

Электронные образовательные ресурсы, к которым обеспечивается доступ обучающихся, и приспособленные для использования инвалидами и лицами с ОВЗ

Специальность 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений

Ресурс	Ссылка
Юрайт – Образовательная платформа	https://urait.ru/courses/spo/po-ugps/18-00-00-himicheskie-tehnologii/18-02-12-tehnologiya-analiticheskogo-kontrolya-himicheskikh-soedineniy
Федеральный портал «Российское образование»	http://www.edu.ru/
Сайт совета олимпиад	https://rsr-olymp.ru/
Химия онлайн – Теория и видеоопыты	https://himija-online.ru/ximiya-v-tablicax/ximicheskie-svojstva/ximicheskie-svojstva-aminokislot-tablica.html
Химия – подготовка к ЕГЭ – видеоуроки и видеоопыты	https://www.yoursystemeducation.com/videoopyty/
Химический портал - видеоопыты	https://himikatus.ru/videoteka.php
Химия – просто	https://www.youtube.com/results?search_query=%D1%85%D0%B8%D0%BC%D0%B8%D1%8F+%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%BE
Химия – видеоопыты	https://chemege.ru/video-org/
Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (ЕК ЦОР)	http://school-collection.edu.ru
Портал «Электронные образовательные ресурсы»	http://eorhelp.ru/context/plany-konspektov/ximiya/
Виртуальная лаборатория	https://www.int-edu.ru/content/neorganicheskaya-himiya-elektrohimiya-virtualnye-laboratorii-enka
Интерактивный тренажёр по химии	https://nsportal.ru/shkola/khimiya/library/2020/09/04/interaktivnyy-trenazhyor-po-himii-elementy-laboratornogo-shtativa