

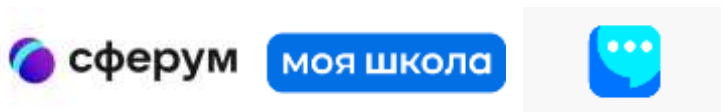


ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ФГИС «МОЯ ШКОЛА»

ГАУ ДПО ИРО ПК
omd@iro.perm.ru

ЦИФРОВАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА

«Цифровая образовательная среда» (ЦОС) – это федеральный проект в рамках национального проекта «Образование», направленный на создание и внедрение в образовательных организациях цифровой образовательной среды.



Цель «Моей школы» - объединить в себе множество сервисов и выступить в роли единой государственной информационной системы РФ для реализации образовательных программ всех уровней основного образования.

Федеральная
государственная система



В ЦОС также входят и региональные ИС. «Моя школа» проводит интеграции со всеми региональными ЭЖД, и информация из них будет автоматически транслироваться в интерфейсе «Моей школы».

«Моя школа» призвана предоставить дополнительный функционал и дать равный доступ всем участникам централизованно по всей территории РФ.

Региональная государственная
система

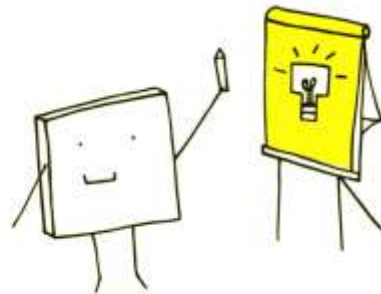
ФГИС МОЯ ШКОЛА

Платформа ФГИС «МОЯ ШКОЛА» - единый доступ к образовательным сервисам и цифровым учебным материалам для учеников, родителей и учителей.

Твой доступ к образовательным электронным ресурсам

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

Войти



Электронный дневник

Учебный план, расписание, успеваемость, аналитика, информация о событиях и мероприятиях



Библиотека материалов

Электронные книги, курсы, обучающие видео, интерактивный контент и тренажеры



Российская электронная школа

Интерактивные уроки с 1 по 11 класс от лучших учителей страны



Чаты, видеозвонки, конференции

Платформа для учебы и общения

Нормативно-правовая база

- Пункт 3.1 статьи 16 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 N 273-ФЗ».
- Постановление Правительства РФ от 13 июля 2022 г. N 1241 «О федеральной государственной информационной системе «Моя школа» и внесении изменения в подпункт «а» пункта 2 Положения об инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг и исполнения государственных и муниципальных функций в электронной форме».

Начало работы: вход

1. Переходим на сайт ЦОС Моя Школа

<https://myschool.edu.ru/>

2. В правом верхнем углу нажимаем «Вход»



Поиск

Войти

3. Авторизуемся через «Госуслуги»,
выбираем роль

госуслуги

Телефон / Email / СНИЛС

Пароль

Восстановить

Войти

Войти другим способом

QR-код

За подписью

Не удалось войти!

Главная страница ФГИС Моя Школа

The image shows the main page of the 'Моя Школа' (My School) FGIS. The page features a top navigation bar with the logo 'МОЯ ШКОЛА' and a beta symbol, followed by menu items: 'Новости', 'Вопросы и ответы', 'Полезные ссылки', and 'Опросы'. On the right side of the navigation bar, there are icons for notifications (with a red '188' badge), a grid menu, a search bar labeled 'Поиск', and a user profile icon labeled 'ЕГ'. Below the navigation bar, there is a section titled 'Материалы библиотеки' with a right-pointing arrow. This section contains four colored cards: a blue card for 'Каталог' (Catalog of digital educational content), another blue card for 'Подборка' (Current thematic selection of digital educational content), a purple card for 'Урок' (Lesson: Hobbies and Interests), and a green card for 'Урок' (Lesson: Oscillatory Motion). A user profile dropdown menu is open, showing the name 'ЕЛЕНА НИКОЛАЕВНА ТРЯСЦИНА' and options for 'Личный кабинет', 'Уведомления', 'Смена пользователя', and 'Выйти'. Annotations in dashed boxes with arrows point to various elements: 'основные новости образования' points to 'Новости'; 'ссылки на интернет-ресурсы' points to 'Полезные ссылки'; 'опросы, которые назначены вам' points to 'Опросы'; 'уведомления' points to the notification icon; 'Каталог' points to the first blue card; 'Подборка' points to the second blue card; 'Урок' points to the purple card; 'Урок' points to the green card; 'меню основных сервисов' points to the grid menu icon; 'личный кабинет' points to the user profile icon. A large dashed box at the bottom contains the text 'Ответы на основные вопросы по работе Системы', with an arrow pointing to the 'Вопросы и ответы' menu item.

