

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КАМЕНОЛОМНЕНСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА»
САКСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ КРЫМ
(МБОУ «Каменоломненская средняя школа»)

Семинар-практикум

«Расширение сферы использования в образовательном процессе ФГИС «Моя школа»



Руководитель ШМО
естественно-математического
цикла Приходько М.А.
29.12.2025.

План семинара-практикума:

1. Введение в ФГИС «Моя школа»: основные возможности и преимущества. Шерматова Г.Ш.

- Обзор функционала системы.
- Преимущества использования в образовательном процессе.
- Обучение и подготовка педагогов.
- Координация работы системы на уровне образовательного учреждения

2. Интеграция ФГИС «Моя школа» в учебный процесс: опыт и перспективы. Воробьева О.В.

- Примеры успешного внедрения системы в образовательные учреждения.
- Перспективы дальнейшего развития и улучшения.

3. Безопасность и конфиденциальность данных в ФГИС «Моя школа». Шерматова Г.Ш.

- Меры защиты данных учащихся и педагогов.
- Соответствие законодательным требованиям.

4. Использование ФГИС «Моя школа» для повышения качества образования. Азизова А.И.

- Влияние системы на образовательные результаты.
- Примеры улучшения учебного процесса.

5. Взаимодействие с родителями через ФГИС «Моя школа». Алиханян Г.Г.

- Возможности для информирования родителей.
- Обратная связь и вовлечение родителей в образовательный процесс.

6. Будущее ФГИС «Моя школа»: новые функции и возможности. Каниболоцкий И.Б.

- Планы по развитию системы.

Возможные инновации и улучшения.

7. Практическое руководство по использованию ФГИС «Моя школа» в классе. Шерматов Т.Ш.

- Пошаговые инструкции и примеры использования.
- Советы по эффективной интеграции в повседневную работу

*Доклад к семинару-практикуму
«Расширение сферы использования в
образовательном процессе ФГИС «Моя школа»
на тему:
«Безопасность и конфиденциальность
персональных данных в информационной системе
«Моя Школа»*

**Доклад Шерматовой Г.Ш.,
учителя математики.**

Информационная система «Моя Школа» (ГиИС) предназначена для автоматизации процессов управления образовательным учреждением и хранения персональной информации учащихся и сотрудников. Важнейшей задачей образовательной организации является обеспечение безопасности и соблюдения прав субъектов персональных данных.

Основные законодательные положения

Федеральный закон № 152-ФЗ «О персональных данных»

Этот федеральный закон устанавливает принципы обработки персональных данных, права субъектов данных и обязанности операторов данных. Согласно закону, образовательные учреждения обязаны соблюдать нормы конфиденциальности и обеспечивать защиту личной информации учеников и преподавателей.

Основные требования закона включают:

- Сбор данных только с согласия субъекта или законных представителей несовершеннолетних.
- Обеспечение сохранности данных путем внедрения соответствующих организационных и технических мер.
- Предоставление субъектам данных возможности ознакомиться с собранной информацией и требовать исправления неверных сведений.

Законодательные требования к обработке данных в образовательных учреждениях

Обработка персональных данных обучающихся и работников образовательного учреждения должна осуществляться в строгом соответствии с федеральными законами и нормативными актами Минпросвещения России. Это включает необходимость разработки

локальных нормативных актов, регламентирующих порядок сбора, хранения и использования персональных данных.

Организационные меры по защите данных

Чтобы обеспечить надежную защиту данных, администрация школы должна внедрить комплекс организационно-правовых мероприятий:

- Разработать внутренние регламенты и политику конфиденциальности.
- Назначить ответственное лицо за обработку персональных данных.
- Регулярно проводить обучение персонала по вопросам безопасности и ответственности за нарушения.
- Заключать соглашения с третьими лицами, обеспечивающими дополнительные услуги (например, провайдерами онлайн-сервисов).

Технические средства защиты данных

Помимо организационных мер, важно внедрение современных технологий для предотвращения несанкционированного доступа к данным:

- Использование надежных паролей и многофакторной аутентификации.
- Применение шифрования данных при хранении и передаче.
- Установку антивирусных программ и межсетевых экранов.
- Мониторинг активности пользователей системы и выявление подозрительных операций.

Рекомендации по обеспечению безопасности и конфиденциальности

1. Минимизировать сбор и хранение избыточных данных.
2. Периодически проверять надежность используемых методов защиты.
3. Повышать уровень информированности учащихся и родителей о правилах обращения с персональными данными.
4. Проводить аудит информационной инфраструктуры и выявлять уязвимости.

Таким образом, соблюдение принципов безопасности и конфиденциальности в ГиИС «Моя Школа» позволяет защитить персональные данные школьников и учителей, соблюдая правовые требования российского законодательства.



ФГИС Моя Школа

Федеральная государственная информационная система «Моя Школа» представляет собой единую цифровую платформу, предназначенную для интеграции образовательных процессов и обеспечения доступа к образовательным ресурсам. Система функционирует как централизованный хаб, собирающий и систематизирующий данные об учебных заведениях, контингенте обучающихся, педагогических кадрах, образовательных программах, а также фиксирующий академические достижения. Она предоставляет унифицированный интерфейс для пользователей, открывая возможность для получения широкого спектра образовательных услуг и информации.

Безопасность данных

1

Стандарты защиты

ФГИС «Моя Школа» разработана с учетом строгих требований законодательства Российской Федерации по защите персональных данных.

2

Контролируемый доступ

Доступ к конфиденциальной информации осуществляется на основе ролевой модели, обеспечивая строгую регламентацию и аудит действий пользователей.

3

Современные технологии

Применяются передовые методы шифрования данных и надежные протоколы аутентификации для предотвращения несанкционированного доступа.



Интеграция с сервисами

Портал Госуслуги

ФГИС «Моя Школа» тесно интегрирована с Единым порталом государственных и муниципальных услуг, что обеспечивает бесшовный переход между платформами.

Единый вход

Благодаря механизму единого входа (Single Sign-On) пользователи могут получить доступ к различным государственным информационным системам, включая образовательные, используя одну учетную запись.

Резюме

ФГИС «Моя Школа» представляет собой комплексную государственную информационную систему, направленную на модернизацию образовательной сферы посредством цифровизации. Она предоставляет единую платформу для доступа к образовательным ресурсам, электронному документообороту и коммуникации между всеми участниками образовательного процесса: учениками, родителями и учителями. Система обеспечивает повышенную безопасность данных, интеграцию с другими государственными сервисами, такими как «Госуслуги», и постоянно развивается, внедряя новые функции. Основные преимущества включают повышение эффективности обучения, улучшение контроля успеваемости, оптимизацию работы педагогов и расширение возможностей для персонализированного образования, что способствует формированию современной и доступной образовательной среды.



