

Основные вопросы внедрения ФГИС «Моя школа»

Румянцева Елена Александровна

начальник отдела цифровой трансформации и проектной деятельности
МБОУ ОДПО ЦРО г.о.Самара



Показатели цифровой зрелости отрасли образования

Национальная цель развития РФ «Цифровая трансформация»

К 2030 году

100%

Доля учащихся, по которым осуществляется ведение цифрового профиля

100%

Доля учащихся, имеющих возможность бесплатного доступа к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам для самостоятельной подготовки

70%

Доля заданий в электронной форме для учащихся, проверяемых с использованием технологий автоматизированной проверки

80%

Доля учащихся, которым предложены рекомендации по повышению качества обучения и формированию индивидуальных траекторий с использованием данных цифрового портфолио учащегося

100%

Доля педагогических работников, получивших возможность использования верифицированного цифрового образовательного контента и цифровых образовательных сервисов



Внедрение ФГИС «Моя школа» в ОУ

Создание рабочей группы по внедрению ФГИС «Моя школа», распределение ответственности между участниками (администратор, тех.специалист, педагогический работник, родитель, обучающийся)

Подключение пользователей. Подтверждение ролей.

Изучение доступных инструментов.
(Прохождение курсов, просмотр вебинаров, участие в семинарах и пр. по работе во ФГИС «Моя школа»)

Использование инструментов в работе.



Целевая схема платформы ЦОС

Обучающиеся

Родители

Учителя



Единая система идентификации и аутентификации

ФГИС «Моя школа»

- Личные кабинеты (школы+СПО)
- Облачное хранилище документов
- Библиотека ЦОК
- Журнал и дневник
- ВКС, чаты, соц. Сеть
- «Цифровое портфолио ученика»

Статус учителя или классного руководителя присваивает администратор ОУ

МОЯ ШКОЛА β

Новости

Вопросы и ответы

Полезные ссылки

Опросы



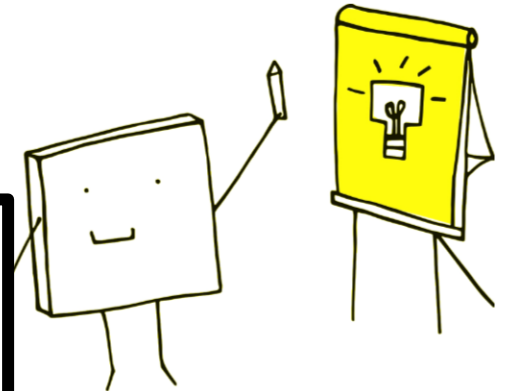
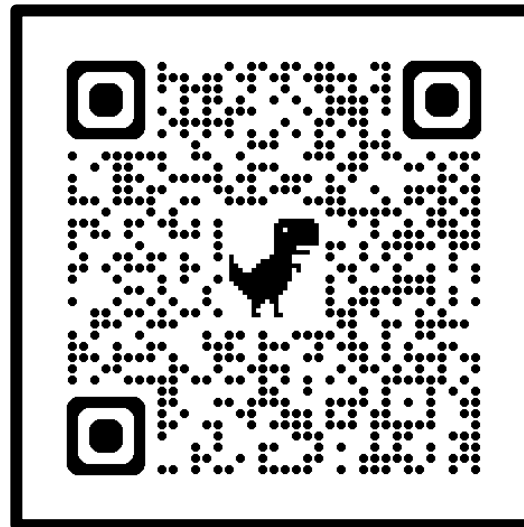
Поиск

Войти

Твой доступ к образовательным электронным ресурсам

Единый доступ к образовательным сервисам и цифровым учебным материалам для учеников, родителей и учителей

Войти





Структура ФГИС «Моя школа»

