

Полезные ссылки для организации дистанционного обучения

Для организации образовательного процесса в режиме дистанционного обучения могут быть использованы различные электронные образовательные платформы, доступ к которым открыт для каждого ученика, учителя и родителя бесплатно. В Тульской области такой платформой является «Виртуальная школа» Тульской области: <https://eclass.ipk-tula.ru>.

Телефон горячей линии по вопросам организации дистанционного обучения в Тульской области: **+7 (950) 908-69-47**.

В помощь руководителям образовательных организаций, педагогам, обучающимся и их родителям на официальном сайте Министерства просвещения РФ (<https://edu.gov.ru/>) размещены:

1. Методические рекомендации по обеспечению дистанционного обучения:

Наименование рекомендаций	Ссылка на рекомендации
Методические рекомендации по реализации программ начального общего, основного общего, среднего общего, среднего профессионального образования и дополнительных общеобразовательных программ с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.	https://docs.edu.gov.ru/id1792
Методические рекомендации о проведении в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования и присмотр и уход за детьми, любой формы собственности, а также индивидуальными предпринимателями необходимых мероприятий, направленных на снижение рисков распространения новой коронавирусной инфекции, в том числе об организации медицинского осмотра детей при функционировании указанных образовательных организаций в режиме свободного посещения	https://docs.edu.gov.ru/id1808

2. Рекомендуемые к использованию для организации дистанционного обучения федеральные образовательные онлайн-платформы (бесплатные):

Наименование Ресурса	Ссылка на ресурс	Краткая аннотация
ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ		
Российская электронная школа	https://resh.edu.ru/	На данном ресурсе собран полный курс и полная линейка по всем предметам и по всем темам, которые заявлены в Федеральном

		государственном образовательном стандарте и примерной основной образовательной программе. Исключены любые пробелы в каких-либо темах. Кроме того, на портале собраны дополнительные ресурсы, рекомендованные Министерством культуры, и другие образовательные проекты. Они будут полезны обучающемуся в том числе и в части духовно-нравственного воспитания. Сейчас, когда на детей ложится большая доля самоорганизации, это также очень актуально.
Цифровые ресурсы для обучения	https://www.vse.онлайн/situations/proydi-shkolnyu-programmu-na-domu	Онлайн–сервисы, представленные на данной платформе, помогут не отстать от школьной программы, подтянуть проблемные предметы и подготовиться к выпускным экзаменам. Кроме этого на платформе представлено 273 сервиса для комфортной жизни в условиях самоизоляции.
Маркетплейс образовательных услуг	https://elducation.ru/	Система «Маркетплейс образовательных услуг» предоставляет открытый бесплатный доступ к каталогу интерактивных образовательных материалов, учебной литературе, электронным книгам, обучающим видео и курсам. В наполнение ресурса вовлечены ведущие российские компании разного профиля, среди которых – «Яндекс», «1С», «Учи.ру», «Скайенг», «Кодвардс», издательство «Просвещение» и другие.
Всероссийский проект по ранней профориентации школьников «ПроеКТОриЯ»	https://proektoria.online/lessons	На платформе представлены профориентационные онлайн – мероприятия (Всероссийские открытые уроки). Приглашённые спикеры рассказывают о новых технологиях, знакомят с современными профессиями.
Всероссийский образовательный проект «Урок цифры»	https://урокцифры.рф/	Всероссийский образовательный проект «Урок цифры» позволяет школьникам, не выходя из дома, знакомиться 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 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.
Молодые профессионалы (WorldskillsRussia)	https://worldskills.ru/	В бесплатном доступе на платформе представлены все возможности ресурса Союза «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» – официального оператора международного движения WorldSkills International, миссия которого – повышение стандартов подготовки кадров.
Профориентационный портал «Билет в будущее»	https://site.bilet.worldskills.ru/	Функционал платформы для школьников - индивидуальная диагностика, возможность выбора площадок для прохождения профориентационных мероприятий, знакомство с рекомендациями по составлению индивидуального учебного плана и построению профессиональной траектории. Здесь представлены видеоуроки для средней и старшей школы, а также имеется возможность погружения в различные специальности и направления подготовки уже на базе школьного образования.
Онлайн-школа развития таланта Центра «Сириус»	https://edu.sirius.online/	Платформа предоставляет обучающимся возможность дополнительного образования от преподавателей ведущих школ и вузов страны, действующие педагогов очных программ Центра «Сириус». Обучающийся самостоятельно определяет для себя темп и учебную траекторию. Представленные курсы состоят из учебных модулей: лекционные модули, видеолекции с конспектами, упражнения, задачи для самостоятельного решения вопросы/ответы. По окончании курса выдаётся электронный сертификат. Сертификаты могут учитываться при отборе на очные образовательные программы Центра «Сириус».

