

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

Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ Приказ от 18 ноября 2020 г. N 600 «Об утверждении методик расчета целевых показателей национальной цели развития РФ «Цифровая трансформация"



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.

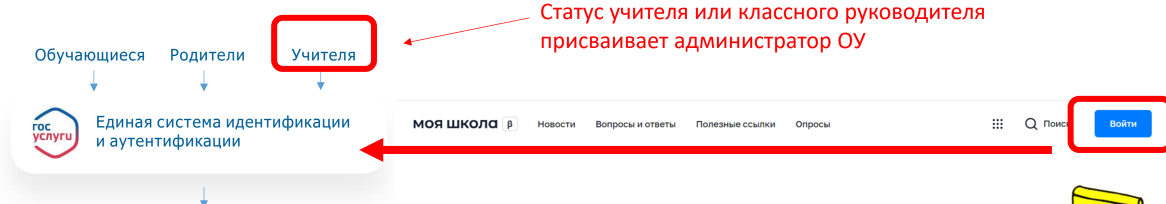
Изучение доступных инструментов.

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

Использование инструментов в работе.



Целевая схема платформы ЦОС



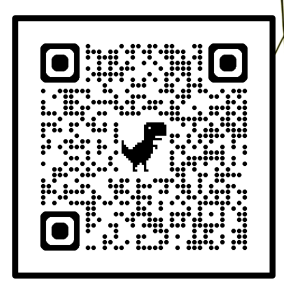
ФГИС «Моя школа»

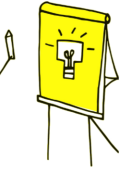
- Личные кабинеты (школы+СПО)
- Облачное хранилище документов
- Библиотека ЦОК
- Журнал и дневник
- ВКС, чаты, соц. Сеть
- «Цифровое портфолио ученика»

Твой доступ к образовательным электронным ресурсам

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

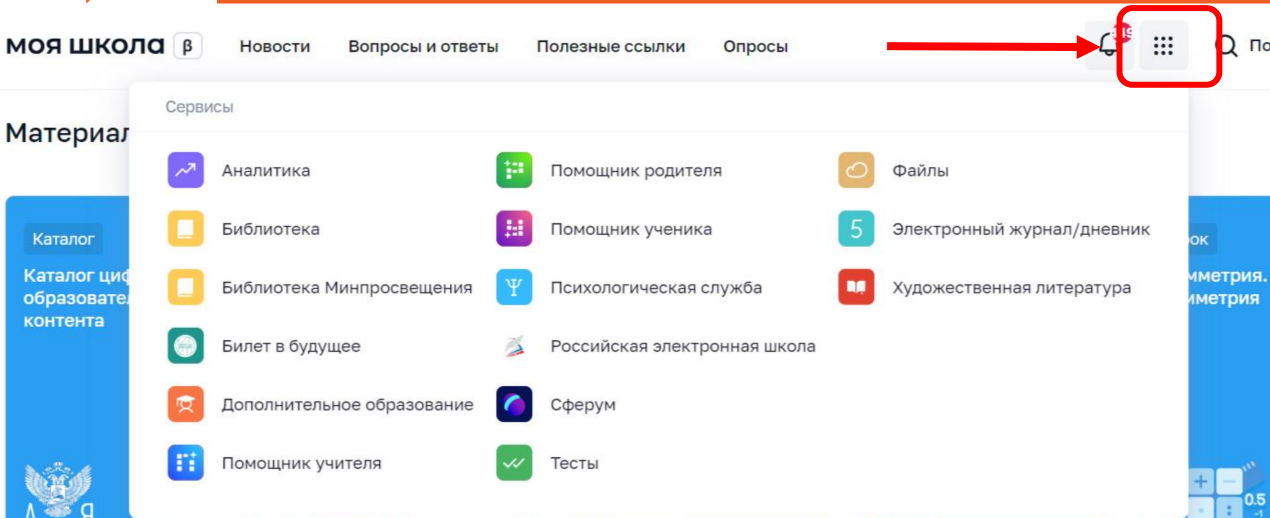
Войти







Структура ФГИС «Моя школа»





Применение функционала ФГИС «Моя школа»

Образовательный процесс

Библиотека, Библиотека Минпросвещения, РЭШ, тесты, ЭЖД, Худ.литература ...





ЦОС «Моя школа»





Помощник родителя ...

Внеурочная работа. Профориентация и пр.

