющих универсальное значение для
	различных видов деятельности (навыков решения проблем, принятия решений,
	поиска, анализа и обработки информации, коммуникативных навыков, навыков
	измерений, навыков сотрудничества, навыков безопасного обращения с веществами
	в повседневной жизни).
Срок реализации	2022-2023 учебный год.
Место предмета в	10 класс – 1 час в неделю, 34 ч. в год.
учебном плане	