**Перечень интернет-платформ для организации образовательного процесса**

Уважаемые коллеги, школьники и родители!

В связи с рекомендациями Министерства просвещения РФ о временном переходе школ на дистанционное обучение предлагаем вашему вниманию широкий спектр информационных ресурсов, которые помогут в этот период обеспечить процесс непрерывного образования.

**Издательство «Русское слово»**

<https://xn----dtbhthpdbkkaet.xn--p1ai/articles/81165/> - [электронная образовательная среда](https://xn----dtbhthpdbkkaet.xn--p1ai/El_uchebniki/Elektronnie_resursi/Elektronnay-obrazovatelnay-sreda/index.php) издательства  «Русское слово» работает онлайн и объединяет в себе необходимый образовательный издательский и пользовательский контент.  ЭОС «Русское слово» включает электронные формы учебников, методические пособия и интерактивные тренажёры, а также сторонние ресурсы и авторские наработки педагогов. Сервис не привязан к одному устройству, не требует установки дополнительных приложений или программ и работает в любом удобном для пользователя месте через любой браузер при условии подключения к сети Интернет. «Русское слово» предоставляет возможность бесплатно работать в ЭОС «Русское слово» до 20 апреля 2020 года.

**АО «Издательство Просвещение».**

На 3 месяца издательство открыло бесплатный доступ для всех образовательных организаций к электронным формам учебников [https://media.prosv.ru](https://media.prosv.ru/)

**Корпорация «Российский учебник»**

Открыт бесплатный доступ к электронным формам учебников издательств «ДРОФА» и «ВЕНТАНА-ГРАФ» на образовательной онлайн-платформе LECTA. Информация: <https://rosuchebnik.ru/uchebnik>

1. В режиме 24/7 мы оказываем методическую поддержку педагогам по вопросам организации образовательного процесса по телефону 8 800 700 6483 или [help@rosuchebnik.ru](mailto:help@rosuchebnik.ru)
2. На [rosuchebnik.ru/urok](https://rosuchebnik.ru/urok/) мы принимаем ваши пожелания по организации вебинаров на актуальные темы организации образовательного процесса в условиях дистанционного или смешанного обучения, выполнению учебного плана при использовании учебников и пособий, онлайн-сервисов корпорации.
3. Вся подробная информация поддержки педагогов опубликована на <https://rosuchebnik.ru/distant>.
4. Баннеры  <https://docs.google.com/document/d/1ahVNccrpmSgM6uHxbNO7Leng-fDr2h8Y3RgwdVcEnvw/edit>

<https://help.foxford.ru/>    **Фоксфорд** — онлайн-школа для учеников 1−11 классов, учителей и родителей. На онлайн-курсах и индивидуальных занятиях с репетитором школьники готовятся к ЕГЭ, ОГЭ, олимпиадам, изучают школьные предметы. Занятия ведут преподаватели МГУ, МФТИ, ВШЭ и других ведущих вузов страны.

<https://resh.edu.ru/>**- портал «Российская электронная школа»**

На портале представлены уроки по всему школьному курсу с 1 по 11 класс.

Интерактивные уроки «Российской электронной школы» полностью соответствуют федеральным государственным образовательным стандартам (ФГОС) и примерной основной образовательной программе общего образования. Упражнения и проверочные задания в уроках даны по типу экзаменационных тестов и могут быть использованы для подготовки к государственной итоговой аттестации в форме ОГЭ и ЕГЭ.

<https://infourok.ru/videouroki> **ООО «Инфоурок»**предлагает на своем сайте **3235   бесплатных** видеоуроков по 14-ти предметам

<https://uchi.ru/> **Образовательная платформа Учи.ру.**

На сайте **uchi.ru** для учителей и учеников для учеников 1 – 4 классов доступны следующие   интерактивные курсы:

* математика,
* русский язык
* окружающий мир,
* английский язык,
* а также курс по обучению программированию.

<https://www.yaklass.ru/> **Электронная образовательная платформа XXI века «ЯКласс»:** 1,6 триллион заданий школьной программы и 1500 видеоуроков

<https://education.yandex.ru/> **Цифровая образовательная платформа** **«Яндекс. Учебник»:** доступно более 35 000 заданий разного уровня сложности, все задания разработаны опытными методистами с учетом ФГОС.

<https://edu.sirius.online/#/> **Онлайн-школа развития таланта**. Модульные курсы по геометрии и комбинаторике. Обучение бесплатное. Материалы разных курсов объединены единой методической концепцией и дополняют друг друга.

Авторы курсов — преподаватели ведущих школ и вузов, действующие педагоги очных программ Центра «Сириус». Курс состоит из учебных модулей. Внутри каждого модуля есть несколько коротких видеофрагментов. В них преподаватели рассказывают теорию и разбирают примеры решения задач. Каждый видеофрагмент сопровождается кратким конспектом. В некоторые курсы включены лекционные модули. Они не учитываются в прогрессе по курсу и при выдаче сертификата, но позволяют существенно расширить кругозор. В каждом модуле есть задачи для самостоятельного решения. Они не учитываются в прогрессе и не влияют на получение зачёта по модулю, но позволяют качественно повысить свой уровень. Советуем не пропускать эти задачи. Сертификат выдаётся слушателям, получившим зачёт по всем учебным модулям

<https://home-school.interneturok.ru/stoimost>**Домашняя школа InternetUrok.ru**Полное среднее образование с 1 по 11 класс дистанционно, возможность официального зачисления в любое время года. По итогам голосования пользователей и экспертов Домашняя школа **InternetUrok.ru** уже дважды получила [Премию Семейного образования](https://semeynoe.com/fest/awards/) в категории **«Лучшая виртуальная школа»**. Первая неделя бесплатно.

