

Учи.ру предоставляет школам бесплатный доступ к своим сервисам и новым решениям для дистанционной работы

Продукты и сервисы платформы позволяют обеспечить полноценное удалённое обучение в школах России.

Онлайн-платформа Учи.ру всегда предоставляла бесплатный неограниченный доступ ко всем своим образовательным ресурсам школам и учителям, ученикам — во время занятий с преподавателем. Так будет и в период карантина.

В дополнение к уже существующим ресурсам Учи.ру подготовила целый ряд новых проектов для дистанционного обучения во время эпидемии коронавируса. Все ресурсы доступны **бесплатно для школьных занятий с учителем на сайте uchi.ru.**

«Учи.ру сегодня пользуется каждый третий школьник страны. Учитывая всероссийский охват и востребованность платформы, мы понимаем всю ответственность и оперативно разработали необходимые дополнительные продукты для плавного перехода школ на дистанционное обучение. Все ресурсы платформы были и остаются бесплатными для школьных занятий с учителем. Нам важно помочь учителям и школам обеспечить эффективное удалённое обучение», — Илья Паршин, генеральный директор Учи.ру.

О дистанционном обучении на образовательной платформе Учи.ру

- Основной сайт образовательной платформы Учи.ру: uchi.ru.
- Информационный сайт об организации дистанционного обучения на платформе Учи.ру: lp.uchi.ru/oge-2020.
- Информационный сайт о курсе «Экспресс-подготовка к ОГЭ по математике» на платформе Учи.ру: lp.uchi.ru/oge-2020.

Для учителей	
Курсы (задания) на платформе Учи.ру	В личном кабинете учителя все курсы / задания / задания олимпиад доступны без ограничений по времени и количеству. Бесплатно. Подробнее о сервисе: <i>Если у учителя нет доступа к Учи.ру, то необходимо пройти регистрацию на сайте uchi.ru, добавить класс и учеников и раздать личные логины и пароли для входа на платформу каждому ребёнку.</i>

	<p><i>Вложение «Инструкция_Регистрация на Учи.ру»</i></p> <p>Важно!</p> <p><i>Учителю необходимо использовать кнопку «Начать урок» для того, чтобы открыть своему классу доступ к заданиям — ученики могут заниматься по своей образовательной траектории по будням до 16:00.</i></p> <p><i>Если несколько преподавателей ведут разные предметы у одного и того же класса, каждому учителю не нужно заново добавлять его на платформу и создавать логины и пароли для учеников. Преподавателю, у которого этот класс уже добавлен в личный кабинет, необходимо воспользоваться кнопкой «Пригласить учителя вести другой предмет в этом классе» и следовать инструкциям (кнопка приглашения находится рядом с кнопками предметов). Приглашённый учитель увидит уведомление в своём личном кабинете.</i></p>
<p>«Домашнее задание» — сервис «Создать задание из карточек»</p>	<p>«Домашнее задание», или «Создать задание из карточек», — новый функционал, позволяющий учителям назначить ученикам задание из карточек на платформе Учи.ру.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Удобный инструмент автоматической генерации домашнего задания / задания для удалённой работы. ● Статистика выполнения. ● Возможность давать персональные задания каждому ребёнку. ● Настраиваемые сроки выполнения. <p>Бесплатно.</p> <p>Подробнее о сервисе:</p> <p><i>Вложение «Инструкция_Создать задание из карточек»</i></p> <p>Важно!</p> <p><i>До конца карантина функция «Создать задание из карточек» работает без ограничений — у все учителя могут давать задания в любом количестве и в любое время. При этом лимит бесплатных заданий (20 «бусин» в день), предназначенных для самостоятельных занятий ученика на платформе после 16:00 по местному времени, не списывается.</i></p> <p><i>То есть если преподаватель назначает задания детям из своего личного кабинета на платформе Учи.ру, нет никаких ограничений на количество бесплатных карточек, которые могут решать ученики.</i></p>

