



**ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ ДЛЯ
ПЕРЕВОДА КОНТАКТНОГО ОБУЧЕНИЯ
НА ДИСТАНЦИОННУЮ ФОРМУ**

2020

<https://edu.gov.ru>





<https://edu.gov.ru>

По круглосуточному телефону **+7 (495) 984-89-19** будет работать рабочая группа по выстраиванию учебного процесса с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

По телефону **+7 (800) 200-91-85** на связи лучшие учителя, методисты и сотрудники федеральных профильных институтов.

Нормативная правовая база

Федеральные законы

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 27.07.2006г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;
- Федеральный закон от 27.07.2006г. № 152-ФЗ «О персональных данных».

Приказы Министерства образования и науки

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 августа 2017 г. № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ».



121149

УНИКАЛЬНЫХ ЗАДАЧ

ОДОБРЕНЫ ПРОФЕССИОНАЛАМИ



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

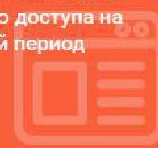
УЧЕБНЫЙ ПРЕДМЕТ

Выбор предмета изучения



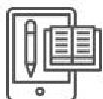
ИНТЕРНЕТ- РЕСУРСЫ

Предоставленные для
свободного доступа на
временный период



ТЕАТРАЛЬНЫЕ ПОСТАНОВКИ





Об ЭФУ



Пользователю



Библиотекарю



Дистрибьютору



Частые вопросы



Скачать
приложение

Цифровые ресурсы и сервисы для школы

Группа компаний «Просвещение», поддерживая рекомендации Минпросвещения РФ о переводе образовательного процесса в дистанционную форму, открывает **свободный доступ к электронным формам учебников и образовательным сервисам**. Также организована горячая линия методической помощи для учителей и школ vopros@prosv.ru.



https://rosuchebnik.ru

Интернет-магазин Где купить Контакты Аудио Новости LECTA Программа лояльности Мой личный кабинет



Методическая помощь Вебинары Курсы Каталог

Поиск



Дистанционное обучение

Как работать с учениками в период карантина



В помощь педагогам на карантине

Необходимые материалы и сервисы для организации дистанционного обучения собраны в одном месте. Берегите себя и работайте с комфортом!

[Подробнее >](#)



Актуальные мероприятия

ВСЕ

ВЕБИНАРЫ

КОНКУРСЫ

10

дней до окончания

—
КОНКУРСЫ И АКЦИИ



10

дней до окончания

—
КОНКУРСЫ И АКЦИИ



11

дней до окончания

—
КОНКУРСЫ И АКЦИИ



<https://edu.skyeng.ru>

skyes school

Учителям Ученикам Родителям

9:00–22:00 (мск) пн–пт
8 800 333-23-42

Войти



Цифровая образовательная среда для изучения английского в школах

Не тратьте время на проверку домашних заданий и сосредоточьтесь на творческой работе с учениками.

Провести первый урок

<https://www.mos.ru/city/projects/mesh>

Новости Услуги Мэр Власть Карта Мой район β



Коронавирус: официальная информация



Какие лекции, выставки и экскурсии можно посетить не выходя из дома



Получить доступ к электронной медицинской карте



МОСКОВСКАЯ
ЭЛЕКТРОННАЯ
ШКОЛА

Стать разработчиком
контента для МЭШ!

Подробнее



Все о МЭШ

Учителям

Родителям

Школьникам

Медиа

«Московская электронная школа» – это уникальное сочетание традиционного образования и цифровых технологий, которое дает возможность учить и учиться по-новому.

