ФЕДЕРАЛЬНЫЕ И РЕГИОНАЛЬНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ОНЛАЙН ПЛАТФОРМЫ

13.06.2020

ДНЕВНИК.РУ

[https://dnevnik.ru](https://dnevnik.ru/)

Ведите кружки, секции и группы продленного дня в специальном разделе сайта. Дополнительное образование детей (ДОД). Добавляйте учащихся в несколько кружков одновременно. Добавляйте учащихся из других школ, посещающих ваши занятия. Создавайте уникальные типы работ и собственные отделения. Составляйте уникальные схемы расписания занятий.

РОССИЙСКАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ШКОЛА

<https://resh.edu.ru/>

Каталог музеев, фильмов и музыкальных концертов. Портал также полезен учителям, которые могут воспользоваться лучшими дидактическими и методическими материалами.

ЯНДЕКС.ШКОЛА

<https://school.yandex.ru/>

Яндекс.Школа содержит онлайн-курсы, лекции и вебинары, отобранные и рекомендованные Кружковым движением НТИ, помогут школьнику получить навыки в области сквозных технологий и технологий будущего: беспилотники, интернет вещей, искусственный интеллект, биотехнологии и других, а также подготовиться к Олимпиаде НТИ, участию в хакатонах, технологических челленджах и соревнованиях. В этом же разделе собраны актуальные онлайнмероприятия для увлеченных технологиями школьников, которые проводит Кружковое движение НТИ с партнерами.

УЧИ.РУ

<https://uchi.ru/>

В личных кабинетах пользователей создан внутренний чат, видеосвязь, где учителя, ученики и родители могут обсуждать задания, свои успехи и прогресс, проводить внеурочные мероприятия средствами сервиса проведения онлайн занятий.

МОСКОВСКАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ШКОЛА

<https://uchebnik.mos.ru/catalogue>

Это широкий набор электронных учебников и тестов, интерактивные сценарии мероприятий. Решения МЭШ доступны для всех и уже получили высокие оценки учителей, родителей и детей. Общение с учителями, материалы для подготовки мероприятий — 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, более 1 тыс. учебных пособий и 348 учебников издательств, более 95 тыс. образовательных приложений.

МОСОБРТВ

<https://mosobr.tv/>

Первое познавательное телевидение объединяет на одной платформе различные медиа ресурсы, посвященные современному образованию, создает образовательные и просветительские программы и передачи, информационные сюжеты, авторские аналитические передачи, видеоматериалы школьного телевидения и интереснейшие ток-шоу.

«БИЛЕТ В БУДУЩЕЕ»

<https://site.bilet.worldskills.ru/>

Профориентационный портал для средней и старшей школы, а также расширенными возможностями тестирования и погружения в различные специальности и направления подготовки уже на базе школьного образования.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПОРТАЛ «МОЛОДЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЫ (ВОРЛДСКИЛЛС РОССИЯ)»

<https://worldskills.ru/education/>

Ресурс официального оператора международного движения WorldSkills International, миссия которого – повышение стандартов подготовки кадров.

WIKI ПРОЕКТ КРУЖКОВОГО ДВИЖЕНИЯ НАЦИОНАЛЬНОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ИНИЦИАТИВЫ «ЧЕМУ ПОУЧИТЬСЯ»

[https://do.kruzhok.org/index.php?title=%D0%9A%D0%B0%D0%BA\_%D1%83%D1%87](https://do.kruzhok.org/index.php?title=%D0%9A%D0%B0%D0%BA_%D1%83%D1%87%D0%B8%D1%82%D1%8C%D1%81%D1%8F)

[%D0%B8%D1%82%D1%8C%D1%81%D1%8F](https://do.kruzhok.org/index.php?title=%D0%9A%D0%B0%D0%BA_%D1%83%D1%87%D0%B8%D1%82%D1%8C%D1%81%D1%8F)

На ресурсе собирается структурированная и постоянно обновляемая подборка онлайн-курсов, тренажеров и просто текстов по школьным предметам (физика, математика и др.), сквозным технологиям (беспилотный транспорт, большие данные и др.), просто «хардам» (программирование на Python и др.).