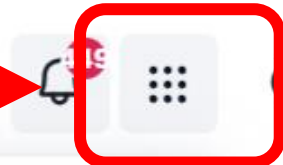
МОЯ ШКОЛА β

Новости

Вопросы и ответы

Полезные ссылки

Опросы



Сервисы



Аналитика



Помощник родителя



Файлы



Библиотека



Помощник ученика



Электронный журнал/дневник



Библиотека Минпросвещения



Психологическая служба



Художественная литература



Билет в будущее



Российская электронная школа



Дополнительное образование



Сферум



Помощник учителя



Тесты

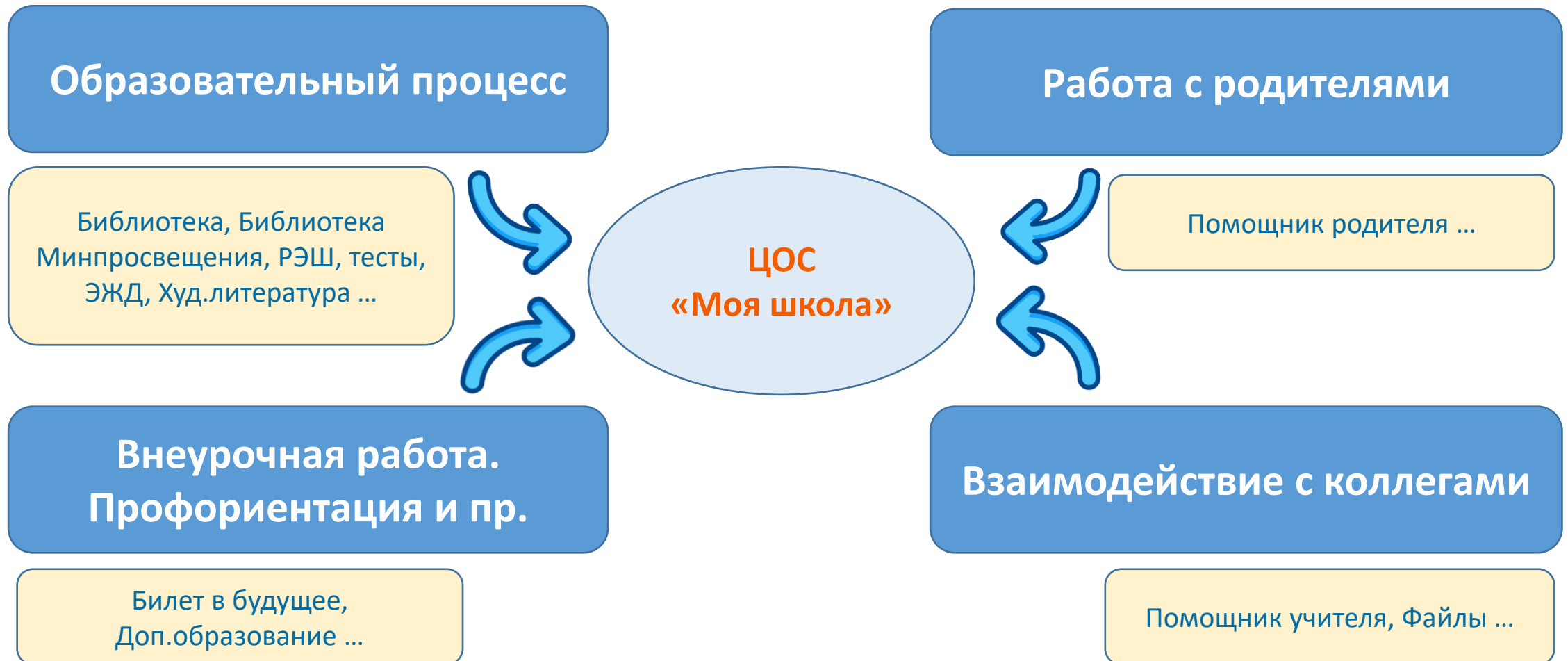
Каталог

Каталог цифрового образовательного контента





Применение функционала ФГИС «Моя школа»





Что порекомендовать учителю уже сейчас?