	<p><i>Если ребёнок хочет больше заниматься самостоятельно, родитель может приобрести подписку.</i></p> <p><i>Кнопку «Начать урок» при работе с инструментом «Создать задание из карточек» нажимать не нужно.</i></p>
<p>«Проверка знаний» — инструмент «Создать проверочную работу»</p>	<p>«Проверка знаний», или «Создать проверочную работу», — новый функционал, позволяющий учителям проводить контрольные и самостоятельные работы на платформе Учи.ру.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Более 150 готовых проверочных работ по математике за 1–11 классы и русскому языку за 1–7 классы. • 1200 заданий в банке, чтобы создать собственную проверочную работу. • Автоматическая проверка и детальная статистика успеваемости класса и каждого ученика. • Составление проверочной работы из заданий ВПР, ОГЭ или ЕГЭ. • Защита от списывания (каждый ученик получает свой уникальный вариант). <p>Бесплатно.</p> <p>Подробнее о сервисе:</p> <p><i>Для того чтобы создать и назначить всему классу (или группе учеников) проверочную работу, необходимо в личном кабинете зайти в раздел «Создать проверочную работу».</i></p> <p><i>Можно воспользоваться банком готовых работ или с помощью конструктора составить свою.</i></p> <p><i>Вложение: «Инструкция_Создать проверочную работу»</i></p> <p>Важно! <i>Учитель может назначить неограниченное количество проверочных работ.</i></p>
<p>«Виртуальный класс» — инфраструктура для проведения онлайн-уроков на платформе Учи.ру в формате ВКС</p>	<p>В личном кабинете учителя на Учи.ру бесплатно доступен сервис «Виртуальный класс» для проведения индивидуальных и групповых онлайн-уроков в формате ВКС.</p> <p>Учителя и ученики могут видеть и слышать друг друга, преподаватель может демонстрировать документы, презентации, электронные учебники, использовать виртуальные маркер и указку.</p>

	<p>Бесплатно.</p> <p>Подробнее о сервисе:</p> <p><i>Чтобы запустить онлайн-урок, преподавателю нужно нажать в своём личном кабинете на Учи.ру кнопку «Провести урок в Виртуальном классе», выбрать предмет и класс, а затем скопировать ссылку на трансляцию и отправить её ученикам.</i></p> <p><i>Вложение «Инструкция_Виртуальный класс»</i></p> <p>Важно!</p> <p><i>Ограничение по количеству участников на одной трансляции — 35 человек.</i></p>
<p>Онлайн-уроки в начальной и средней школах с учителями Учи.ру</p>	<p>Каждый день с понедельника по четверг Учи.ру проводит открытые онлайн-уроки по математике, русскому и английскому языкам и окружающему миру для 1, 2, 3 и 4 классов и для учеников 5-8 классов по математике, русскому и английскому языкам по самым распространенным программам.</p> <p>Бесплатно для учителей и учеников.</p> <p>Подробнее о сервисе:</p> <p><i>Любой ученик может присоединиться к трансляциям и изучить новую тему или повторить пройденный материал. Ограничений по количеству участников нет. Чтобы попасть на урок, нужно перед началом зайти на страницу ip.uchi.ru/distant-lessons с расписанием и перейти по ссылке.</i></p> <p>Важно!</p> <p><i>Онлайн-уроки также доступны в записи: ip.uchi.ru/distant-lessons и в разделе «Вебинары» в личном кабинете на Учи.ру.</i></p>
<p>Вебинары для учителей и директоров школ об организации дистанционного обучения и необходимых для этого инструментах</p>	<p>Учи.ру обеспечивает информационно-методическое сопровождение образовательных организаций страны. Эксперты — педагоги, ИТ-специалисты, юристы и врачи — рассказывают на вебинарах, как организовать дистанционное обучение.</p> <p>Бесплатно.</p> <p>Подробнее о сервисе:</p>

