

ИНФОРМАЦИОННЫЙ КОНСТРУКТОР ПО ПРЕДМЕТУ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ И РОДИТЕЛЕЙ

Класс 11 а (е-н) 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 11 классов	https://kurl.ru/cyjtKl https://kurl.ru/HuWMz https://clck.ru/3FfSLt https://clck.ru/3FfRzM https://clck.ru/3FfS6P https://fipi.ru/ege/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, • ЕГЭ 	Еремин В.В., Кузьменко Н.Е., Дроздов А.А., Лунин В.В Химия. 11 класс. Углубленный уровень. https://clck.ru/3FiMV3 https://goo.su/c8ylhOL https://goo.su/EEt9 https://goo.su/jn9y2x https://goo.su/izLE5 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://chem-ege.sdangia.ru/ https://kurl.ru/mzoiy https://kurl.ru/GJCvY</p> <p>https://goo.su/c8ylhOL https://goo.su/EEt9 https://goo.su/jn9y2x</p> <p>1) Органическая химия для учащихся школ с углубленным изучением химии. Учебное пособие под ред Травеня В.Ф. РХТУ им. Д.И. Менделеева М., 2017 2) Еремин В.В., Антипин Р.Л., Дроздов А.А., Карпова Е.В., Рыжова О.Н. Химия. Углубленный курс подготовки к ЕГЭ. М.: Эскмо, 2020 https://clck.ru/3FiNzW 3) Кузьменко Н.Е., Еремин В.В., Попков В.А. Начала химии. Для поступающих в ВУЗы. https://clck.ru/3FiNzW</p>
4	Формы контроля	<ol style="list-style-type: none"> 1. Кодификаторы административных контрольных работ 2. Кодификаторы тематических контрольных работ по предмету 	<p>https://clck.ru/3Ft3kW</p>
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 	<p>1) Доронькин В.Н., Бережная А.Г., Февралева В.А.. Химия ЕГЭ 2025. 30 тренировочных вариантов. https://goo.su/YVD2I 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://kurl.ru/mzoiy https://kurl.ru/GJCvY</p>

		<p>3.Сайты с диагностическими и тренировочными работами</p> <p>4.Справочная литература</p>	<p>https://kurl.ru/eMfNO https://kurl.ru/kNNne https://kurl.ru/JjHYO</p> <p>Савинкина Е.В., Логинова Г.П. Химия в таблицах и схемах. Справочное пособие 10-11 классы. https://clck.ru/3FiLYA</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>