МОЯ ШКОЛА β

Новости

Вопросы и ответы

Полезные ссылки

Опросы



Поиск

1. Познакомиться с библиотекой контента. Более 10 тыс. единиц. Готовые уроки. Видео, интерактивные материалы, лабораторные работы. Материал с 1 по 11 класс.



Аналитика



Помощник родителя



Файлы



Библиотека



Помощник ученика



Электронный журнал/дневник



Библиотека Минпросвещения



Психологическая служба



Художественная литература



Билет в будущее



Российская электронная школа



Дополнительное образование



Сферум



Помощник учителя



Тесты

3. Учителям рус.языка и литературы, изо, музыки - познакомиться с порталом Культура.РФ. Содержит в т.ч. литературу по школьной программе

2. Использовать Сферум для общения с учениками, родителями и коллегами

Каталог

Каталог цифрового образовательного контента



Академия
Минпросвещения России




Типы электронных образовательных материалов во ФГИС «Моя школа»

| Виртуальная лабораторная работа – симулятор (лабораторная работа, практическая работа, эксперимент) | Интерактивный справочник терминов и понятий | Интерактивный тренажер по выполнению заданий (от простого к сложному) | Галерея изображений (группа изображений по одной тематике) |
|---|---|---|---|
| Виртуальные диагностические работы | Интерактивная хрестоматия первоисточников | Диагностическая работа | Исторические документы |
| Обучающие видеоролики | Статья (параграф учебника) | Самостоятельная работа | Карта (простая карта, условные обозначения содержатся непосредственно на карте) |
| Видеолекции | Кейсы по работе с информацией | Практическая работа | Интерактивная карта |
| Фрагменты художественных или телевизионных фильмов | Чек-листы | Цифровой диктант | Схема, диаграмма, график |
| Видеоинтервью с учеными | Динамическая инфографика, 3D-графика | Тест в формате ГИА | Изображение или фото |
| Аудиофайлы | Динамическая инфографика, кроссворд | Алгоритм решения и самопроверки задания в формате ГИА | Алгоритмы написания сочинений разных жанров |
| Подкасты | Инструкция | Мини-игры | Проект |




Поиск контента по фильтрам




Тема:
Выявление особенностей форменного состава крови человека в норме и при патологии

Выявление особенностей форменного состава крови человека в норме и при патологии
Рекомендации: ЭОР




Тема:
Зависимость спиртового брожения дрожжей от условий окружающей среды

Зависимость спиртового брожения дрожжей от условий окружающей среды
Рекомендации: ЭОР



Тема:
Изучение анатомического строения растений на временных микропрепаратах

Изучение анатомического строения растений на временных микропрепаратах
Рекомендации: ЭОР



Тема:
Изучение внешнего и внутреннего строения ракообразных

Изучение внешнего и внутреннего строения ракообразных
Рекомендации: ЭОР




Тема:
Изучение микроскопического строения тканей организма человека

человека
Рекомендации: ЭОР



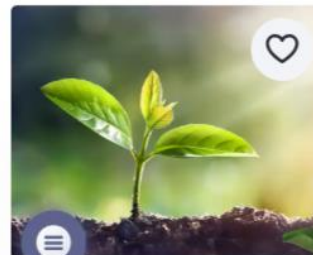
Тема:
Описание млекопитающего животного по черепу

Рекомендации: ЭОР



Тема:
Определение белков, жиров и углеводов в пищевых продуктах

Рекомендации: ЭОР



Тема:
Определение зависимости фотосинтеза от условий окружающей среды

Определение зависимости фотосинтеза от условий окружающей среды
Рекомендации: ЭОР

Класс
Выберите значение

Предмет

- Математика
- География
- Биология
- Физика
- Русский язык

[Показать все](#)

Поставщик контента

- Исторические парки
- РЭШ
- Минкультуры России
- ИСРО РАО
- ИРПО

[Показать все](#)