<https://mosobr.tv>

MOSOB.R.TV
МОСКОВСКИЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ

Телепрограмма

Архив

Обратная связь



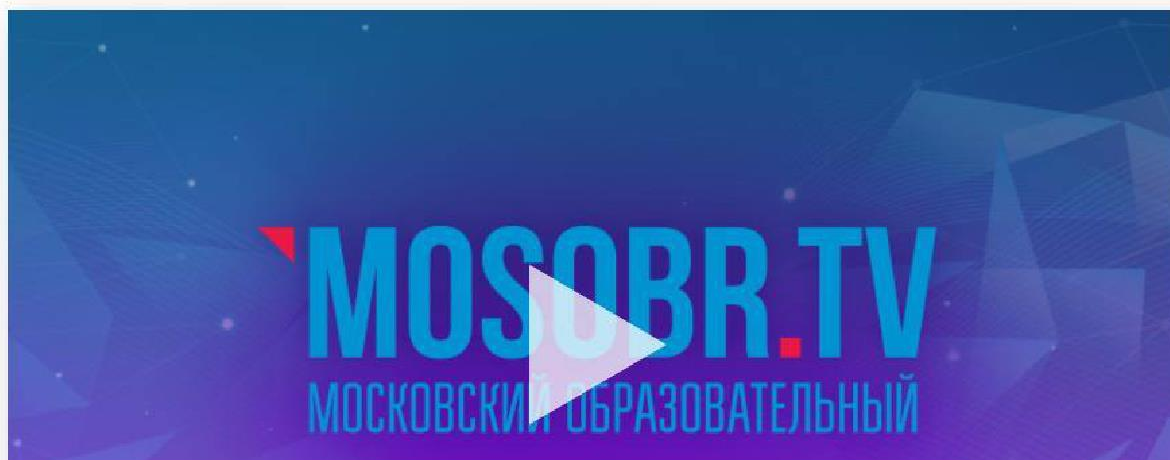
по будням
в 13:00

УЧИМСЯ ВМЕСТЕ
Телевикторина



Актуальные новости

- 19.03.2020 Естественнонаучная викторина в прямом эфире
- 19.03.2020 Директора из Уфы прошли образовательную стажировку в столице
- 18.03.2020 Новая VR-диагностика по химии и ОБЖ



Школа. Новости



18.03.2020

Научиться и
вдохновиться



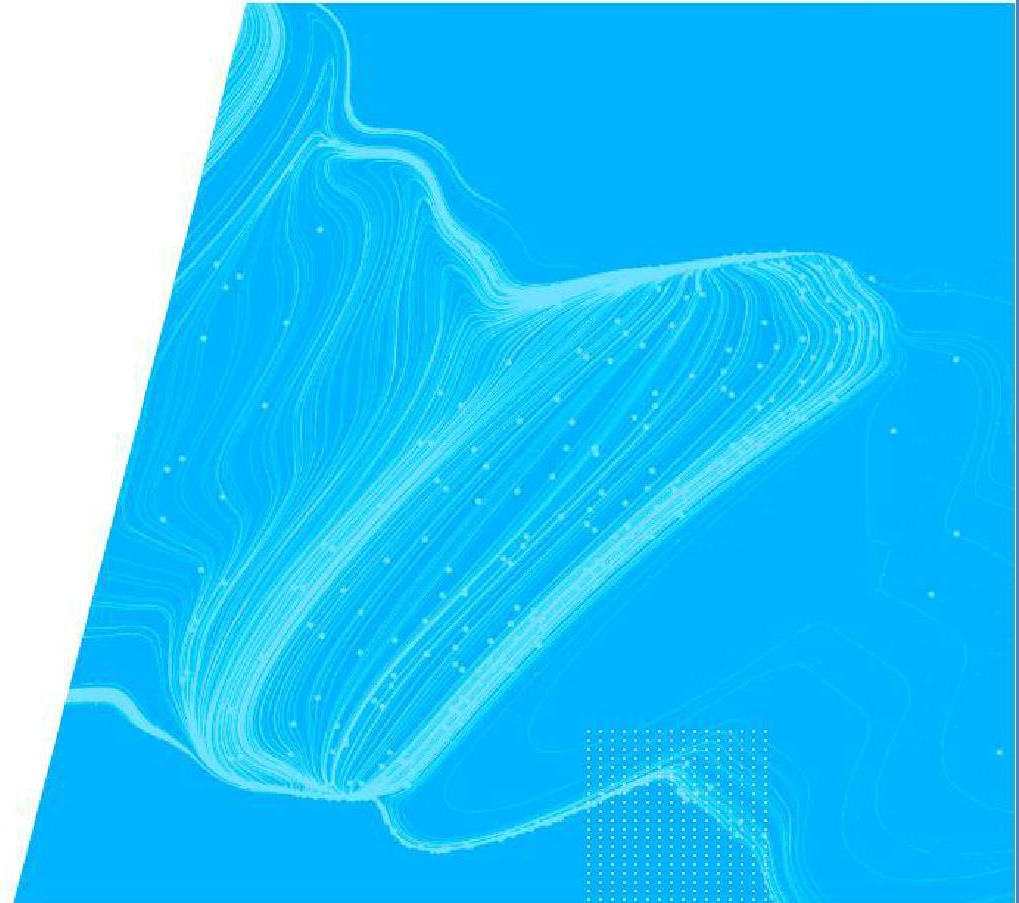
Что делают люди разных профессий?