<p>Центры цифрового образования «IT-куб»</p>	<p>http://айтикуб.рф/</p>	<p>«IT-куб» – инновационная площадка дополнительного образования детей, направленная на развитие знаний и навыков в области программирования.</p> <p>Для ребенка это центр притяжения, место куда хочется вернуться и продолжить развиваться дальше. Этот эффект создается за счет качественно новой инфраструктуры и высокого уровня материально-технического оснащения, а также интересных образовательных программ, разработанных вместе с партнерами – лидерами рынка.</p> <p>По каждой из предложенных программ разрабатываются учебно-методические комплексы и методические материалы: планы занятий, сценарии мастер-классов, каникулярные программы и др.</p>
<p>Навигатор кружкового движения НТИ</p>	<p>https://kruzhok.org/</p>	<p>На данной платформе публикуется информация об онлайн-лекциях, вебинарах и стримах от ведущих экспертов в области технических и естественных наук. Имеются Цифровые кружки и бесплатные курсы по школьным предметам и новым технологиям, для подготовки к ЕГЭ/ОГЭ и олимпиадам; wiki-библиотека образовательных, обучающих и просто интересных материалов на темы, касающиеся новых технологий.</p>
<p>ДЛЯ ПЕДАГОГОВ</p>		
<p>РОСОБРСОЮЗ.РФ</p>	<p>http://study-home.online/</p>	<p>Данная платформа представляет собой образовательный ресурс для педагогов о дистанционном обучении. Цель дистанционного бесплатного курса – научить пользоваться дистанционными форматами обучения, рассказать про создание образовательного контента, показать лучшие бесплатные ресурсы, которые можно использовать для работы с обучающимися. Курс состоит из 3-х модулей: «Образовательные ресурсы для педагога: сайты, приложения, видеолекции, курсы и интерактивные приложения», «Технологии проведения дистанционного образования», «Как создать свой</p>

		контент для дистанционного образования: методики и векторы развития онлайн образования». В банке размещены полезные ресурсы и курсы, которые педагоги могут использовать в образовательном процессе.
Учим из дома	https://teachfromhome.google/intl/ru/	Платформа представляет собой Центр помощи учителям в период организации дистанционного обучения: информация и полезные инструменты. Используя ресурс платформы, педагог узнает: «Как проводить занятия в формате видеовстреч?» «Как проводить занятия без видеовстреч?», «Как сделать уроки доступными для всех?», «Как мотивировать учащихся при дистанционном обучении?», «Как оставаться на связи с другими учителями?».
Единый федеральный портал дополнительного профессионального педагогического образования	https://dppo.edu.ru/	Портал создан для формирования единого образовательного пространства и развития цифровой образовательной среды дополнительного профессионального образования. Он консолидирует образовательные возможности участников системы дополнительного профессионального образования, унифицирует подходы к обучению педагогических работников и развитию их профессиональных компетенций. На портале размещена методическая, организационная и нормативно-правовая информация для педагогических работников.
Академия наставников (онлайн – обучение)	https://sk.ru/academy/p/online.aspx	Академия наставников – совместный проект Фонда «Сколково», рабочей группы НТИ «Кружковое движение» и Агентства стратегических инициатив по массовой подготовке наставников проектной деятельности. Миссия Академии - развитие технического творчества и технологического предпринимательства в России в приоритетных направлениях развития технологий. Цель - обучение и подготовка специалистов проектной деятельности для системы образования.