WIKI ПРОЕКТ КРУЖКОВОГО ДВИЖЕНИЯ НАЦИОНАЛЬНОЙ

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ИНИЦИАТИВЫ «КАК СДЕЛАТЬ МИР ЛУЧШЕ»**[https://do.kruzhok.org/index.php?title=%D0%92%D1%8B%D0%B7%D0%BE%D0%B2%](https://do.kruzhok.org/index.php?title=%D0%92%D1%8B%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D1%8B)

[D1%8B](https://do.kruzhok.org/index.php?title=%D0%92%D1%8B%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D1%8B)

Вызовы, челленджи, стажировки, проекты, к которым можно присоединиться, чтобы сделать что-то полезное – не выходя из дома.

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.

ОЛИМПИУМ

<https://olimpium.ru/>

Платформа для проведения олимпиад.

ОТКРЫТОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

[https://openedu.ru](https://openedu.ru/)

Современная образовательная платформа, предлагающая онлайн-курсы по базовым дисциплинам, изучаемым в российских университетах. Платформа создана Ассоциацией "Национальная платформа открытого образования", учрежденной ведущими университетами - МГУ им. М.В. Ломоносова, СПбПУ, СПбГУ, НИТУ «МИСиС», НИУ ВШЭ, МФТИ, УрФУ и Университет ИТМО.

Все курсы, размещенные на Платформе, доступны бесплатно и без формальных требований к базовому уровню образования.

СИРИУС.ОНЛАЙН

<https://edu.sirius.online/>

Онлайн-курсы подготовлены руководителями и ведущими преподавателями образовательных программ Центра «Сириус» и предназначены для использования в качестве программ дополнительного образования, а также для повышения квалификации педагогов. Объём каждого курса составляет от 60 до 120 часов. Ученики, которые успешно пройдут курсы, смогут получить сертификат от Образовательного центра «Сириус».

ПОРТАЛ “ПРОЕКТОРИЯ”

<https://proektoria.online/>

Интерактивная цифровая платформа для профориентации школьников, которая была запущена в ноябре 2016 года. Представляет собой онлайн-площадку для коммуникации, выбора профессии и работы над проектными задачами, игровую платформу с конкурсами, опросами и флешмобами, а также интернетиздание с уникальным информационно-образовательным контентом.

УРОК ЦИФРЫ

[https://урокцифры.рф/](https://xn--h1adlhdnlo2c.xn--p1ai/)

Знакомство 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.

ЛЕКТОРИУМ

[https://www.lektorium.tv](https://www.lektorium.tv/)

На Лекториуме более 5000 видеолекций и 100 онлайн-курсов, которые можно использовать для самообучения или для организации дистанционного обучения в школе и вузе. Большинство курсов на Лекториуме бесплатны и доступны в любой момент.

Это значит, что учитель может самостоятельно изучить материалы курса и использовать их в соответствии с собственным планом обучения. Вам не нужно получать никаких разрешений от Лекториума, достаточно простой регистрации. С помощью Лекториума можно максимально просто и удобно организовать смешанное или дистанционное обучение в школе.

АКАДЕМИЯ ХАНА

[ru.khanacademy.org/](https://ru.khanacademy.org/)

Повсеместный доступ к бесплатному образованию мирового класса для учащихся и учителей

HTML ACADEMY

<https://htmlacademy.ru/for_schools>

Учителям бесплатный доступ к современным интерактивным курсам по вебтехнологиям для вас и ваших учеников.

STEPIK

<https://welcome.stepik.org/ru?ref=vc.ru>

Российская образовательная платформа и конструктор бесплатных открытых онлайн-курсов и уроков. Получите востребованные знания бесплатно. Онлайн-курсы от ведущих вузов и компаний страны. Позволяет любому зарегистрированному пользователю создавать интерактивные обучающие уроки и онлайн-курсы, используя видео, тексты и разнообразные задачи с автоматической проверкой и моментальной обратной связью.