Тип

- Урок
- Видео-материалы
- Лабораторная работа

Рекомендации

- ФГОС

!!! Некоторые материалы можно скачивать на компьютер, чтобы пользоваться без интернета



Возможности работы с контентом

2 вида работы

На занятии, под
руководством педагога

Самостоятельная работа
с целью закрепления и
расширения знаний

Задача педагога: подобрать нужный ресурс и
сориентировать обучающегося

ЦОС «Моя школа»

- В классе, используя
готовый урок или
отдельные материалы

- В условиях
дистанционного
обучения

- Для класса

- Для подгруппы

- Для отдельного
ученика



Пример лабораторной работы

МОЯ ШКОЛА β
БИБЛИОТЕКА

Каталог



Поиск

EP

Каталог материалов



Тема:

Выявление особенностей форменного состава крови человека в норме и при патологии

Выявление особенностей форменного состава крови человека в норме и при патологии

Рекомендации: ЭОР

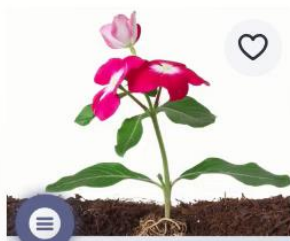


Тема:

Зависимость спиртового брожения дрожжей от условий окружающей среды

Зависимость спиртового брожения дрожжей от условий окружающей среды

Рекомендации: ЭОР

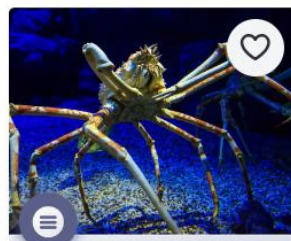


Тема:

Изучение анатомического строения растений на временных микропрепаратах

Изучение анатомического строения растений на временных микропрепаратах

Рекомендации: ЭОР



Тема:

Изучение внешнего и внутреннего строения ракообразных

Изучение внешнего и внутреннего строения ракообразных

Рекомендации: ЭОР



Поиск контента

Название, описание, автор, теги

Класс

Выберите значение

Предмет

- Математика
- География
- Биология
- Физика
- Русский язык

[Показать все](#)

