**Методические рекомендации по реализации ООП НОО с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий для учителей начальных классов**

В связи с переходом на обучение с применением дистанционных образовательных технологий на основании распоряжения правительства Санкт-Петербурга разработаны рекомендации по использованию электронных ресурсов учителями начальных классов. Обращаем внимание педагогов, что учитель имеет право самостоятельно создавать  электронно-образовательные ресурсы или использовать в своей работе иные ресурсы, не приведённые в таблице ниже. Однако следует придерживаться рекомендаций Комитета по образованию: «Администрация ОО … определяет набор электронных ресурсов, приложений, которые допускаются к использованию в учебном процессе. Определяет ресурсы для организации обучения с использованием дистанционных образовательных технологий по каждой параллели, каждому классу и каждому учебному предмету, при возможности определяет обучающимся одной параллели один набор ресурсов …»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Электронный ресурс  | Класс, предмет  | Содержание ресурса  | Особенности ресурса  |
| Санкт-Петербургский портал дистанционного обучения [http://do2.rcokoit.ru](http://do2.rcokoit.ru/)  | 1 класс технология 2-4 классы математика, русский язык, литературное чтение, окружающий мир, технология  | Предназначен для обучения детей любого возраста и любых образовательных потребностей с максимальной автоматизацией идентификации пользователей, синхронизацией результатов обучения с АИС «Параграф» и электронным журналом.  | Возможно использование готовых курсов по предметам, в ближайшее время будут доступны функции редактирования курсов учителем.  |
| МЭО (Мобильное электронное образование Санкт-петербурга) <https://mob-edu-distant.bitrix24.site/sankt-peterburg/#registration>  | Все учебные предметы  | Тип подключения: ограниченный функционал (родители и администрация не подключаются, аккаунты неименные, доступ по одному логину только к одному предмету/курсу)Для того чтобы воспользоваться бесплатным доступом, необходимо: — зайти на сайт [«Траектория знаний»](https://meoshop.ru/) — выбрать раздел [«Педагогам для работы с учащимися в классе»](https://meoshop.ru/category/teachers-classroom/) — выбрать онлайн курсы по предметам — добавить их в корзинуПосле оформления заказа на указанный Вами адрес электронной почты придет письмо со ссылкой на вход, логином и паролем учителя и учащихся.ИНСТРУКЦИЯ СО СКРИНШОТАМИ ([скачать](https://drive.google.com/file/d/1gMKHmS-tculJ5vghjos6VVsgeZB5o37o/view?usp=sharing))  | Компания МЭО предоставляет педагогам Санкт-Петербурга и их ученикам бесплатный доступ на время вынужденного дистанционного формата образовательного процесса **Доступ будет действителен только на время вынужденных каникул и дистанционного образования!**  |
| Яндекс.учебник [https://education.yandxe.ru/home](https://education.yandex.ru/home)    | 1-4 класс математика, русский язык, окружающий мир  | На портале размещены подходящие к любому УМК видеоуроки и  задания в нескольких вариантах их выполнения. Задания разработаны с учётом ФГОС НОО  | Проводится обучение учителей: вебинары, методические рекомендации, курс по дистанту. Учитель составляет расписание видеоуроков, проводит получасовое занятие, выдает задание, отвечает на вопросы, обменивается файлами  |
| Корпорация «Российский учебник»   <https://rosuchebnik.ru/digital-help/>  | Все учебные предметы  | Электронные учебники на LECTA; онлайн-трансляции и вебинары; курсы повышения квалификации; сервисы «Классная работа» и «Атлас +»; наглядные материалы; рабочие программы; статьи и видео для подготовки к ВПР. ЭФУ уже включают в себя полный текст печатного учебника и электронные образовательные ресурсы, которые расположены внутри каждого параграфа согласно логике изложения материала; Электронно-образовательные ресурсы (видео, слайд-шоу, аудио, анимации, интерактивы и др.), используемые в ЭФУ, разработаны на качественно новом уровне; Рекомендации для учителя<https://rosuchebnik.ru/news/vospolzuytes-besplatnym-dostupom-k-efu-na-platforme-lecta/>  | В связи с рекомендациями Минпросвещения России о введении карантина и временном переходе школ на дистанционное обучение корпорация «Российский учебник» открывает бесплатный доступ к электронным формам учебников издательств «ДРОФА» и «Вентана-Граф» на образовательной онлайн-платформе LECTA, а также к сервисам, материалам и мероприятиям для учителей и учеников.  |
| Учи.ру <https://distant.uchi.ru>    | 1-4 классы математика, русский язык. окружающий мир  | С понедельника по четверг педагоги Учи.ру проводят дистанционные уроки, к которым могут присоединиться Ваши ученики. Уроки проходят по математике, русскому языку, окружающему миру. Уроки идут с 23 марта до окончания карантина.  | Использование Учи.ру бесплатно. Регистрируйте учеников на Учи.ру и не прерывайте образовательный процесс.  |
| ЯКласс <https://www.yaklass.ru/>  | 1-4 классы математика, окружающий мир, литературное чтение, русский язык  | Курс каждого класса охватывает все темы, предусмотренные программой; подготовка к ВПР по математике и русскому языку (4 класс)  | Полностью соответствует требованиям перечня инновационной и высокотехнологичной продукции, одобренного правительственной комиссией города Москва.  |
| Российская электронная школа, <https://resh.edu.ru/>  | 1-4 классы математика, русский язык, литературное чтение, окружающий мир, ИЗО, технология  | Представлены полноценные разработки уроков, соответствующих образовательным программам.   Интерактивные уроки включают короткий видеоролик с лекцией учителя, задачи и упражнения для закрепления полученных знаний и отработки навыков, а также проверочные задания для контроля усвоения материала. Упражнения и задачи можно проходить неограниченное количество раз, они не предполагают оценивания и уж тем более фиксации оценок. Проверочные задания, напротив, не подразумевают повторного прохождения – система фиксирует результаты их выполнения зарегистрированными пользователями и на этой основе формируется статистика успеваемости ученика.    | Содержание всех предлагаемых материалов полностью соответствует федеральным государственным образовательным стандартам и примерным основным образовательным программам начального общего, основного общего, среднего общего образования. Задачи и упражнения для закрепления темы по учебным предметам, проверки и оценки знаний обучающихся в интерактивных уроках даны с учётом специфики заданий Всероссийских проверочных работ.  Ресурс на данный момент полностью бесплатный.  |
|    |    |    |    |