

Задания по русскому языку и математике

Войти

Вход для учителей и родителей

Русский язык

Математика

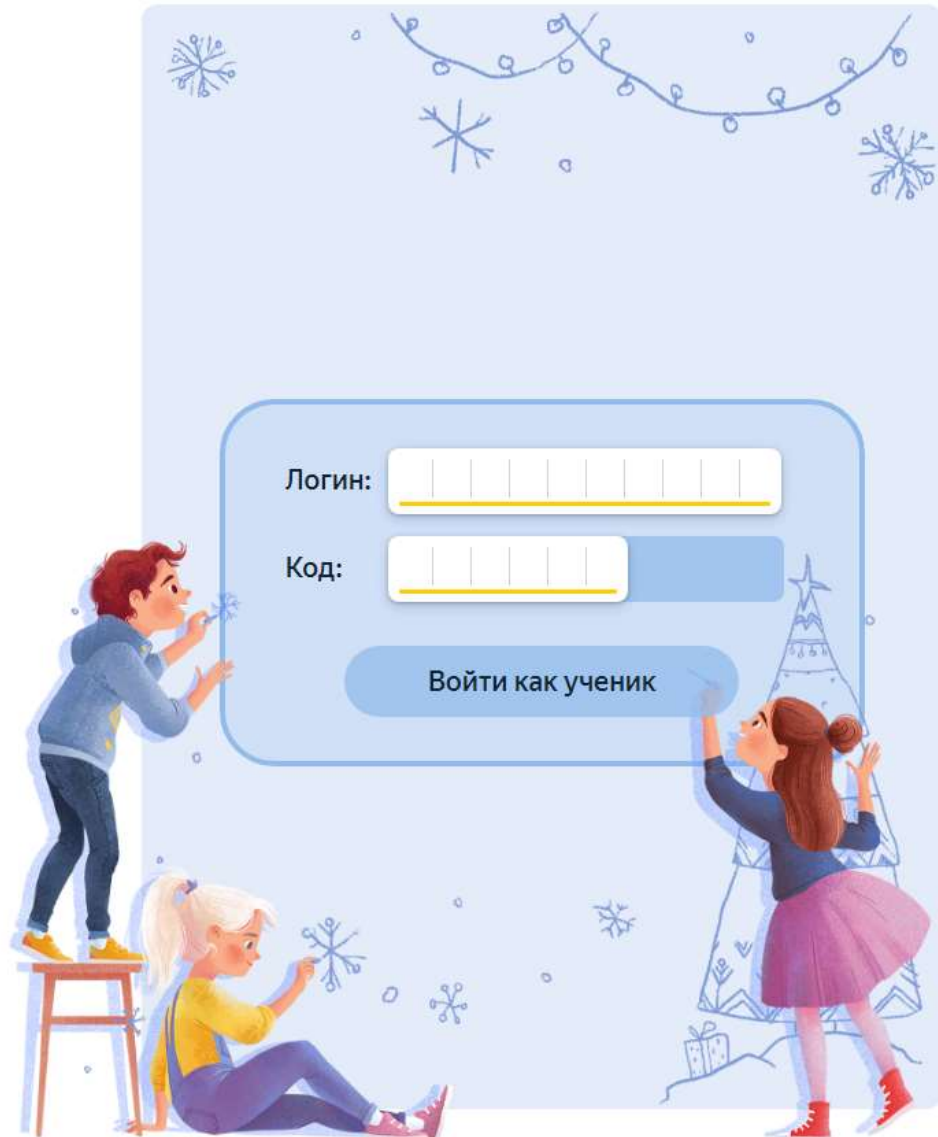
1 - 5

классы

1 - 5

классы

[Узнать подробнее о проекте](#)



Логин:

Код:

Войти как ученик

23 марта 11:30 Москва  [Добавить в календарь](#)

Ведущие



Как проводить обучение в дистанционном формате: отвечаем на вопросы с экспертами Яндекс.Учебника

В ходе вебинара мы разберем:

- самые частые вопросы учителей об особенностях обучения в дистанционном формате;
- возможные методические сценарии онлайн-занятий;
- организационные решения для занятий вне школы.

Вебинар будет полезен:

- учителям начальной школы;
- заместителям директора по учебно-воспитательной работе;
- методистам образовательных учреждений.

По итогам вебинара все участники получают ссылку на презентацию и видео-запись. Проведут вебинар ведущие методисты и эксперты Яндекс.Учебника:

- Рогатова Марина, ведущий методист по математике;
- Булгакова Анна, ведущий методист по русскому языку;
- Савицкая Ирина, менеджер проектов.