основные новости образования

ссылки на интернет-ресурсы

опросы, которые назначены вам

уведомления

МОЯ ШКОЛА β Новости Вопросы и ответы Полезные ссылки Опросы

Поиск

ЕГ

ЕЛЕНА НИКОЛАЕВНА ТРЯСЦИНА

Личный кабинет

Уведомления

Смена пользователя

Выйти

Материалы библиотеки >

Каталог

Каталог цифрового образовательного контента

Подборка

Актуальная тематическая подборка цифрового образовательного контента

Урок

Досуг и увлечения

Урок

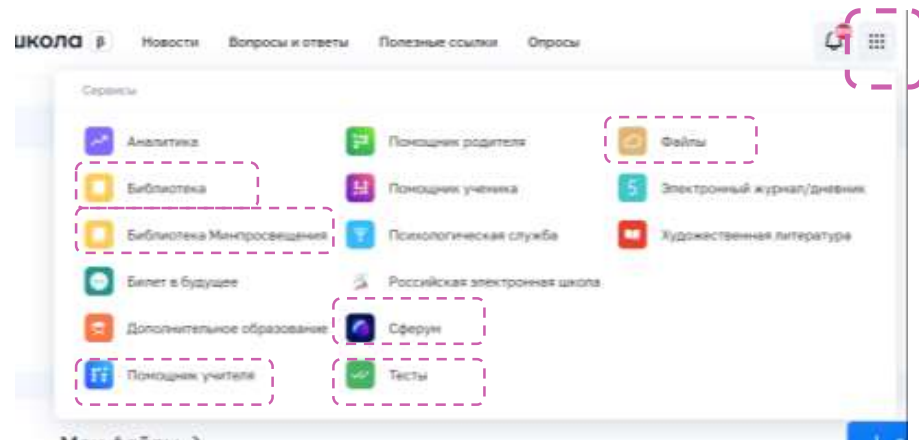
Колебательное движение

Ответы на основные вопросы по работе Системы

меню основных сервисов

личный кабинет

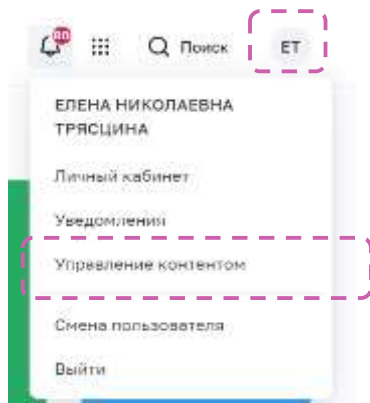
Доступные сервисы	Возможности сервиса
Базовая подсистема	Просмотр новостей, вопросов-ответов, использование полезных ссылок, участие в опросах, просмотр результатов
Раздел «Мои файлы»	Создание, хранение, редактирование и совместная работа над документами, электронными таблицами, презентациями
Раздел «Библиотека», «Библиотека Минпросвещения»	Поиск, просмотр, добавление контента в портфель, просмотр разделов обучение и портфель. Раздел представлен различными поставщиками цифрового образовательного контента, в том числе Академией Минпросвещения и РЭШ
Раздел «Тесты»	Составление тестов, оценивание знаний ученика
Раздел «ЭЖД»	Просмотр оценок, домашнего задания
«Сферум»	Автоматические чаты классов, родителей и учителей, создание чатов классов и управление ими, размещение необходимых учебных материалов, проведение опросов, проведение уроков по видео- аудиосвязи, проведение трансляций
Цифровой помощник учителя	Цифровой помощник учителя поможет эффективно подготовиться к аттестации, создать портфолио, найти подходящий курс или программу, не пропустить важные события.



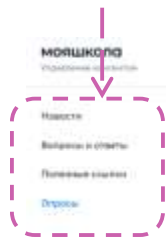
Базовая подсистема: управление контентом

Через главную страницу ФГИС «Моя Школа» администратору доступна возможность управления следующим контентом:

- разделом с новостями;
- разделом «вопросы и ответы»;
- полезными ссылками;
- опросами.



