**Информация об использовании при реализации образовательных программ электронного обучения и дистанционных образовательных технологий**

В соответствии с Федеральным законом РФ «Об образовании в РФ» (Статья 16), Положением об электронном обучении и использовании дистанционных образовательных технологий в образовательном процессе (утр. Приказом по МБОУ «Буретская СОШ» №74\1 от 31.10.2023 г.) в МБОУ «Буретская СОШ» осуществляется реализация образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

При реализации образовательных программ начального общего образования, основного общего образования и среднего общего образования в соответствии с рабочими программами по предметам в МБОУ «Буретская СОШ» используются элементы электронного обучения.

Под **электронным обучением** понимается организация образовательной деятельности с применением содержащейся в базах данных и используемой при реализации образовательных программ информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий, технических средств, а также информационно-телекоммуникационных сетей, обеспечивающих передачу по линиям связи указанной информации, взаимодействие обучающихся и педагогических работников.

Под **дистанционными образовательными технологиями (ДОТ)** понимаются образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников.

**Главными целями применения дистанционных образовательных технологий** как важной составляющей в системе беспрерывного образования **являются**:

* повышение качества образования учащихся в соответствии с их интересами, способностями и потребностями;
* предоставление учащимся возможности освоения образовательных программ непосредственно по месту жительства обучающегося или его временного пребывания (нахождения);
* создание условий для более полного удовлетворения потребностей учащихся в области образования без отрыва от основной учёбы.

Дополнительное обучение в дистанционной форме осуществляется как по отдельным предметам и элективным курсам, включенным в учебный план ОО, так и по всему комплексу предметов учебного плана. Выбор предметов изучения осуществляется обучающимися или родителями (законными представителями) по согласованию с администрацией МБОУ «Буретская СОШ».

 **Формы ДОТ**, используемые в образовательном процессе педагоги могут отражать в рабочих программах. В обучении с применением ДОТ используются следующие организационные формы учебной деятельности:

* лекция,
* консультация,
* семинар,
* практическое занятие,
* лабораторная работа,
* контрольная работа,
* самостоятельная работа,
* научно-исследовательская работа.

Самостоятельная работа учащихся может включать следующие организационные формы (элементы) электронного и дистанционного обучения:

* работа с электронным учебником;
* просмотр видео-лекций;
* прослушивание аудиокассет;
* компьютерное тестирование;
* изучение печатных и других учебных и методических материалов.

В период длительной болезни или отсутствия в школе по уважительной причине учащийся имеет возможность получать консультации учителя по соответствующему уроку через электронный Дневник, электронную почту, программу Skype, Zoom,  Microsoft Teams, используя для этого все возможные каналы выхода в Интернет.

**Использование электронных образовательных ресурсов и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ**

## ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ

   [Министерство образования и науки Российской Федерации](http://mon.gov.ru/)
   [Федеральный портал «Российское образование»](http://www.edu.ru/)
   [Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»](http://window.edu.ru/)
   [Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов](http://school-collection.edu.ru/)
   [Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов](http://fcior.edu.ru/)
   [Коллекция цифровых образовательных ресурсов](http://school-collection.edu.ru/)
   [Каталог и хранилище электронных образовательных ресурсов](https://media.prosv.ru/)
   [Каталог и хранилище электронных образовательных ресурсов](https://media.prosv.ru/)
   [Летописи](http://letopisi.ru/)

