

## Электронные образовательные ресурсы, к которым обеспечивается доступ обучающихся

<b>Цифровой колледж Подмосковья</b> <a href="https://e-learning.tspk-mo.ru/">https://e-learning.tspk-mo.ru/</a>	Виртуальная платформа, позволяющая дистанционно изучать теоретические материалы и выполнять лабораторно-практические работы. Сервис объединяет 49 колледжей, доступ к нему имеют студенты и преподаватели образовательных учреждений.
<b>2. Лекториум</b> <a href="https://www.lektorium.tv/">https://www.lektorium.tv/</a>	Лекториум — это всевозможные академические лекции онлайн, в целом видеоматериала на 4000 часов и можно записаться на отличные онлайн курсы.
<b><a href="http://vnimanietv.ru/">http://vnimanietv.ru/</a></b>	Множество образовательных видео на любой вкус. Глобально видео разделены на 4 категории: для школы и дошкольников, про науку, бизнес и про профессии. В каждой из категории больше 10 лекций различной направленности. На портале организована премия «Внимание», где каждый участник может проголосовать за понравившуюся лекцию.
<b><a href="http://www.urait.ru">www.urait.ru</a></b> <b><a href="https://urait.ru/news/1064">https://urait.ru/news/1064</a></b>	3189 курсов для СПО
<b>ЭБС Знаниум</b>	Дистанционный университет по всем возможным направлениям онлайн курсов — от астрономии до филологии. Команда проекта записывает и выкладывает лучшие лекции ведущих российских вузов, размещает образовательные видео пользователей и собирает самые интересные познавательные ролики из интернета.
<b><a href="https://openedu.ru/">https://openedu.ru/</a></b>	Онлайн лекции и курсы ведущих вузов и преподавателей России.
«Российская электронная школа». <b><a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a></b>	Интерактивные уроки по всему школьному курсу с 1-го по 11-й класс лучших учителей страны. Это более 120 тысяч уникальных задач, тематические курсы, видеоуроки, задания для самопроверки, каталог музеев, фильмов и музыкальных концертов. Портал также полезен учителям, которые могут воспользоваться лучшими дидактическими и методическими материалами по всем урокам.
«Московская электронная школа» <b><a href="https://uchebnik.mos.ru/catalogue">https://uchebnik.mos.ru/catalogue</a></b>	это широкий набор электронных учебников и тестов, интерактивные сценарии уроков. Решения МЭШ доступны для всех и уже получили высокие оценки учителей, родителей и детей ряда московских школ. Проверка ошибок, общение с учителями, домашние задания, материалы для подготовки к уроку, варианты контрольных и тестов — всё это доступно родителям, учителям и школьникам с любых устройств. В библиотеку МЭШ загружено в открытом доступе более 769 тыс. аудио-, видео- и текстовых файлов, свыше 41 тыс. сценариев уроков, более 1 тыс. учебных пособий и 348 учебников издательств, более

	95 тыс. образовательных приложений.
портал «Билет в будущее» <a href="https://site.bilet.worldskills.ru/">https://site.bilet.worldskills.ru/</a>	с видеоуроками для средней и старшей школы, а также расширенными возможностями тестирования и погружения в различные специальности и направления подготовки уже на базе школьного образования.
издательство «Просвещение» <a href="https://media.prosv.ru/">https://media.prosv.ru/</a>	Бесплатный доступ к электронным версиям учебно-методических комплексов, входящих в Федеральный перечень, предоставляет.  Доступ будет распространяться как на учебник, так и специальные тренажёры для отработки и закрепления полученных знаний. При этом для работы с учебниками не потребуется подключения к интернету.
«Урок цифры» <a href="https://урокцифры.рф/">https://урокцифры.рф/</a>	позволяет школьникам не выходя из дома знакомиться с основами цифровой экономики, цифровых технологий и программирования. Для формирования уроков, доступных на сайте проекта, используются образовательные программы в области цифровых технологий от таких компаний, как «Яндекс», Mail.ru, «Лаборатория Касперского», «Сбербанк», «1С». Занятия на тематических тренажёрах проекта «Урок цифры» реализованы в виде увлекательных онлайн-игр и адаптированы для трёх возрастных групп – учащихся младшей, средней и старшей школы. Вместе с «Уроком цифры» школьники могут узнать о принципах искусственного интеллекта и машинном обучении, больших данных, правилах безопасного поведения в интернете и др.

10 музеев для посещения из дома: виртуальные туры и онлайн-коллекции.

1. Пинакотека Брера - Милан <https://pinacotecabrera.org/>

2. Галерея Уффици - Флоренция <https://www.uffizi.it/mostre-virtuali>

3. Музеи Ватикана - Рим <http://www.museivaticani.va/content/museivaticani/it/collezioni/catalogo-online.html>

4. Археологический музей - Афины <https://www.namuseum.gr/en/collections/>

5. Прадо - Мадрид <https://www.museodelprado.es/en/the-collection/art-works>

6. Лувр - Париж <https://www.louvre.fr/en/visites-en-ligne>

7. Британский музей - Лондон <https://www.britishmuseum.org/collection>

8. Музей Метрополитен - Нью-Йорк <https://artsandculture.google.com/explore>

9. Эрмитаж - Санкт-Петербург <https://bit.ly/3cJHdnj>

10. Национальная галерея искусств - Вашингтон <https://www.nga.gov/index.html>