

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ПРЕДМЕТУ «ХИМИЯ» . 8-9 КЛАССЫ

Уровень образования: основное общее образование

Нормативно-правовые акты	<p>Рабочая программа составлена на основе:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;▪ Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31 мая 2021 г. № 287 “Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования” (ФГОС ООО);▪ в соответствии с Примерной основной образовательной программой начального общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол 1/22 от 18.03.2022 г.;▪ Концепция преподавания учебного предмета «Химия» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы (Утверждена Решением Коллегии Министерства Просвещения Российской Федерации, протокол от 03 декабря 2019 г. №ПК-4вн);▪ в соответствии с основными направлениями воспитательной деятельности, определенными в разделе "Обновление воспитательного процесса с учетом современных достижений науки и на основе отечественных традиций" Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года (распоряжение Правительства Российской Федерации от 29 мая 2015 года № 996-р);▪ в соответствии с основной образовательной программой начального общего образования МБОУ СОШ № 9 имени П.А.Столыпина г. Балашова Саратовской области;▪ в соответствии с программой воспитательной работы МБОУ СОШ № 9 имени П.А.Столыпина г. Балашова Саратовской области;▪ Федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ среднего общего образования (Приказ Министерства просвещения РФ от 20 мая 2020 г. № 254);▪ УМК Химия. Габриелян О.С. (8-9 классы).
Реализуемый УМК	<p>Габриелян О.С. Химия 8 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. ФГОС - М.: Просвещение, 2021; Габриелян О.С. Химия 9 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. ФГОС - М.: Просвещение, 2021.</p>
Цели и задачи изучения учебного предмета	<ul style="list-style-type: none">▪ формирование интеллектуально развитой личности, готовой к самообразованию, сотрудничеству, самостоятельному принятию решений, способной адаптироваться к быстро меняющимся условиям жизни;▪ направленность обучения на систематическое приобщение учащихся к самостоятельной познавательной деятельности, научным методам познания, формирующим мотивацию и развитие способностей к химии;▪ обеспечение условий, способствующих приобретению обучающимися опыта разнообразной деятельности, познания и самопознания, ключевых навыков (ключевых компетенций), имеющих

	<p>универсальное значение для различных видов деятельности;</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ формирование умений объяснять и оценивать явления окружающего мира на основании знаний и опыта, полученных при изучении химии; ▪ формирование у обучающихся гуманистических отношений, понимания ценности химических знаний для выработки экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды; ▪ развитие мотивации к обучению, способностей к самоконтролю и самовоспитанию на основе усвоения общечеловеческих ценностей, готовности к осознанному выбору профиля и направленности дальнейшего обучения.
Срок реализации рабочей программы	2022-2027 гг.
Место учебного предмета в учебном плане	В соответствии с ФГОС ООО «Химия» признана обязательным учебным предметом, который входит в состав предметной области «Естественно-научные предметы». Рабочая программа предусматривает изучение химии на базовом уровне в 136 учебных часов — по 2 ч в неделю в 8 и 9 классах соответственно.
Использование ЭОР и ЦОР	Российская электронная школа, ЯКласс, электронное учебное пособие «Секреты химического мастерства»»
Формы контроля	Самостоятельная работа, контрольная работа, тестирование, лабораторная работа, фронтальный опрос, химический диктант, проверочная работа