*Доклад к семинару-практикуму
«Расширение сферы использования в
образовательном процессе ФГИС «Моя школа»
на тему:
«Интеграция ФГИС «Моя школа» в учебный
процесс: опыт и перспективы»*

**Доклад Воробьевой О.В.,
учителя математики.**

Современное общество находится в состоянии непрерывного развития и изменения. Система образования в таком обществе также должна изменяться и совершенствоваться, чтобы соответствовать запросам со стороны общества и государства.

Указом президента Российской Федерации от 21 июля 2020 года № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года» определены 5 национальных целей развития, одна из них – цифровая трансформация.

Цифровая трансформация системы образования предполагает действия по 5 направлениям:

1. Формирование современной инфраструктуры образовательных организаций (компьютерные классы, средства визуализации, Интернет и др.).
2. Реализация в электронной форме услуг в сфере образования (запись в школу, на участие в ГИА, отслеживание текущей успеваемости и др.).
3. Реализация в электронной форме функций в сфере образования (реестры кадров, контингента, электронный журнал и дневник и др.).
4. Современное управление на основе данных (типовые сайты, мониторинг использования оборудования, автоматизированная подготовка отчетов и др.).
5. Подготовка кадров для работы в цифровой образовательной среде (работа с региональными РЦТ (руководитель цифровой трансформации), повышение квалификации и др.).

Важной составляющей ЦОС (**цифровая образовательная среда**) является Федеральная Государственная информационная система «Моя школа» ФГИС «Моя школа» «-это единая витрина данных для учителя, ученика и родителя с доступом к:

проверенному образовательному и воспитательному контенту
расписанию, домашним заданиям, оценкам, журналу и другим учебным материалам

документам с возможностью редактирования и совместной работы в режиме онлайн

в отечественном офисном программном обеспечении видео-конференций связи на базе «Сферума»

«Цифровая образовательная среда» — федеральный проект, нацеленный на создание современной и безопасной цифровой образовательной среды, которая обеспечит высокое качество и доступность образования всех видов и уровней.

Главная цель — чтобы школьникам во всех регионах России стал доступен качественный и, что очень важно, верифицированный (верификация — простыми словами, это технология проверки информации на достоверность, правильность, точность) цифровой образовательный контент, а также сопутствующие сервисы. Ожидается, что все образовательные программы общего образования можно будет реализовывать с применением электронного обучения через единую систему Минпросвещения, интегрированную с региональными ресурсами.

ЦОС (**цифровая образовательная среда**) позволит сделать образование более индивидуальным. Учитель обычно вынужден давать что-то среднее, в результате одни все равно не до конца понимают материал, а вторым становится скучно. В ЦОС (**цифровая образовательная среда**) учитель сможет работать и с продвинутыми учениками, и с отстающими, учитывая их уровень знаний и способностей.

ЦОС вводится не вместо обычного обучения, а вместе с ним. Учитель во время урока тоже может пользоваться материалами платформы, созданными с применением самых современных инструментов: 3D-графики, спецэффектов, видео, анимации.

Государство получит электронную отчетность и выйдет на новый уровень управления образовательной системой на основе объективных данных и удобных для граждан сервисов.

Школы смогут реализовывать индивидуальные траектории развития учащихся, применяя передовые цифровые технологии.

Пользоваться «Моей школой» смогут учащиеся, их родители, педагоги и другие сотрудники образовательных организаций, органы государственной власти и местного самоуправления, а также поставщики цифрового образовательного контента и сервисов, включая издательства учебной литературы.

Основные подсистемы ФГИС «Моя школа» будут включать в себя:

- электронные журналы и электронные дневники;
- библиотеку верифицированного (**проверенного и подтвержденного качества достоверности**) цифрового образовательного контента;
- персональные и групповые каналы связи пользователей, в том числе в режиме чатов и видеоконференцсвязи;
- учебные задания, ключи правильных ответов, критерии проверки для проведения диагностических работ;
- возможность проведения диагностических работ в системе и расчет их результатов;
- трансляцию цифровых образовательных решений, а также мониторинг их применения.

Таким образом, если ученик не может присутствовать на обычном уроке из-за болезни или по другой причине, он ничего не пропустит, подключившись онлайн, а потом прислав домашнее задание.

С помощью платформы родители смогут присутствовать онлайн на родительских собраниях или школьных концертах.

Для авторизации во ФГИС «Моя школа» обучающемуся старше 14 лет необходимо иметь учетную запись на портале Госуслуг. Они сами регистрируются.

Регистрацию ученика младше 14 лет во ФГИС «Моя школа» и создание его учетной записи на Госуслугах может проводить только родитель. Перед началом регистрации обучающегося во ФГИС «Моя школа» ребенок до 14 лет должен быть прикреплен к личному кабинету родителя на портале Госуслуг. Для этого родителям необходимо проверить информацию о ребенке в личном кабинете. Родитель должен авторизоваться на gosuslugi.ru, указав логин и пароль от учетной записи, перейти в разделе «Документы» - «Семья и дети». Если карточка ребенка отсутствует, то добавить ее. Учётную запись ребенка на Госуслугах можно создать только для детей с российским свидетельством о рождении.

Для регистрации ребенка во ФГИС «Моя школа» родителям необходимо:

1. Войти на портал по ссылке: <https://myschool.edu.ru/> (выбрать вход через портал Госуслуг).
2. Вверху слева в Меню (три черточки) выбрать личный кабинет.
3. Нажать кнопку добавить (+) и выбрать своего ребенка (отобразятся ваши дети, если вами внесены данные о них в Госуслугах).
4. Во всплывшем окне набрать полное наименование школы (**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Каменоломненская средняя школа» Сакского района Республики Крым**) или ИНН школы).
5. Выбрать параллель и класс, в котором ребенок обучается.
6. В школу направляется заявка, а в личном кабинете появится статус «На рассмотрении».

Цифровой помощник родителя

Родители имеют возможность записать детей в дошкольные учреждения, школы и на программы дополнительного образования по принципу 5 ОК (проактивная запись в дошкольное учреждение, школу на огэ, егэ и объединения дополнительного образования)

- Для 100% родителей доступна автоматизированная система таргетированного(целенаправленного) подбора и записи ребенка на доступные программы дополнительного образования и поступления в общеобразовательные организации, а также организации дополнительного образования, запись на участия в

олимпиадах, конкурсах, соревнованиях, ГИА, получения документов об образовании.

