

# Основные вопросы внедрения ФГИС «Моя школа»

Вебинар 1

**ФГАУ ФИЦТО:**

Шакрыл Сергей  
Виноградова Ксения  
Кучина Елена



# Содержание вебинара

---

- 1) О внедрении Цифровой Образовательной Среды.  
ФГИС «Моя Школа»: Основные возможности.
  
- 2) Организационные вопросы.  
Перечень необходимых действий и условий для начала работы во ФГИС «Моя Школа».  
Как подключиться к роли «Педагогический работник» участникам эксперимента.  
Авторизация в системе.  
Возможные ошибки авторизации.  
Перечень функциональных возможностей и доступных сервисов в сравнении для «Администратора ОО» и «Педагогического работника».  
Функциональные роли на платформе ФГИС «Моя Школа».
  
- 3) Общедоступные для ролей сервисы.  
Работа с общедоступным сервисом «Мои файлы».  
Работа с общедоступным сервисом «Библиотека» (Библиотека цифрового образовательного контента).
  
- 4) Итоги вебинара.

# Проведение эксперимента

- Постановление Правительства Российской Федерации от 7 декабря 2020 года N 2040 «О проведении эксперимента по внедрению цифровой образовательной среды».
- Федеральный проект «Цифровая образовательная среда» национального проекта «Образование».



## Участники:



1. Алтайский край
2. Астраханская область
3. Калининградская область
4. Калужская область
5. Кемеровская область
6. Московская область
7. Нижегородская область
8. Новгородская область
9. Новосибирская область
10. Омская область
11. Пермский край
12. Сахалинская область
13. Тюменская область
14. Челябинская область
15. Ямало-Ненецкий автономный округ

# Целевая схема платформы ЦОС



Обучающиеся ОО и СПО

Родители

Учителя



Единая система идентификации и аутентификации

## Сервисы

- Цифровая психолого-педагогическая служба
- ЕАИС ДО
- Конструктор компетенций СПО

## ФГИС «Моя школа»

- Личные кабинеты (школы+СПО)
- Облачное хранилище
- Библиотека
- Журнал и дневник
- ВКС, чаты, соц. сеть

## Инфраструктура

Реестры участников и школ

Аналитика

**ПЛАТФОРМА ЦОС**

# Цифровая образовательная среда. Основные возможности для участников образовательного процесса



цифровые средства для всех школ страны; ресурсы, позволяющие повысить качество образования



эффективное использование цифровой инфраструктуры школы



всестороннее развитие личности ребенка



возможность для педагогического коллектива освободиться от лишней отчетности



прозрачность результатов учебно-воспитательной деятельности



повышение цифровой грамотности всех участников образовательного процесса



повышение эффективности управления процессами и ресурсами школы

новые ресурсы для реализации традиционных, новых образовательных практик и реализации разных форм обучения, предусмотренных Федеральным законом от 29.12.2012 N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"

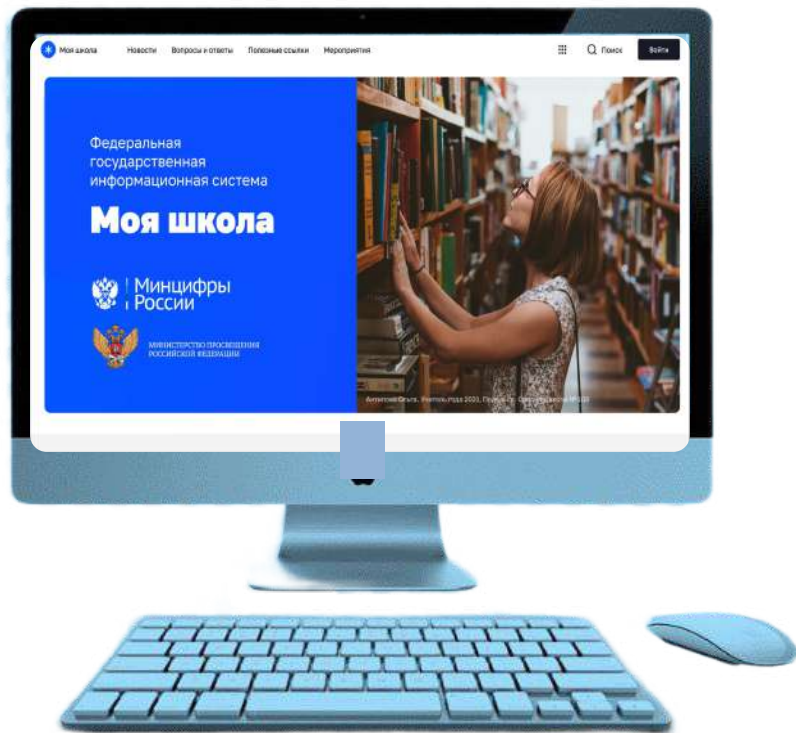
# Перспективы внедрения ФГИС «МОЯ ШКОЛА»



С 1 сентября 2022 года заработает единый доступ к образовательным сервисам и цифровым учебным материалам ФГИС «Моя школа» для учеников, родителей и учителей .

С 1 января 2023 г. использование исключительно государственных информационных систем (ресурсов) при реализации основных общеобразовательных программ.

Доступ к образовательному сервису может быть осуществлен с помощью портала Госуслуг



# ФГИС «МОЯ ШКОЛА».

## Основные возможности

облачное хранилище

проверенный образовательный  
и воспитательный контент

расписание уроков, домашние задания,  
оценки, журнал и т.п.