CORE

<https://coreapp.ai/>

Адаптивная онлайн-платформа конструирования образовательных материалов и проверки знаний с аналитической системой выработки индивидуальных рекомендаций для пользователей Базовые возможности бесплатного тарифа:

•              самая высокая скорость разработки онлайн-курсов на рынке;

•              неограниченное количество уроков;

•              неограниченное количество пользователей;

•              педагогические      шаблоны      разработки эффективных          онлайн-

материалов;

•              широкий спектр проверочных упражнений;

•              образовательные лонгриды, индексируемые поисковыми системами;

•              клонирование и передача исходников онлайн-уроков;

•              глубокая аналитика по каждому студенту;

•              адаптивный дизайн под любые мобильные устройства;

•              собирайте рефлексию и обратную связь с ваших пользователей;

•              мультиязычность: создавайте курс на любом языке. Выходите на международные; рынки, требования GDPR исполняются;

•              бесплатные вебинары через YouTube;

•              проведение конкурсов и викторин;

•              техническая поддержка через почту и мессенджеры.

QUIZIZZ

<https://quizizz.com/>

Сервис для создания опросов и викторин. Учитель создает тест или викторину на своём компьютере, а ученики могут отвечать на вопросы со своих мобильных устройств.

ONLINE TEST PAD

<https://onlinetestpad.com/ru>

Ресурс содержит в себе такие инструменты как:

**Конструктор тестов.**Многофункциональный онлайн конструктор тестов покрывает все задачи проведения тестирования.

**Конструктор опросов.**Проведение опросов с помощью нашего сервиса - простое и удобное решение ваших задач.

**Конструктор кроссвордов.**Интуитивно понятный интерфейс для создания кроссвордов пяти различных типов.

**Комплексные задания.**Использование тестов, кроссвордов, логических игр как своих, так и общедоступных в одном задании с изолированной статистикой.

**Диалоговые тренажеры.**Создание интерактивных диалоговых тренажеров для различных целей с богатой функциональностью.

**Система Дистанционного Обучения и Тестирования.**Удобный инструмент для организации дистанционного обучения и тестирования ваших учеников, студентов, респондентов.

CLASSDOJO

<https://www.classdojo.com/ru-ru/>

Classdojo — виртуальный геймифицированный школьный журнал для оценки работы класса и учета посещаемости в начальной или средней школе.

Сервис имеет яркий дизайн в стиле детских компьютерных игр. Мультипликационные персонажи, смешные аватарки и иконки нравятся младшим школьникам и превращают контроль на уроке в занимательную игру.

Для учителя Classdojo является электронным аналогом классного журнала: с его помощью легко следить за посещаемостью, регулярностью и качеством выполнения домашних заданий, прогрессом класса. Правда, оценки успеваемости по привычной балльной системе в Classdojo нет. Отметки заменены на наглядную, игровую систему стимулов и поощрений — ученики получают мгновенный отклик о своей работе в классе, что мотивирует их на эффективную учебу.

VK EDUCATION

<https://vk.com/edu>

Ресурс позволяет воспользоваться привычными инструментами ВКонтакте в новом качестве: для коммуникации преподавателей с обучающимися и их родителями, а также для обмена учебными материалами.

Какие инструменты ВКонтакте можно использовать для образования?

**Сообщества.** Объединить всех студентов учебной группы или тематически (по предмету) можно в сообществе. Если сделать его закрытым, материалы увидят только приглашённые пользователи.

**Беседы.**Оперативно информировать, держать связь и отвечать на вопросы можно в общей беседе. Вместимость каждой — до 500 человек. Для конструктивной коммуникации не стоит делать их такими большими: одна учебная группа — одна беседа (и скорее всего, она у студентов уже есть). Внутри бесед есть возможность закреплять сообщения, пересылать файлы и упоминать людей, чтобы обратиться к кому-то конкретному.

**Размещение материалов.**В сообществах и на личных страницах можно размещать материалы в различных форматах: документы (презентации, файлы, таблицы), картинки, аудио, видео. Документы можно скачивать или просматривать прямо в интернете — для этого не потребуются дополнительные программы.