В заключении своего выступления хочу рассказать, как я применяю на уроках элементы ФГИС «МОЯ ШКОЛА»

1. Набираем ФГИС МОЯ Школа
2. Попадаем в ГОС услуги вводим код
3. Попадаем на страницу свою Моя школа
4. Видеоуроки РЭШ
5. Библиотеку. Каталог материалов.
6. Выбираем класс и предмет



Национальные цели развития РФ, относящиеся к сфере деятельности Министерства просвещения Российской Федерации

ФГИС
МОЯ ШКОЛА

2030

Указ Президента РФ от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»

Национальная цель «Качество жизни»

Национальный проект «Образование»

Целевая программа «Цифровая образовательная среда»

Национальная цель «Цифровая трансформация»

Стратегическое направление в области цифровой трансформации «Искусственный интеллект»

Платформа в области цифровой трансформации отрасли образования

Достижение стратегических национальных целей развития РФ

Достижение национальных целей развития РФ в сфере образования и просвещения, в том числе посредством цифровизации



Мероприятия федерального проекта «Цифровая образовательная среда»

ФГИС
МОЯ ШКОЛА

Создание ФГИС «Моя школа»

Обеспечение образовательных организаций высокоскоростным доступом к сети «Интернет»

Поставка оборудования для ЦОС

Интеграция с региональными информационными системами

Создание единого реестра участников образовательных отношений (ФИАС РСО)

Создание сервиса: Аналитическая информационная система платформы Больших данных (АИС ПЕД)

Разработка верифицированной и цифровой образовательной среды

Уметь самостоятельно пользоваться энциклопедиями, словарями и справочной литературой, информационно-справочными системами, в том числе в электронной форме, пользоваться каталогами библиотек, библиографическими указателями, системой поиска в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», работать с электронными библиотеками и другими справочными материалами, в том числе из числа верифицированных электронных ресурсов,



Основные возможности

ФГИС
МОЯ ШКОЛА

- облачное хранилище документов, инструменты для создания и редактирования документов популярных форматов (doc, xls, ppt и т.д.), совместной работы в режиме онлайн в отечественном офисном программном обеспечении;
- проверенный образовательный и воспитательный контент;
- расписание уроков, домашние задания, оценки, журнал и т.д.;
- тестирующая подсистема для оценки знаний учащихся и отработки учащимися изучаемого материала на тренажерах;
- специальное приложение для работы через SmartTV;
- видеоконференцсвязь на базе «Сферума».



Основные возможности

ФГИС
МОЯ ШКОЛА

сферум Курские области

Общайтесь с учениками
и коллегами

в учебном профиле Сферум в VK Мессенджере

Старый веб-версия →

скачать в
App Store

или

скачать в
Google Play

скачать в
App Store

или

скачать в
AppGallery



Необходимые шаги по подключению ФГИС «Моя школа»

ФГИС
МОЯ ШКОЛА



Доклад к семинару-практикуму
«Расширение сферы использования в
образовательном процессе ФГИС «Моя школа»
на тему:
«Введение в ФГИС «Моя школа»: основные
возможности и преимущества».

Доклад Шерматовой Г.Ш.,
учителя математики.

Федеральная государственная информационная система «Моя школа» была разработана Министерством просвещения Российской Федерации для повышения качества образовательных процессов, оптимизации управления школами и улучшения взаимодействия между образовательными учреждениями, родителями и учащимися.

Система призвана обеспечить прозрачность, доступность и эффективность образовательной среды, упростив управление учебным процессом и контроль успеваемости учащихся.

2. Основные возможности системы

ФГИС «Моя школа» включает широкий спектр функциональных возможностей, направленных на повышение эффективности образовательного процесса:

- Автоматизация документооборота: упрощение подготовки документов, отчетности и контроля исполнения решений.
- Электронный журнал и дневник: обеспечение быстрого доступа родителей и учеников к оценкам, домашним заданиям и расписаниям уроков.
- Мониторинг успеваемости: оценка учебных достижений школьников и выявление проблемных зон.
- Организация дистанционных занятий: поддержка онлайн-обучения и проведение виртуальных классов.
- Информационно-аналитические инструменты: сбор и обработка статистических данных для принятия управленческих решений.
- Обеспечение информационной безопасности: защита персональных данных участников образовательного процесса.

3. Преимущества использования ФГИС «Моя школа»

Основные преимущества внедрения ФГИС «Моя школа» включают:

- Повышение уровня открытости и доступности образования.
- Улучшение координации и взаимодействие между участниками учебного процесса.
- Уменьшение бумажной нагрузки на учителей и администрации школы.
- Увеличение вовлеченности родителей в учебный процесс ребенка.

- Повышение мотивации учащихся благодаря удобству доступа к учебной информации.
- Поддержка дистанционного обучения и развитие инклюзивного образования.

4. Перспективы развития системы

Перспективы развития ФГИС «Моя школа» связаны с дальнейшим расширением функционала и внедрением современных технологий:

- Интеграция с другими государственными системами и порталами государственных услуг.
- Развитие мобильных приложений для удобства пользователей.
- Внедрение элементов искусственного интеллекта для персонализации обучения.
- Расширение функционала для поддержки дополнительного и профессионального образования.

Заключение

ФГИС «Моя школа» представляет собой перспективную платформу, способствующую повышению качества и эффективности российского школьного образования. Ее внедрение способствует улучшению взаимодействия между всеми участниками образовательного процесса, облегчению бюрократических процедур и развитию инновационного подхода к обучению.



Основные возможности

Электронный дневник и журнал

Функционал включает ведение электронного дневника и журнала успеваемости, где фиксируются оценки, выставляются домашние задания и отображается актуальное расписание уроков для каждого класса.

Цифровая образовательная среда

Предоставляет структурированный доступ к разнообразным учебным материалам, включая видеолекции, методические пособия, интерактивные задания и проверочные тесты, разработанные в соответствии с образовательными стандартами.

Преимущества для учеников

Доступность материалов

Учащиеся получают возможность обращаться к учебным материалам, расписанию и заданиям в любое время и из любого места, где есть доступ к интернету.

Персонализация обучения

На основе анализа успеваемости система может предлагать индивидуальные рекомендации по изучению тем и выбору дополнительных материалов для углубления знаний.