Пройди тест и узнай больше о том, как выглядит разная работа на самом деле.

Пройти тест



Тесты



Задания по математике и русскому языку с автоматической проверкой

- Задания для 1–5-х классов
- Повышаем образовательный результат
- Помогаем учителю радовать детей

Вход / Регистрация

Логин:

Код:

Войти как ученик



**Экономия времени
учителя**

Не берите тетради домой.
Все задания проверяются
автоматически



**Детям нравится
учиться**

Выбирайте задания
на актуальные темы,
и ученики сами попросят
ещё



**Бесплатные цифровые
рабочие тетради**

Просто зарегистрируйтесь
на сайте



<https://www.yaklass.ru>

ЯКласс

8 800 600 04 15

ВХОД

ЦИФРОВОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ РЕСУРС ДЛЯ ШКОЛ



для
УЧИТЕЛЕЙ



для
ШКОЛЬНИКОВ



для
РОДИТЕЛЕЙ



НАДОЕЛО ПРОВЕРЯТЬ ГОРЫ ТЕТРАДЕЙ?

Избавьтесь от рутины проверки тетрадей и составления отчётов. Система проверит работы школьников автоматически. Интеграция ЯКласс с электронными журналами и партнёрство с популярными издательствами сделают работу ещё

<https://lp.uchi.ru/distant-uchi>

UCHI.RU

О ДИСТАНЦИОННОМ ОБУЧЕНИИ ▾

УЧЕБА В ПЕРИОД КАРАНТИНА ▾

РЕКОМЕНДАЦИИ ВРАЧА

Используйте Учи.ру в дистанционном обучении в период карантина

Использование Учи.ру бесплатно. Регистрируйте учеников на Учи.ру и не прерывайте образовательный процесс.

С 23 марта начнутся онлайн-уроки для 1–4 классов.

Начать использовать

[Официальное сообщение](#) Учи.ру о всех бесплатных возможностях интерактивной платформы для российских школ и педагогов.

Информационный портал проекта "Платформа новой школы"

О ПРОЕКТЕ

ПЛАТФОРМА НОВОЙ ШКОЛЫ

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОРТАЛ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ
ПРОЕКТА

[Перейти на платформу.](#)

Добрый день!

Имя пользователя / почта

пароль

ВОЙТИ

ЗАПОМНИТЬ

[ЗАБЫЛИ ПАРОЛЬ?](#)

или

РЕГИСТРАЦИЯ

Платформа новой школы

Цель программы – формирование в массовой школе парадигмы персонализированного компетентностного образования за счет внедрения ИТ-платформы, обеспечивающей автоматизацию ключевых процессов.



Знания стали доступны как никогда

Добро пожаловать в постоянно пополняемый каталог электронных книг, курсов, интерактивных и видеоматериалов.

[Посмотреть все материалы](#)