инструменты для создания и  
редактирования документов популярных  
форматов (doc, xls, ppt и т.д.), совместной  
работы в режиме онлайн в отечественном  
офисном программном обеспечении

удобный обмен файлами

специальное приложение для работы через  
SmartTV

видеоконференцсвязь на базе  
«Сферума»



# Организационные вопросы



## Перечень необходимых действий и условий для начала работы во ФГИС «Моя школа»

период  
апробации

- требования к рабочему месту пользователя: Интернет-браузер: Yandex Browser, Google Chrome, Mozilla Firefox, Microsoft Edge не старше последних трех версий;
- навыки работы пользователя на персональном компьютере под управлением операционной системы Windows или Linux, а также базовые навыки работы с Интернет-браузерами;
- понимание общих процессов работы с различными типами контента (книги, видео, тестовые задания, контрольные работы), учебными программами и курсами;
- участие в эксперименте;
- наличие учетной записи пользователя на едином портале государственных и муниципальных услуг, которая привязана к ОО.







## Организационные вопросы



**Как подключиться к роли педагогический работник участникам эксперимента**

- директору ОО необходимо добавить педагогического работника к учетной записи ОО портала Госуслуг;
- ответственному сотруднику ОО необходимо уведомить регионального координатора, который обрабатывает данные со всех ОО в регионе;
- региональный координатор направляет официальное письмо в Минпросвещения с запросом об актуализации данных по школам-участникам Эксперимента. В случае появления новых школ в данное письмо необходимо добавить перечень новых ОО.

период  
апробации

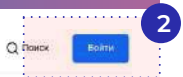
# Авторизация на платформе ФГИС «МОЯ ШКОЛА»



Шаг выбора профиля доступен, если пользователю было добавлено более 1 роли



МОЯШКОЛА БЭТА Новости Вопросы и ответы Полезные ссылки Опросы



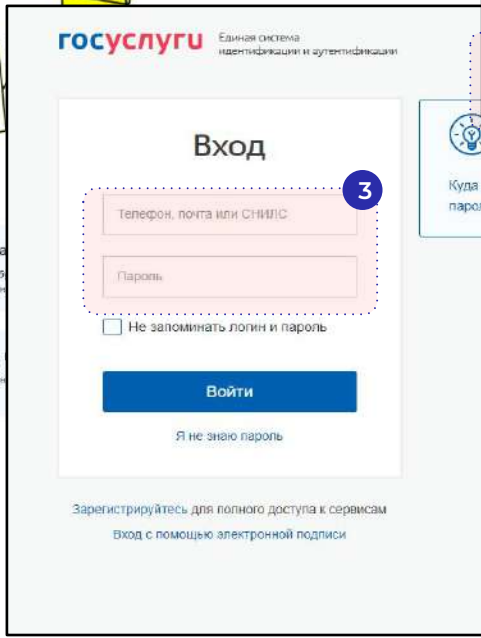
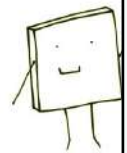
## Твой доступ к образовательным электронным ресурсам

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



- Электронный дневник**  
Учебный план, расписание, успеваемость, аналитика, информация о событиях и мероприятиях
- Российская электронная школа**  
Интерактивные уроки с 1 по 11 класс от лучших учителей страны

- Библиотека материалов**  
Электронные книги, курсы, об интерактивный контент и т.д.
- Чаты, видеозвонки,**  
Платформа для учёбы и общения



3

госуслуги Единая система идентификации и аутентификации

### Вход

Телефон, почта или СНИЛС

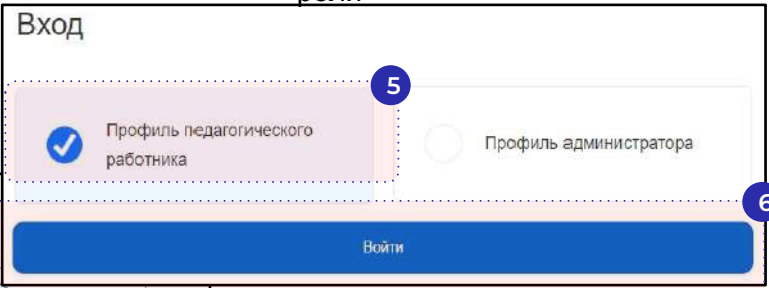
Пароль

Не запоминать логин и пароль

**Войти**

Я не знаю пароль

Зарегистрируйтесь для полного доступа к сервисам  
вход с помощью электронной подписи



5

### Вход

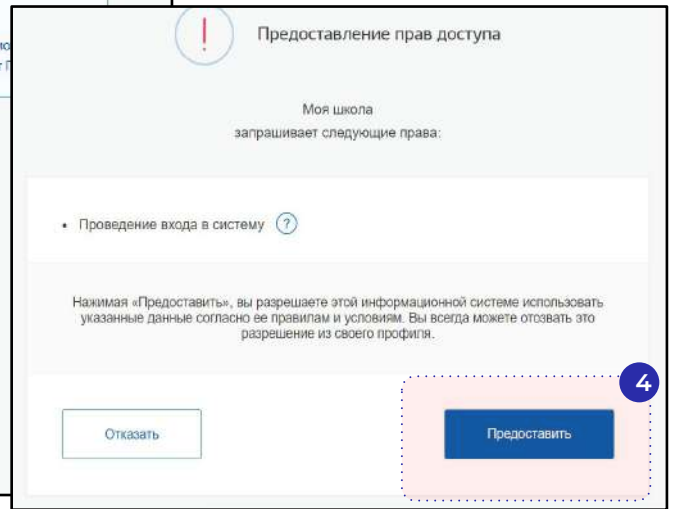
Профиль педагогического работника

Профиль администратора

**Войти**

6

Куда еще можно  
паролем от



4

### Предоставление прав доступа

Моя школа запрашивает следующие права:

- Проведение входа в систему ?

