

## **Сведения о доступе к информационным системам, информационно-телекоммуникационным сетям:**

Школа обеспечивает бесплатный доступ к информационным системам, информационно-телекоммуникационным сетям и электронным образовательным ресурсам в соответствии с федеральным проектом "Цифровая образовательная среда". Качество доступа к Интернет (качество связи) до 100 Мбит/с позволяет школе принимать участие в видеоконференциях, веб-семинарах и других дистанционных мероприятиях, работать с электронными программами, а также вести консультирование школьников.

## **Основными доступными электронными информационными системами школы являются:**

Официальный сайт школы <http://edu.mari.ru/mouo-gornomari/sh12/default.aspx> который обеспечивает доступ пользователей к информационным блокам, документам и материалам, предусмотренным для размещения законодательством Российской Федерации, нормативными документами региональных и муниципальных органов власти, а также локальными актами школы.

Федеральная государственная информационная система «Моя школа» [myschool](http://myschool.ru) обеспечивающая работу с библиотекой цифрового образовательного контента, с презентациями, текстовыми документами, документами, дающая возможность создания посредством иных информационных систем персональных и групповых онлайн-коммуникаций пользователей, включая чаты и видеоконференции, а также обеспечивающая реализацию иных функций, установленных Правительством РФ.

АИС «Сетевой город. Образование» <https://sgo.mari-el.gov.ru/>, дающая возможность обеспечивать автоматизированное ведение школьной документации, включая классные журналы, учебные планы, рабочие программы с календарно- тематическим планированием, базу данных обучающихся, базу данных педагогических работников, сведения о родителях, отчетные формы, электронное портфолио обучающихся и педагогов.

Цифровая библиотека АИС «Моя школа», режим доступа к ресурсу <https://lib.myschool.edu.ru/>, обеспечивающая доступ к профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам, а также иным информационным ресурсам.

Каталог «Цифровой образовательный контент», режим доступа <https://educont.ru/>, обеспечивающий единый бесплатный доступ к материалам ведущих образовательных онлайн-сервисов России и направленный на

повышение доступности и создания равных условий для возможности получения качественного образования детям вне зависимости от места их проживания и уровня жизни семьи.

Информационно-коммуникационная образовательная платформа для учителей и учеников «Сферум» в национальном мессенджере МАХ <https://max.ru>, обеспечивающая возможность коммуникации и помощь в обучении, дающая возможность сделать его более эффективным.

Официальный паблик школы «В Контакте» для учителей, учеников, родителей, общественности **Малосундырская – Шиндырьяльская ООШ** <https://vk.com/club212906972> обеспечивающий возможность быстрого информирования и оперативной взаимосвязи участников образовательного процесса.

Группы «Администрация», «Учительская», «Классные руководители», а также группы взаимодействия по различным реализуемым проектам школы в мессенджерах.

Формы обратной связи на сайте школы, родительские чаты в мессенджерах.

Для детей-инвалидов и детей с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ), которые обучаются на дому и не имеют противопоказаний для прохождения обучения в дистанционной форме, может быть организовано обучение в дистанционной форме.

Доступ к информационным системам и информационно-коммуникационным сетям осуществляется в соответствии с "Правилами использования сети Интернет в МБОУ «Малосундырская - Шиндырьяльская ООШ»».

В целях безопасности осуществляется контентная фильтрация, блокируется доступ к ряду сайтов, в том числе к социальным сетям, несущих потенциальную угрозу.

Доступ к ресурсам сети Интернет для учащихся регулируется контентной фильтрацией провайдера в соответствии с Законом об образовании РФ, Федеральным законом от 29.12.2010 г. N 436-ФЗ "О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию".

Провайдер, предоставляющий услуги связи: ПАО "Ростелеком". Безопасность доступа обеспечивается провайдером.