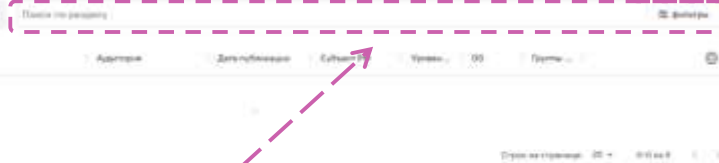
Разделы,
которые можно
редактировать



Кнопка
добавление
контента



Поисковая
строка



Для перехода в раздел управления контентом на главной странице в верхнем правом углу необходимо нажать на иконку со своими инициалами и в открывшемся списке выбрать раздел «Управление контентом»

Базовая подсистема: дополнительные материалы



Инструкция для администраторов по работе с подсистемой «Базовая платформа» (управление контентом)



Методические рекомендации для технических специалистов по работе с подсистемой «Базовая платформа» (управление контентом для администратора) ФГИС «Моя школа»

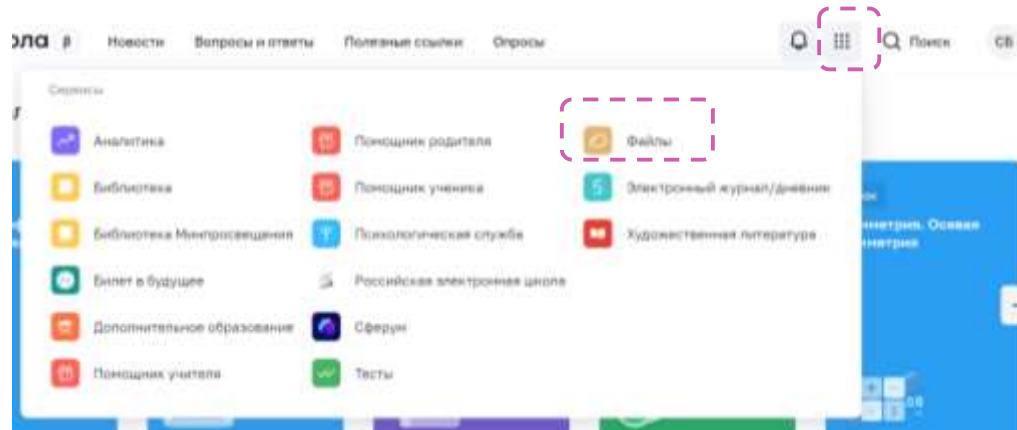
Раздел «Мои файлы»

1. Для чего?

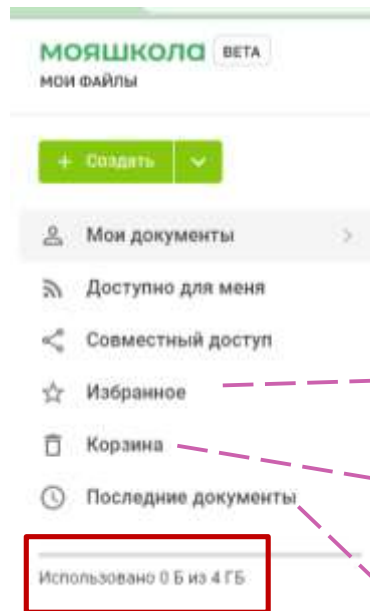
для создания, хранения, редактирования и совместной работы над документами, электронными таблицами, презентациями.

2. Преимущество: 4 ГБ памяти, файлы сохраняются прямо в системе без необходимости их сохранения на usb-накопителе или памяти компьютера.

3. Где найти раздел?



Возможности по работе с документами, таблицами, презентациями в разделе «Мои файлы»



личное хранилище, где можно загружать или создавать документы для персонального использования

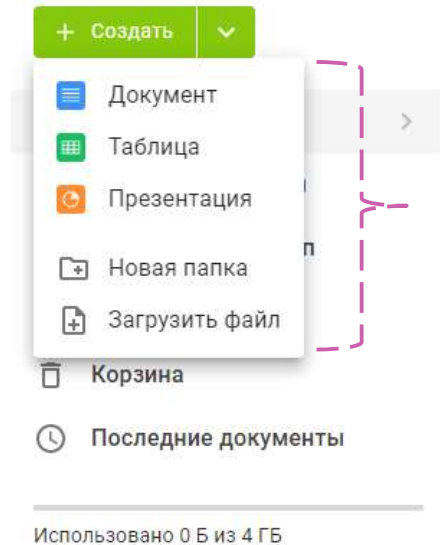
содержит документы, к которым вам предоставили доступ другие пользователи

