

Содержание

[Что необходимо для работы во ФГИС «Моя Школа»](#)

[Авторизация в ЕТД](#)

[Авторизация на платформе и возможные ошибки](#)

[Использование подсистем ФГИС «Моя школа»
в работе администратора](#)

Что необходимо для работы во ФГИС «Моя Школа»

Перед началом работы во ФГИС «Моя школа» необходимо убедиться, что ваше рабочее место соответствует техническим рекомендациям:

1. Обязательное наличие одного из браузеров, поддерживающих установку защищенных соединений по алгоритмам ГОСТ: [Chromium-Gost](#) или [Яндекс Браузер](#) не старше последних трех версий.
2. Наличие установленного криптопровайдера [КриптоПРО CSP](#). Необходимо выбрать сертифицированную версию КриптоПРО CSP, произвести скачивание и установку на компьютер.
3. Наличие на компьютере установленного [сертификата](#).

Для работы в системе вы должны обладать:

- навыками работы на персональном компьютере под управлением операционной системы Windows или Linux, а также базовыми навыками работы с интернет-браузерами;
- пониманием общих процессов работы с различными типами контента (книги, видео, тестовые задания, контрольные работы), учебными программами и курсами.

Доступ пользователей к ФГИС «Моя школа» возможен только по учетной записи единого портала государственных и муниципальных услуг (далее – портал «Госуслуги»), поэтому перед началом работы убедитесь, что такая запись у вас есть.

Авторизация в ЕТД

После получения прав администратора групп ОО или администратора ОО вам нужно будет занести всех участников образовательного процесса в систему и одобрить запросы пользователей, чтобы они смогли работать в системе. Именно поэтому сначала необходимо авторизоваться в подсистеме «Единая точка доступа» (далее – ЕТД).

Эта подсистема нужна для централизованного управления пользователями, а также правами их доступа.

Для авторизации в ЕТД убедитесь, что ваше рабочее место соответствует описанным выше техническим требованиям, и последовательно выполните ряд шагов.

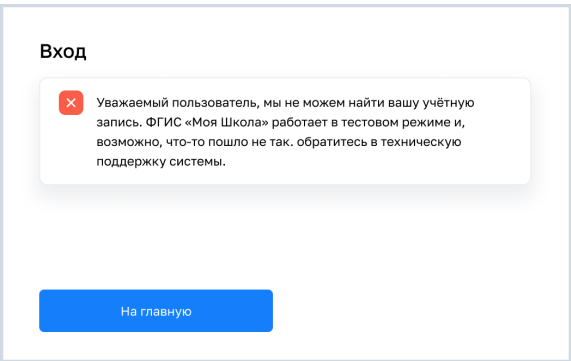
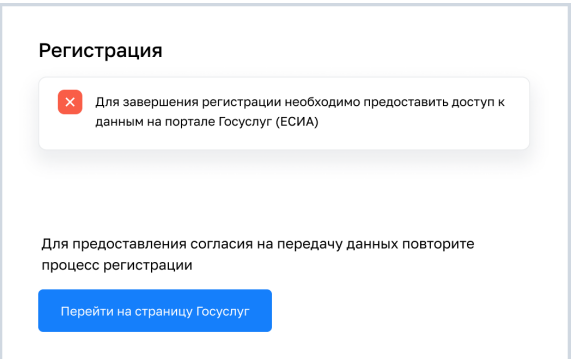
1. Перейдите по ссылке: <https://users-management.myschool.edu.ru>.
2. Нажмите кнопку ESIA (CryptoPRO).
3. Авторизуйтесь, используя свой аккаунт на портале «Госуслуги».
4. Предоставьте права доступа. Так вы разрешите ФГИС «Моя школа» использовать введенные данные для авторизации в системе. Предоставлять права доступа требуется только один раз – при первой авторизации.
5. Выберите тип профиля «Администратор».