<https://lp.uchi.ru/distant-uchi> Для учеников 5-11 классов предлагаются курсы по основным школьным предметам (математика, алгебра, русский язык, английский язык); курсы по подготовке к ОГЭ по математике, онлайн-экспресс- курс по подготовке к ОГЭ с учителем математики

**Порталы и сервисы для подготовки к ЕГЭ и ОГЭ**

Методическую помощь при подготовке к ЕГЭ и ОГЭ могут оказать материалы с **сайта ФИПИ** ([www.fipi.ru](http://www.fipi.ru/) ):

* документы, определяющие структуру и содержание КИМ ЕГЭ 2020г., КИМ ОГЭ 2020г.;
* открытый банк заданий ЕГЭ, ОГЭ;
* Youtube –канал Рособрнадзора (видеоконсультации по подготовке к ЕГЭ )

<https://math-ege.sdamgia.ru/> Дистанционная обучающая система для подготовки к государственным экзаменам **«РЕШУ ЕГЭ» «РЕШУ ОГЭ»**. Все используемые в системе задания снабжены ответами и подробными решениями.

* Для организации тематического повторения разработан классификатор экзаменационных заданий, позволяющий последовательно повторять те или иные небольшие темы и сразу же проверять свои знания по ним.
* Для организации текущего контроля знаний предоставляется возможность включения в тренировочные варианты работ произвольного количества заданий каждого экзаменационного типа.
* Для проведения итоговых контрольных работ предусмотрено прохождение тестирования в формате ЕГЭ нынешнего года по одному из предустановленных в системе вариантов или по индивидуальному случайно сгенерированному варианту.
* Для контроля уровня подготовки система ведет статистику изученных тем и решенных заданий.
* Для ознакомления с правилами проверки экзаменационных работ дана возможность узнать критерии проверки заданий с развернутым ответом и проверить в соответствии с ними задания с открытым ответом.
* Для предварительной оценки уровня подготовки после прохождения тестирования сообщается прогноз тестового экзаменационного балла по стобалльной шкале.

<https://neznaika.info/ege/matem/b/> **«Незнайка»** позволяет подготовиться к ЕГЭ и ОГЭ полностью самостоятельно. В сообществе публикуется информация об обновлениях сайта, а также полезные материалы.

Проверка ЕГЭ: [https://neznaika.info/check/](https://vk.com/away.php?to=https%3A%2F%2Fneznaika.info%2Fcheck%2F&cc_key=)

Итоговое сочинение: [https://neznaika.info/essay/](https://vk.com/away.php?to=https%3A%2F%2Fneznaika.info%2Fessay%2F&cc_key=)

Тесты ЕГЭ, ОГЭ и ВПР: [https://neznaika.info/](https://vk.com/away.php?to=https%3A%2F%2Fneznaika.info%2F&cc_key=)

<https://examer.ru/> **Экзамер** составляет для каждого свой уникальный план подготовки к ЕГЭ, учитывая индивидуальные особенности. Надо указать свою цель на ЕГЭ в баллах, а Экзамер «доведет за ручку» до экзамена. Никаких волнений — нужно просто регулярно готовиться по плану и наблюдать за своим прогрессом! Теория и задачи по каждой теме теперь удобно собраны в одном месте. Никакой «воды» в теории — только самое важное. У большинства задач есть подробное решение. Только нужные и актуальные материалы для подготовки к ЕГЭ 2020 и ничего лишнего.

**Приложения для телефонов**

**«Математика, физика, химия: виртуальная лаборатория»**

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.niivt.experimentarium>

Математика, физика, химия: эксперименты и опыты для использования в школе и дома

Математика - от состава числа до уравнения прямой. Неравенства, дроби, пропорции, функциональные зависимости.

Физика охватывает все разделы – от механики до ядерной физики.

Химия и биология - от состава и форм молекул, уравнивания химических уравнений, химических реакций до симуляции работы нейронов и генов человека. Виртуальная лаборатория рассчитана на детей разного школьного возраста и включает эксперименты (опыты, симуляторы) для всех ступеней школьного образования. Приложение может быть использовано как отдельным ребенком, так и учителем в классе на уроках математики, физики, химии.

Виртуальная лаборатория по математике, физике и химии может быть использована учителем в технологии flipped classroom (перевернутая классная комната), когда детям предлагается выполнить дома эксперимент по еще не изученной теме, а потом на уроке попробовать объяснить, почему так происходит, объяснить явление и попробовать сформулировать закон.  
"Математика, физика, химия: виртуальная лаборатория" может быть использована и в других образовательных целях, например, как демонстрация в классе или при подготовке индивидуального проекта.

Виртуальные эксперименты, опыты, симуляторы по математике, физике, химии.

***Физики, которые изменили мир***

Разработана анимация для учащихся от 8 до 18 лет.

С помощью приложения mozaik3D, которое имеется в магазине Google Play, могут быть доступны более чем 1200 подобных 3D-сцен. Полностью интерактивные сцены можно вращать, увеличивать или рассматривать под заранее заданным углом. Предустановленные виды позволяют легко перемещаться по всей сцене. Большинство 3D-сцен включает в себя речевое сопровождение и встроенные анимации. Сцены содержат также пояснительные надписи, увлекательные игры, анимированные задания и другие визуальные элементы. 3D-сцены *доступны на нескольких языках, что дает также возможность их изучать и практиковать.*