	<p><i>Расписание будущих трансляций и записи прошедших доступны учителю в его личном кабинете в разделе «Вебинары», а также на специально созданной странице:</i> uchi.ru/teachers-webinars.</p> <p><i>Вложение: «Инструкция_Вебинар Учи.ру»</i></p>
<p>Кабинет администратора</p>	<p>Кабинет администратора школы на Учи.ру позволяет отслеживать активность учителей и учеников, статистику занятий и успехи на онлайн-олимпиадах.</p> <p>Бесплатно.</p> <p>Подробнее о сервисе:</p> <p><i>Вложение «Инструкция_Кабинет администратора»</i></p>
<p>Для учеников</p>	
<p>«Задания от учителя» — интерактивные курсы по школьным предметам, сформированные преподавателем в разделе «Домашнее задание» («Создать задание из карточек»)</p>	<p>«Домашнее задание» или «Создать задание из карточек» - новый функционал для учителей для назначения ученикам заданий из карточек на платформе Учи.ру.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Удобный инструмент автоматической генерации домашнего задания / задания для удаленной работы. ● Сбор статистики по результатам выполнения. ● Возможность давать персональные задания каждому ребенку. ● Настраиваемые сроки выполнения. <p>Бесплатно.</p> <p>Подробнее о сервисе:</p> <p><i>Сформированные учителем задания появляются в личных кабинетах учеников в разделе «Задание от учителя».</i></p> <p><i>Вложение «Инструкция_Создать задание из карточек»</i></p> <p>Важно!</p> <p><i>До конца карантина функция "Создать задание из карточек" работает без ограничений и доступна всем учителям, то есть у учителя есть возможность давать задания в любом количестве и в любое время.</i></p> <p><i>При выполнении домашних заданий, выданных учителем в личном кабинете на платформе Учи.ру, ежедневный лимит бесплатных заданий (так называемых «бусин»), доступных ученику после 16.00, не списывается.</i></p>

	<p><i>То есть если учитель выдает задания ученикам в своем личном кабинете на платформе Учи.ру, нет никаких ограничений на количество бесплатных заданий, которые могут решать ученики.</i></p>
<p>Проверочные и самостоятельные работы, сформированные учителем в разделе «Проверка знаний» («Создать проверочную работу»)</p>	<p>«Проверка знаний» или «Создать проверочную работу» — новый функционал для учителей для проведения контрольных и самостоятельных работ на платформе Учи.ру.</p> <p>Учитель может раздавать ученикам проверочные работы, которые будут проверены системой автоматически, и учитель получит полную статистику по образовательным результатам своих учеников</p> <ul style="list-style-type: none"> • Более 150 готовых проверочных работ для учеников по математике 1–11 класс и русскому языку 1–7 класс; • Создание проверочной работы с помощью банка из 1 200 заданий; • Автоматическая проверка знаний и детальной статистике успеваемости класса и каждого ученика; • Составление проверочной работы из заданий ВПР, ОГЭ или ЕГЭ; • Защита от списывания (каждый ученик получает свой уникальный вариант). <p>Бесплатно.</p> <p>Подробнее о сервисе:</p> <p><i>Ученики найдут работы в разделе «Задания от учителя» в своих личных кабинетах.</i></p> <p><i>Для того, чтобы создать и назначить всему классу (или группе учеников) проверочную работу, необходимо в личном кабинете зайти в раздел «Создать проверочную работу».</i></p> <p><i>Можно воспользоваться банком готовых работ или с помощью «конструктора» составить свою проверочную работу.</i></p> <p><i>Вложение: «Инструкция_Создать проверочную работу»</i></p> <p>Важно!</p> <p><i>Учитель может назначить неограниченное количество проверочных работ.</i></p>
<p>Онлайн-уроки в начальной и средней</p>	<p>Каждый день с понедельника по четверг Учи.ру проводит открытые онлайн-уроки по математике, русскому и</p>