Отслеживание прогресса

Система позволяет ученикам самостоятельно контролировать свою успеваемость, анализировать полученные оценки и видеть динамику своего академического развития.



Преимущества для родителей

Контроль успеваемости

Родители получают постоянный доступ к информации об оценках, посещаемости и домашних заданиям своего ребенка.

Оперативное информирование

Система обеспечивает своевременное получение новостей, объявлений и важных уведомлений от школы и учителей.

Улучшенная коммуникация

Платформа облегчает взаимодействие с классным руководителем и другими учителями, позволяя оперативно решать возникающие вопросы.

Преимущества для учителей

Автоматизация задач

Система берет на себя рутинные процессы, такие как заполнение журнала, выставление оценок и формирование отчетов, экономя время педагогов.



Размещение материалов

Предоставляет удобный интерфейс для загрузки и организации учебных материалов, домашних заданий и контрольных работ для учеников.

Обратная связь

Расширяет возможности для конструктивного общения с учениками и их родителями, позволяя оперативно предоставлять комментарии и рекомендации.

Инструменты системы позволяют эффективно организовывать дистанционное обучение и поддерживать связь с классом вне учебных часов.

Интеграция с сервисами

Портал Госуслуги

ФГИС «Моя Школа» тесно интегрирована с Единым порталом государственных и муниципальных услуг, что обеспечивает бесшовный переход между платформами.

Единый вход

Благодаря механизму единого входа (Single Sign-On) пользователи могут получить доступ к различным государственным информационным системам, включая образовательные, используя одну учетную запись.



Постоянное развитие системы

- 1 Обновление функционала**
Система находится в стадии активной разработки, регулярно дополняясь новыми функциями и модулями для улучшения пользовательского опыта.
- 2 Новые инструменты**
Постоянно внедряются инновационные образовательные технологии и интерактивные инструменты, способствующие более эффективному усвоению знаний.
- 3 Цель развития**
Ключевая задача — сделать процесс обучения максимально адаптированным, эффективным и соответствующим современным требованиям цифровой эпохи.



Будущее образования

- 1 Цифровая трансформация**
ФГИС «Моя Школа» является важным элементом цифровой трансформации всей системы российского образования.
- 2 Новые горизонты**
Платформа открывает перед учениками, педагогами и родителями новые возможности для развития и взаимодействия.
- 3 Доступность и интерес**
Система призвана сделать образовательный процесс более доступным, увлекательным и персонализированным для каждого участника.

*Доклад к семинару-практикуму
«Расширение сферы использования в
образовательном процессе ФГИС «Моя школа»
на тему:
«Использование ФГИС «Моя школа» для
повышения качества образования».*

**Доклад Азизовой А.И.,
учителя математики.**

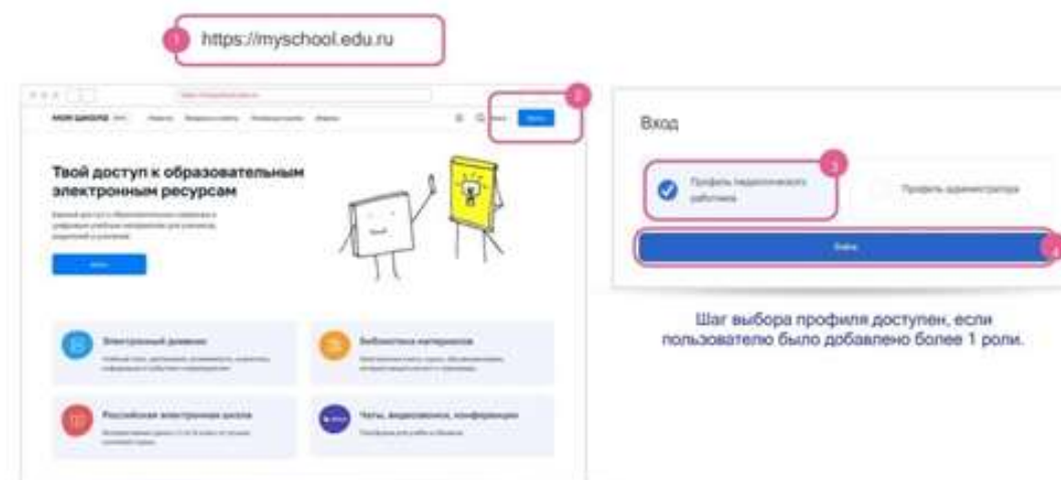
Федеральная нормативно-правовая база

- [Приказ Минпросвещения России От 30.06.2021 N 396 "О Создании Федеральной Государственной Информационной Системы Минпросвещения России "Моя Школа" \(Вместе С "Концепцией Создания Федеральной Государственной Информационной Системы Минпросвещения России "Моя Школа"\)](#)
- [Постановление Правительства РФ от 13 июля 2022 г. N 1241 "О ФГИС "Моя школа"](#)
- [Письмо о направлении информации \(ФГИС "Моя школа"\) от 26.08.2022 г. №04-643](#)

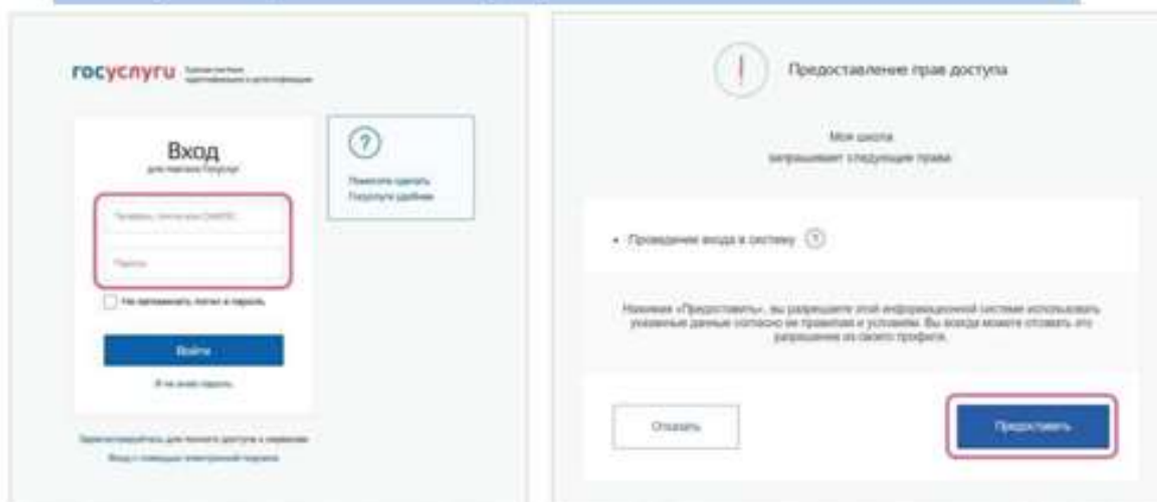
**Показатели НПА, связанные с ФГИС «Моя
школа»**