<p>Московская электронная школа</p>	<p>https://uchebnik.mos.ru/catalogue</p>	<p>Это широкий набор электронных учебников и тестов, интерактивных сценариев уроков. Проверка ошибок, общение с учителями, домашние задания, материалы для подготовки к уроку, варианты контрольных и тестов - 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 уроков, более 1 тыс. учебных пособий и 348 учебников издательств, более 95 тыс. образовательных приложений.</p>
<p>Якласс</p>	<p>https://www.yaklass.ru/</p>	<p>Сервис для проверки учителем усвоения материала учащимися. Сервис довольно прост в использовании: учитель задаёт школьнику проверочную работу, ребёнок заходит на сайт и выполняет задание педагога; если ученик допускает ошибку, ему объясняют ход решения задания и предлагают выполнить другой вариант. Учитель получает отчёт о том, как ученики справляются с заданиями.</p>
<p>Учи.ру</p>	<p>https://uchi.ru/</p>	<p>Легкий переход на дистанционный формат обучения обеспечит эта образовательная платформа. Школьникам предлагаются интерактивные курсы по основным предметам и подготовке к проверочным работам, а учителям и родителям – тематические вебинары по дистанционному обучению. Методика платформы помогает отрабатывать ошибки учеников, выстраивает их индивидуальную образовательную траекторию, отображает прогресс учеников в личном кабинете. Также в личных кабинетах пользователей создан внутренний чат, где учителя, ученики и родители могут обсуждать задания, свои успехи и прогресс.</p>
<p>Платформа новой школы</p>	<p>http://www.pcbl.ru/</p>	<p>Выстроить эффективно дистанционно учебный процесс возможно с помощью «Платформы новой школы», созданной Сбербанком. Цель программы – формирование персонифицированной</p>

		образовательной траектории в школе, создание для каждого ребёнка возможностей для успешной учёбы.
Сайт издательства «Просвещение»	https://media.prosv.ru/	Бесплатный доступ к электронным версиям учебно-методических комплексов, входящих в Федеральный перечень, предоставляет издательство «Просвещение». Доступ будет распространяться как на учебник, так и специальные тренажёры для отработки и закрепления полученных знаний. При этом для работы с учебниками не потребуется подключения к интернету.

3. Методические рекомендации по вопросам организации дистанционного обучения детей с ОВЗ, разработанные ФГБНУ «Институт коррекционной педагогики Российской академии образования»*:

Наименование рекомендаций	Ссылка на рекомендации
СПЕЦИАЛИСТАМ	
Рекомендации для педагогов по организации дистанционного обучения детей с ОВЗ (интеллектуальными нарушениями)	https://ikp-rao.ru/wp-content/uploads/2020/03/Zakrepina-Metod-rekomend-25.3.20.pdf
Особенности реализации коррекционно-развивающей области для обучающихся с ЗПР в условиях перехода на обучение в дистанционном режиме	https://ikp-rao.ru/wp-content/uploads/2020/03/Osobennosti-realizacii-korr.-razvivajushhej-oblasti-dlya-detej-s-ZPR.pdf
Памятка для педагогов-психологов по организации сопровождения обучающихся с расстройствами аутистического спектра в условиях перехода на обучение в дистанционном режиме	https://ikp-rao.ru/wp-content/uploads/2020/03/Pamyatka-dlya-pedagogov-psihologov_distant.doc
РОДИТЕЛЯМ	
Рекомендации родителям по организации развивающих занятий	https://ikp-rao.ru/wp-content/uploads/2020/03/Osobennosti-organizacii-distancionnoj-raboty-detej-s-ZPR_red-NV_.docx
Особенности организации дистанционной работы детей с ЗПР	https://ikp-rao.ru/wp-content/uploads/2020/03/Osobennosti-organizacii-distancionnoj-raboty-detej-s-ZPR_red-NV_.docx
Рекомендации по организации домашнего режима в условиях дистанционного обучения ребенка с РАС	https://ikp-rao.ru/wp-content/uploads/2020/03/RAS_Rekomendacii-roditelyam_distant.docx