**Вебинар начнётся через
5 дней**

Начало: 23 мар. 2020

Длительность: 1 час 30 минут

[ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬСЯ](#)

 [Пройти тест системы](#)

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

ЯКласс

8 800 600 04 15

ВХОД

ЦИФРОВОЙ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ
РЕСУРС ДЛЯ ШКОЛ



для
УЧИТЕЛЕЙ



для
ШКОЛЬНИКОВ



для
РОДИТЕЛЕЙ

Контакты ЯКласс: <https://www.yaklass.ru/info/kontakti>

Марина Володина, руководитель методического центра
volodina@yaklass.ru

Вход

Регистрация

- Начало
- Поиск по сайту
- ТОПы
- Учебные заведения
- Предметы
- Проверочные работы
- Обновления
- Новости
- Переменка
- Отправить отзыв

Вебинары / Прошедшие вебинары

Дистанционное обучение во время карантина



Дата и время проведения: 17 марта в 12:00 (МСК)

[Смотреть](#)

Приглашаем на вебинар «Дистанционное обучение во время карантина», который пройдет 17 марта в 12:00 часов.

Из-за введения в ряде регионов двухнедельного карантина перед учителями встала задача — как работать в период дистанционного обучения.

Методисты «ЯКласс» предложат решение. Представим опыт педагогов, обеспечивающих дистанционное обучение посредством цифрового ресурса «ЯКласс».

Ключевые вопросы вебинара:

- как с помощью «ЯКласс» организовать непрерывное обучение даже в период вынужденного отсутствия в школе;
- что поможет ученикам самостоятельно освоить новые темы и потренироваться в решении задач;
- как учитель может сформировать индивидуальную программу для учащегося;
- как осуществлять мониторинг выполнения заданий в режиме реального времени и сохранить результаты;
- как родители могут участвовать в дистанционном обучении своих детей.

<http://distance.mosedu.ru/>



МОСКОВСКАЯ
ЭЛЕКТРОННАЯ
ШКОЛА

DISTANCE.MOSEDU.RU

Поддержка онлайн 24/7

Телефон горячей линии:

+7 (495) 276-04-20



На портале доступен перечень сервисов для учителей для организации дистанционного и электронного обучения, инструкции, вебинары по Электронному журналу и дневнику и Библиотеке МЭШ и многое другое.

Дистанционное и электронное обучение

Расписание
вебинаров по ЭЖД

Ресурсы РЭШ
видеоуроки

Яндекс.учебник

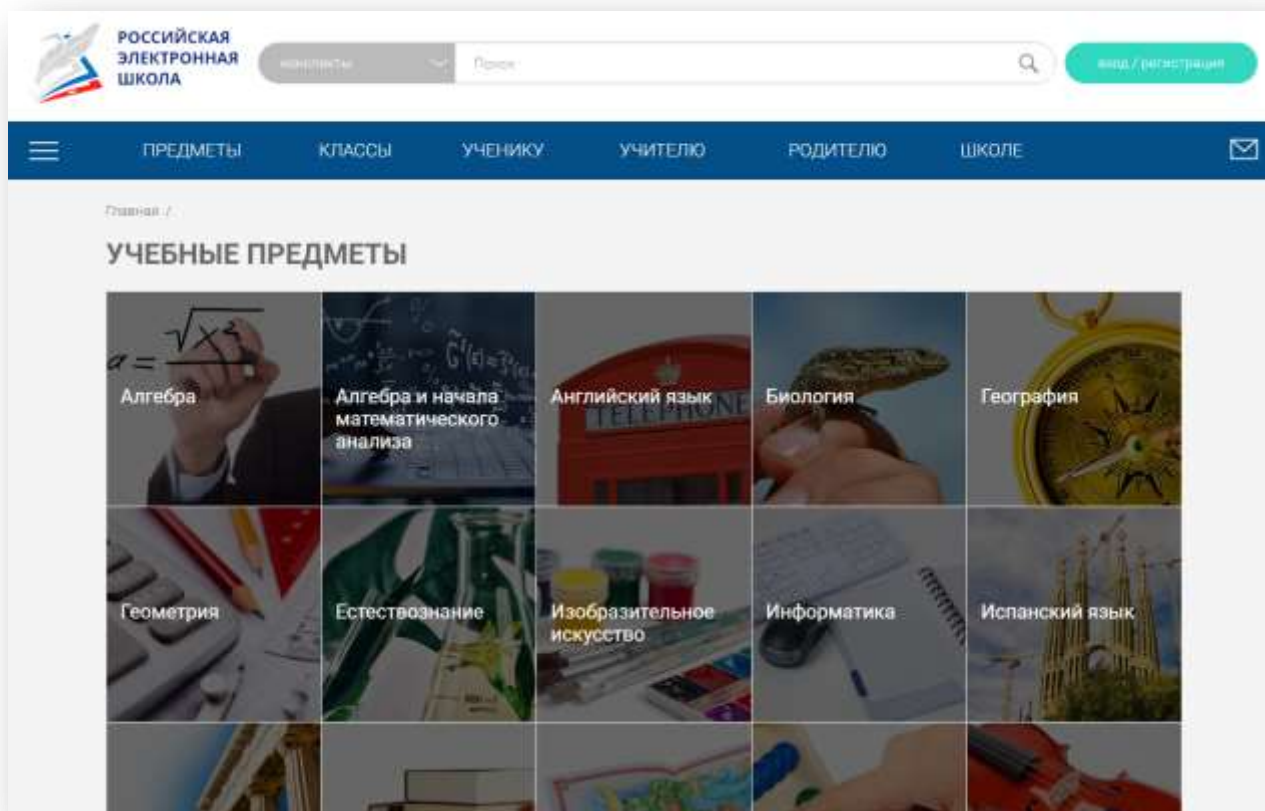
Сервис для учителей 1-5-х классов с заданиями по русскому языку и математике с автоматической проверкой и мгновенной обратной связью для