- Доля обучающихся, для которых созданы **равные условия получения качественного образования** вне зависимости от места их нахождения посредством предоставления доступа к федеральной информационно-сервисной платформе цифровой образовательной среды
- Доля педагогических работников, **использующих сервисы федеральной информационно-сервисной платформы** цифровой образовательной среды
- Доля образовательных организаций, **использующих сервисы федеральной информационно-сервисной платформы** цифровой

Организационно-иерархическая структура участников внедрения ФГИС «Моя школа»

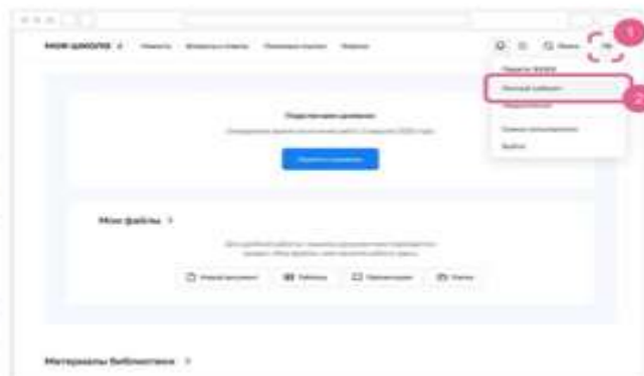


Авторизация на платформе ФГИС «МОЯ ШКОЛА»



Профиль педагогического работника

- использовать электронный журнал для просмотра расписания, назначения домашних заданий и выставления оценок;
- готовиться к урокам, используя библиотеку цифрового контента;
- создавать и назначать тесты обучающимся;
- использовать **SmartTV** для вовлечения учеников в обучающий процесс;
- общаться в чатах и видеоконференциях с учениками, родителями, коллегами;
- пользоваться облачным хранилищем документов;
- видеть свои классы как педагог и как классный руководитель;



Профиль обучающегося

- использовать электронный дневник для просмотра расписания, домашних заданий и оценок;
- пользоваться облачным хранилищем документов;
- повторять пройденный и изучать новый материал, используя библиотеку цифрового контента;
- выполнять тесты, назначенные педагогом;
- общаться в чатах и видеоконференциях с учителями и сверстниками;
- просматривать актуальные новости школы и региона.

Профиль законного представителя

- контролировать учебный процесс ребенка, просматривая электронный дневник (расписание, домашние задания и оценки);
- пользоваться облачным хранилищем документов;
- общаться в чатах и видеоконференциях с учителями, администрацией школы, родителями;
- просматривать актуальные новости школы и региона.

Перспективы развития ФГИС «Моя школа» и других компонентов ЦОС

- Создание унифицированного сервиса электронных журналов и электронных дневников
- Единое мобильное приложение
- Создание электронного сервиса для формирования цифровых портфолио учеников
- Создание электронного сервиса по организации питания обучающихся
- Расширение функционала и повышение доступности создаваемых Министерством просвещения Российской Федерации библиотеки цифрового образовательного контента и цифровых образовательных сервисов, а также базы электронных образовательных ресурсов
- Создание электронных сервисов для управления образовательными процессами, включая корректировку учебных планов, составление расписания занятий

Доклад к семинару-практикуму
«Расширение сферы использования в
образовательном процессе ФГИС «Моя школа»
на тему
«Взаимодействие с родителями через
ФГИС «Моя школа»

**Доклада Алиханяна Г.Г.,
учителя физики.**

1. Введение

В условиях цифровой трансформации образования особую значимость приобретает эффективное взаимодействие между школой, учащимися и их родителями. Федеральная государственная информационная система (ФГИС) «Моя школа» выступает ключевым инструментом для выстраивания прозрачного и оперативного диалога.

Цель доклада —

раскрыть потенциал ФГИС «Моя школа» как платформы для взаимодействия с родителями, описать её функциональные возможности и практические сценарии использования.

Задачи:

- охарактеризовать основные модули системы, релевантные для родителей;
- показать преимущества цифрового взаимодействия;
- привести примеры типовых сценариев работы;
- обозначить возможные трудности и пути их преодоления.

2. Общая характеристика ФГИС «Моя школа»

ФГИС «Моя школа» —

единая цифровая образовательная среда, созданная в рамках национального проекта «Образование». Система обеспечивает:

- централизованный доступ к образовательным ресурсам;
- взаимодействие всех участников образовательного процесса;
- прозрачность учебного процесса для родителей.

Ключевые компоненты системы для родителей:

- личный кабинет родителя;
- электронный дневник и журнал;
- мессенджер для общения;
- библиотека образовательных материалов;
- модули для проведения опросов и собраний.

3. Основные сценарии взаимодействия с родителями

3.1. Мониторинг успеваемости и посещаемости

Через электронный дневник родители могут:

- отслеживать текущие оценки и домашние задания: Оценка {2,3,4,5};
- просматривать расписание занятий;

- получать уведомления о пропусках уроков;
- анализировать динамику успеваемости ребёнка.

3.2. Коммуникация с педагогами

Возможности:

- обмен сообщениями с учителями и администрацией;
- организация групповых чатов по классам/предметам;
- проведение онлайн-собраний с видеосвязью.

3.3. Доступ к образовательным ресурсам

Родители получают:

- подборку учебных материалов по предметам;
- рекомендации по дополнительной работе с ребёнком;
- доступ к цифровым учебникам и тренажёрам.

3.4. Участие в управлении школой

Инструменты:

- онлайн-опросы по важным вопросам;
- голосование за инициативы;
- подача обращений и заявок.

4. Преимущества цифрового взаимодействия

- **Оперативность:** уведомления приходят в режиме реального времени.
- **Доступность:** доступ с любого устройства (компьютер, смартфон).
- **Прозрачность:** полная картина учебного процесса.
- **Экономия времени:** отсутствие необходимости личных визитов в школу.
- **Архивация:** история сообщений и документов сохраняется в системе.

5. Возможные трудности и решения

Проблемы:

- низкая цифровая грамотность некоторых родителей;
- технические сбои системы;
- недостаточная активность участников.

