

ИНФОРМАЦИОННЫЙ КОНСТРУКТОР ПО ПРЕДМЕТУ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ И РОДИТЕЛЕЙ

Класс 9 (а,б,в,г) название предмета Химия, учитель Пономарева Т.Н. период обучения – январь- май 2025

№	Направление деятельности	Виды деятельности	Источники информации
1	Изучение нормативных документов на сайте школы	1. ООП ООО; АООП ООО 2. Положение об организации текущего контроля и промежуточной аттестации 3. Критерии оценивания образовательных результатов 4. Документы, регламентирующие проведение ГИА (актуальные) для 9 классов	https://goo.su/4dw6Vs https://clck.ru/3FhcHm https://clck.ru/3FfSLt https://clck.ru/3FfRzM https://clck.ru/3FfS6P https://fipi.ru/oge/demoversii-specifikacii-kodifikatory
2	Урок	1. Учебники 2. Справочная литература для ученика по предмету 3. Банк заданий, включённых в контрольные измерительные материалы: <ul style="list-style-type: none"> • ВПР, • задания по функциональной грамотности • ОГЭ 	https://clck.ru/3Fhctw https://goo.su/c8ylhOL https://goo.su/EEt9 https://goo.su/jn9y2x https://goo.su/izLE5 https://goo.su/SsiQeU https://kurl.ru/wzeLv https://chem-oge.sdangia.ru/

		<p>3.Сайты с диагностическими и тренировочными работами</p> <p>4.Справочная литература</p>	<p>https://kurl.ru/bAWqr</p> <p>1) Климова Л..И. Общая химия. Учебное пособие для 9 класса. Екатеринбург. https://clck.ru/3FheJY</p> <p>2) Ковалевская Н.Б. Химия в таблицах и схемах. 9 класс. https://clck.ru/3FhfRg</p>
7	Карта конкурсных мероприятий по предмету	<p>1.ВСОШ</p> <p>2.Олимпиады, в т.ч. статусные</p> <p>3.Конкурсы</p>	<p>-</p> <p>Перечневые олимпиады по химии https://goo.su/Jeh0b</p> <p>Всероссийский конкурс научно-технологических проектов «Большие вызовы» https://clck.ru/3FhWTE</p>