

ИНФОРМАЦИОННЫЙ КОНСТРУКТОР ПО ПРЕДМЕТУ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ И РОДИТЕЛЕЙ

Класс 10 (а,б,в (ун)) 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 СОО; СОО 2. Положение об организации текущего контроля и промежуточной аттестации 3. Критерии оценивания образовательных результатов 4. Документы, регламентирующие проведение ГИА (актуальные) для 10 классов	https://goo.su/hTsRqI https://clck.ru/3FhfsM 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 • ЕГЭ 	1) Габриелян О.С. Химия. 10 класс. Базовый уровень. https://goo.su/YvqHPo 2) Еремин В.В., Дроздов А.А., Лунин В.В.. Химия. 10 класс. Базовый уровень. https://clck.ru/3Fhh8v 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-ege.sdangia.ru/

3	Система домашних заданий	<ol style="list-style-type: none"> 1. Работа с тренажерами, платформами, сайтами 2. Работа с теоретическим материалом 3. Список произведений, дополнительной литературы по предмету 	<p>https://goo.su/c8ylhOL</p> <p>https://goo.su/EEt9 https://goo.su/jn9y2x</p> <p>Ковалевская Н.Б. Химия в таблицах и схемах. 10-11 класс. https://clck.ru/3FhfRg</p>
4	Формы контроля	Кодификаторы тематических контрольных работ по предмету	
5	Консультационная помощь	1. График консультаций по предмету	Вторник, 15.40-16.20, каб 316
6	Электронные ресурсы для самоподготовки	<ol style="list-style-type: none"> 1. Банк заданий, рекомендованные сборники КИМов 2. Сайты, платформы по предметам, тренажеры 3. Сайты с диагностическими и тренировочными работами 4. Справочная литература 	<p>1) Доронькин В.Н., Бережная А.Г., Февралева В.А.. Химия ЕГЭ 2025. 30 тренировочных вариантов. https://goo.su/YVD2I</p> <p>2) Каверина А.А., Медведев Ю.Н., Молчанова Г.Н.. Сборник заданий по химии ЕГЭ. https://kurl.ru/JTfCJ</p> <p>https://chem-ege.sdangia.ru/ https://goo.su/phcXK0</p> <p>Ковалевская Н.Б. Химия в таблицах и схемах. 10-11 класс. https://clck.ru/3FhfRg</p>
7	Карта конкурсных мероприятий по предмету	<ol style="list-style-type: none"> 1. ВСОШ 2. Олимпиады, в т.ч. статусные 3. Конкурсы 	<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>