

Перечень электронных образовательных ресурсов, к которым обеспечен доступ обучающихся:

- ✓ Электронный колледж <https://спо.образование33.рф>
- ✓ СЭДО (Система электронного дистанционного обучения)
<https://мпк.эдо.образование33.рф/>
- ✓ Информационно-коммуникационная платформа «Сферум»
<https://sferum.ru>
- ✓ ФГИС Моя школа <https://myschool.edu.ru/>

Цифровой образовательный контент	Каталог цифрового образовательного контента. Единый бесплатный доступ к материалам ведущих образовательных онлайн-сервисов России. 16 образовательных платформ и 1300+ онлайн-курсов	Доступ свободный после регистрации и подтверждения учетной записи https://educont.ru/
Электронная библиотека издательства "Просвещение"	1000+ электронных учебников с интерактивными объектами и удобной навигацией. Можно использовать через сайт или мобильное приложение	Доступ только с ПК библиотеки или через мобильное приложение https://prosv.ru/
Цифровой урок	Сервис «Цифровой урок» предоставляет возможность сочетать этапы традиционного занятия с применением дистанционных форм обучения, путем удаленного подключения учащихся к работе с контентом с помощью домашнего компьютера, смартфона или планшета.	Доступ через ИС БИПП или по приглашению https://xn----ctbrfgubcmf6afy.xn--33-6kcadhwnl3cfdx.xn--p1ai/index/auth
Электронная библиотека издательства "Академкнига"	22 года издаются научная и учебная литература для общеобразовательной школы, а также для начального и среднего профессионального образования	Доступ только с ПК библиотеки https://akademkniga.ru/
Единое окно доступа к образовательным ресурсам	Российский общеобразовательный портал, единое окно доступа к образовательным ресурсам. Тематический каталог образовательных ресурсов	Доступ свободный http://window.edu.ru
Российская электронная школа	Интерактивные уроки по всему общеобразовательному циклу лучших учителей страны	Доступ свободный после регистрации https://resh.edu.ru/

Журнал технической физики	<p>Журнал технической физики – один из старейших физических журналов России. Он был основан в 1931 году А. Ф. Иоффе и по своему содержанию с самого начала служил аналогом американского Journal of Applied Physics, основанного одновременно. Электронные версии журналов с 1997 года www.ioffe.ru Периодичность выхода в свет - ежемесячно.</p>	<p>Доступ свободный journals.ioffe.ru</p>
ЭБС «Юрайт»	<p>Электронная библиотечная система «Юрайт» – это виртуальный читальный зал учебников и учебных пособий от авторов из ведущих вузов России по экономическим, юридическим, гуманитарным, инженерно-техническим и естественно-научным направлениям и специальностям.</p>	<p>Доступ свободный после регистрации https://urait.ru</p>