

Методические рекомендации по пользованию он-лайн ресурсов.

<https://edu.gov.ru/press/2214/ministerstvo-prosvescheniya-rekomenduet-shkolam-polzovatsya-onlayn-resursami-dlya-obespecheniya-distancionnogo-obucheniya/>

<https://mo73.ru/upload/images/distan/%D0%BC%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B4%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B5%20%D1%80%D0%B5%D0%BA%D0%BE%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%B4%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8%20%D0%BF%D0%BE%20%D0%B4%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D1%83%20%D0%BE%D0%B1%D1%83%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8E%20%D0%B8%D1%81%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B5.doc>

Skyeng — это онлайн-школа английского языка нового поколения. В школе работают профессионалы, помогающие жителям современных мегаполисов выучить английский язык в условиях недостатка времени.

Контакты

Мы всегда готовы оперативно ответить на актуальные вопросы и предоставить необходимые данные.

По вопросам взаимодействия со СМИ и участия в мероприятиях:

Екатерина Жарова PR-менеджер media@skyeng.ru

Александр Ларьяновский Управляющий партнер

+7 915 361 86 13

larry@skyeng.ru

[Расписание обучающих вебинаров от Skyeng](#)

[Инструкция по регистрации и детальное видео по работе](#)

[Памятка для учителя по работе на Skyes](#)

[Функционал платформы](#)

[Инструкция по подключению к Skyes School](#)

Учи.ру — российская онлайн-платформа, где учащиеся из всех регионов России изучают школьные предметы в интерактивной форме.

Служба поддержки

8 800 500-30-72 (ежедневно с 9:00 до 18:00) Звонки бесплатны из всех регионов России

info@uchi.ru

[Использование Учи.ру бесплатно. Регистрируйте учеников на Учи.ру и не прерывайте образовательный процесс. С 23 марта начнутся онлайн-уроки для 1–4 классов.](#)

[Предложения платформы Учи.ру](#)

[Расписание онлайн – занятий на образовательной платформе Учи.ру](#)

[Инструкция по работе с домашним заданием](#)

[Регистрация на платформе Учи.Ру](#)

[Регистрация на платформе Учи.Ру \(видео\)](#)

Яндекс Учебник

ЯндексУчебник

Задания по математике и русскому языку с 1 по 5 классы с автоматической проверкой

Служба поддержки: 8 (800) 234-79-67

[Предложения компании «Яндекс учебник»](#)

[Короткие видео по регистрации в Яндекс.Учебнике](#)

[Вводный вебинар по работе с Яндекс.Учебником](#)

[Курсы для учителей](#)

[Интенсив Я Учитель 2020](#)

[Инструкция по сбору занятий? в Яндекс.Учебнике](#)

[Расписание вебинаров _Яндекс.Учебник](#)



Фоксфорд
Онлайн-школы

<https://help.foxford.ru>

В России «на карантине» сейчас несколько тысяч школ.

Чтобы ученики не теряли это время и продолжали учиться, мы открываем доступ ко всем нашим платным курсам по базовой школьной программе до конца учебного года.

Это бесплатно для всех.



РОССИЙСКАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ШКОЛА

<https://resh.edu.ru>

ЧТО ТАКОЕ «РОССИЙСКАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ШКОЛА»

«Российская электронная школа» – это полный школьный курс уроков от лучших учителей России; это информационно-образовательная среда, объединяющая ученика, учителя, родителя и открывающая равный доступ к качественному общему образованию независимо от социокультурных условий.

[Описание платформы](#)



БИБЛИОТЕКА
МЭШ

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



БИЛЕТ В
БУДУЩЕЕ

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



<https://www.yaclass.ru>

ЦИФРОВОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ РЕСУРС ДЛЯ ШКОЛ

На период карантина в регионах ЯКласс предлагает:

Бесплатные лицензии для всех новых зарегистрированных пользователей на период карантина

Бесплатный доступ к курсу повышения квалификации педагогов "Цифровая образовательная среда ЯКласс" (36 ч.) с выдачей удостоверения

Бесплатную круглосуточную горячую линию для всех участников образовательного процесса по номеру 8 (800) 600-04-15 и в группах социальных сетей "ВКонтакте" и Facebook"

Еженедельные бесплатные вебинары по дистанционному обучению для педагогов

Совместную с Инновационным центром "Сколково" видеоконференцию для представителей министерств образований по основным аспектам организации дистанционного обучения в школах

Памятку по организации учебного процесса в период ограничения посещения учебных заведений



В связи с необходимыми мерами по предотвращению распространения коронавирусной инфекции и защиты здоровья детей, а также рекомендацией Министерства просвещения РФ образовательным организациям переводить учебный процесс временно на дистанционную форму обучения, "Открытая школа" готова предоставить полный

бесплатный доступ к платформе образовательным организациям Ульяновской области до окончания текущего учебного года в целях обеспечения непрерывности образовательного процесса.