Нажимая «Предоставить», вы разрешаете этой информационной системе использовать указанные данные согласно ее правилам и условиям. Вы всегда можете отозвать это разрешение из своего профиля.

Отказать

**Предоставить**

# Возможные ошибки авторизации



Скриншот интерфейса "Моя школа" с сообщением об отказе от предоставления данных на портале Госуслуг.

Моя школа

Регистрация

Для завершения регистрации необходимо предоставить доступ к данным на портале Госуслуг (ЕСИА)

Для предоставления согласия на передачу данных повторите процесс регистрации

Перейти на страницу Госуслуг

Пользователь отказался от предоставления данных на портале Госуслуги

Регистрация

Уважаемый пользователь, мы не можем найти вашу учетную запись. ФГИС "Моя школа" работает в тестовом режиме и, возможно, что-то пошло не так. Обратитесь в техническую поддержку системы.

Перейти на главную

Отсутствует информация о пользователе в Системе

Регистрация

ФГИС "Моя школа" работает в тестовом режиме и, возможно, что-то пошло не так. Обратитесь в техническую поддержку системы.

Перейти на главную

Ошибка информационной системы

# Главные страницы пользователей



## Материалы библиотеки >



Педагог 57722

Личный кабинет

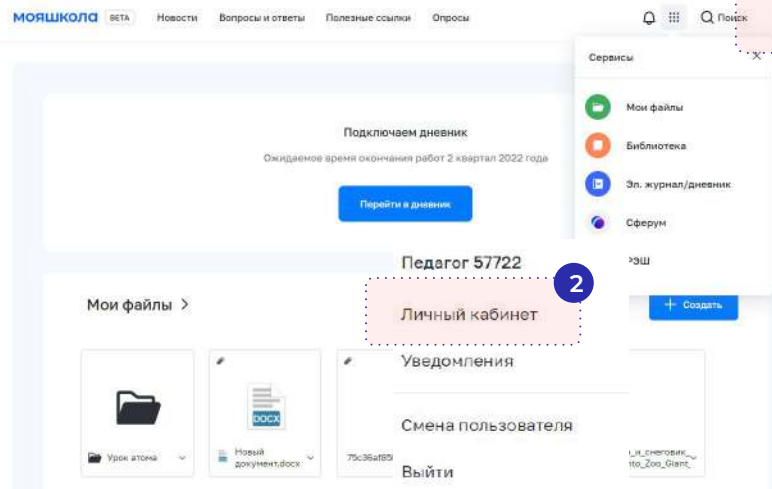
Уведомления

Управление контентом

Смена пользователя

Выйти

Главная страница педагога



Главная страница администратора



Вход

Профиль администратора

Профиль педагогического работника

Войти

# Личные кабинеты пользователей



МОЯШКОЛА БЕТА [Новости](#) [Вопросы и ответы](#) [Полезные ссылки](#) [Опросы](#)   [Поиск](#) П5

[Личная информация](#)

[Моя библиотека](#)

[Мои файлы](#)

Педагог

Профиль

Администратор 

у вас есть неподтвержденные роли

[Добавить профиль](#)

П5

Личный кабинет педагога

МОЯШКОЛА БЕТА [Новости](#) [Вопросы и ответы](#) [Полезные ссылки](#) [Опросы](#)

  [Поиск](#) П5

Роль

Администратор ОО

ФИЦТО

[Личная информация](#)

[Моя библиотека](#)

[Мои файлы](#)

Педагог

Профиль

Педагогический работник 

[Добавить профиль](#)

П5

Роль

Педагог 

ФИЦТО

[+ Добавить](#)

Личный кабинет администратора

# Функциональные возможности и доступные сервисы ФГИС «Моя школа»



МОЯШКОЛА

БЕТА

Новости

Вопросы и ответы

Полезные ссылки

Опросы

Функциональные возможности и доступные сервисы	Роль педагогического работника	Роль администратора ОО
Раздел «Новости»	Просмотр новостей	Создание, просмотр, публикация и удаление новостей
Раздел «Вопросы и ответы»	Просмотр вопросов и ответов	Создание, просмотр, публикация и удаление вопросов и ответов
Раздел «Полезные ссылки»	Использование полезных ссылок	Создание, просмотр, публикация и удаление полезных ссылок
Раздел «Опросы»	Участие в опросах, просмотр результатов	Создание, просмотр, публикация и удаление опросов

# Функциональные возможности и доступные сервисы ФГИС «Моя школа»



Доступные сервисы	Роль педагогического работника	Роль администратора ОО
<b>Раздел «Мои файлы»</b>	создание, хранение, редактирование и совместная работа над документами, электронными таблицами, презентациями	
<b>Раздел «Библиотека»</b>	Поиск, просмотр контента, добавление в портфель контента, просмотр раздела обучение, просмотр портфеля	
<b>Раздел «Электронный дневник»</b>	Работа с электронным журналом	Работа с электронным журналом не предусмотрена
<b>«Сферум»</b>	Присоединение к образовательной организации, классам, в которых преподает; создание чатов класса и управление ими; приглашение учеников в классы; размещение необходимых материалов для учебы; начало уроков по видео-, аудиосвязи; запуск трансляции.	Приглашение учителей и учеников; добавление и редактирование информации о школе; размещение общешкольных материалов; создание классов, чатов классов и школы, управление ими; публикация информации в каналах школы.
<b>Раздел «Видеоуроки РЭШ»</b>	полный школьный курс уроков, информационно-образовательная среда, объединяющая ученика, учителя, родителя.	





# Раздел «Мои файлы»

Создание текстовых документов, таблиц, презентаций в привычных для пользователей форматах.

