|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Мунiципальна бюджетна загальноосвiтня установа «Ялтинська середня школа № 4» мунiципального утворення мiський округ Ялта****Республіки Крим** | **Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Ялтинская средняя школа № 4» муниципального образования городской округ Ялта** **Республики Крым** |  **Къырым Джумхуриетининъ Ялты шеэр округы тешкилятынынъ Муниципаль бюджет умумтасиль муэссисеси «Ялта орта мектеби № 4»** |

Пер. Клубный, д. 7, г. Ялта, Республика Крым, 298637,

тел. (3654) 23-18-08, e-mail: school4s@yandex.ru,

ОГРН 1149102176563 ИНН 910301747 КПП 910301001

**Перечень онлайн-ресурсов для организации дистанционного обучения**

|  |
| --- |
|  |
| [**«Российская электронная школа».**](https://resh.edu.ru/)  | - это интерактивные уроки по всему школьному курсу с 1-го по 11-й класс лучших учителей страны. Это более 120 тысяч уникальных задач, тематические курсы, видеоуроки, задания для самопроверки, каталог музеев, фильмов и музыкальных концертов. Портал также полезен учителям, которые могут воспользоваться лучшими дидактическими и методическими материалами по всем урокам.  |
| [**Моя школа в online**](https://cifra.school/) | На портале доступны учебные материалы для самостоятельного изучения. Каждую неделю, не отставая от программы 4 четверти, будут появляться новые уроки по вашим учебникам. |
| [**«Московская электронная школа»**](https://uchebnik.mos.ru/catalogue) | – это широкий набор электронных учебников и тестов, интерактивные сценарии уроков. Решения МЭШ доступны для всех и уже получили высокие оценки учителей, родителей и детей ряда московских школ. 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.  |
| [**Мособртв**](https://mosobr.tv/) | – первое познавательное телевидение, где школьное расписание и уроки представлены в режиме прямого эфира |
| [**Портал «Билет в будущее»**](https://site.bilet.worldskills.ru/) | профориентационный портал с видеоуроками для средней и старшей школы, а также расширенными возможностями тестирования и погружения в различные специальности и направления подготовки уже на базе школьного образования.  |
| «**[Яндекс.Учебник](https://education.yandex.ru/home/%22%20%5Ct%20%22_blank)**» | Младшие школьники смогут продолжить занятия по русскому языку и математике с помощью сервиса «**[Яндекс.Учебник](https://education.yandex.ru/home/%22%20%5Ct%20%22_blank)**». Ресурс содержит более 35 тыс. заданий разного уровня сложности для школьников 1–5-х классов. Все задания разработаны опытными методистами с учётом федерального государственного стандарта. Ресурсом уже воспользовались более 1,5 миллиона школьников. В числе возможностей «ЯндексУчебника» – автоматическая проверка ответов и мгновенная обратная связь для учеников. |
| «**[ЯКласс»](https://www.yaklass.ru/%22%20%5Ct%20%22_blank)**.  | 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. На сервисе зарегистрированы 2,5 миллиона школьников и 500 тыс. учителей.  |
| «**[Учи.ру](https://uchi.ru/%22%20%5Ct%20%22_blank)**[**»**](https://www.yaklass.ru/). | 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 |
| [**Платформа новой школы**](http://www.pcbl.ru/) | формирование персонифицированной образовательной траектории в школе, создание для каждого ребёнка возможностей для успешной учёбы. |
| [**Издательство «Просвещение»**](https://media.prosv.ru/) | Бесплатный доступ к электронным версиям учебно-методических комплексов, входящих в Федеральный перечень. 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. |
| [**Онлайн-платформа «Мои достижения»**](https://myskills.ru/)  | расширяет доступ с Москвы на всю страну. Широкий выбор диагностик для учеников с 1-го по 11-й класс по школьным предметам и различным тематикам. Материалы для подготовки к диагностикам от Московского центра качества образования.  |
| [**«Олимпиум»**](https://olimpium.ru/) | - платформа для проведения олимпиад и курсов, где уже представлено более 72 школьных олимпиад.  |
| Всероссийский образовательный проект [**«Урок цифры»**](https://xn--h1adlhdnlo2c.xn--p1ai/)  | 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 «Урок цифры» 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. |
| [**«Сириус.Онлайн»**](https://edu.sirius.online/) | - бесплатные общедоступные курсы. На платформе размещены дополнительные главы по геометрии для 7–9-х классов, по комбинаторике для 7-го классов, а также по лингвистике, фонетике и графике. В ближайшее время станут доступны дополнительные главы по физике для 8-го и 9-го классов, а также по информатике. |

 Директор МБОУ «ЯСШ №4» Т.А.Шабанова