<p>школах с учителями Учи.ру</p>	<p>английскому языкам и окружающему миру для 1, 2, 3 и 4 классов и для учеников 5-8 классов по математике, русскому и английскому языкам по самым распространенным программам.</p> <p>Бесплатно для учителей и учеников.</p> <p>Подробнее о сервисе:</p> <p><i>Любой ученик может присоединиться к трансляциям и изучить новую тему или повторить пройденный материал. Ограничений по количеству участников нет. Чтобы попасть на урок, нужно перед началом зайти на страницу lp.uchi.ru/distant-lessons с расписанием и перейти по ссылке.</i></p> <p>Важно!</p> <p><i>Онлайн-уроки также доступны в записи: lp.uchi.ru/distant-lessons и в разделе «Вебинары» в личном кабинете на Учи.ру.</i></p>
<p>Интерактивные курсы по школьным предметам для самостоятельного изучения учениками</p>	<p>Возможности основной платформы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ученики могут изучать курсы по всем основным школьным предметам самостоятельно; - учитель и ученики могут общаться и обмениваться документами в чате. <p>Бесплатно с ограничением.</p> <p>Подробнее о сервисе:</p> <p><i>По будням до 16:00 по местному времени все ученики могут заниматься на платформе бесплатно без ограничений при нажатой учителем кнопки «Начать урок».</i></p> <p><i>В вечернее время ученикам доступно ещё по 20 заданий каждый день.</i></p> <p><i>При выполнении заданий, выданных учителем в личном кабинете, ограничений нет.</i></p>
<p>Экспресс-подготовка к ОГЭ по математике</p>	<p>Учи.ру известна своими уникальными интерактивными разработкам для обучения школьников математике. Период карантина совпадает со временем интенсивной подготовки к итоговой аттестации. Чтобы не прервать этот процесс, Учи.ру проводит бесплатную дистанционную подготовку всех детей страны на своей платформе.</p> <p>Чтобы попасть на вебинар, нужно перед началом открыть страницу lp.uchi.ru/oge-2020 с расписанием и перейти по ссылке на урок.</p>

	<p>Курс также доступен в личных кабинетах ученика и учителя в разделе «Вебинары».</p> <p>Ограничений по числу участников нет.</p> <p>Бесплатно.</p> <p>Подробнее о сервисе: ip.uchi.ru/oqe-2020</p> <p>Важно!</p> <p><i>Записи всех прошедших видеоуроков можно найти по ссылке или в личном кабинете учителя и ученика в разделе «Вебинары».</i></p>
Служба поддержки	<p>На время, пока школы работают удалённо, Учи.ру открыла специальную линию поддержки. Любой пользователь может обратиться за помощью или советом по организации дистанционного обучения по электронной почте: info@uchi.ru или телефону: +7 (800) 500-30-72.</p>

Чтобы пользоваться всеми возможностями Учи.ру, чтобы учитель и его класс(ы) должны:

- быть зарегистрированы на платформе;
- иметь устройство с выходом в интернет (ноутбук, компьютер, планшет).

Доступом учителя к платформе являются его адрес e-mail и пароль, ученика — логин и пароль, полученные от учителя.

Справка:

Учи.ру (UCHi.RU) — крупнейшая отечественная образовательная онлайн-платформа, где пять миллионов учеников из всех регионов России изучают школьные предметы в интерактивной форме по индивидуальной траектории, учатся программированию и целеполаганию, развивают «гибкие компетенции», готовятся к ВПР и ОГЭ, а также участвуют в российских и международных олимпиадах. Учи.ру используется в образовательном процессе в школах, а также для самостоятельного обучения дома. По технологии Учи.ру дети изучают математику в США, Канаде, Китае, Индии, ЮАР, Бразилии, Вьетнаме и Индонезии.

Учи.ру — это система адаптивного образования, полностью соответствующая ФГОС и значительно усиливающая классическое школьное образование. Курсы Учи.ру прошли научную и педагогическую экспертизу РАН. Учи.ру — резидент кластера информационных технологий Фонда «Сколково». Проект реализуется при поддержке Агентства стратегических инициатив.

Учи.ру содействует решению задач Национального проекта «Образование» и входящих в него федеральных проектов. Способствует применению модели цифровой образовательной среды, развивает цифровые компетенции педагогов и административных команд школ.