содержит документы, которые вы добавили в избранное

содержит все удаленные файлы, которые можно восстановить или окончательно удалить позже

содержит документы, с которыми недавно работали

Добавление и создание документов в разделе «Мои файлы»



1. Создание нового текстового документа
2. Создание нового табличного документа
3. Создание новой презентации
4. Создание новой папки
5. Загрузка готового файла

Мои файлы: дополнительные материалы



Инструкция по работе
педагога с сервисом
«Мои файлы»



Методические
рекомендации для
педагогических работников
по работе с подсистемой
«Работа с документами»
(сервис «Мои файлы»)



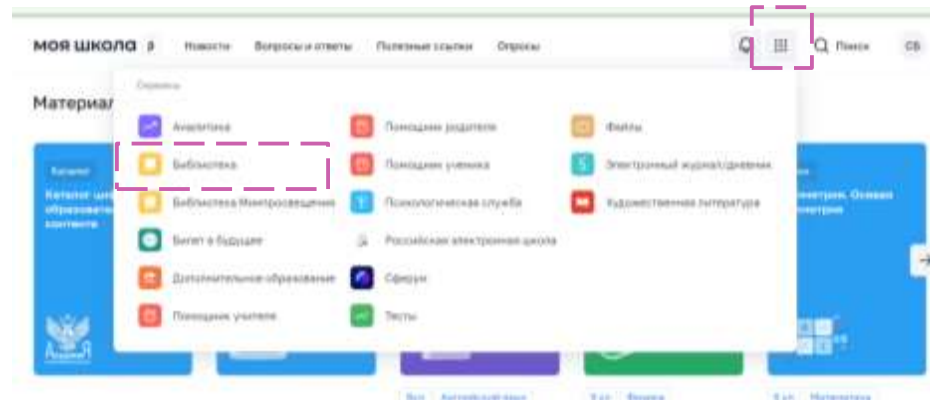
Вебинар
«Использование
сервисов "Файлы" и
"Смарт ТВ" в работе
педагогов»

Библиотека цифрового образовательного контента

В чем особенность БЦОК?

- Каталог цифровых уроков по всем предметам и классам школьной программы
- Этапы урока сопровождаются электронными материалами
- Разработки команды российских учителей. Более 50 типов ЭОР: видеоролики, виртуальные лаборатории, тренажеры, интерактивные карты и др.
- Экспертиза на соответствие ФГОС и информационной безопасности, экспертиза заданий ФИПИ
- Только ЭОР, включенные в федеральный перечень

Как найти Библиотеку?

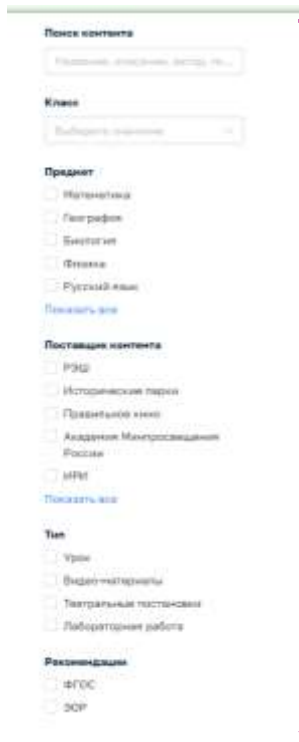


переход на страницу
каталога контента

переход в раздел
«Обучение» для
просмотра
информации об
обучении
пользователя


переход на
страницу
«Портфель»
для просмотра
контента,
ранее
добавленного
в портфель.

Поиск контента



Работа с материалом

← Поиск



Фольклор. Сказки народов России и народов мира. «Царевна-лягушка». Василиса Премудрая и Иван-царевич

Дружина Тип: [Сказки](#) [История](#) [Литература](#)

Учебно-методический комплект «Литература» для 3 класса по учебнику «Фольклор. Сказки народов России и народов мира. «Царевна-лягушка». Василиса Премудрая и Иван-царевич». Учебно-методический комплект. Издательство «Дрофа». 2019 г. Для работы с информацией. «Правильно». «Пест в фантом ПМ».

