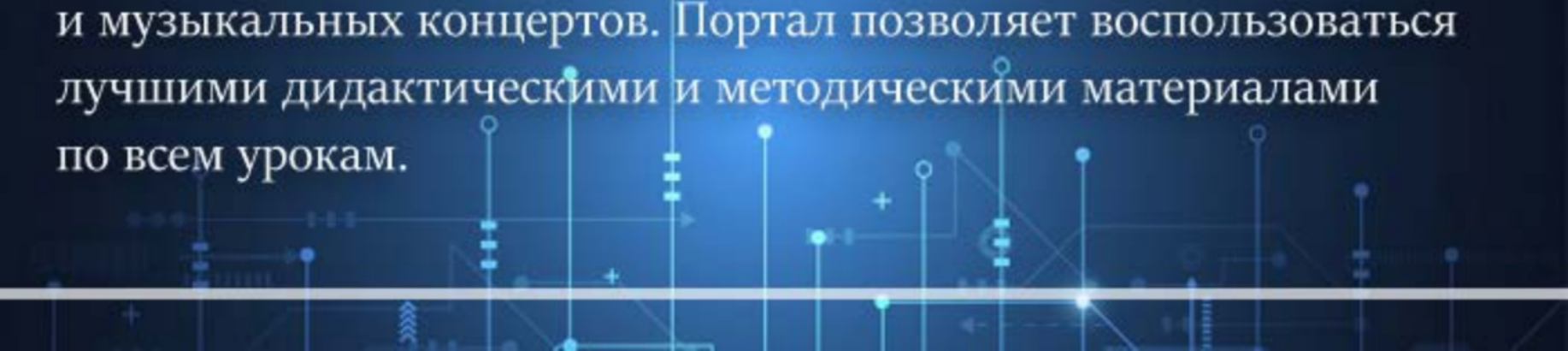




Российская электронная школа (РЭШ)

Адрес платформы: resh.edu.ru

Это платформа с интерактивными уроками по всему школьному курсу с 1-го по 11-й классы от лучших учителей страны. Более 120 тысяч уникальных задач, тематические курсы, видеоуроки, задания для самопроверки, каталог музеев, фильмов и музыкальных концертов. Портал позволяет воспользоваться лучшими дидактическими и методическими материалами по всем урокам.





Московская электронная школа (МЭШ)

Адрес платформы: uchebnik.mos.ru

Платформа МЭШ включает разнообразные электронные учебники и тесты, интерактивные сценарии уроков. Проверка ошибок, общение с учителями, домашние задания, материалы для подготовки к уроку, варианты контрольных и тестов – все это доступно родителям, учителям и школьникам с любых устройств. В библиотеку МЭШ загружено более 769 000 аудио-, видео- и текстовых файлов, свыше 41 000 сценариев уроков, более 1300 учебных пособий и учебников, более 95 000 образовательных приложений.



Яндекс.Учебник

Адрес платформы: education.yandex.ru

Используйте для занятий по русскому языку и математике для младшей школы. Ресурс содержит более 35 000 заданий разного уровня сложности для школьников 1–5-х классов. Все задания разрабатывали опытные методисты с учетом федерального государственного стандарта.

