**Образовательные платформы, доступ к которым открыт для каждого ученика, учителя, родителя бесплатно.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Название ресурса | Ссылка на ресурс | Краткая аннотация ресурса |
| 1. | Российская электронная школа | <https://resh.edu.ru/> | 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. |
| 2. | Московская электронная школа | <https://uchebnik.mos.ru/catalogue> | 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. |
| 3. | Московское образовательное телевидение | <https://mosobr.tv/> | Первое познавательное телевидение, где школьное расписание и уроки представлены в режиме прямого эфира. |
| 4. | Профориентационный портал «Билет в будущее» | <https://site.bilet.worldskills.ru/> | Это видеоуроки для средней и старшей школы, а также расширенными возможностями тестирования и погружения в различные специальности и направления подготовки уже на базе школьного образования. |
| 5. | Яндекс. Учебник | <https://education.yandex.ru/home/> | Младшие школьники смогут продолжить занятия по русскому языку и математике с помощью сервиса «Яндекс.Учебник». Ресурс содержит более 35 тыс. заданий разного уровня сложности для школьников 1–5-х классов. Все задания разработаны опытными методистами с учётом федерального государственного стандарта. Ресурсом уже воспользовались более 1,5 миллиона школьников. В числе возможностей «ЯндексУчебника» – автоматическая проверка ответов и мгновенная обратная связь для учеников. |
| 6. | Якласс | <https://www.yaklass.ru/> | Сервис для проверки учителем усвоения материала учащимися. Сервис довольно прост в использовании: учитель задаёт школьнику проверочную работу, ребёнок заходит на сайт и выполняет задание педагога; если ученик допускает ошибку, ему объясняют ход решения задания и предлагают выполнить другой вариант. Учитель получает отчёт о том, как ученики справляются с заданиями. На сервисе зарегистрированы 2,5 миллиона школьников и 500 тыс. учителей. |
| 7. | Учи.ру | <https://uchi.ru/> | Легкий переход на дистанционный формат обучения обеспечит эта образовательная платформа. Школьникам предлагаются интерактивные курсы по основным предметам и подготовке к проверочным работам, а учителям и родителям – тематические вебинары по дистанционному обучению. Методика платформы помогает отрабатывать ошибки учеников, выстраивает их индивидуальную образовательную траекторию, отображает прогресс учеников в личном кабинете. Также в личных кабинетах пользователей создан внутренний чат, где учителя, ученики и родители могут обсуждать задания, свои успехи и прогресс. Платформой пользуются 220 тыс. учителей и 3,6 миллиона школьников. |
| 8. | Платформа новой школы | <http://www.pcbl.ru/> | Выстроить эффективно дистанционно учебный процесс возможно с помощью «Платформы новой школы», созданной Сбербанком. Цель программы – формирование персонифицированной образовательной траектории в школе, создание для каждого ребёнка возможностей для успешной учёбы. |
| 9. | Сайт издательства «Просвещения» | <https://media.prosv.ru/> | Бесплатный доступ к электронным версиям учебно-методических комплексов, входящих в Федеральный перечень, предоставляет издательство «Просвещение». 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. |
| 10. | Маркетплейс образовательных услуг | <https://elducation.ru/> | Для предоставления открытого бесплатного доступа к каталогу интерактивных образовательных материалов, учебной литературе, электронным книгам, обучающим видео и курсам создана система «Маркетплейс образовательных услуг». В наполнение ресурса вовлечены ведущие российские компании разного профиля, среди которых – «Яндекс», «1С», «Учи.ру», «Скайенг», «Кодвардс», издательство «Просвещение» и другие. |
| 11. | Онлайн-платформа «Мои достижения» | <https://myskills.ru/> | Онлайн-платформа «Мои достижения» расширяет доступ с Москвы на всю страну. Широкий выбор диагностик для учеников с 1-го по 11-й класс по школьным предметам и различным тематикам. Материалы для подготовки к диагностикам от Московского центра качества образования. |
| 12. | Олимпиум | <https://olimpium.ru/> | Платформа для проведения олимпиад и курсов «Олимпиум», где уже представлено более 72 школьных олимпиад. |
| 13. | Фоксфорд | <https://foxford.ru/> | Онлайн-подготовка к ЕГЭ, ОГЭ и олимпиадам. Улучшение знаний по школьным предметам с 3 по 11 класс с ведущими преподавателями. |
| 14. | Интернет-урок | <https://interneturok.ru/> | Библиотека видеоуроков школьной программы. Видео, конспекты, тесты, тренажеры. Все основные предметы и классы. |
| 15. | Skyeng | <https://skyeng.ru/> | Он-лайн школа английского языка. |
| 16. | Всероссийский образовательный проект «Урок цифры» | <https://xn--h1adlhdnlo2c.xn--p1ai/> | Всероссийский образовательный проект «Урок цифры» 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. |

|  |
| --- |
| **ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ** |
| **СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП** |
| Сертификат | 603332450510203670830559428146817986133868575788 |
| Владелец | Тиунова Татьяна Валерьевна |
| Действителен | С 08.04.2021 по 08.04.2022 |