Поставщик контента

- Исторические парки
- РЭШ
- Минкультуры России

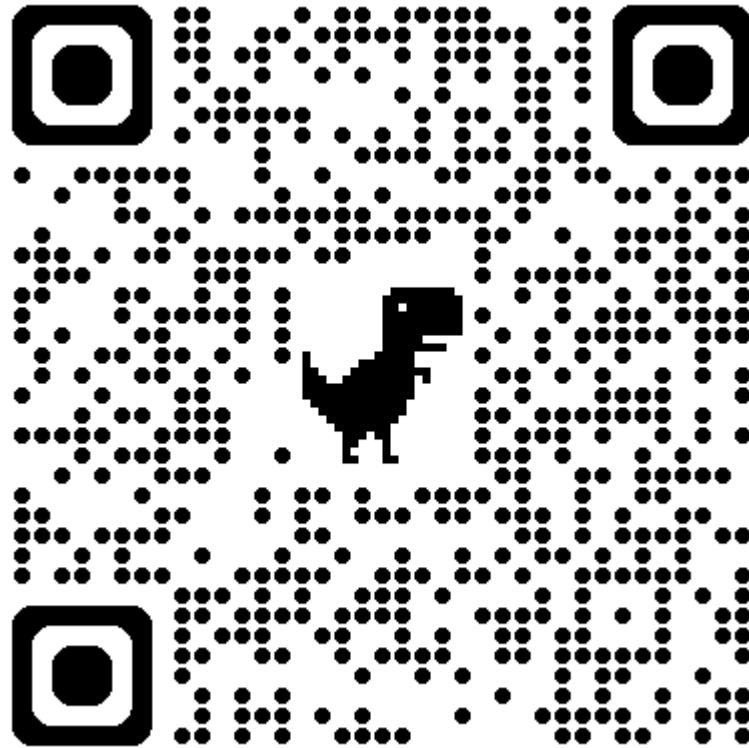
Запустить видеоряд



Ресурсы



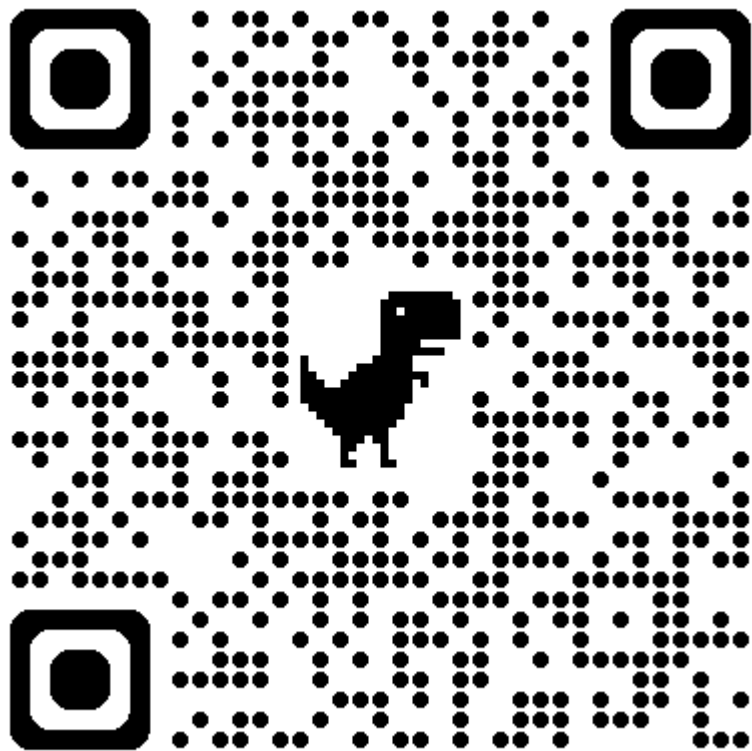
Нормативно-правовая база использования ФГИС «Моя школа»



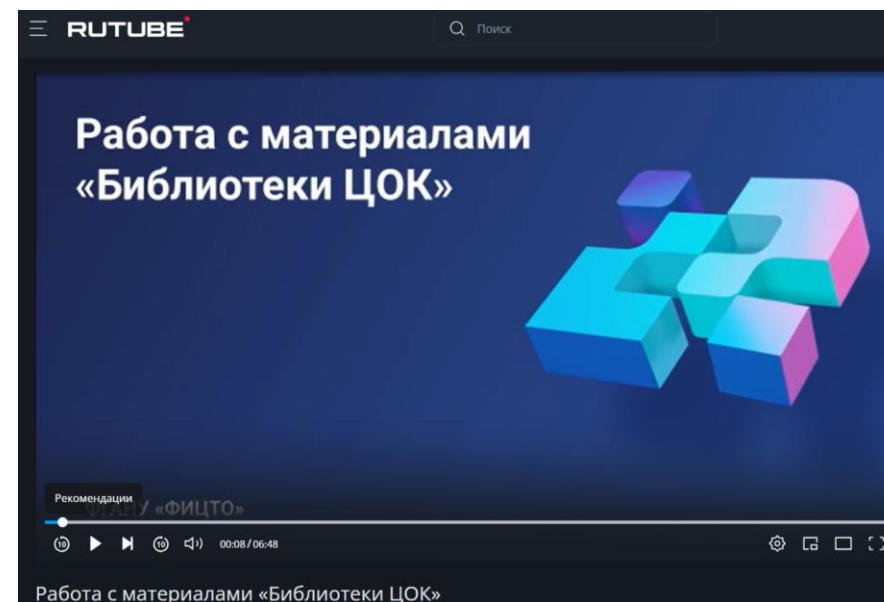
Официальный сайт ФГИС «Моя школа»
Вкладка «О системе»