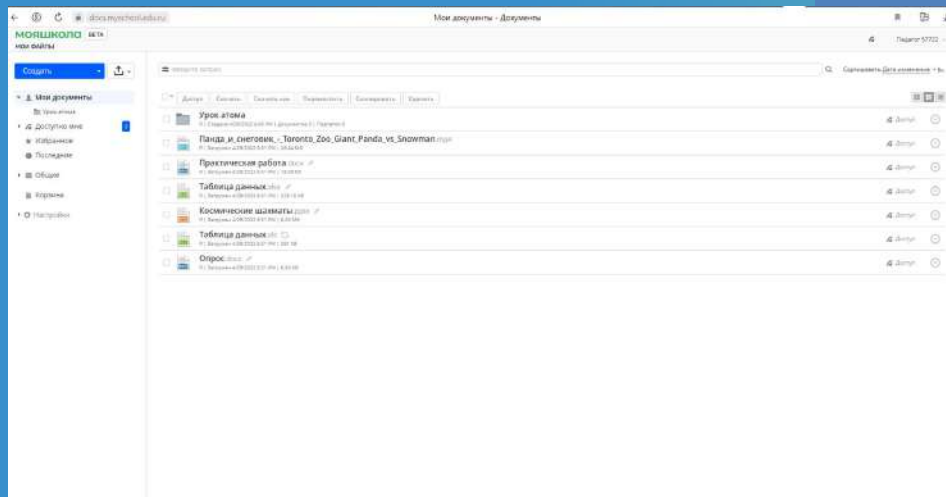
Безопасное хранение информации без использования внешних носителей.

Возможность делиться файлами с коллегами, указав в настройках доступа лиц, которым Вы хотите дать возможность познакомиться со своими документами или материалами.

Скачивание доступных материалов других пользователей.

Загрузка документов разных форматов в свою папку.

Быстрый сбор необходимой информации.



# Страница раздела «Мои файлы»



https://myschool.edu.ru/session\_state=e5f47713-c64f-432f-b2b0-7d1e34444924&code=e4187be2-4ab8-4d51-9823-bfe2ea3ab672,e5f47713-c64f-432f-b2b0-7d1e34444924&code=e4187be2-4ab8-4d51-9823-bfe2ea3ab672

МОЯШКОЛА БЕТА | Новости | Вопросы и ответы | Полезные ссылки | Опросы

Материалы библиотеки >

- Урок: Степень с натуральным показателем
- Урок: Роль химии в жизни человека
- Урок: Досуг и увлечения
- Урок: Колебательные движения

docs.myschool.edu.ru | Мои документы - Документы

МОЯШКОЛА БЕТА | Мои файлы

Создать

- Мои документы
- Урок атома
- Доступно мне
- Избранное
- Последние
- Общие
- Корзина
- Настройки

введите запрос

Доступ	Скачать	Скачать как	Переместить	Скопировать	Удалить	
						Урок атома Я   Создан 4/29/2022 6:40 PM   Документов: 8   Подзаголо...
						Панда и снеговик - Toronto Zoo Giant Panda vs Snowman.mp4 Я   Загружен 4/29/2022 6:51 PM   26.84 MB
						Практическая работа.docx Я   Загружен 4/29/2022 6:51 PM   18.09 KB
						Таблица данных.xlsx Я   Загружен 4/29/2022 6:51 PM   225.16 KB
						Космические шахматы.pptx Я   Загружен 4/29/2022 6:51 PM   6.83 MB
						Таблица данных.xls Я   Загружен 4/29/2022 6:51 PM   561 KB
						Опрос.docx Я   Загружен 4/29/2022 6:21 PM   8.83 KB

Сервисы

- Мои файлы
- Библиотека
- Эл. журнал/дневник
- Сферум
- РЭШ

Педагог: 57722

Урок 24: Площадь круга, Площадь кругового сектора

# Создание документов



← ↻ 🔒 <https://docs.myschool.edu.ru/Products/Files/#248>  
В «Артеке» старту вебинары - Google

**МОЯШКОЛА** ВЕТА  
МОИ ФАЙЛЫ

1 **Создать**

2 Документ  
Таблица  
Презентация  
Папка

Общие  
Корзина

Мои документы  
Доступно мне  
Избранное

- 1 – создать,
- 2 – выбрать нужный формат документа,
- 3 – назвать документ,
- 4 – сохранить документ.

⇄ введите запрос

**МОЯШКОЛА** ВЕТА  
МОИ ФАЙЛЫ

1 **Создать**

⇄ введите запрос

Доступ Скачать Скачать как Переместить Скопировать

3 **Новый документ**

4 **Скачать**

# Добавление (загрузка) документов



← (U) ↻ 📄 https://docs.myschool.edu.ru/Products/Files/#248

👤 В «Артеке» старту 📄 вебинары - Google

**МОЯШКОЛА** ВЕТА

МОИ ФАЙЛЫ

Создать ▾



1

Загрузить файлы

Загрузить папку

2

🔍 введите запрос

Доступ

Скачать

Скачать как

Переместить

Скопировать

Удалить

Открытие

← → ↶ ↷ 📁 Этот компьютер > Data (D:) > ДОКУМЕНТЫ > ПИСЬМА > НОВОСТИ

Упорядочить ▾ Новая папка

★ Быстрый доступ

📁 Рабочий стол ★

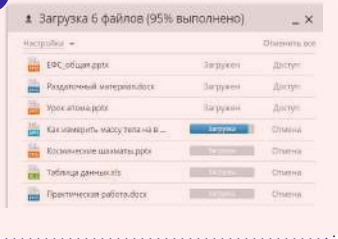
⬇️ Загрузки ★



3



4



- 1 – нажать кнопку для скачивания нужного файла (папки),
- 2 – выбрать вид загрузки: файл или папку,
- 3 – выбрать файл или папку для скачивания,
- 4 – отображение загрузки файлов.