## СПИСОК ОТКРЫТЫХ ОНЛАЙН-РЕСУРСОВ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНВАЛИДАМИ И ЛИЦАМИ С ОВЗ:

   [Российская электронная школа» Интерактивные уроки по всему школьному курсу с 1-го по 11-й класс от лучших учителей страны](https://resh.edu.ru/)
   [«Яндекс.Учебник». Занятия по русскому языку и математике для младшей школы. Ресурс содержит более 35 000 заданий разного уровня сложности для школьников 1–5-х классов](https://education.yandex.ru/home/)
   [«ЯКласс» Математика 1-6 класс Алгебра 7-11 класс; Геометрия 7-11 класс; Информатика 5-11 класс; Физика 7-9 класс; Биология 5-11 класс; Химия 8-9 класс; География 5,7 класс; Окружающий мир 1,2 класс; Природоведение 5 класс; Русский язык 1-11 класс; Английский язык 2-11 класс; Предметы «1C:Школа»;](https://www.yaklass.ru/)
   [«Учи.ру»](https://uchi.ru/)
   [«Открытая школа» сервис интерактивных уроков по предметам «Математика» (5-11 кл.), «Физика» (7-11 кл.), «Химия» (8-11 кл.), «История России» (6-9 кл.), «Английский язык» (нач.шк.), «Русский язык» (5кл.), подготовка к ОГЭ](https://2035school.ru/login)
   [«Фоксфорд» подготовка к ОГЭ](https://ipk19.ru/index.php/component/content/article/264-koronavirus/3145-koronavirus#__Foxford_8212-2)
   [«InternetUrok.ru» библиотека видеоуроков школьной программы](https://interneturok.ru/)
   [«Мои достижения» онлайн-платформа для диагностики учеников с 1-го по 11-й класс по школьным предметам и различным тематикам](https://myskills.ru/)
   [«Платформа новой школы», созданная Сбербанком, позволит выстроить эффективно дистанционно учебный процесс](https://home.n.school/)
   [«Издательство «Просвещение» предоставляет бесплатный доступ к электронным версиям учебно-методических комплексов, входящих в Федеральный перечень](https://media.prosv.ru/)

## СПИСОК ОТКРЫТЫХ ОНЛАЙН-РЕСУРСОВ В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНВАЛИДАМИ И ЛИЦАМИ С ОВЗ:

   [«ЯндексУчебник» в социальных сетях](https://shkola7-azov.ru/materialno-tehnicheskoe-obespecheniya-mt/elektronnye-obrazovatelnye-resursy/)
   [«Учи.ру» в социальных сетях](https://shkola7-azov.ru/materialno-tehnicheskoe-obespecheniya-mt/elektronnye-obrazovatelnye-resursy/)
   [«Российская электронная школа» в социальных сетях](https://shkola7-azov.ru/materialno-tehnicheskoe-obespecheniya-mt/elektronnye-obrazovatelnye-resursy/)
   [«ЯКласс» в социальных сетях](https://shkola7-azov.ru/materialno-tehnicheskoe-obespecheniya-mt/elektronnye-obrazovatelnye-resursy/)

**Рекомендуем электронные образовательные ресурсы**

* [Федеральный портал "Российское образование"](http://www.edu.ru/)
* [Федеральный центр электронных образовательных ресурсов](http://fcior.edu.ru/)
* [Единое окно доступа к образовательным ресурсам](http://window.edu.ru/)
* [Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов](http://school-collection.edu.ru/)
* [Медиатека образовательных ресурсов](http://store.temocenter.ru/)
* [Президентская библиотека](http://www.prlib.ru/)
* [Детский сайт Президента Российской Федерации](http://www.uznai-prezidenta.ru/)
* [Каталог образовательных ресурсов сети Интернет для основного общего и среднего общего образования](http://edu-top.ru/katalog/)
* [Российский совет олимпиад школьников](http://www.rsr-olymp.ru/)
* [Портал информационной поддержки ГИА (ОГЭ, ЕГЭ, ГВЭ)](http://www.ege.edu.ru/)
* [Всероссийские дистанционные эвристические олимпиады](https://eidos.ru/event/olymp/dist/)
* [Начальная школа детям, родителям, учителям](http://www.nachalka.com/)
* [Сайт Росмолодежи](http://fadm.gov.ru/)
* [Детский проект Минприроды России "Капа"](http://voda.org.ru/)
* [Портал Минкультуры России "Культура.рф"](https://www.culture.ru/)
* [Портал Минспорта России "ГТО"](https://www.gto.ru/)
* [Сайт международного квеста "Сетевичок"](http://xn--b1afankxqj2c.xn--p1ai/)
* [Портал "Персональные данные. дети"](http://xn--80aalcbc2bocdadlpp9nfk.xn--d1acj3b/)