Тип: Фольклор. Сказки народов России и народов мира. «Царевна-лягушка». Василиса Премудрая и Иван-царевич

Полное название: [Академия Интеллектуального Развития](#)

Предметная область: Русский язык и Литература

Предмет: Литература

Класс: Класс 3

Материал: Ф*

Общая информация

Открыть

Добавить в профиль

Тип: [Литература](#) [История](#) [Литература](#)

Фольклор. Сказки народов России и народов мира. «Царевна-лягушка». Василиса Премудрая и Иван-царевич

Автор: Гусарова Л.

Электронный материал к уроку

Получить

Краткая информация по уроку

Содержит материал по ФГОС

Учебно-методический комплект «Литература» для 3 класса по учебнику «Фольклор. Сказки народов России и народов мира. «Царевна-лягушка». Василиса Премудрая и Иван-царевич». Учебно-методический комплект. Издательство «Дрофа». 2019 г. Для работы с информацией. «Правильно». «Пест в фантом ПМ».

Тип урока

Учебно-методический комплект

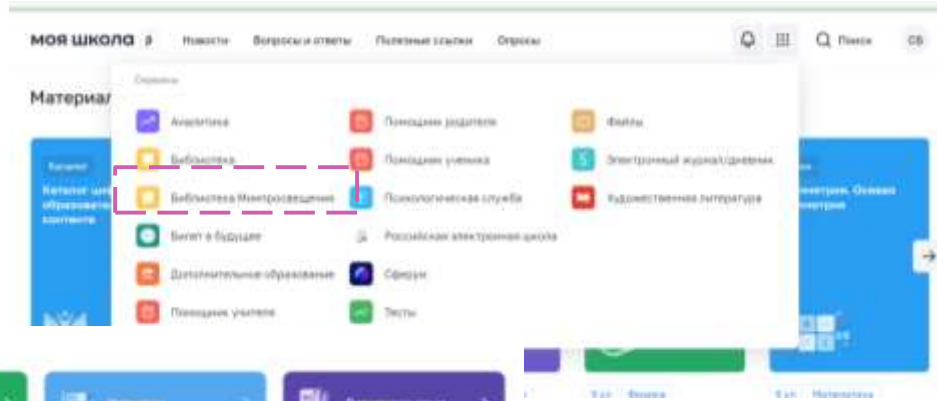
Ключевые слова

КОМПОЗИЦИЯ СЮЖЕТ ЗНАЧЕНИЕ ВКЛЮЧЕНИЕ ПРИСЛОВА ВОЗВРАТНОЕ СЛОВА ВОЗВРАТНОЕ ПОДСОДНЕВНОЕ КОНЦОВКА

Больше понятий, данных для школьного образования

КАТЕГОРИИ

Библиотека Минпросвещения



Каталог



1. Готовые уроки по темам
2. Содержит материалы с автоматической проверкой и домашние задания
3. Методические рекомендации к каждому этапу урока
4. Материалы к ОГЭ, ЕГЭ

ПРЕДМЕТЫ:

Начальное общее образование

- Русский язык
- Математика
- Окружающий мир
- Английский язык
- Литературное чтение
- Изобразительное искусство
- Музыка
- Технология

Среднее общее образование

- Литература
- Русский язык
- Физика
- Химия
- Биология
- Обществознание
- Математика
- История
- Информатика
- ОБЖ
- Английский язык
- История, углубленный уровень
- Химия, углубленный уровень
- Обществознание, углубленный уровень
- Физика, углубленный уровень

Основное общее образование

- Информатика
- Биология
- Математика
- Русский язык
- Физика
- Химия
- История
- Английский язык
- Литература
- Обществознание
- География
- ОБЖ
- Музыка
- Технология
- Математика, углубленный уровень
- Информатика, углубленный уровень

Каждый предмет – комплекс уроков (тем), расписанных поэтапно.

Бытовые электрические приборы.
Автор: Рабурин В.

Краткая информация по уроку

Тип урока
Ключевые слова
Основные понятия, единицы для школьного образования
Этапы урока

Блочно-модульная структура урока:

- вхождение в тему урока;
- освоение нового материала;
- применение изучаемого материала;
- проверка приобретенных знаний;
- подведение итогов, домашнее задание.

