

## ИНФОРМАЦИОННЫЙ КОНСТРУКТОР ПО ПРЕДМЕТУ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ И РОДИТЕЛЕЙ

Класс 8 (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	<a href="https://goo.su/4dw6Vs">https://goo.su/4dw6Vs</a> <a href="https://clck.ru/3FhcHm">https://clck.ru/3FhcHm</a>  <a href="https://clck.ru/3FfSLt">https://clck.ru/3FfSLt</a>  <a href="https://clck.ru/3FfRzM">https://clck.ru/3FfRzM</a> <a href="https://clck.ru/3FfS6P">https://clck.ru/3FfS6P</a>  <a href="https://fipi.ru/oge/demoversii-specifikacii-kodifikatory">https://fipi.ru/oge/demoversii-specifikacii-kodifikatory</a>
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"> <li>• ВПР,</li> <li>• задания по функциональной грамотности</li>   <li>• ОГЭ</li> </ul>	<a href="https://goo.su/T80du">https://goo.su/T80du</a>  <a href="https://goo.su/c8ylhOL">https://goo.su/c8ylhOL</a> <a href="https://goo.su/EEt9">https://goo.su/EEt9</a> <a href="https://goo.su/jn9y2x">https://goo.su/jn9y2x</a>   <a href="https://goo.su/izLE5">https://goo.su/izLE5</a>  <a href="https://goo.su/SsiQeU">https://goo.su/SsiQeU</a> <a href="https://kurl.ru/wzeLv">https://kurl.ru/wzeLv</a>  <a href="https://chem-oge.sdangia.ru/">https://chem-oge.sdangia.ru/</a>

3	Система домашних заданий	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Работа с тренажерами, платформами, сайтами</li> <li>2. Работа с теоретическим материалом</li> <li>3. Список произведений, дополнительной литературы по предмету</li> </ol>	<p><a href="https://goo.su/xYejRBL">https://goo.su/xYejRBL</a>  <a href="https://kurl.ru/khGsd">https://kurl.ru/khGsd</a></p> <p><a href="https://goo.su/c8ylhOL">https://goo.su/c8ylhOL</a>  <a href="https://goo.su/EEt9">https://goo.su/EEt9</a>  <a href="https://goo.su/jn9y2x">https://goo.su/jn9y2x</a></p> <p>Кузнецова Н.Е., Лёвкин А.Н. Задачник по химии: 8 класс. – М.: Вентана-Граф, 2006. – 128 с. <a href="https://clck.ru/3FhUUq">https://clck.ru/3FhUUq</a></p>
4	Формы контроля	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Кодификаторы ПИА</li> <li>2. Кодификаторы тематических контрольных работ по предмету</li> </ol>	<p><a href="https://clck.ru/3Ft4ga">https://clck.ru/3Ft4ga</a></p>
5	Консультационная помощь	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. График консультаций по предмету</li> </ol>	<p>Вторник, 15.40-16.20, каб 316</p>
6	Электронные ресурсы для самоподготовки	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Банк заданий, рекомендованные сборники КИМов</li> <li>2. Сайты, платформы по предметам, тренажеры</li> <li>3. Сайты с диагностическими и тренировочными работами</li> </ol>	<p>1) Медведев Ю.Н., Зеня Е.Н. Химия. ОГЭ. Типовые варианты экзаменационных заданий. М.: Экзамен, 2025</p> <p>2) Добротин Д.Ю. ОГЭ 2025 по химии. 30 учебных вариантов (задания и ответы) <a href="https://clck.ru/3FhU3K">https://clck.ru/3FhU3K</a></p> <p>3) Доронькин В, Бережная А, Февралева В. Химия. ОГЭ- 2025. 9 класс. Тематический тренинг. Все типы заданий. <a href="https://clck.ru/3FhSyw">https://clck.ru/3FhSyw</a></p> <p><a href="https://chem-oge.sdangia.ru/">https://chem-oge.sdangia.ru/</a>  <a href="https://kurl.ru/bAWqr">https://kurl.ru/bAWqr</a></p>

		4.Справочная литература	Ковалевская Н.Б. Химия в таблицах и схемах. 8 класс. М.: Издат-школа-2000. <a href="https://epif.ucoz.ru/kh8.pdf">https://epif.ucoz.ru/kh8.pdf</a>
7	Карта конкурсных мероприятий по предмету	1.ВСОШ 2.Олимпиады, в т.ч. статусные 3.Конкурсы	- Перечневые олимпиады по химии <a href="https://goo.su/Jeh0b">https://goo.su/Jeh0b</a>  Всероссийский конкурс научно-технологических проектов «Большие вызовы» <a href="https://clck.ru/3FhWTE">https://clck.ru/3FhWTE</a>