**Онлайн-сервисы и платформы**

**для педагогов и обучающихся**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Наименование****сервиса** | **Возможности сервиса** | **Ссылка на сервис** |
| 1 | «Учи.ру» | 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. Платформойпользуются 220 тыс. учителей и 3,6 миллиона школьников. | <https://uchi.ru/main>  |
| 2 | «Российская электронная школа» | На сервисе представлены интерактивные уроки по всему школьному курсу с 1-го по 11-й класс. 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 методическимиматериалами по всем урокам. | <https://resh.edu.ru/> |
| 3 | «Урок цифры» | 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. | Урок Цифры — всероссийский образовательный проект в сфере цифровой экономики (xn-- h1adlhdnlo2c.xn--p1ai) |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 4 | «Яндекс.Учебни к» | Ресурс содержит более 35 тыс. заданий разного уровня сложности для школьников 1–5-х классов. Все задания разработаны опытными методистами с учётом федерального государственного образовательного стандарта. Ресурсом уже воспользовались более 1,5 миллиона школьников. В числе возможностей«ЯндексУчебника» – автоматическаяпроверка ответов и мгновенная обратная связь для учеников. | [https://education.yandex.r](https://education.yandex.ru/main/) [u/main/](https://education.yandex.ru/main/) |
| 5 | [«Московская](https://uchebnik.mos.ru/catalogue) [электронная](https://uchebnik.mos.ru/catalogue) [школа»](https://uchebnik.mos.ru/catalogue) | Ресурс предоставляет широкий набор электронных учебников и тестов, интерактивные сценарии уроков. 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. | [https://uchebnik.mos.ru/ca](https://uchebnik.mos.ru/catalogue) [talogue](https://uchebnik.mos.ru/catalogue) |
| 6 | «Олимпиум» | Платформа для проведения олимпиад и курсов, где уже представлено более 72школьных олимпиад. | <https://olimpium.ru/> |
| 7 | «Дети и наука» | Онлайн-курсы предназначены в основном для учеников средней и старшей школы, а для младшеклассников есть несколько занятий по математике и хорошо структурированный курс окружающего мира. Он состоит из сериикоротких видео, конспектов и интерактивных заданий по каждой теме. | <https://childrenscience.ru/> |
| 8 | «Мои достижения» | 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 центракачества образования. | <https://myskills.ru/> |
| 9. | Lecta | Цифровая платформа для современной школы. Доступна богатая коллекция учебных и методических материалов, инновационные сервисы для преподавания и интерактивные тренажеры для закрепления знаний. Все представленные материалы разработаны в строгом соответствии с санитарными требованиями и ФГОС. | <https://lecta.ru>  |
| 10. | ИСОУ «Виртуальная школа» | «Виртуальная школа» -это информационная система образовательных услуг в пределах образовательной организации. В системе разработан мощный инструментарий, который сочетает в себе электронный журнал, дневник, аналитические материалы. | <https://belgorod.vsopen.ru>  |