

Рекомендации для обучающихся 10-11 классов для подготовки к ЕГЭ , сайты

«Издательство Легион»: <https://www.legionr.ru/webinars/>, <https://gcro.ru/rus-news/legion-rus>,
<https://vpr-ege.ru/ege/khimiya/1876-trenirovochnye-varianty-ege-2023-po-khimii>,
<https://chem-ege.sdangia.ru/>, <https://stepenin.ru/tasks/chem-variants>,
<https://studarium.ru/subject/chemistry>.

Рекомендации для обучающихся 8, 9 классов для подготовки к ВПР и ОГЭ, сайты «Инфоурок»
:<https://infourok.ru/osobennosti-podgotovki-k-vpr-po-himii-v-8-klasse-4423107.html>

« Сдам ГИА. Решу ОГЭ» : <https://chem-oge.sdangia.ru/>
<https://chemege.ru/kim-oge-xim/>

Рекомендации для родителей и обучающихся 8-х классов для подготовки к уроку «Жизнь и деятельность Менделеева Д.И.. Значение периодического закона»; поиск информации на сайте «Элементы. Научно-популярная библиотека» : https://elementy.ru/nauchno-populyarnaya_biblioteka/430731/Dmitriy_Ivanovich_Mendeleev_Biografiya_russkogo_geniya
<https://chemege.ru/periodic-law/>

Рекомендации для подготовки к Всероссийской олимпиаде школьников для обучающихся 9,10, 11 классов сайт «Учись Онлайн.ру» : <https://uchis-online.ru/blog/olimpiadi/kak-podgotovitsya-k-olimpiade-po-himii>

<https://olimpiada.ru/article/1010>

Рекомендации для учащихся по подготовке презентаций по химии

сайт : <https://multiurok.ru/files/riekomiendatsii-po-sozdaniiu-uchebno-obrazovatel-nykh-priezentatsii-po-khimii-i-biologhii.html>