Рекомендации для родителей по организации дистанционного обучения ребёнка с тяжелым нарушением речи	https://ikp-rao.ru/wp-content/uploads/2020/03/Rekomendacii-dlya-roditelej-po-organizacii-distancionnogo-obucheniya-TNR.docx
Особенности реализации образовательной программы для обучающихся с ТНР в дистанционной форме (вариант обучения 5.2)	https://ikp-rao.ru/wp-content/uploads/2020/03/osobennosti-realizacii.docx

***Примечание:**

в соответствующем разделе сайта Института (<https://ikprao.ru/distancionnoe-obuchenie-detej-s-ovz/>) будут размещаться методические и информационные материалы, в том числе обучающие видеоматериалы, для педагогов и родителей по организации дистанционного образования различных категорий обучающихся с особыми образовательными потребностями; лучшие практики использования дистанционных технологий в обучении детей с ограниченными возможностями здоровья. Данный ресурс предоставляет возможность специалистам и родителям задать интересующие их вопросы и получить ответы от ведущих специалистов в области коррекционной педагогики и психологии.

****Примечание:**

возможности образовательных порталов «Виртуальная школа Тульской области» (<https://eclass.ipk-tula.ru>) и «Российская электронная школа» (<https://resh.edu.ru/>) подходят для обучающихся с особыми образовательными потребностями и возможностями здоровья.

Интернет-ресурсы для подготовки обучающихся 9, 11-х классов к ГИА

В период интенсивной подготовки обучающихся 9, 11-х классов к государственной итоговой аттестации (ОГЭ, ЕГЭ) педагоги могут воспользоваться интернет-ресурсами, организуя данный процесс в дистанционном формате:

Наименование ресурса	Ссылка на ресурс	Краткая аннотация
РЕШУ ЕГЭ, РЕШУ ОГЭ	ЕГЭ: http://reshuege.pf (http://reshuege.ru) ОГЭ: https://sdamgia.ru/	Дистанционная обучающая система для подготовки к экзаменам «РЕШУ ЕГЭ», «РЕШУ ОГЭ» предлагает следующие возможности: - последовательно повторять те или иные небольшие темы и сразу же проверять свои знания по ним за счёт наличия классификатора экзаменационных заданий; - включать в тренировочные варианты работ произвольное количество заданий каждого экзаменационного типа; - проходить тестирование в формате ОГЭ, ЕГЭ по одному из

		<p>предоставленных в системе вариантов или по индивидуальному случайно сгенерированному варианту;</p> <ul style="list-style-type: none"> - вести статистику изученных тем и решённых задач; - прогнозировать тестовый экзаменационный балл по стобальной шкале.
Мультуроки	<p>https://videouroki.net/blog/</p> <p>https://videouroki.net/tests/</p>	<p>Образовательный сайт «Мультуроки» содержит учебные видео и различные образовательные продукты, позволяющие помочь учителям, ученикам и родителям организовать не только полноценное дистанционное обучение бесплатно, но и с помощью сервисов сайта осуществлять подготовку обучающихся к сдаче ОГЭ и ЕГЭ. В разделе «Тесты» доступны готовые тесты-онлайн по различным предметам и классам. Имеется доступ к 6500 качественным видеоурокам и конспектам.</p>
Российская электронная школа	<p>https://resh.edu.ru/</p>	<p>На образовательном портале «Российская электронная школа» (РЕШ) представлены уроки с 1 по 11 класс по всем предметам общего образования. Программа «Российской электронной школы» соответствует федеральным государственным образовательным стандартам, поэтому материалы уроков могут использоваться для подготовки экзаменам в форме ОГЭ и ЕГЭ. РЕШ предоставляет доступ к банку заданий, которые использовались на экзаменах прошлых лет. Предусмотрена роль ученика и учителя.</p>
ЯКласс	<p>https://www.yaklass.ru/</p>	<p>Образовательный портал «ЯКласс» содержит онлайн-тренажёры по школьной программе и автоматическую проверку домашних заданий. На сайте компании «ЯКласс» размещена база из 1,6 трлн. заданий и видеоуроков по 13 предметам школьной программы, а также ЕГЭ и ОГЭ.</p>