«Открытая школа» — это сервис интерактивных уроков по предметам «Математика» (5-11 классы), «Физика» (7-11), «Химия» (8-11), «История России» (6-9), «Английский язык» (начальная школа), «Русский язык» (5 класс), подготовки к ЕГЭ, ОГЭ.

Наш сервис помогает учителю выстроить индивидуальные образовательные траектории и автоматизировать процесс проверки домашних заданий. Представленные виртуальные симуляторы, разноуровневые материалы, практические задачи, доступные в уроках, позволят организовать дистанционный учебный процесс интересно и эффективно для каждого ученика.

Для получения доступа к платформе «Открытая школа» администратору образовательной организации (директор, завуч, заместитель директора по ИКТ, ответственный за информатизацию) необходимо заполнить анкету образовательной организации, расположенную по ссылке safe.2035school.ru. После отправки формы будет предоставлен доступ ко всем материалам платформы «Открытая школа» до окончания текущего учебного года.

[Как эффективно организовать учебный процесс в дистанционной форме](#)

<https://prosv.ru>

В связи с рекомендациями Минпросвещения России о переводе образовательного процесса в дистанционную форму Группа компаний "Просвещение" предоставляет образовательным организациям свободный доступ к электронным формам учебников (ЭФУ), а также онлайн-ресурсам и сервисам на период действия мер по предотвращению коронавирусной инфекции в РФ.

Для всех участников образовательного процесса действует "Горячая линия"
vorpros@prosv.ru

В ближайшие дни в открытом доступе окажутся ЭФУ и образовательные ресурсы для всех школ страны на портале <https://media.prosv.ru>.

Сервис вебинаров: <https://prosv.ru/webinars>

Для педагогов обеспечен свободный доступ к методической литературе и информационным материалам для подготовки к дистанционным урокам <https://catalog.prosv.ru/category/14> и на <https://media.prosv.ru>

Для учащихся и родителей на период карантинных мер будут организованы онлайн-уроки и консультации с авторами и членами авторских коллективов самых востребованных учебников. Заявки на организацию онлайн-уроков просьба направлять на электронный адрес webinar@prosv.ru

Для оперативного информирования педагогов, родителей и учащихся также будут

использованы ресурсы Группы компаний в социальных сетях. Более подробная информация и инструкции по вопросам получения свободного доступа к онлайн-ресурсам Группы компании "Просвещение" размещены на портале <https://digital.prosv.ru>. Консультации можно получить, задав вопрос на "Горячую линию" vopros@prosv.ru.



<https://lecta.rosuchebnik.ru>

В связи с рекомендациями Минпросвещения России о введении карантина и временном переходе школ на дистанционное обучение корпорация "Российской учебник" открыла бесплатный доступ к электронным формам учебников издательства "ДРОФА" и "ВЕНТАНА-ГРАФ" на образовательной онлайн-платформе ЛЕСТА.

Доступ распространяется на все электронные формы учебников (ЭФУ) и онлайн-сервисы "Классная работа" и "Атлас+".



Для реализации обучения в дистанционной форме в части дополнительного образования во время вынужденного карантина, связанного с проведением мероприятий по предотвращению распространения новой коронавирусной инфекции (2019-nCoV), рекомендуем предложить обучающимся, успешно осваивающим общеобразовательные

программы, а также педагогам по профильным предметам, участие в дистанционных курсах Образовательного центра "Сириус". Для старта обучения необходимо зайти в систему "Сириус.Курсы" по адресу <https://edu.sirius.online>.

Список курсов:

Дополнительные главы геометрии. 7 класс.

Дополнительные главы геометрии. 8 класс.

Дополнительные главы геометрии. 9 класс.

Дополнительные главы комбинаторики. 7 класс.

Лингвистика, фонетика и графика.

Регистрация с 18 марта до 15 мая 2020, учебные материалы доступны для изучения до 31 мая 2020 года.

Информатика. Введение в программирование на языке Python

Дополнительные главы физики. Электричество. 8 класс.

Дополнительные главы физики. Кинематика. 9 класс.

Регистрация с 27 марта до 15 мая 2020, учебные материалы доступны для изучения до 31 мая 2020 года .



Виртуальная учительская

[CORE – Адаптивная онлайн-платформа конструирования образовательных материалов и проверки знаний с аналитической системой выработки индивидуальных рекомендаций для пользователей](#)

[academic tests — система тестирования знаний для создания и проведения образовательных онлайн тестов](#)

МАТЕМАТИКА



АЛГЕБРА

РУССКИЙ ЯЗЫК



ХИМИЯ

«Моя школа в онлайн»

<https://cifra.school/>

4 четверть. Учусь дома. Учусь сам!

Учебные материалы для самостоятельной работы в помощь учителям, ученикам 1–11 классов и их родителям.

На портале доступны учебные материалы для самостоятельного изучения.

Каждую неделю, не отставая от программы 4 четверти, будут появляться новые уроки по вашим учебникам.