РЕСУРСЫ МЭШ

Электронные пособия для учителя, содержащие подборки проверенных электронных образовательных материалов для каждого урока

Предмет	Класс	ID в Библиотеке МЭШ
Английский	8	34917014
География	8	43201288
Русский язык	7	36635088
Литература	5	58800718
Биология	5	36751674
Математика	6	39251828
Биология	7	31034168
Биология	8	31541180
Информатика	7	36716144
Химия	8	30796784
Литература	8	34909812

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



Минпросвещения России подготовило методические рекомендации по использованию портала «Российская электронная школа». Инструкция размещена на официальном сайте Министерства

http://edu67.ru/files/198/metod-_rekomendacii_resh_17032020.docx

<https://prosv.ru/>

Доступ распространяется на сам учебник и специальные тренажеры для отработки и закрепления полученных знаний.

- ЭЛЕКТРОННЫЙ УЧЕБНИК
- ОСТОРОЖНО - КОНТРАФАКТ!
- СФЕРЫ
- МОЯ БУДУЩАЯ ПРОФЕССИЯ
- ДИСТАНЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ
- КЛЮЧЕВЫЕ СОБЫТИЯ
- ДЕТЯМ О ВОВ
- ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
- НАЧАЛЬНАЯ ШКОЛА
- ЗДОРОВО БЫТЬ ЗДОРОВЫМ
- ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ГРАМОТНОСТЬ
- СЕРИЯ «ВНЕУРОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ»
- СЕРИЯ «ПРОФИЛЬНАЯ ШКОЛА»
- СЕРИЯ «ЗАДАЧНИК»
- СЕРИЯ «ФГОС ОВЗ»
- ЛИТЕРАТУРА ДЛЯ ДЕТЕЙ С ОВЗ (НАРУШЕНИЯ СЛУХА, РЕЧИ)
- ЛИТЕРАТУРА ДЛЯ ДЕТЕЙ С ОВЗ (ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ НАРУШЕНИЯ)
- ЛИТЕРАТУРА ДЛЯ НАЦИОНАЛЬНЫХ ШКОЛ И МИГРАНТОВ
- УЧИТЕЛЮ О ДЕТЯХ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ
- УЧУСЬ ЛЕГКО И ИНТЕРЕСНО
- ЛОГОПЕДИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ УЧАЩИХСЯ



🛒 Интернет-магазин 📖 Каталог
🏢 О группе компаний
📍 Где купить +7 (495) 789-30-40 🌐 EN

Бесплатный доступ к электронным формам учебников

Все актуальные учебники ФПУ и методические разработки для педагогов

Посмотреть



Открытая экспертиза учебников и пособий



Рабочие программы для учителей



Академия Просвещения



<http://образование.1c.ru/2020/>



1С:Образование. Автоматизация учебного процесса

[🏠 О программе](#) [Демо-версия](#) [Как приобрести](#) [Поддержка](#) [Контакты](#) 🔍

[Главная](#) > Система дистанционного обучения бесплатно до конца 2019/2020 учебного года

Система дистанционного обучения бесплатно до конца 2019/2020 учебного года

В связи со сложной эпидемиологической ситуацией в России многие общеобразовательные школы переходят в режим свободного посещения занятий или закрываются на карантин.

В этих условиях важно не прерывать учебный процесс, так как приближается окончание учебного года, промежуточная и итоговая аттестация школьников. Выход из ситуации – переход общеобразовательных школ на дистанционную форму обучения.

Фирма «1С» предлагает отдельным школам, муниципалитетам и регионам России **до конца текущего (2019/2020) учебного года бесплатно** оперативно развернуть систему дистанционного обучения школьников на основе системы программ «1С:Образование 5. Школа». Система обладает следующими основными возможностями для организации дистанционного обучения:



Миронов Алексей Владимирович,

методист

Центра Цифровой трансформации образования

alvladmir72@mail.ru

8-920-304-85-30

Кисельман Михаил Владимирович,

начальник

Центра Цифровой трансформации образования

miklevk@gmail.com

8-951-713-26-86

Мешков Вячеслав Владиленович,

проректор по информационно-технологическому развитию региональной системы образования,

Е-mail: **soiro-smolensk@mail.ru**