Этапы урока

Вхождение в тему урока и создание условий для осознанного восприятия нового материала

Мотивирование на учебную деятельность

Изобразительный материал

Актуализация опорных знаний

Самостоятельная работа

Целеполагание

Самостоятельная работа

Освоение нового материала

Осуществление учебных действий по освоению нового материала

Самостоятельная работа

Визуальная модель

Сброс

Параметры системы

$T_2 = 70$ °C

Выходные данные

Масса воды m_1 , кг	
Начальная температура холодной воды t_1 , °C	
Масса цилиндра m_2 , кг	
Начальная температура	

Назад Далее

В интерактивной модели измерь температуру холодной воды в калориметре 1. Установи температуру горячей воды $t_2 = 70$ °C. Убедись в том, что тепловое

В Библиотеке содержится более 50 типов электронных образовательных материалов:

- виртуальные лаборатории;
- интерактивные тренажеры;
- карты;
- видеоролики;
- инфографики;
- подкасты и др.

Библиотека и Библиотека Минпросвещения: дополнительные материалы



Методические
рекомендации для
педагогических работников
по вопросам работы с
подсистемой «Библиотека
ЦОК» на платформе ФГИС
«Моя школа»



Инструкция по работе
педагога с подсистемой
«Библиотека ЦОК»
(Библиотека)



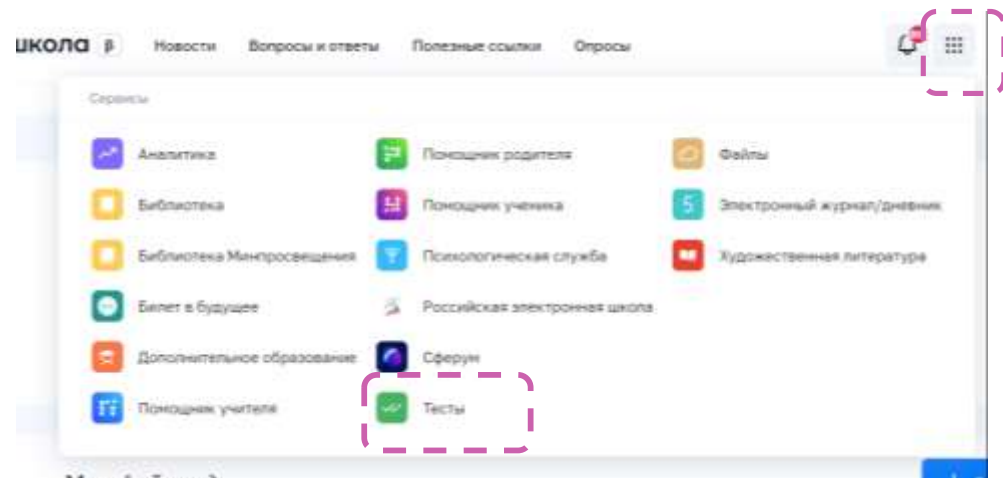
Вебинар «Как
провести урок с
использованием
подсистемы
«Библиотека»



Использование
материалов
Библиотеки ЦОК в
работе классного
руководителя

Тесты

Это подсистема, позволяющая создавать тесты и тренажеры с автоматической проверкой, регулировать время и количество попыток на выполнение заданий, просматривать результаты и статистику прохождения в онлайн-режиме



Данный раздел предназначен для просмотра, создания и изменения тестов, копирования тестов, управления статусом тестов, удаления тестов. **Здесь собраны тесты всех видов.**

Тесты для тренировки обучающихся, после создания педагогом появляются в одноименном разделе у обучающихся