Пути решения:

- проведение обучающих семинаров для родителей;
- создание инструкций и видеоруководств;
- назначение ответственных за техподдержку;
- поощрение активного участия (например, через рейтинги).

6. Лучшие практики внедрения

Примеры эффективного использования:

- **Еженедельные отчёты:** автоматизированная сводка успеваемости за неделю.
- **Родительские форумы:** обсуждение актуальных вопросов в тематических чатах.
- **Онлайн-консультации:** индивидуальные встречи с учителями через систему.
- **Цифровые портфолио:** сбор достижений ребёнка в едином пространстве.

7. Заключение

ФГИС «Моя школа» кардинально меняет формат взаимодействия школы и семьи:

- переводит коммуникацию в цифровой формат;
- повышает вовлечённость родителей в образовательный процесс;
- создаёт единую информационную среду для всех участников.

Для максимальной эффективности необходимо:

- регулярно обучать родителей работе с системой;
- собирать обратную связь для улучшения функционала;
- интегрировать систему в повседневную практику школы.

Перспективы: расширение возможностей аналитики, внедрение ИИ-ассистентов, интеграция с региональными сервисами.

8. Список источников

1. Официальный портал ФГИС «Моя школа»: *myschool.edu.ru*.
2. Методические рекомендации Минпросвещения РФ по использованию системы.
3. Опыт пилотных регионов по внедрению ФГИС «Моя школа». Исследования в области цифровизации образования (публикации).

**«Взаимодействие с родителями
через ФГИС „Моя школа“»**

Алиханян Гарегин Георгиевич
Учитель физики МБОУ «Каменоломненская средняя
школа» Сакского района Республики Крым

ФГИС «Моя школа»

это образовательная информационная система для педагогов, учащихся и родителей. Она предоставляет единый доступ к качественным учебным материалам и образовательным сервисам

Некоторые возможности взаимодействия с родителями через ФГИС «Моя школа»

Получение информации.

Родители могут узнавать о расписании, домашних заданиях и оценках ребёнка, быть в курсе его школьных успехов и событий

Доступ к образовательным ресурсам

Родители могут получить бесплатные учебные материалы, видеоуроки, статьи, чтобы помочь учащимся в освоении новых знаний и подготовке домашних заданий

Связь с учителями

Родители могут держать связь с учителями с помощью общения в чатах «Сферума», участвовать в родительских собраниях в онлайн-формате

Прохождение опросов

Учителя могут назначать опросы по вопросам выбора школьной формы, организации культурно-массовых мероприятий для учеников класса и другим

Участие в событиях

С помощью раздела «Календарь» родители могут найти, выбрать и поучаствовать с ребёнком в конкурсах, олимпиадах, семинарах, праздниках и других событиях

Использование цифрового помощника родителя

Сервис помогает выявить уникальные способности и интересы ребёнка с помощью цифровой диагностики, подобрать кружки, секции и образовательные направления для всестороннего развития его талантов и способностей

Регистрация в ФГИС «Моя школа»

Важный шаг для улучшения образовательного процесса и эффективного взаимодействия между школой, родителями и учащимися

Доклад к семинару-практикуму
«Расширение сферы использования в
образовательном процессе ФГИС «Моя школа»
на тему:
«Будущее ФГИС «Моя школа»: новые функции и
возможности»

Доклад Каниболоцкого И.Б.
учителя труда.

Современное общество находится в состоянии непрерывного развития и изменения. Система образования в таком обществе также должна изменяться и совершенствоваться, чтобы соответствовать запросам со стороны общества и государства.

Указом президента Российской Федерации от 21 июля 2020 года № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года» определены 5 национальных целей развития, одна из них – цифровая трансформация.

Цифровая трансформация системы образования предполагает действия по 5 направлениям:

- 1.Формирование современной инфраструктуры образовательных организаций (компьютерные классы, средства визуализации, Интернет и др.).
- 2.Реализация в электронной форме услуг в сфере образования (запись в школу, на участие в ГИА, отслеживание текущей успеваемости и др.).
- 3.Реализация в электронной форме функций в сфере образования (реестры кадров, контингента, электронный журнал и дневник и др.).
- 4.Современное управление на основе данных (типовые сайты, мониторинг использования оборудования, автоматизированная подготовка отчетов и др.).
- 5.Подготовка кадров для работы в цифровой образовательной среде (работа с региональными РЦТ (руководитель цифровой трансформации), повышение квалификации и др.).

Важной составляющей ЦОС (**цифровая образовательная среда**) является Федеральная Государственная информационная система «Моя школа» ФГИС «Моя школа» - это единая витрина данных для учителя, ученика и родителя с доступом к:

- проверенному образовательному и воспитательному контенту
- расписанию, домашним заданиям, оценкам, журналу и другим учебным материалам
- документам с возможностью редактирования и совместной работы в режиме онлайн
- в отечественном офисном программном обеспечении видео-конференций связи на базе «Сферума»

«Цифровая образовательная среда» — федеральный проект, нацеленный на создание современной и безопасной цифровой образовательной среды, которая обеспечит высокое качество и доступность образования всех видов и уровней.

Главная цель — чтобы школьникам во всех регионах России стал доступен качественный и, что очень важно, верифицированный (верификация — простыми словами, это технология проверки информации на достоверность, правильность, точность) цифровой образовательный контент, а также сопутствующие сервисы. Ожидается, что все образовательные программы общего образования можно будет реализовывать с применением электронного обучения через единую систему Минпросвещения, интегрированную с региональными ресурсами.

ЦОС (**цифровая образовательная среда**) позволит сделать образование более индивидуальным. Учитель обычно вынужден давать что-то среднее, в результате одни все равно не до конца понимают материал, а вторым становится скучно. В ЦОС (**цифровая образовательная среда**) учитель сможет работать и с продвинутыми учениками, и с отстающими, учитывая их уровень знаний и способностей.

ЦОС вводится не вместо обычного обучения, а вместе с ним. Учитель во время урока тоже может пользоваться материалами платформы, созданными с применением самых современных инструментов: 3D-графики, спецэффектов, видео, анимации.

Государство получит электронную отчетность и выйдет на новый уровень управления образовательной системой на основе объективных данных и удобных для граждан сервисов.

Школы смогут реализовывать индивидуальные траектории развития учащихся, применяя передовые цифровые технологии.

Пользоваться «Моей школой» смогут учащиеся, их родители, педагоги и другие сотрудники образовательных организаций, органы государственной власти и местного самоуправления, а также поставщики цифрового образовательного контента и сервисов, включая издательства учебной литературы.