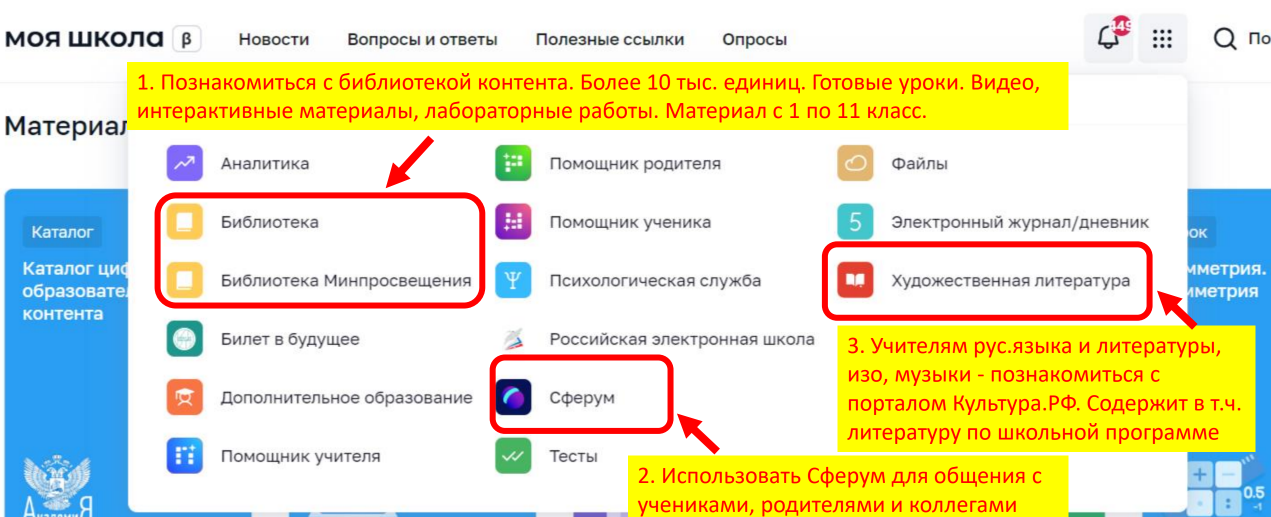
Билет в будущее, Доп.образование ...

Взаимодействие с коллегами

Помощник учителя, Файлы ...



Что порекомендовать учителю уже сейчас?





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



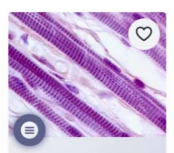
Тема:

Изучение внешнего и внутреннего строения ракообразных

Изучение внешнего и внутреннего строения ракообразных

Рекомендации: ЭОР





Тема:

Изучение микроскопического строения тканей организма человека



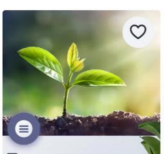
Тема:

Описание млекопитающего животного по черепу



Тема:

Определение белков, жиров и углеводов в пищевых продуктах



Тема:

Определение зависимости фотосинтеза от условий окружающей среды

пределение зависимости этосинтеза от условий кружающей среды

Рекомендации: ЭОР

Тип

Урок

ИСРО РАО

ИРПОПоказать все

Видео-материалы

Лабораторная работа

Рекомендации

ФГОС

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

человека Рекоменлации: ЭОР Рекомендации: ЭОР



Возможности работы с контентом

2 вида работы

- В классе, используя готовый урок или отдельные материалы

- В условиях дистанционного обучения На занятии, под руководством педагога Самостоятельная работа

с целью закрепления и расширения знаний

Задача педагога: подобрать нужный ресурс и сориентировать обучающегося

- Для класса
- Для подгруппы
- Для отдельного ученика

ЦОС «Моя школа»



Пример лабораторной работы



Каталог











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

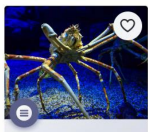
Зависимость спиртового брожения дрожжей от условий окружающей среды Рекомендации: ЭОР



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











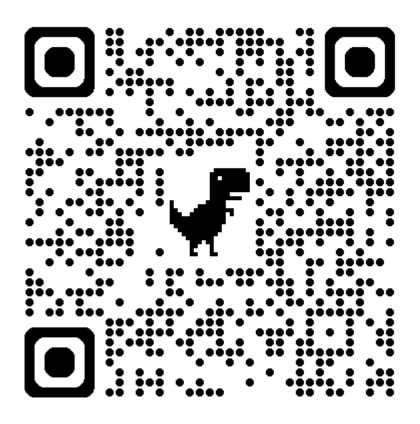




Ресурсы



Нормативно-правовая база использования ФГИС «Моя школа»



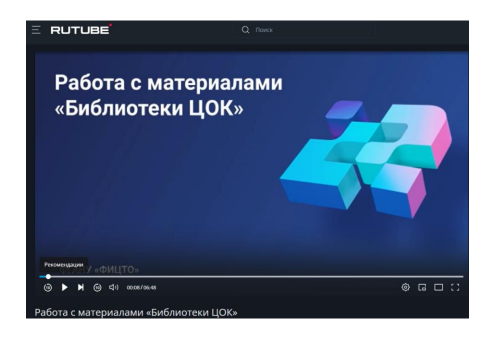
Официальный сайт ФГИС «Моя школа» Вкладка «О системе»



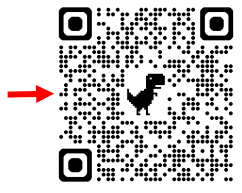
Центр методической поддержки ФГИС «Моя школа»



Рутуб канал с вебинарами



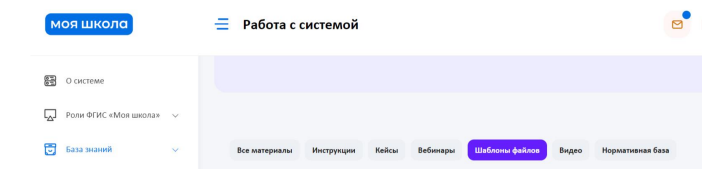
Начать знакомство можно с 6-минутного вебинара «Работа с материалами «Библиотеки ЦОК»





Технические вопросы ФГИС «Моя школа»





Официальный сайт ФГИС «Моя школа» Вкладка «База знаний» !!!Только для администраторов системы в ОУ





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!