МОЯ ШКОЛА

Тесты

Тестирования

Шаблоны

Тренажёры

Экспертиза



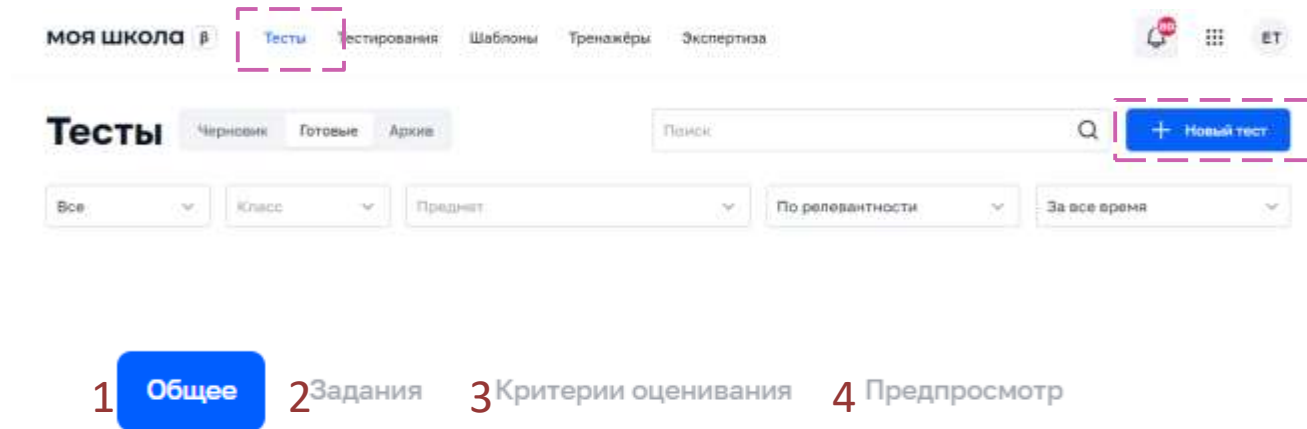
ET

Созданные тестирования, которые ждут назначения или уже назначены обучающимся. Только пробные и контрольные тестирования.

Шаблон – это заранее подготовленное учебное задание или его часть, используемая при конструировании теста. Данный раздел предназначен для навигации по шаблонам заданий, просмотра, создания и изменения шаблонов, управления статусом шаблона, удаления шаблона, экспорта и импорта шаблона.

Тесты, направленные обучающимся и включающие задания с развернутым ответом

Создание теста



1. Заполните сначала общую информацию о тесте (автор, количество вопросов, количество попыток и т. д.).
 2. Далее занесите в систему сами задания.
 3. Далее определите критерии оценивания.
 4. Оцените тест на ошибки в разделе «предпросмотр».

Каждый раздел будет доступен после заполнения предыдущего.

Тесты: дополнительные материалы



Методические
рекомендации для
педагогических работников
по вопросам работы с
подсистемой «Тестирование
обучающихся» («Тесты») на
платформе ФГИС «Моя
школа»



Инструкция по
работе педагога с
подсистемой
«Тестирование
обучающихся»
(«Тесты»)



Вебинар «Как
провести тесты без
двойных листочков»



Вебинар
«Подсистема
«Тесты»: создание
тестирования»

Электронный журнал дневник

МОЯ ШКОЛА [Новости](#) [Вопросы и ответы](#) [Полезные ссылки](#) [Обзоры](#)

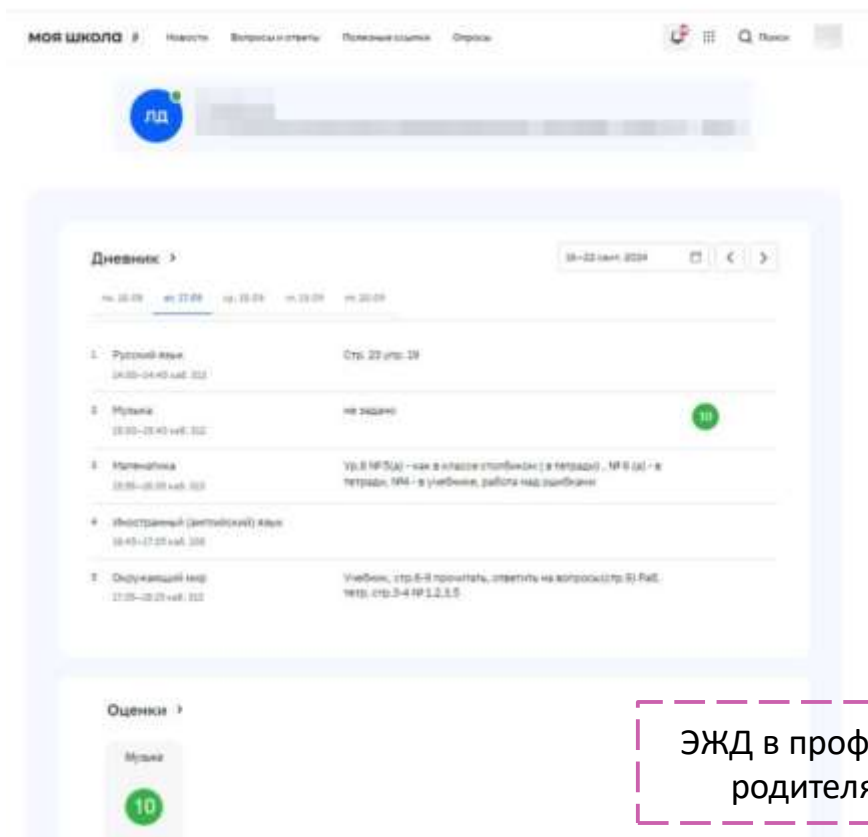
Расписание > 30 сентября – 6 октября 20...

