

<b>Название учебного предмета</b>	<b>Химия. Вводный курс</b>
<b>Класс</b>	<b>7</b>
<b>Сроки реализации</b>	<b>1 года</b>
<b>Уровень</b>	<b>Базовый</b>
<b>Стандарт</b>	<b>ФГОС ООО</b>
<b>Место предмета в учебном плане</b>	Учебный план отводит 34 часа для обязательного изучения химии в 7 классе. На изучение химии в 7 классе выделяется 34 часа, по 1 часа в неделю (34 учебные недели).
<b>Цель курса</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– формирование интеллектуально развитой личности, готовой к самообразованию, сотрудничеству, самостоятельному принятию решений, способной адаптироваться к быстро меняющимся условиям жизни;</li> <li>– направленность обучения на систематическое приобщение обучающихся к самостоятельной познавательной деятельности, научным методам познания, формирующим мотивацию и развитие способностей к химии;</li> <li>– обеспечение условий, способствующих приобретению обучающимися опыта разнообразной деятельности, познания и самопознания, ключевых навыков (ключевых компетенций), имеющих универсальное значение для различных видов деятельности;</li> <li>– формирование общей функциональной и естественно-научной грамотности, в том числе умений объяснять и оценивать явления окружающего мира, используя знания и опыт, полученные при изучении химии, применять их при решении проблем в повседневной жизни и трудовой деятельности;</li> <li>– 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;</li> <li>– развитие мотивации к обучению, способностей к самоконтролю и самовоспитанию на основе усвоения общечеловеческих ценностей, готовности к осознанному выбору профиля и направленности дальнейшего обучения.</li> </ul>
<b>УМК</b>	Химия. Вводный курс. 7 класс. Учебник. Габриелян О.С. , Остроумов И.Г., Ахлебинин А.К.- М.: Дрофа.2022 г