

Перечень используемых ЦОР по технологии

предмет	учитель	Используемые ЦОР (ссылки или название)
технология	Ежева Л.А. Фирсов С.К.	<p>1. Образовательные платформы .https://eom.edu.ru/</p> <p>2. Образовательные платформы https://открытыйурок.рф/статьи/672083/</p> <p>3. Единая коллекция ЦОР http://window.edu.ru/</p> <p>4. http://school-collection.edu.ru</p> <p>5. Открытые уроки по всем предметам школьной программы, содержат тесты, тренажеры и конспекты. Учитель найдет готовые материалы для урока, может послушать видеолекции по детской психологии: https://interneturok.ru/</p> <p>6. Электронные учебники: - Просвещение https://digital.prosv.ru/ - Российский учебник https://rosuchebnik.ru - Первое сентября https://1сентября.рф - Электронные рабочие тетради (например, «Яндекс. Учебник») https://education.yandex.ru http://uchebnik-tetrad.com - Учебное электронное издание «Технология» http://uchtrudu.ru/uchebnoe-elektronnoe-izdanie-tehnologiya/</p> <p>7. Познавательные сайты и порталы Цифровое ТВ, общедоступные каналы (Культура.рф, https://www.naukatv.ru/); Открытые электронные библиотеки, образовательное интерактивное онлайн телевидение, энциклопедии, (https://www.wdl.org/ru/ , http://univertv.ru/ , digital-edu.ru/ , https://openedu.ru/); Иинтерактивные медиамузеи (https://borderless.teamlab.art/ ; Электронная библиотека «Технология» https://pandia.ru/text/80/160/24751.php http://www.1september.ru - сценарии уроков, олимпиад, разработки тестов, контрольных работ - на методическом сайте; https://www.lektorium.tv – просветительский проект: создание уроков, курсов; https://infourok.ru/biblioteka - инфоурок; Видеоуроки по Blender https://blender3d.com.ua/ ; Сайт учителя технологии http://tehnologiya.narod.ru/; Конструктор открыток http://make-dp.com/ ;</p>