	08:20 – 09:00	09:00 – 09:45	09:45 – 10:30	10:30 – 11:15	11:15 – 12:00
08:20 – 09:00		Информатика 10"ч каб. 40		Информатика 10"ч каб. 40	
09:00 – 09:45	Информатика 9"ч каб. 40		Информатика 9"ч каб. 40		
09:45 – 10:30		Информатика 10"ч каб. 40		Информатика 10"ч каб. 40	
10:30 – 11:15	Информатика 9"ч каб. 40		Информатика 10"ч каб. 40		
11:15 – 12:00		Информатика 10"ч каб. 40		Информатика 10"ч каб. 40	

ЭЖД в профиле педагога

На главной странице ФГИС Моя Школа отображаются данные с регионального журнала и дневника «ЭПОС.Школа».

Электронный журнал дневник



Внутри ЭЖД «ЭПОС.Школа» можно просматривать:

- расписание
- оценки
- домашние задание



Инструкция для педагога по добавлению роли родителя (законного представителя)

ЭЖД в профиле родителя

Сферум



Сферум – платформа для общения и коммуникаций в образовательной среде.
«Сферум» — это ваша школа, только в цифровом пространстве. Все возможности для коммуникации и проведения занятий собраны в одном удобном и безопасном месте. У каждой школы есть профиль, в котором находятся классы, статьи, видео, чаты и каналы.



VK Мессенджер

Используйте VK ID, чтобы начать общение

Войти

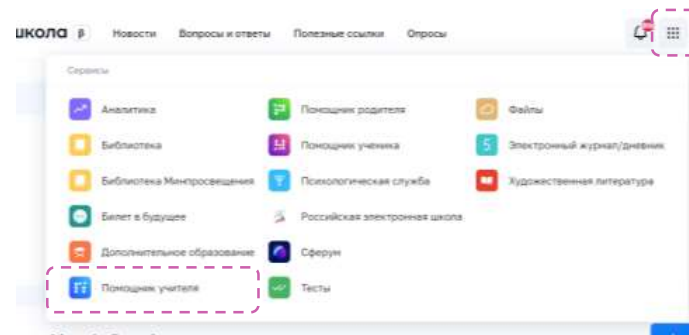
Войти в Сферум

VK мессенджер – место, где происходит общение:
чаты, видеозвонки

Цифровой помощник учителя

Анкетирование помогает педагогам выявить свои сильные и слабые стороны, что способствует более целенаправленному планированию профессионального развития

Навигация по событиям федерального и регионального уровня, помогает выбрать профессиональные конкурсы и олимпиады для педагогов учеников



Поиск и удобное хранение релевантного цифрового образовательного контента по различным направлениям и интересам

Навигация по программам повышения квалификации облегчает поиск и выбор подходящих курсов, учитывая индивидуальные потребности и цели педагога

Универсальный конструктор упрощает процесс подготовки и структурирования данных для аттестации, что позволяет педагогам эффективно отслеживать свой прогресс и вовремя предоставлять необходимые документы

Цифровой помощник учителя: дополнительные материалы



Инструкция по использованию сервиса
«Цифровой помощник учителя»

ФГИС Моя Школа –...

- Создание современной и безопасной образовательной среды;
- Предоставление равного доступа к качественному образовательному контенту и цифровым сервисам по всей территории РФ для всех обучающихся;
- Повышение уровня цифровой грамотности педагогов с использованием дистанционных технологий;
- Создание возможностей для вовлечения родителей в процесс образования детей;
- Взаимодействие региональных и федеральных систем и использование единых классификаторов, реестров, справочников и форматов взаимодействия.

Поддержка педагогов при аварийных ситуациях

Техническая поддержка

myschool@gosuslugi.ru

Региональная поддержка

Сотрудники ИРО ПК

omd@iro.perm.ru

Информационный портал

