

Электронное обучение и дистанционные образовательные технологии

Ресурс школы

Бесплатно

1-11 КЛАСС

Образовательный ресурс Чиканской средней школы находится на платформе "СФЕРУМ"

Учи.ру

Интернет

Бесплатно

1-11 КЛАСС

<https://uchi.ru/>

Учи.ру - интерактивная образовательная онлайн-платформа.

Российская электронная школа

Интернет

Бесплатно

1-11 КЛАСС

<https://resh.edu.ru/>

"Российская электронная школа" - это полный школьный курс уроков; это информационно-образовательная среда, объединяющая ученика, учителя, родителя.

Яндекс.Учебник

Интернет

Бесплатно

1-9 КЛАСС

<https://education.yandex.ru/main>

Яндекс.Учебник - сервис с заданиями для начальной и средней школы с автоматической проверкой ответов.

Задания разработаны с учетом ФГОС.

Мобильное электронное образование

Интернет

1-11 КЛАСС

<https://mob-edu.ru/ui>

Мобильное электронное образование (МЭО) - цифровая образовательная среда с интерактивными онлайн-курсами.

Сферум

Интернет

Бесплатно

1-11 КЛАСС

<https://sferum.ru/?p=start>

"Сферум" - образовательная платформа для учеников и учителей.

Разговоры о важном

Интернет

Бесплатно

1-11 КЛАСС

https://t.me/razgovory_o_vazhnom

Сервис для классных руководителей.

Материалы для внеурочных занятий.

В соответствии с Федеральным законом РФ «Об образовании в РФ» (Ред.30.08.2018 Статья 16) и Приказом Министерства образования и науки РФ от 23 августа 2017 г. N 816«Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» при реализации образовательных программ начального общего, основного общего образования в соответствии с рабочими программами по предметам в Чиканской средней школе используются элементы электронного обучения (списки электронных ресурсов представлены в рабочих программах по предметам).

Под электронным обучением понимается организация образовательной деятельности с применением содержащейся в базах данных и используемой при реализации образовательных программ информации и обеспечивающих ее обработку с использованием 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 понимаются образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников.

При реализации образовательных программ с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий школа, осуществляющая образовательную деятельность, обеспечивает защиту сведений, составляющих ту или иную охраняемую законом тайну.

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

— повышение качества образования обучающихся в соответствии с их интересами, способностями и потребностями;

— предоставление обучающимся возможности освоения образовательных программ, непосредственно по месту жительства обучающегося или его временного пребывания (нахождения).

При организации учебной деятельности дистанционные образовательные технологии используются в классно-урочной системе, в воспитательной работе, при подготовке к ОГЭ, при участии в различных конкурсах, конференциях.

В обучении с применением дистанционных образовательных технологий используются следующие организационные формы учебной деятельности: лекция, консультация, практическое занятие, лабораторная работа, контрольная работа, самостоятельная работа, научно-исследовательская работа. Самостоятельная работа обучающихся может включать следующие организационные формы (элементы) электронного и дистанционного обучения: работа с электронным учебником; просмотр видео-лекций; CD; компьютерное тестирование.

В период длительной болезни или отсутствия в школе по уважительной причине ученик имеет возможность получать консультации педагога по соответствующей дисциплине через электронные системы, используя для этого канал выхода в Интернет.

При реализации образовательных программ с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий в организации применяется: использование дистанционных образовательных технологий, позволяющих организовать дистанционное обучение (повышение квалификации, профессиональную переподготовку) учителя.

Использование электронных образовательных ресурсов и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, в том числе приспособленный для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья

Официальные ресурсы образовательного содержания

Министерство просвещения Российской Федерации <https://edu.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>

Официальный информационный портал единого государственного экзамена <http://www.ege.edu.ru/>

Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <http://school-collection.edu.ru>

Федеральный институт педагогических измерений <http://www.fipi.ru/>

Электронные ресурсы

ЦОС Моя школа

Интернет

Бесплатно

1-11 КЛАСС

<https://myschool.edu.ru/>

Единый доступ к образовательным сервисам и цифровым учебным материалам для учеников, родителей и учителей. Российская электронная школа. Интерактивные уроки с 1 по 11 класс от лучших учителей страны. Чаты, видеозвонки, конференции. Платформа для учёбы и общения

«Олимпиум»

Интернет

1-11 КЛАСС

<https://olimpium.ru/>

Платформа для проведения олимпиад и курсов, где уже представлено более 72 школьных олимпиад.

Онлайн-курсы Образовательного центра Сириус

Интернет

Бесплатно

7-11 КЛАСС

<https://edu.sirius.online>

Дополнительное образование от ведущих преподавателей страны. Чтобы эффективно учиться в курсах, необходимо уверенно знать школьную программу. 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.

Российская электронная школа

Интернет

Бесплатно

1-11 КЛАСС

<https://resh.edu.ru>

Программа «Российской электронной школы» полностью соответствует федеральным государственным образовательным стандартам, поэтому смело используйте материалы уроков для подготовки к контрольным работам, Всероссийским проверочным работам, экзаменам в форме ОГЭ и ЕГЭ. Вам открыт доступ к банку заданий, которые использовались на экзаменах прошлых лет.

Всероссийский образовательный проект «Урок цифры»

Интернет

Бесплатно

1-11 КЛАСС

<https://урокцифры.рф/>

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

ЯКласс

Интернет

Бесплатно

По подписке

1-11 КЛАСС

<https://www.yaclass.ru/>

Цифровой образовательный ресурс для школ: 1,6 трлн заданий школьной программы и 1500 видеоуроков. У каждого задания — уникальный вариант и шаги решения, которые помогут тебе освоить материал и научиться на своих ошибках.

Профориентационный портал «Билет в будущее»

ГлобалЛаб

Интернет

Бесплатно

1-11 КЛАСС

<https://globallab.org>

Глобальная школьная лаборатория — это безопасная онлайн-среда, в которой учителя, школьники и их родители могут принимать участие в совместных исследовательских проектах. Проекты ГлобалЛаб могут быть привязаны к темам школьной программы по совершенно разным предметам — гуманитарным, естественно-научным и инженерным, а могут выходить далеко за их рамки.

Lecta

Интернет

Бесплатно

ОВЗ

1-11 КЛАСС

<https://lecta.ru>

Lecta - это доступ к коллекции интерактивных материалов, тренажеров, электронных учебников. Подготовка к экзамену по индивидуальному плану. Профориентационное тестирование и составление карты талантов ученика.

Интернет

Бесплатно

5-11 КЛАСС

<https://bvbinfo.ru/>

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.

Internet урок. Библиотека видеоуроков

Интернет

Бесплатно

По подписке

1-11 КЛАСС

<https://home-school.interneturok.ru>

Библиотека видеоуроков по школьной программе. Самая крупная коллекция уроков от лучших преподавателей в Рунете.

Полное среднее образование с 1 по 11 класс дистанционно, возможность официального зачисления в любое время года. Выдача российского аттестата государственного образца.