# Настройка доступа к личным файлам



1 – выбрать подраздел Мои документы,  
2 – выбрать файл для предоставления доступа другим пользователям,  
3 – нажать клавишу Доступ,  
4 – выбрать вариант открытия доступа,  
5 - сохранить.

1 – выбрать подраздел Мои документы,  
2 – выбрать файл для предоставления доступа другим пользователям,  
3 – нажать клавишу Доступ,  
4 – выбрать вариант открытия доступа,  
5 - сохранить.

# Скачивание файлов других пользователей



**МОЯШКОЛА** БЕТА

МОИ ФАЙЛЫ

Создать

Мои документы 1

Доступно мне 4

Избранное

Последние

Общие

Корзина

Настройки

введите запрос

Доступ Скачать Скачать как Скопировать

Регионы.ЦОС..xlsx вер.7

переименованный док.docx

Как начать урок.docx новое

для демонстрации 28.04 1

Гос\_цифровые\_сервисы\_для

Создать

Мои документы

Доступно мне 4

Избранное

Последние

Общие

Корзина

Настройки

введите запрос

Доступ Скачать Скачать как Скопировать Прочтено Убрать

Регионы.ЦОС..xlsx

переименованный

Как начать урок

для демонстрации

Гос\_цифровые\_серв

Редиректировать

Просмотр

Настройка доступа

Копировать внешнюю ссылку

Ссылка для пользователей портала

История версий

Заблокировать для соавторов

Пометить прочтённым

Добавить в избранное

Скачать

Скачать как

Переместить или скопировать

Переименовать

Убрать из списка

- 1 – выбрать подраздел Доступно мне,
- 2 – выбрать файл для скачивания,
- 3 – скачать файл,
- 4 – функции управления документом.

# Совместная работа с документами с другими пользователями



**МОЯШКОЛА** ВЕТА

МОИ ФАЙЛЫ

Создать

- Мои документы
- Доступно мне**
- Избранное
- Последние
- Общие
- Корзина
- Настройки

введите запрос

Доступ Скачать Скачать как Скопировать Прочтено Убрать из списка

**Регионы.ЦОС.xlsx** вер.7 **НОВОЕ**  
Педагог 26969 | Обновлено 5/12/2022 8:25 AM | 10.76 Кб

**переименованный док.docx** вер.9 **НОВОЕ**  
Педагог 28 | Обновлено 5/4/2022 1:08 PM | 20.46 Кб

**Как начать урок.docx** **НОВОЕ**  
Педагог 26969 | Загружен 4/28/2022 5:17 PM | 6.83 Кб

**для демонстрации 28.04**  
Педагог 26963 | Создана 4/28/2022 5:16 PM | Документов 1 | П

**Гос\_цифровые\_сервисы\_длинная\_ито**  
Педагог 26969 | Загружен 5/13/2022 11:32 AM | 5.3 Мб

**Регионы.ЦОС.xlsx**

№ п/п	Регион	Количество ОО в регионе	Количество ОО-участников ЦОС Эксперимента
1	Алтайский край	1173	
2	Астраханская область	106	
3	Калининградская область	160	
4	Калужская область	26	
5	Кемерово	169	
6	Кировская область	555	
7	Магнитогорская область	199	
8	Иркутская область	84	
9	Ивановская область	288	
10	Нижегородская область	388	
11	Новосибирский край	160	
12	Свердловская область	193	
13	Тамбовская область	37	
14	Челябинская область	364	
15	ЯНАО	36	
16	Республика Адыгея		
17	Республика Алтай		
18	Республика Башкортостан		
19	Республика Бурятия		
20	Республика Дагестан		
21	Республика Ингушетия		
22	Кабардино-Балкарская Республика		
23	Республика Калмыкия		
24	Карачаево-Черкесская Республика		
25	Республика Карелия		
26	Республика Коми		
27	Республика Марий Эл		
28	Республика Мордовия		
29	Республика Саха (Якутия)		

- 1 – выбрать подраздел Доступно мне,
- 2 – выбрать файл для совместной работы,
- 3 – внести свою информацию в файл.



## Библиотека цифрового образовательного контента (БЦОК)

Раздел «Библиотека» представляет собой маркетплейс образовательного контента, предлагаемый различными поставщиками.

В основе структуры библиотеки лежит единый Учебно-тематический классификатор (УТК).

В разделе «Библиотека» находится контент по 32 учебным предметам, классных часов для учащихся с 1 по 11 класс.

The screenshot displays the 'МояШкола' digital library interface. At the top, there is a navigation bar with the logo 'МОЯШКОЛА БИБЛИОТЕКА BETA' and menu items: 'Каталог', 'Обучение', 'Преподавание', and 'Портфель'. On the right side of the header, there are icons for search, notifications, and user profile.

### Каталог материалов

The main content area shows a grid of material cards. Each card includes a title, a class level, and a brief description. Below the grid, there are four detailed cards with images and text:

- Колесательное движение.** 9 класс. Колесательное движение. Урок.
- Степень с натуральным показателем.** 5 класс. Степень с натуральным показателем. Урок.
- Предмет химии. Роль химии в жизни человека.** 8 класс. Предмет химии. Роль химии в жизни человека. Урок.
- Досуг и увлечения. Чтение в жизни современного подростка.** 8 класс. Досуг и увлечения. Чтение в жизни современного подростка. Помощь друзьям в решении сложных ситуаций и наоборот. Урок.

