

## Электронные образовательные ресурсы, к которым обеспечивается доступ обучающихся

Термин «Электронные образовательные ресурсы» (ЭОР) объединяет весь спектр средств обучения, которые разработаны и воспроизводятся на базе компьютерных технологий. Цифровые образовательные ресурсы – то есть такие, которые созданы на базе цифровых технологий и их можно воспроизводить с помощью цифровых устройств. Главная цель использования ЭОР на уроках – вывести образовательную деятельность на новый уровень, который так нужен современным школьникам. Во-первых, электронные средства обучения представляют любую информацию в более наглядном виде и дают ученикам наиболее полное представление об изучаемых объектах и явлениях. Во-вторых, они обладают большим мотивирующим потенциалом: школьникам нравится учиться при помощи современного оборудования, самостоятельно изучать те или иные темы, проверять себя и получать обратную связь. Наконец, электронный ресурс обладает большими возможностями по организации больших массивов данных – следовательно, ЭОР способны предоставить ученику гораздо больше информации, чем традиционные ресурсы, при этом вся текстовая, визуальная, звуковая информация будет компактно размещаться на одном цифровом устройстве. Использование электронных образовательных ресурсов в учебном процессе – это обязательная часть работы современного учителя. Крайне сложно вести уроки в соответствии с ФГОС, не прибегая к современным методам и средствам обучения.

Предмет	Портал	Ссылка
<b>Общий</b>	Федеральный портал «Российское образование»	<a href="https://edu.ru/">https://edu.ru/</a>
	Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»	<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>
	Единое окно доступа к образовательным ресурсам	<a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>
	Портал информационной поддержки Единого государственного экзамена	<a href="http://www.ege.edu.ru/">http://www.ege.edu.ru/</a>
	Медиатека образовательных ресурсов	<a href="http://store.temocenter.ru/">http://store.temocenter.ru/</a>
	Российский портал открытого образования	<a href="https://openedu.ru/">https://openedu.ru/</a>
	УРОК.РФ	<a href="https://урок.рф/">https://урок.рф/</a>
	Фоксфорд. Учебник.	<a href="https://foxford.ru/I/oy6T">https://foxford.ru/I/oy6T</a>
	Единыйурок.рф	<a href="https://www.единыйурок.рф/">https://www.единыйурок.рф/</a>
	ФГПНУ «ФИПИ»	<a href="http://fipi.ru/">http://fipi.ru/</a>
	1сентября.рф	<a href="https://1sept.ru/">https://1sept.ru/</a>
	СИРИУС	<a href="https://sochisirius.ru/">https://sochisirius.ru/</a>
	Российская электронная школа	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
	ИнтернетУрок	<a href="https://interneturok.ru/">https://interneturok.ru/</a>
<b>Информатика</b>	Виртуальный компьютерный музей	<a href="http://www.compute-museum.ru">http://www.compute-museum.ru</a>
	Газета «Информатика» издательского дама «Первое сентября»	<a href="http://inf.1september.ru">http://inf.1september.ru</a>
	Клякс@.net: Информатика в школе. Компьютер на уроках	<a href="http://www.klyaksa.net">http://www.klyaksa.net</a>
	Язык программирования ЛОГО	<a href="http://prohod.org">http://prohod.org</a>
<b>Технология</b>	Издательство БИНОМ	<a href="https://lbz.ru/metodist/authors/technologia/3/eor-technology.php">https://lbz.ru/metodist/authors/technologia/3/eor-technology.php</a>