Авторизация на платформе и возможные ошибки


Для авторизации вам нужно выполнить следующие действия:

- Пройдите по ссылке <https://myschool.edu.ru/>.
- Нажмите на кнопку «Войти» в верхнем правом углу экрана.
- Введите пароль и логин от сайта «Госуслуги».
- Выберите «Профиль администратора» и нажмите на кнопку «Войти».

Иногда при авторизации на платформе могут возникнуть ошибки. Посмотрим, как их можно решить.

Проблема	Решение
 <p>Вход</p> <p>Уважаемый пользователь, мы не можем найти вашу учётную запись. ФГИС «Моя Школа» работает в тестовом режиме и, возможно, что-то пошло не так. обратитесь в техническую поддержку системы.</p> <p>На главную</p>	<p>В системе отсутствует информация о вас как о пользователе. В этом случае нужно обратиться в службу технической поддержки</p>
 <p>Регистрация</p> <p>Для завершения регистрации необходимо предоставить доступ к данным на портале Госуслуг (ЕСИА)</p> <p>Для предоставления согласия на передачу данных повторите процесс регистрации</p> <p>Перейти на страницу Госуслуг</p>	<p>Такая проблема может возникнуть, если вы отказались от предоставления доступа к данным на портале «Госуслуги». Необходимо предоставить такое разрешение, иначе авторизация невозможна</p>

Вход

 Уважаемый пользователь, вы не зарегистрированы в Системе. В данный момент система работает в тестовом режиме и авторизация доступна только для учителей школ, входящих в ЦОС эксперимент.

[На главную](#)

Это ошибка информационной системы. Скорее всего, техническая поддержка уже работает над этой проблемой, попробуйте зайти в систему позже

Использование подсистем ФГИС «Моя школа» в работе администратора

Как администратор может использовать подсистемы в рабочем процессе?

«Базовая платформа»

«Базовая платформа» помогает решить одну из основных задач администратора: обеспечить информационную поддержку. С помощью платформы вы сможете публиковать новости, отвечать на вопросы, проводить опросы, размещать ссылки.

Например, вы можете использовать:

- новости для размещения информации о предстоящих мероприятиях, таких как спортивные события, концерты и т.д.;
- опросы обучающихся, педагогов или родителей (законных представителей), чтобы узнать их мнение по вопросам, связанным со школьной жизнью (например: «Как вы оцениваете безопасность и дисциплину в школе?»);
- ответы на вопросы, чтобы иметь возможность дистанционно решать затруднения, возникающие у родителей и персонала школы;
- полезные ссылки для распространения информации среди учеников, родителей и персонала школы (например, ссылки на веб-сайты образовательных учреждений, инструкции для учеников по подготовке к экзаменам и т.д.).

«Тесты»

Подсистема решает еще одну важную задачу – создание регламентов для проверки ответов учеников. Здесь вы также можете просматривать статистику проверки по настраиваемым параметрам.

Например, это может быть полезным при:

- использовании результатов тестирования для оценки качества созданных педагогами тестов (и при необходимости – для их корректировки);
- анализе успеваемости учеников по различным предметам и темам (это позволяет выявлять проблемные места в обучении и принимать меры для их устранения);
- использовании результатов тестирования для контроля качества обучения и оценки эффективности образовательного процесса в целом.

«Смарт ТВ»

Во время проведения уроков у учителей есть возможность использовать данную подсистему для вывода на экран обучающихся материалов и интерактивных заданий.

А администраторы могут демонстрировать информацию организационного характера. Чтобы начать использовать эти возможности, подсистему нужно сначала настроить. И это компетенция администратора.

Для начала необходимо установить приложение на все устройства и выполнить на них первоначальные настройки, а затем добавить устройства в специальный модуль управления. Там же администратор отслеживает работу устройств.

«Аналитика»

Подсистема позволяет формировать аналитическую отчетность на основе собранных массивов больших данных. С ее помощью администратор в зависимости от уровня администрирования может понять, какие компоненты ЦОС востребованы в регионе, муниципалитете и школе. Это помогает видеть полноценную картину внедрения ФГИС «Моя школа» на том или ином уровне и вовремя оказывать методическую и информационную поддержку.