Below the grid, there are four detailed cards with images and text:

- Тема: Определение основных семейства цветковых растений.** Image: A close-up of a pink and yellow flower.
- Тема: Получение кислорода и изучение его свойств.** Image: Laboratory glassware with colored liquids.
- Тема: Особенности развития высших споровых растений.** Image: A green plant with small flowers.
- Тема: Определение КПД простых механизмов и тепловой машины.** Image: A water wheel in a stream.

On the right side of the interface, there is a search and filter panel:

- Поиск контента:** A search bar with the placeholder text 'Название, описание, автор, те...'.
- Класс:** A dropdown menu with the placeholder text 'Выберите значение'.
- Предмет:** A list of subjects with checkboxes: Алгебра, Английский язык, Биология, Всеобщая история, География.
- Показать все** (link).
- Поставщик контента:** A list of providers with checkboxes: РЭШ, Академия Минпросвещения России, Исторические парки, Правильное кино, Общество "Знание".
- Показать все** (link).
- Тип:** A list of content types with checkboxes: Электронная форма учебника, Урок, Курс, Тренажер, Видео-материалы.
- Показать все** (link).



# Страница раздела «Библиотека»



ЦОС Моя Школа

МояШКОЛА BETA

Новости Вопросы и ответы Полезные ссылки Опросы

Материалы библиотеки >

Урок: Степень с натуральным показателем

Урок: Роль химии в жизни человека

Урок: Досуг и увлечения

Урок: Колебательное движение

Мои файлы

Библиотека

Эл. журнал/дневник

Каталог Обучение Портфель

Поиск

1 – выбрать в меню навигации иконку доступа к сервисам системы,  
2 – выбрать файл сервис «Библиотека»,  
3 – фильтры.

Библиотека цифрового образовательного контента

сложные ситуаций и наоборот

Урок:

Поставщик контента

- РЭШ
- Академия Минпросвещения России
- Исторические парки
- Правильное кино
- Общество "Знание"
- ИСРО РАО
- Минкультуры России
- ИРИ

Тип

- Электронная форма учебника
- Урок
- Курс
- Тренажер
- Видео-материалы
- Аудио-материалы
- Презентация
- Трансляция
- Материалы уроков
- Внешний материал
- Лабораторная работа

Поиск контента

Название, описание, автор, т...

Класс

Выборите значение

Предмет

- Алгебра
- Английский язык
- Биология
- Всеобщая история
- География

Показать все

Поставщик контента

- РЭШ
- Академия Минпросвещения России

Тема: Получение кислорода и изучение его свойств

Получение кислорода и изучение его свойств

Лабораторная работа

Тема: Особенности развития высших споровых растений

Особенности развития высших споровых растений

Лабораторная работа

Тема: Определение КПД простых механизмов и тепловой машины

Определение КПД простых механизмов и тепловой машины

Лабораторная работа

Тема: Физика на территории школы

Симметрия. Осевая симметрия

«Золотое правило» механики.

## Каталог материалов

Колебательное движение.

9 класс

Колебательное движение. Урок

Степень с натуральным показателем

5 класс

Степень с натуральным показателем. Урок

Предмет химии. Роль химии в жизни человека

8 класс

Предмет химии. Роль химии в жизни человека. Урок

Досуг и увлечения. Чтение в жизни современного подростка. Свободное время современного подростка. Помощь друзьям в решении сложных ситуаций и наоборот.

8 класс

Досуг и увлечения. Чтение в жизни современного подростка. Свободное время современного подростка. Помощь друзьям в решении сложных ситуаций и наоборот. Урок

# Поиск контента в разделе «Библиотека»



**МОЯШКОЛА** БЕТА

Библиотека

Каталог Обучение Портфель

Поиск

## Каталог материалов

Алгебра × РЭШ × Внешний материал × Лабораторная работа × Класс: 9 × 51 результат

Поиск контента

Названия, описания, автор, те...

Класс

9

Предмет

- Алгебра
- Английский язык
- Биология
- Всеобщая история
- География

Показать все

Поставщик контента

- РЭШ
- Академия Минпросвещения России
- Исторические парки
- Правильное кино
- Общество "Знание"
- ИСРО РАО
- Минкультуры России
- ИРИ

<b>Урок 1. Функция. Область определения функции</b>	<b>Урок 4. Квадратный трёхчлен</b>	<b>Урок 12. Корень n-й степени</b>	<b>Урок 15. Повторительно-обобщающий урок по теме «Квадратичная функция и её график. Степенная функция. Корень n-й степени»</b>
9 класс	9 класс	9 класс	9 класс
Урок 1. Функция. Область определения функции. Урок	Урок 4. Квадратный трёхчлен и его корни. Урок	Урок 12. Корень n-й степени. Урок	Урок 15. Повторительно-обобщающий урок по теме «Квадратичная функция и её график. Степенная функция. Корень n-й степени». Урок
<b>Урок 24. Графический способ решения систем уравнений</b>	<b>Урок 33. Характеристическое свойство арифметической прогрессии</b>	<b>Урок 38. Формула суммы первых n членов геометрической прогрессии</b>	<b>Урок 47. Достоверные и невозможные события</b>

# Выбор контента и добавление в портфель в разделе «Библиотека»



МОЯШКОЛО BETA БИБЛИОТЕКА

Каталог Обучение Преподавание Портфель

## Портфель 3



Культура нейкоро  
Видео-материалы



Гибель империи. Российский урок. Ну, как при царе. Серия 1  
Видео-материалы



Генная терапия  
Видео-материалы



Гибель империи. Византийский урок.  
Видео-материалы

МОЯШКОЛО BETA БИБЛИОТЕКА

Каталог Обучение Преподавание Портфель

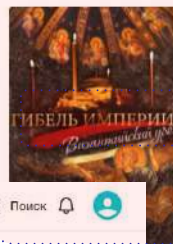
МОЯШКОЛО BETA БИБЛИОТЕКА

Каталог Обучение Преподавание Портфель



## Каталог материалов

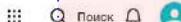
История × Правильное кино × Класс: 11 × 23 результата × Сбросить фильтры



Гибель империи. Российский урок. Ну, как при царе. Серия 1  
Видео-материалы

Гибель империи. Российский урок. Серия 2  
Видео-материалы

Гибель империи. Российский урок. «Если все цело, то что загнивало?» Серия 3  
Видео-материалы



1

### Поиск контента

Название, описание, автор, те...