Алгебра



География



Геометрия



Информатика



История



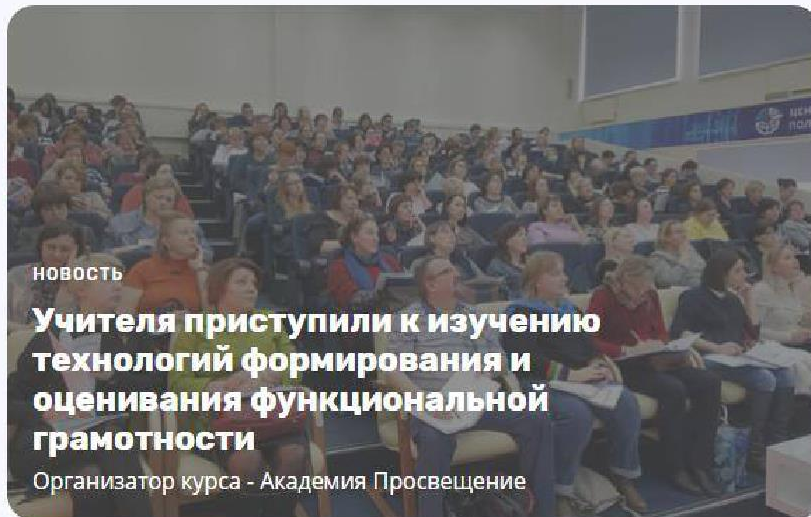
Русский язык



Физика



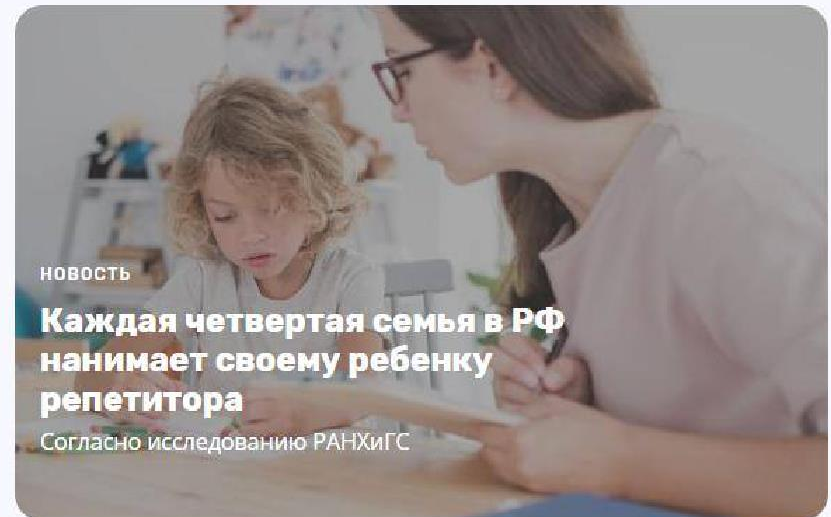
Все предметы



новость

Учителя приступили к изучению технологий формирования и оценивания функциональной грамотности

Организатор курса - Академия Просвещение



новость

Каждая четвертая семья в РФ нанимает своему ребенку репетитора

Согласно исследованию РАНХиГС



новость



Новости одной строкой

17 МАРТА 2020 Г.

Даты проведения заключительных этапов ВсОШ будут изменены

13 МАРТА 2020 Г.

Школьник из Невинномысска стал финалистом Всероссийской олимпиады

13 МАРТА 2020 Г.

V Международная олимпиада школьников «Кавказская Математическая Олимпиада»

<https://vk.com>

ВКОНТАКТЕ

ДЛЯ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ

**КАКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ ВКОНТАКТЕ МОЖНО
ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОБРАЗОВАНИЯ**

СООБЩЕСТВА

- ❑ Объединить всех обучающихся класса (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: один класс — одна беседа.
- ❑ 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.


ВИДЕО И ПРЯМЫЕ ТРАНСЛЯЦИИ

□ Трансляцию можно вести с мобильного телефона, через фронтальную камеру ноутбука или с использованием специального оборудования

СТАТЬИ

□ Конспект лекции удобно вести и оформлять прямо в редакторе статей внутри VK. Он позволяет разместить много информации в красивой форме, можно добавлять картинки и видео — не приложенными файлами, а прямо по ходу текста.

РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ШКОЛ / ВУЗОВ



Проинформируйте обучающихся и педагогический состав о переходе на дистанционный режим. Закрепите публикацию об этом в официальном сообществе учебного заведения.

Создайте чат со старостами / кураторами учебных групп для оперативного информирования об изменениях и нововведениях.

Удостоверьтесь, что у каждого преподавателя есть техническая возможность вести занятия дистанционно и создавать учебные материалы онлайн. А у каждого обучающегося — есть техническая возможность учиться дистанционно.

При необходимости помогайте преподавателям методически и технически. Например, оборудовать аудиторию для проведения вебинаров и записи видеолекций. Некоторым также может понадобиться помощь в размещении учебных материалов в браузере.

РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ УЧИТЕЛЕЙ / ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Создайте закрытое сообщество по своему предмету. В описании укажите название предмета и учебное заведение, для которого оно ведётся.

Напишите и закрепите объясняющую запись. Расскажите обучающимся про объём и правила дистанционного курса, а также про форму сдачи домашних заданий.

Пригласите в сообщество обучающихся. Чтобы никого не упустить, лучше сделайте это через старосту, куратора учебной группы или классного руководителя.

Проводите вебинары. Запустить прямую трансляцию можно с личной страницы или из сообщества — с помощью мобильного телефона, фронтальной камеры ноутбука или с использованием специального оборудования.

Вступите в общий чат с обучающимися и / или родителями. Следите за сообщениями в общем чате и пишите в нём, когда в сообществе появляются новые материалы или стартует вебинар.

Размещайте информацию так же, как давали бы её очно: например, лекцию — в формате видео, статьи или презентации (прикрепите документ). Домашнее задание удобно принимать в формате документа, который можно прокомментировать или обсудить во время видеозвонка (при необходимости).