Основные подсистемы ФГИС «Моя школа» будут включать в себя:

- электронные журналы и электронные дневники;
- библиотеку верифицированного (**проверенного и подтвержденного качества достоверности**) цифрового образовательного контента;
- персональные и групповые каналы связи пользователей, в том числе в режиме чатов и видеоконференцсвязи;
- учебные задания, ключи правильных ответов, критерии проверки для проведения диагностических работ;
- возможность проведения диагностических работ в системе и расчет их результатов;
- трансляцию цифровых образовательных решений, а также мониторинг их применения.

Таким образом, если ученик не может присутствовать на обычном уроке из-за болезни или по другой причине, он ничего не пропустит, подключившись онлайн, а потом прислав домашнее задание.

С помощью платформы родители смогут присутствовать онлайн на родительских собраниях или школьных концертах.

Для авторизации во ФГИС «Моя школа» обучающемуся старше 14 лет необходимо иметь учетную запись на портале Госуслуг. Они сами регистрируются.

Регистрацию ученика младше 14 лет во ФГИС «Моя школа» и создание его учетной записи на Госуслугах может проводить только родитель. Перед началом регистрации обучающегося во ФГИС «Моя школа» ребенок до 14 лет должен быть прикреплен к личному кабинету родителя на портале Госуслуг. Для этого родителям необходимо проверить информацию о ребенке в личном кабинете. Родитель должен авторизоваться на gosuslugi.ru, указав логин и пароль от учетной записи, перейти в разделе «Документы» - «Семья и дети». Если карточка ребенка отсутствует, то добавить ее. Учетную запись ребенка на Госуслугах можно создать только для детей с российским свидетельством о рождении.

Для регистрации ребенка во ФГИС «Моя школа» родителям необходимо:

1. Войти на портал по ссылке: <https://myschool.edu.ru/> (выбрать вход через портал Госуслуг).
2. Вверху слева в Меню (три черточки) выбрать личный кабинет.
3. Нажать кнопку добавить (+) и выбрать своего ребенка (отобразятся ваши дети, если вами внесены данные о них в Госуслугах).
4. Во всплывшем окне набрать полное наименование школы **(Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Каменоломненская средняя школа» Сакского района Республики Крым)** или ИНН школы).
5. Выбрать параллель и класс, в котором ребенок обучается.
6. В школу направляется заявка, а в личном кабинете появится статус «На рассмотрении».

Цифровой помощник родителя

Родители имеют возможность записать детей в дошкольные учреждения, школы и на программы дополнительного образования по принципу 5 ОК (проактивная запись в дошкольное учреждение, школу на огэ, егэ и объединения дополнительного образования)

- Для 100% родителей доступна автоматизированная система целенаправленного подбора и записи ребенка на доступные программы дополнительного образования и поступления в общеобразовательные организации, а также организации дополнительного образования, запись на участия в олимпиадах, конкурсах, соревнованиях, ГИА, получения документов об образовании.

В заключении своего выступления хочу рассказать, как я применяю на уроках элементы ФГИС «МОЯ ШКОЛА»

1. Набираем ФГИС МОЯ Школа
2. Попадаем в ГОС услуги вводим код
3. Попадаем на страницу свою Моя школа
4. Видеоуроки РЭШ
5. Библиотеку. Каталог материалов.
6. Выбираем класс и предмет

Математика 1 кл . Итоговый урок по разделу: «Числа от 1 до 10»

1 основная часть выполняли задания поискового характера.

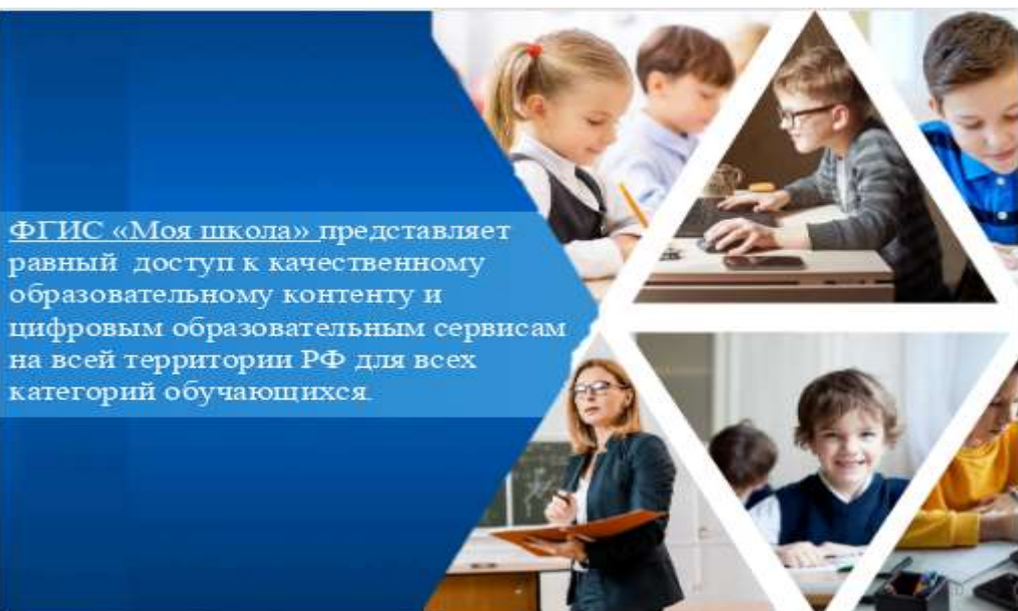
2. Тренировочные задания. Детям было очень интересно.

Урок окружающего мира. Тема «Что общего у разных растений? Какие растения растут дома и на клумбе?»

Основная часть: объяснение

Тренировочные задания. Задания творческого характера





ФГИС «Моя школа» представляет равный доступ к качественному образовательному контенту и цифровым образовательным сервисам на всей территории РФ для всех категорий обучающихся

Основные подсистемы ФГИС «Моя школа»:

- Библиотека цифрового образовательного контента;
- Работа с файлами, создание собственных папок с документами;
- Электронный журнал/дневник
- Персональные и групповые каналы связи на базе «Сферума».
- «Видеоуроки РЭШ» и «Подборки».

Перспективы

Некоторые перспективы развития системы ФГИС «Моя школа»:

- **Создание унифицированного сервиса** электронных журналов и электронных дневников.
- **Единое мобильное приложение.**
- **Создание электронного сервиса** для формирования цифровых портфолио учеников.
- **Расширение функционала** и повышение доступности библиотеки цифрового образовательного контента и цифровых образовательных сервисов, а также базы электронных образовательных ресурсов.
- **Создание электронных сервисов** для управления образовательными процессами, включая корректировку учебных планов, составление расписания занятий.