Класс

11

### Предмет

- Алгебра
- Английский язык
- Биология
- Всеобщая история
- География
- Геометрия
- Естествознание
- Изобразительное искусство
- Информатика
- Испанский язык
- История
- История России
- Китайский язык
- Классный час
- Литература
- Литературное чтение
- Математика
- Мировая художественная

2

Добавить в портфель

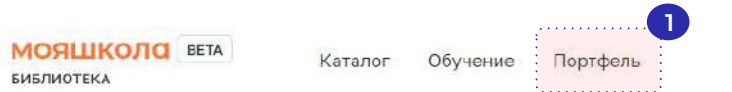
## Гибель империи. Византийский урок

Опубликован Обучающее видео ☆☆☆☆ нет оценок

Гибель империи. Византийский урок

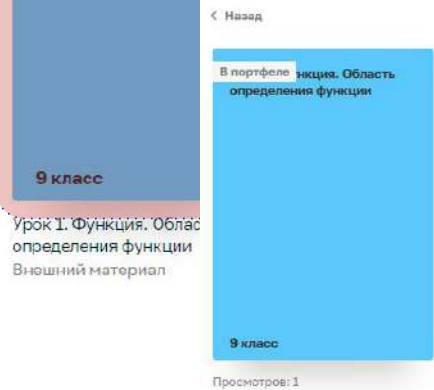
Поставщик контента: Правильное кино  
Возраст: 14+  
Предмет: История  
Класс: 11

# Просмотр контента в портфеле раздела «Библиотека»



1 – выбрать в меню Библиотеки Портфель,  
2 – выбрать урок в портфеле,  
3 – нажать кнопку «Открыть» для просмотра урока.

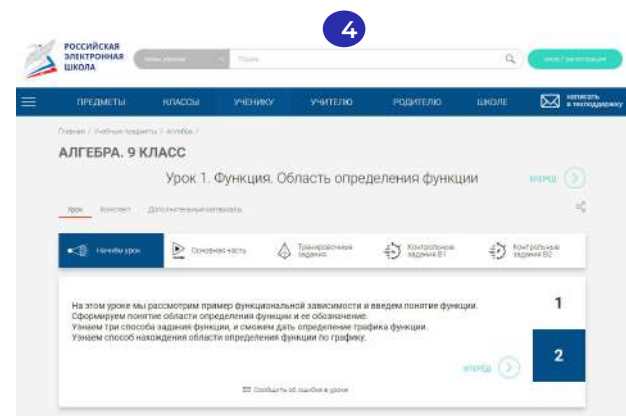
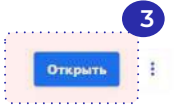
## Портфель



## Урок 1. Функция. Область определения функции

**Опубликован** Внешний материал ☆☆☆☆☆ нет оценок

Поставщик контента: РЭШ  
Возраст: 15+  
Предмет: Алгебра  
Класс: 9



# Обучение в разделе «Библиотека»



МОЯШКОЛА БИБЛИОТЕКА

БЕТА

Каталог

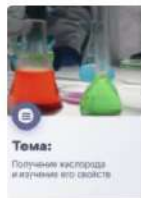
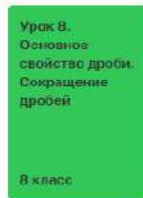
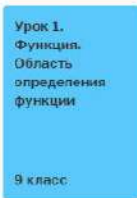
Обучение

Портфель

1



Поиск



Недавние материалы

## АКТИВНОСТЬ

Все события

Новые материалы

Тесты

Прогресс

Событие

Результат

Дата



Открыт материал

Урок 1. Функция. Область определения функции

Сегодня



Портфель

Все мои материалы

# Уроки от Академии Минпросвещения в разделе «Библиотека». Обратная связь.



МОЯШКОЛА БЕТА  
БИБЛИОТЕКА

Каталог Обучения Преподавание Портфель

## Каталог материалов

История России Академия Минпросвещения России Класс: 9 45 результатов Обсудить фильтры

<b>«Народное самодержавие» императора Александра III</b>	<b>Внешняя политика России в 1813 - 1825 гг.</b>	<b>Внешняя политика России в 1890-х-1890-х гг.</b>	<b>Внешняя политика России в начале XIX в.</b>
9 класс	9 класс	9 класс	9 класс
«Народное самодержавие» императора Александра III Урок	Внешняя политика России в 1813 - 1825 гг. Урок	Внешняя политика России в 1890-х-1890-х гг. Урок	Внешняя политика России в начале XIX в. Урок

1

Поиск в Моей Школе

Урок История России 9 класс Базовый

### Внешняя политика России в 1813 - 1825 гг.

Автор: Вахуркина У. Л.  
Руководитель авторского коллектива: Журалева О. Н.