Советы психолога.

https://nsportal.ru/sites/default/files/2020/06/02/1_sovety_i_rekomendatsii_psihologov_dlya_uchenikov_i_roditeley_na_vremya_dstantsionnog_o_obucheniya.docx

https://nsportal.ru/sites/default/files/2020/06/02/rekomendatsii_podrostkam.docx

https://nsportal.ru/sites/default/files/2020/06/02/rekomendatsii_roditelya_m_mladshih_shkolnikov.docx

https://nsportal.ru/sites/default/files/2020/06/02/rekomendatsii_roditelya_m.docx

Календарный учебный график.

https://nsportal.ru/sites/default/files/2020/05/27/kalendarno-uchebnyy_grafik.docx

Расписание уроков

https://nsportal.ru/sites/default/files/2020/05/27/raspisanie_urokov.docx

Расписание консультаций для родителей.

https://nsportal.ru/sites/default/files/2020/05/27/raspisanie_konsultatsii_dlya_roditeley.docx

Перечень электронных ресурсов.

https://nsportal.ru/sites/default/files/2020/05/27/perechen_rek._k_ispolz._ssylok_na_elekt._resursy.docx

Контактная информация

https://nsportal.ru/sites/default/files/2020/05/27/kontaktная_informatsiya.docx

Рабочие программы.

https://nsportal.ru/sites/default/files/2020/05/27/rabochaya_programma_dlya_6_matem.docx

https://nsportal.ru/sites/default/files/2020/05/27/rabochie_programmy_po_tatarskomu_yazyku.docx

https://nsportal.ru/sites/default/files/2020/05/27/distsionnoe_obuchenie_biologiya_himiya.docx

https://nsportal.ru/sites/default/files/2020/05/27/rabochaya_programma_distsionnogo_obucheniya_po_russkomu_yazyku_3_klass_korreksionnoe_obuchenie.docx

https://nsportal.ru/sites/default/files/2020/05/27/distan.obuchenie_angl.yaz_.docx

https://nsportal.ru/sites/default/files/2020/05/27/geografiya_rp_dlya_sayta_distsion_obuch_m_uzyaeva_f_a.docx

https://nsportal.ru/sites/default/files/2020/05/27/rabochie_programmy_po_matematike_i_fizike.docx

https://nsportal.ru/sites/default/files/2020/06/02/distants_9_kl_rus.yaz_.microsoft_office_word_18.docx

https://nsportal.ru/sites/default/files/2020/06/02/distants_9_kl_lit.docx

https://nsportal.ru/sites/default/files/2020/06/02/distants_10_kl_russ.yaz_.docx

https://nsportal.ru/sites/default/files/2020/06/02/distants_lit_10_kl.docx

РОДИТЕЛЯМ О ДИСТАНЦИОННОМ ОБУЧЕНИИ

Средства связи с учителем

с возможностью задать вопросы, получить указания, оперативно выполнить самопроверку:

- электронная почта,
- форум, чат в мессенджерах:
-  Viber
-  WhatsApp
-  Facebook
-  Skype и др.)



Современные средства обучения

помимо учебных пособий и конспектов:

- компьютерные обучающие программы
- электронные учебные пособия
- компьютерные системы тестирования и контроля знаний
- электронные справочники
- учебные аудио и видеоматериалы
- информационные материалы



Технология дистанционного обучения

обучение и контроль за усвоением материала – on-line, of-line

типы информационных услуг:

-  электронная почта
-  телеконференции и видеоконференции
-  пересылка данных
-  гипертекстовые среды
- ресурсы сети Интернет



Урок в дистанционном обучении

- точное начало и точное окончание урока согласно расписанию
- продолжительность урока непрерывной работы за компьютером:
- 2 класс – 20 минут,
- 3-4 класс – 25 минут,
- 5-6 класс – 30 минут,
- 7-11 класс – до 35 минут.
- обязательная двигательная активность
- контроль за успеваемостью  детей - через электронный журнал





АЛГОРИТМ ДЕЙСТВИЙ УЧАЩЕГОСЯ В РЕЖИМЕ ИНДИВИДУАЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПЛАНА

1

ПОЛУЧИТЬ ЗАДАНИЯ У УЧИТЕЛЯ
(ЧЕРЕЗ ГРУППУ КЛАССА, ЭЛЕКТРОННУЮ ПОЧТУ,
ЭЛЕКТРОННЫЙ НОСИТЕЛЬ, БУМАЖНЫЙ ФОРМАТ)

2

**ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ ПОЛУЧИТЬ
КОНСУЛЬТАЦИЮ УЧИТЕЛЯ**
(ГРУППА КЛАССА, ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА, ТЕЛЕФОН)

3

ВЫПОЛНИТЬ ВСЕ ЗАДАНИЯ

4

СДАТЬ РАБОТЫ НА ПРОВЕРКУ
(ФОТО В ГРУППУ КЛАССА, ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА,
ЭЛЕКТРОННЫЙ НОСИТЕЛЬ, БУМАЖНЫЙ ФОРМАТ)