Доклад к семинару-практикуму
«Расширение сферы использования в
образовательном процессе ФГИС «Моя школа»
на тему
«Практическое руководство по использованию
ФГИС «Моя школа» в классе»

Доклад Шерматова Т.Ш.
учителя информатики.

Федеральная государственная информационная система (ФГИС) «Моя школа» предназначена для организации образовательного процесса, учета успеваемости учащихся, планирования занятий и повышения эффективности управления образовательным учреждением. Это важный инструмент, который позволяет учителям и администрации школы вести работу более организованно и прозрачно.

Основные возможности ФГИС «Моя школа»

Система предоставляет широкий спектр функциональных возможностей, среди которых наиболее значимы следующие:

Планирование уроков

Учителя могут планировать уроки заранее, назначать задания ученикам и отслеживать выполнение заданий. Это позволяет повысить эффективность учебного процесса и своевременно выявлять проблемы учеников.

Электронный журнал

Электронный журнал — это удобный способ фиксации оценок, посещаемости и достижений каждого учащегося. Учителя могут быстро вносить оценки, родители имеют возможность видеть успехи своего ребенка онлайн.

Мониторинг успеваемости

Система позволяет анализировать успеваемость класса и отдельных учеников, выявляя слабые места и сильные стороны каждого ученика. Это способствует индивидуализации подхода к обучению.

Организация дистанционного обучения

В условиях пандемии COVID-19 и дистанционных форм обучения система стала незаменимым инструментом для учителей, обеспечивающим непрерывность образовательного процесса даже вне стен школы.

Интеграция с другими системами

ФГИС «Моя школа» интегрируется с различными электронными ресурсами и порталами, такими как портал государственных услуг и другие образовательные платформы.

Как начать пользоваться системой?

Регистрация и вход

Первым шагом является регистрация в системе. Учитель получает индивидуальный логин и пароль от руководства школы. Вход осуществляется через личный кабинет учителя.

Интерфейс и навигация

Интерфейс системы интуитивно понятен и удобен в использовании. Главное меню включает разделы:

- Планирование уроков — создание расписания, назначение домашних заданий.
- Электронный журнал — внесение оценок, посещение уроков.
- Отчеты и мониторинг — просмотр статистики успеваемости.
- Настройки профиля — изменение персональных данных, настройка уведомлений.

Добавление учеников и классов

Учитель может самостоятельно добавлять классы и учеников либо воспользоваться импортом из базы данных школы. Каждый ученик получит собственный аккаунт, куда сможет входить с родительского согласия.

Работа с заданиями

Назначение заданий ученикам возможно как индивидуально, так и массово. Задания сопровождаются сроками сдачи и комментариями преподавателя. Ученики могут загружать выполненные задания непосредственно в систему.

Анализ результатов

Система автоматически формирует отчеты по успеваемости, позволяя учителю легко выявить проблемные зоны и скорректировать учебный процесс.

Преимущества использования ФГИС «Моя школа»

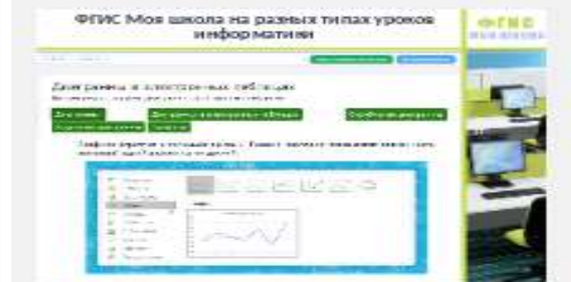
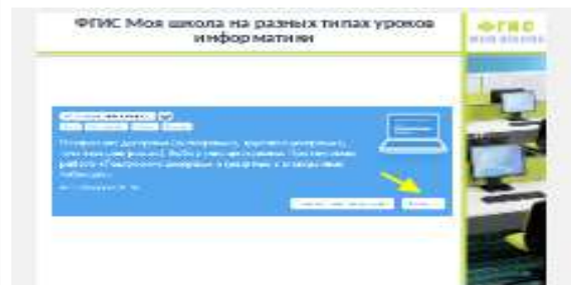
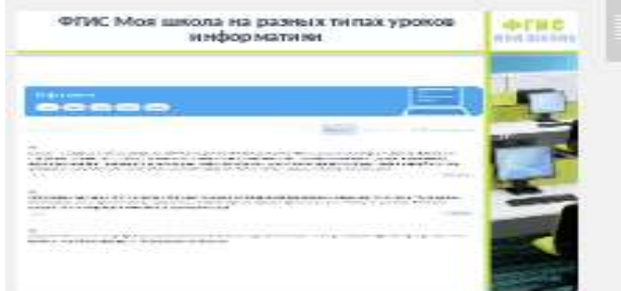
Использование ФГИС «Моя школа» приносит ряд преимуществ как для педагогов, так и для школьников и родителей:

- Повышается прозрачность учебного процесса.
- Облегчается контроль успеваемости и дисциплины.
- Улучшаются коммуникации между учителем, учениками и родителями.
- Сокращается бумажная работа, экономится время преподавателей.

Заключение

ФГИС «Моя школа» — это современный и эффективный инструмент, позволяющий значительно упростить жизнь педагогам и сделать обучение более качественным и удобным. Грамотное освоение и активное применение этой системы позволит каждому учителю повысить свою квалификацию и стать настоящим профессионалом своего дела.





ФГИС Моя школа на разных типах уроков информатики

Числа Дашевки

ФГИС Моя школа на разных типах уроков информатики

ФГИС Моя школа на разных типах уроков информатики

Урок информатики

ФГИС Моя школа на разных типах уроков информатики

Наблюдая статистику

ФГИС Моя школа на разных типах уроков информатики

Тесты

ФГИС Моя школа на разных типах уроков информатики

Урок информатики на уроке

ФГИС Моя школа на разных типах уроков информатики

Этапы урока

ФГИС Моя школа на разных типах уроков информатики

Алгоритм работы с таблицей TD

ФГИС Моя школа на разных типах уроков информатики

ФГИС Моя школа на разных типах уроков информатики

Свойства информации на уроке

ФГИС Моя школа на разных типах уроков информатики

Алгоритм работы с таблицей TD

ФГИС Моя школа на разных типах уроков информатики