Показать

2

Поиск конт

Название

Класс

9

Предмет

- Алгебра
- Англий
- Биолог
- Всеобщ
- Географ

Показать в

Поставки

- РЭШ
- Академия Минпросвещения России
- Исторические парки
- Правильное кино
- Общество "Знание"

### Краткая инфор

Урок по предмету «История России» для электронные образовательные материалы непосредственно на карте), «Самост

Тип урока

Комбинированный урок

### Систематизация знаний и умений

#### Рекомендации для учителя

Заполнение ячеек данной таблицы позволит систематизировать знания по теме «Внешняя политика России в первой четверти XIX в.» и сформировать целостное представление о процессе развития международных отношений с участием Российской империи: какие цели она преследовала и каких результатов добилась.

Задание можно выполнять индивидуально/в паре/в группе/с классом. Перед началом работы стоит прокомментировать цель этого задания. Попросите не просто ставить пропущенные элементы, но и внимательно прочитать таблицу, сконцентрировавшись на колонках «Причины» и «Следствия». Напомним, что в истории наиболее значимые имеют причинно-следственные связи. Одно и тоже событие является следствием предыдущих событий и причиной последующих.

Максимальное количество баллов – 9. В случае если учащийся получил менее 5 баллов, то порекомендуем дома повторить тему ещё раз и попробовать выполнить задание повторно. Типичные ошибки разберём фронтально со всем классом.

Критерии оценивания результатов работы и самооценки: 5 баллов за верные ответы в сетку; 4 балла за верные ответы в сетку; 3 балла за верные ответы в сетку; 2 балла за верные ответы в сетку; 1 балл за верные ответы в сетку.

Модуль: Систематизация знаний и умений

Самостоятельная работа

Модуль: Систематизация знаний и умений

Модуль: Систематизация знаний и умений

Модуль: Систематизация знаний и умений

Модуль: Систематизация знаний и умений

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

Освоение нового материала

Применение изученного материала

Систематизация знаний и умений

Самостоятельная работа

5

#### Замечания и предложения

E-mail

Собственно

Отправить

4

3

Запустить



## Вебинар «Основные вопросы внедрения ФГИС «Моя школа»

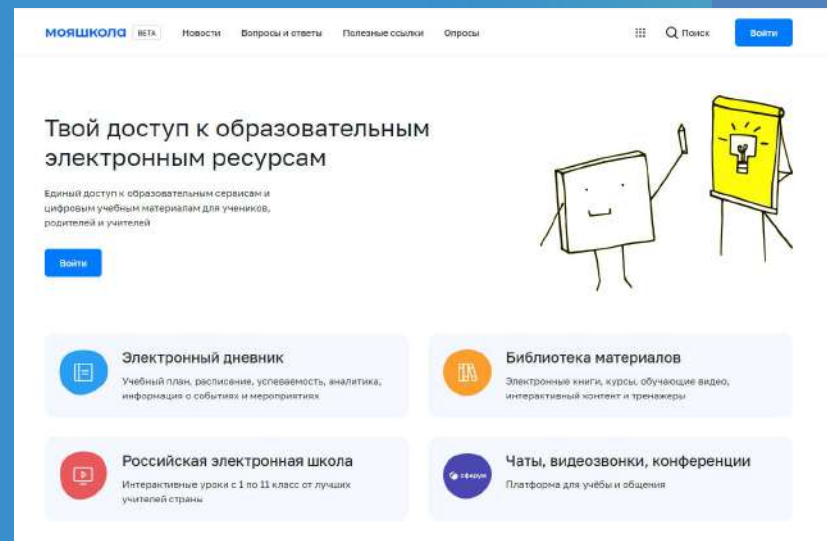
Об участии регионов в эксперименте.

Организационные вопросы участия в эксперименте.

Функциональные роли пользователей.

Работа с общедоступными сервисом «Мои файлы».

Работа с общедоступным сервисом «Библиотека».





## Работа на платформе ФГИС «Моя школа»

Функциональные возможности администратора:

- Создание новостей.
- Создание опросов.
- Вопросы и ответы.

Работа тестирующей подсистемы.

Приложение для Smart TV.

The screenshot shows the MOYASHKOLA website interface. At the top, there is a navigation bar with the logo "МОЯШКОЛА" and "BETA" status, followed by links for "Новости", "Вопросы и ответы", "Полезные ссылки", and "Опросы". A search bar with "Поиск" and a "Войти" button is also present. The main content area features a heading "Твой доступ к образовательным электронным ресурсам" and a sub-heading "Единый доступ к образовательным сервисам и цифровым учебным материалам для учеников, родителей и учителей". Below this is a "Войти" button and an illustration of a character pointing to a lightbulb on a stand. The interface displays four resource cards: "Электронный дневник" (with a calendar icon), "Библиотека материалов" (with a book icon), "Российская электронная школа" (with a TV icon), and "Чаты, видеозвонки, конференции" (with a speech bubble icon).





Служба технической поддержки:  
[support@myschool.edu.ru](mailto:support@myschool.edu.ru)

Горячая линия: 8 800 505-47-16

The screenshot displays the MySchool website interface. At the top, there is a navigation bar with the logo 'МОЯШКОЛА' and 'BETA' tag, followed by links for 'Новости', 'Вопросы и ответы', 'Полезные ссылки', and 'Открыт'. A search bar with a magnifying glass icon and a 'Войти' button is also present. The main content area features a large heading: 'Твой доступ к образовательным электронным ресурсам'. Below this, a sub-heading reads: 'Единый доступ к образовательным сервисам и цифровым учебным материалам для учеников, родителей и учителей'. A blue 'Войти' button is positioned below the text. To the right, there is a cartoon illustration of a smiling character with a lightbulb idea, pointing towards a yellow board with a lightbulb icon. Below the main heading, there are four service cards arranged in a 2x2 grid:

- 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 учёбы и общения.