Учи.ру	https://lp.uchi.ru/oge-2020 https://distant.uchi.ru/check-knowledge	<p>Образовательная онлайн-платформа Учи.ру предлагает экспресс-подготовку к ОГЭ по математике. Ученик заходит на страницу с расписанием до начала занятия и нажимает ссылку с уроком, чтобы принять участие. Ограничений по числу участников нет.</p> <p>Сервис «Проверка знаний» на Учи.ру - это удобный инструмент создания нескольких вариантов проверочных заданий (контрольные, самостоятельные работы) из банка заданий по русскому языку и математике. Учителя найдут удобным возможность подбирать задания по критериям соответствия ОГЭ и ЕГЭ.</p>
Яндекс.Репетитор	https://yandex.ru/tutor/	<p>Яндекс.Репетитор - это сервис для подготовки к ЕГЭ и ОГЭ. Данный сервис поможет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - получить представление о содержании и формулировках вопросов на экзаменах; - оценить свои знания и уровень подготовки; - подготовиться к экзаменам с помощью видеоуроков.
Фоксфорд InternetUrok.ru Онлайн-школа Skyeng	https://foxford.ru/onboardi ng (https://interneturok.ru/ <a)."="" href="https://skyeng.ru/">(https://skyeng.ru/).	<p>Бесплатный доступ к своим ресурсам открыт следующими образовательными онлайн – платформами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Фоксфорд» - InternetUrok.ru - онлайн-школа Skyeng (цифровая образовательная среда для изучения английского языка) <p>С помощью данных ресурсов школьники 1-11-х классов смогут продолжить изучать общеобразовательные предметы и готовиться к выпускным экзаменам и олимпиадам. Занятия на платформах ведут преподаватели МГУ, МФТИ, ВШЭ и других ведущих вузов страны.</p>
MySkills	https://myskills.ru/	<p>MySkills - онлайн платформа, где можно подготовиться к ЕГЭ и ОГЭ. Здесь представлены</p>

		актуальные версии работ по ЕГЭ и ОГЭ, тренажёры по заполнению экзаменационных бланков.
ФГБНУ «Федеральный институт педагогических измерений»	http://fipi.ru	На сайте ФГБНУ «Федеральный институт педагогических измерений» имеются полезные ресурсы для подготовки выпускников 9, 11-х классов к государственной итоговой аттестации - открытые банки заданий ОГЭ и ЕГЭ.

Союзом охраны психического здоровья в связи с распространением новой коронавирусной инфекции разработаны рекомендации для подростков, их родителей и педагогов. Ссылка на документ: <https://docs.edu.gov.ru/id1803> .

Горячие линии Министерства просвещения РФ

по вопросам работы в формате дистанционного обучения для директоров школ, методической поддержке учителей и родителей, для людей с ограниченными возможностями здоровья:

- горячая линия

по координации и поддержке региональных и муниципальных органов управления образованием и руководителей образовательных организаций по организации дистанционного обучения:

+7 (495) 984-89-19;

- горячая линия

методической поддержки учителей и родителей по организации дистанционного обучения:

+7 (800) 200-91-85;

- горячая линия

для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, а также по вопросам движения «Абилимпикс»:

+7 (985) 457-67-15;

- телефон доверия для детей, подростков и их родителей:

+7 (800) 200-01-22.