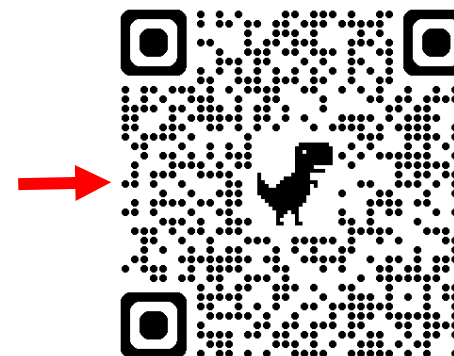
Центр методической поддержки ФГИС «Моя школа»



Рутуб канал с вебинарами

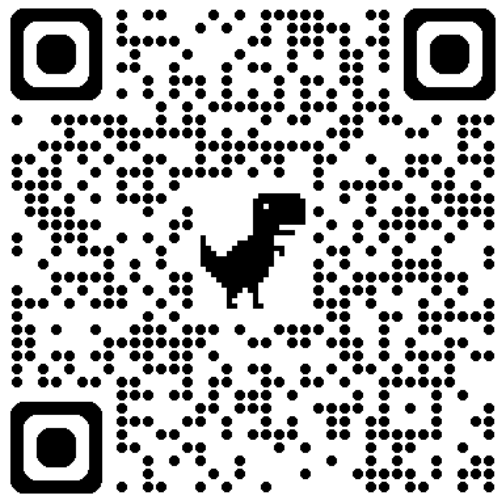


Начать знакомство можно с
6-минутного вебинара
«Работа с материалами
«Библиотеки ЦОК»»

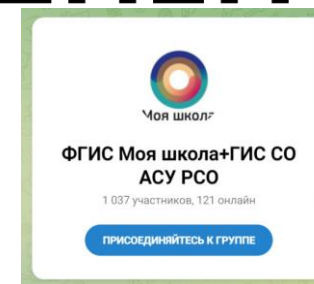
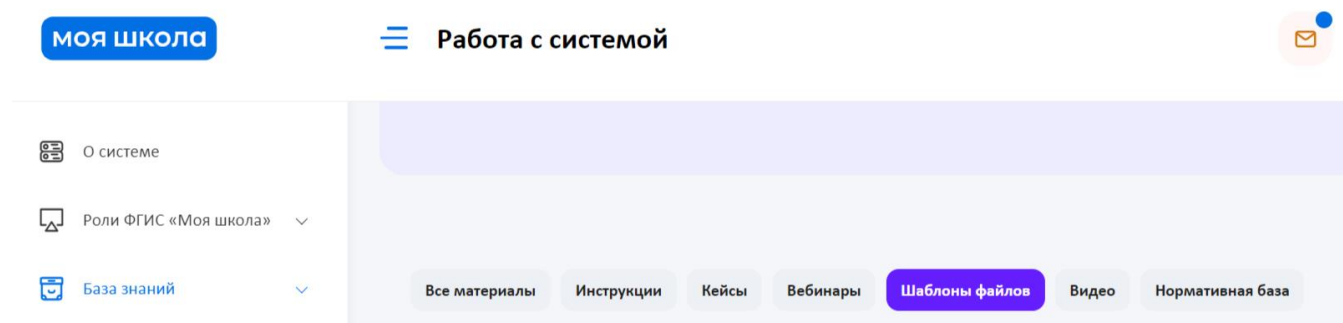




Технические вопросы ФГИС «Моя школа»



**!!! Только для администраторов
системы в ОУ**



Официальный сайт ФГИС «Моя школа»
Вкладка «База знаний»

Группа в телеграмм ФГИС «Моя
школа» + ГИС СО АСУ РСО

Методические семинары и вебинары по работе в ИКОП «Сферум» и ФГИС «Моя школа» для педагогов проводит отдел цифровой трансформации и проектной деятельности

МБОУ ОДПО ЦРО г.о.Самара

Эл. почта: rumyantseva.ea@edcsamara.ru

Следите за рассылкой информационных писем в учреждения.

Спасибо за внимание!