**Русский язык**

* <http://school-collection.edu.ru/collection> Единая коллекция ЦОР
* [http://www.fipi.ru](http://www.fipi.ru/) Федеральный институт педагогических измерений (ФИПИ)
* [http://www.rustest.ru](http://www.rustest.ru/) Федеральный центр тестирования

**Литература**

* <http://school-collection.edu.ru/collection> Единая коллекция ЦОР
* [http://ilibrary.ru](http://ilibrary.ru/) Интернет-библиотека Алексея Комарова

**История**

* [http://www.museum.ru](http://www.museum.ru/) Музеи России
* [http://www.fipi.ru](http://www.fipi.ru/) Федеральный институт педагогических измерений (ФИПИ)
* [http://www.rustest.ru](http://www.rustest.ru/)  Федеральный центр тестирования
* [http://grandwar.kulichki.net](http://grandwar.kulichki.net/) Дедовские войны – Рассказы о военных конфликтах Российской империи
* [http://www.hist.ru](http://www.hist.ru/) История – Исторический альманах "Лабиринт Времен"
* [http://www.historia.ru](http://www.historia.ru/) Мир Истории – Российский электронный журнал
* [http://www.shm.ru](http://www.shm.ru/) Сайт государственного исторического музея

**Обществознание**

* <http://school-collection.edu.ru/collection> Единая коллекция ЦОР
* [http://www.fipi.ru](http://www.fipi.ru/) Федеральный институт педагогических измерений (ФИПИ)
* [http://www.rustest.ru](http://www.rustest.ru/) Федеральный центр тестирования

**Иностранные языки**

* [http://school-collection.edu.ru/collection](http://school-collection.edu.ru/catalog/) Единая коллекция ЦОР
* [http://www.english-to-go.com](http://www.english-to-go.com/) Уроки английского языка
* [http://englishhome.narod.ru](http://englishhome.narod.ru/) Учим английский вместе
* [http://www.english.language.ru](http://www.english.language.ru/) Сайт, посвященный изучению английского языка в России и за рубежом

**Физика**

* [http://genphys.phys.msu.ru](http://genphys.phys.msu.ru/) Кафедра общей физики физфака МГУ им. М.В. Ломоносова: учебные пособия, физический практикум, демонстрации
* [http://www.fizika.ru](http://www.fizika.ru/) Сайт для преподавателей и обучающихся
* [http://fizmir.org](http://fizmir.org/) Мир Физики
* <https://easyfizika.ru/zadachi> Задачи по физике с решениями и ответами по всем разделам

**Математика**

* [http://school-collection.edu.ru/collection](http://school-collection.edu.ru/catalog/) Единая коллекция ЦОР
* [http://www.mathkang.ru](http://www.mathkang.ru/) Международный математический конкурс "Кенгуру"

**Информатика и ИКТ**

* [http://inf.1september.ru](http://inf.1september.ru/)Газета «Информатика» издательского дама "Первое сентября"
* [http://www.klyaksa.net](http://www.klyaksa.net/)Информатика в школе. Компьютер на уроках
* [http://kpolyakov.spb.ru](https://www.kpolyakov.spb.ru/)Преподавание, наука и жизнь: сайт Константина Полякова
* [http://www.olympiads.ru](http://www.olympiads.ru/) Олимпиадная информатика
* [http://www.computer-museum.ru](http://www.computer-museum.ru/) Виртуальный компьютерный музей

**Биология и экология**

* [https://biology.ru](https://biology.ru/) Биология на сайте "Открытый Колледж»"
* [http://www.priroda.ru](http://www.priroda.ru/) Природа России

**Химия**

* <http://school-collection.edu.ru/collection> Единая коллекция ЦОР
* [http://CHEMEGE.RU](https://chemege.ru/periodicheskij-zakon/) Периодический закон Д.И. Менделеева
* [http://www.alhimik.ru](http://www.alhimik.ru/) Алхимик

**География**

* [http://www.fmm.ru](http://www.fmm.ru/) Минералогический музей им. Ферсмана
* [http://bigenc.ru](https://bigenc.ru/section/geography) Большая российская энциклопедия