**Статьи.**Конспект лекции удобно вести и оформлять прямо в редакторе статей внутри VK. Он позволяет разместить много информации в красивой форме: с разбивкой на части, выделением ключевых понятий, указанием ссылок на источники или дополнительные материалы. Также в статью можно добавлять картинки и видео — не приложенными файлами, а прямо по ходу текста.

**Видео и прямые трансляции.** Видео может быть записано заранее или запущено в прямом эфире — например, для вебинара. Трансляцию можно вести с мобильного телефона, через фронтальную камеру ноутбука или с использованием специльного оборудования.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПОРТАЛ «РУЛИТ»

<https://www.rulit.online/>

Мировая литература для школьников голосами мастеров сцены. На портале собраны лучшие произведения мировой литературы в исполнении признанных мастеров сцены. Все литературные шедевры записаны голосами звёзд театра и кино, заслуженных и народных артистов России, а также молодых, но уже признанных актёров. Каждый аудиотрек – результат работы профессионалов самого          высокого       класса,          режиссеров-постановщиков, звукорежиссеров   и звукооператоров, редакторов, научных и методических консультантов.

Открытые уроки, мастер-классы и методические указания для учителей, аудиозаписи произведений, текст произведений, контрольные вопросы, критические статьи, тесты и многое другое для учащихся.

ПОРТАЛ "ОБРАЗОВАНИЕ НА РУССКОМ"

<https://pushkininstitute.ru/>

Учебно-тренировочный контент и методические материалы для поддержки образовательной деятельности на русском языке. 

КУЛЬТУРА.РФ

<https://www.culture.ru/>

Гуманитарный просветительский проект, посвященный культуре Росии. Все материалы мы разделены по трем форматам. В разделе «Читать» вы найдете статьи об искусстве и русских традициях, биографии деятелей культуры, электронные книги и новости. На странице «Смотреть» представлена большая коллекция фильмов, спектаклей, лекций и концертов — всего более 3000 видео. Афиша мероприятий со всей страны, культурные гиды и путеводители по городам

России — в разделе «Посетить»

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭРМИТАЖ

[https://www.hermitagemuseum.org](https://www.hermitagemuseum.org/)

Музей            изобразительного и          декоративно-прикладного          искусства, расположенный в городе Санкт-Петербург. Второй по величине художественный музей в мире.

Есть возможность виртуальной экскурсии.

ВИРТУАЛЬНЫЙ РУССКИЙ МУЗЕЙ

<https://rusmuseumvrm.ru/>

Портал «Виртуальный Русский музей» отражает деятельность Русского музея в области информационных технологий.

Портал позволяет получить доступ к коллекции Русского музея, совершить виртуальную прогулку по залам или спланировать посещение электронной экспозиции Центра мультимедиа и Онлайн-лектория, узнать о цифровых проектах и онлайн-ресурсах, создаваемых Русским музеем.

Портал воплощает идею доступности крупнейшей коллекции русского искусства путем создания информационно-образовательных центров в России и за рубежом.

Среди участников проекта — музеи, учебные заведения, учреждения культуры, науки и дополнительного образования.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МУЗЕЙ ИЗОБРАЗИТЕЛЬНЫХ ИСКУССТВ ИМ. А.С. ПУШКИНА

<https://pushkinmuseum.art/media/virtual/index.php?lang=ru>

Государственный музей изобразительных искусств имени А.С. Пушкина – одно из крупнейших в России художественных собраний зарубежного искусства с древнейших времен до наших дней.

В современной экспозиции представлены обширная учебная коллекция тонированных гипсовых слепков с произведений Античности, Средних веков и эпохи Возрождения, а также собрание подлинных произведений живописи, скульптуры, графики и декоративно-прикладного искусства.

Возможность виртуальной экскурсии.

БОЛЬШОЙ ТЕАТР

<https://www.bolshoi.ru/about/relays/>

Легендарные балеты онлайн

МУЗЕЙ КОСМОНАВТИКИ

<https://kosmo-museum.ru/>