

### Аннотация к рабочей программе

Название учебного предмета	Химия
Класс	8
Структура рабочей программы	Планируемые результаты освоения учебного предмета; содержание учебного предмета; тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы; приложение (календарно-тематическое планирование, лист корректировки)
Место учебного предмета в учебном плане	На изучение химии в 8 классе отводится 2 часа в неделю из обязательной части.
Количество часов всего	70 часов
Составители рабочей программы	Мордвинцева Т.Г.
Нормативная база	<p>Учебная программа разработана на основе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ФГОС основного общего образования (Приказ Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 г. № 287 “Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования”),</li> <li>- Федеральная образовательная программа основного общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 370),</li> <li>- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 года № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»»;</li> <li>- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 года № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;</li> <li>- Устав Муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа с. Заречное» муниципального образования «Барышский район» Ульяновской области (приказ Управления образования МО «Барышский район» № 217 от 28.08.2020)</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Химия. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников О.С.Габриеляна, И.Г. Остроумова, С.А.Сладкова. 8-9классы: учеб.пособие для общеобразоват. организаций/ О.С.Габриелян, С.А.Сладков. 3-е изд. – М.:Просвещение, 2021.</li> </ul>
Учебник	Химия. 8 класс: учеб. пособие для общеобразоват. организаций /О.С.Габриелян, И.Г.Остроумов, С.А.Сладков. – М.: Просвещение, 2021
Цели изучения учебного предмета	<ul style="list-style-type: none"> <li>• развитие информационных общеучебные умений, а именно умений находить, понимать, перерабатывать информацию из разных источников, в том числе из сети Интернет, создавать мультимедиапрезентации, эссе и др.;</li> <li>• осознание ценности химической информации и образования, значимости</li> </ul>

	<p>знаний химии для каждого человека независимо от его профессиональной деятельности;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• развитие у учащихся интеллекта, нравственности, коммуникативности, понимания общественной значимости науки химии и её технологий как источника получения многих жизненноважных продуктов и материалов;</li></ul> <p>формирование позитивного отношения к химии как возможной области дальнейшего химического образования и профессиональной деятельности</p>
--	--

### Аннотация к рабочей программе

Название учебного предмета	Химия
Класс	9
Структура рабочей программы	Планируемые результаты освоения учебного предмета; содержание учебного предмета; тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы; приложение (календарно-тематическое планирование, лист корректировки)
Место учебного предмета в учебном плане	На изучение химии в 9 классе отводится 2 часа в неделю из обязательной части.
Количество часов всего	70 часов
Составители рабочей программы	Мордвинцева Т.Г.
Нормативная база	<p>Учебная программа разработана на основе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ФГОС основного общего образования (Приказ Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 г. № 287 “Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования”),</li> <li>- Федеральная образовательная программа основного общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 370),</li> <li>- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 года № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»»;</li> <li>- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 года № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;</li> <li>- Устав Муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа с. Заречное» муниципального образования «Барышский район» Ульяновской области (приказ Управления образования МО «Барышский район» № 217 от 28.08.2020)</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Химия. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников О.С.Габриеляна, И.Г. Остроумова, С.А.Сладкова. 8-9классы: учеб.пособие для общеобразоват. организаций/ О.С.Габриелян, С.А.Сладков. 3-е изд. – М.:Просвещение, 2021.</li> </ul>
Учебник	Химия. 9 класс: учеб. пособие для общеобразоват. организаций /О.С.Габриелян, И.Г.Остроумов, С.А.Сладков. – М.: Просвещение, 2020
Цели изучения учебного предмета	<ul style="list-style-type: none"> <li>• развитие информационных общеучебные умений, а именно умений находить, понимать, перерабатывать информацию из разных источников, в том числе из сети Интернет, создавать мультимедиапрезентации, эссе и др.;</li> <li>• осознание ценности химической информации и образования, значимости</li> </ul>

	<p>знаний химии для каждого человека независимо от его профессиональной деятельности;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• развитие у учащихся интеллекта, нравственности, коммуникативности, понимания общественной значимости науки химии и её технологий как источника получения многих жизненноважных продуктов и материалов;</li></ul> <p>формирование позитивного отношения к химии как возможной области дальнейшего химического образования и профессиональной деятельности</p>
--	--