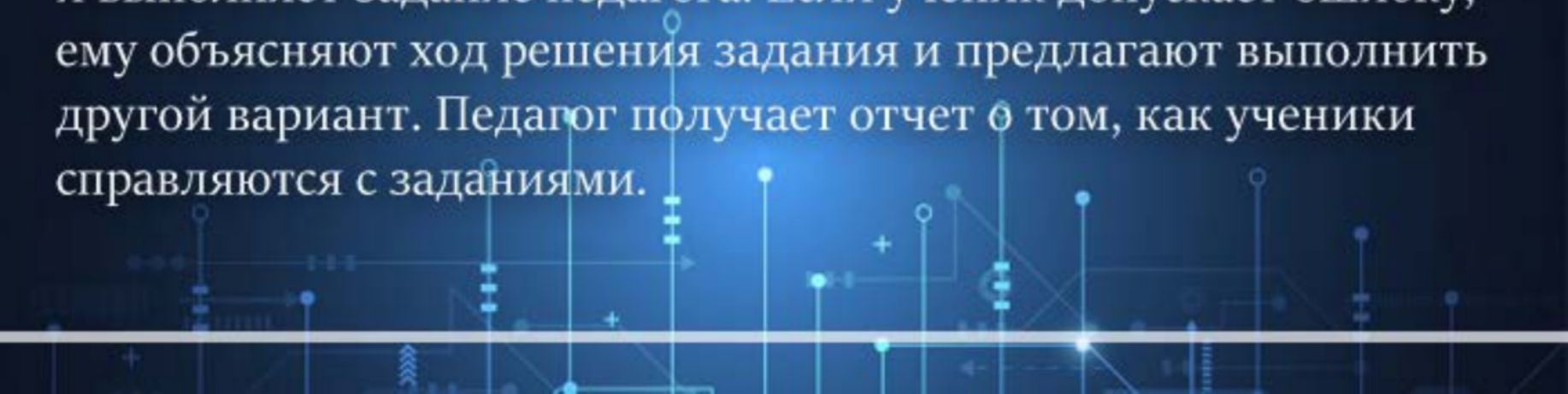




ЯКласс

Адрес платформы: yaklass.ru

Платформа поможет проверить, как дети усвоили учебный материал. Сервис прост в использовании: учитель задает школьнику проверочную работу, ребенок заходит на сайт и выполняет задание педагога. Если ученик допускает ошибку, ему объясняют ход решения задания и предлагают выполнить другой вариант. Педагог получает отчет о том, как ученики справляются с заданиями.





Учи.ру

Адрес платформы: uchi.ru

На платформе детям доступны интерактивные курсы по основным предметам и подготовке к проверочным работам. Учителя и родители могут ознакомиться с полезными тематическими вебинарами по дистанционному обучению. Специфика платформы помогает отрабатывать ошибки учеников, выстраивать для них индивидуальную образовательную траекторию, смотреть прогресс каждого ребенка в личном кабинете.



Платформа новой школы от Сбербанка

Адрес платформы: pcbl.ru

С помощью платформы можно сформировать персонализированную образовательную траекторию в школе, создать для каждого ребенка возможности для успешной учебы.





Просвещение

Адрес платформы: media.prosv.ru

Бесплатный доступ к электронным версиям учебно-методических комплексов, которые входят в Федеральный перечень, предоставляет издательство «Просвещение». Здесь найдете не только учебники, но и специальные тренажеры для отработки и закрепления полученных знаний. Для работы с учебниками не нужно подключаться к интернету.





Маркетплейс образовательных услуг

Адрес платформы: education.ru

Это обширный каталог интерактивных образовательных материалов, учебной литературы, электронных книг, обучающих видео и курсов.





Мои достижения

Адрес платформы: mskills.ru

Онлайн-платформа расширяет кругозор учеников с 1-го по 11-й классы по школьным предметам и различным тематикам.





Олимпиум

Адрес платформы: olimpium.ru

Подходит для проведения онлайн-олимпиад. Также здесь есть обширная медиатека с цифровыми ресурсами, сервисами и вебинарами от издательства «Просвещение».





Первое познавательное телевидение

Адрес платформы: mosobr.tv

На этом портале школьное расписание и уроки представлены в режиме прямого эфира, как показывают по телевизору. Полезные обучающие видео здесь можно найти как для учеников, так и для педагогов.



Билет в будущее

Адрес платформы: site.bilet.worldskills.ru

Это профориентационный портал с видеоуроками для средней и старшей школы. Есть возможности тестирования и погружения в различные специальности и направления подготовки уже на базе школьного образования.





Какие еще платформы использовать

Бесплатный доступ к своим ресурсам открыли онлайн-школа Фоксфорд, видеопортал InternetUrok.ru, онлайн-школа английского языка Skyeng. С помощью этих ресурсов школьники 1–11-х классов смогут продолжить изучать общеобразовательные предметы, готовиться к выпускным экзаменам и олимпиадам. Занятия на платформах ведут преподаватели МГУ, МФТИ, ВШЭ и других ведущих вузов страны.

