

# Основные вопросы внедрения ФГИС «Моя школа»

Вебинар 1

**ФГАУ ФИЦТО:**

Шакрыл Сергей  
Виноградова Ксения  
Кучина Елена



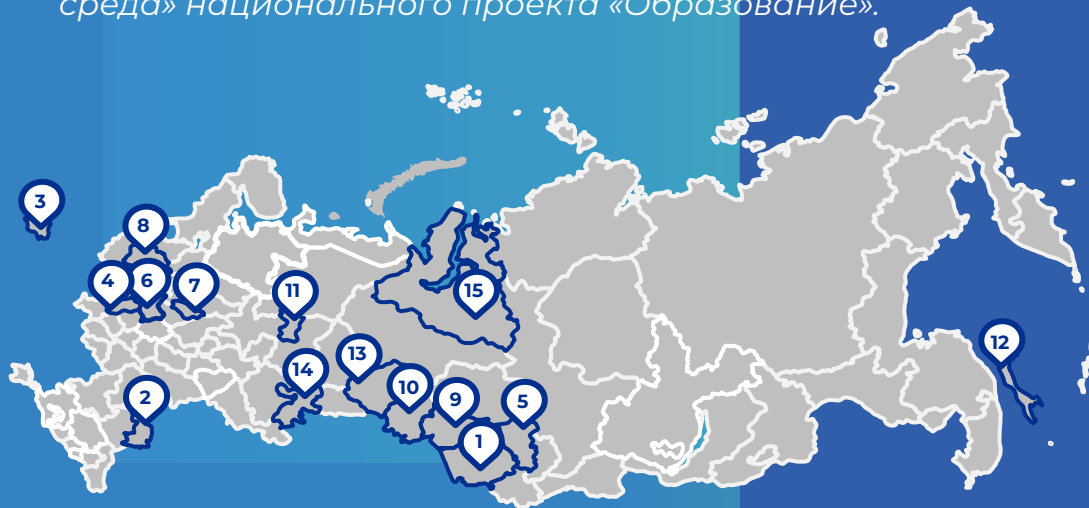
# Содержание вебинара

---

- 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

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"



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

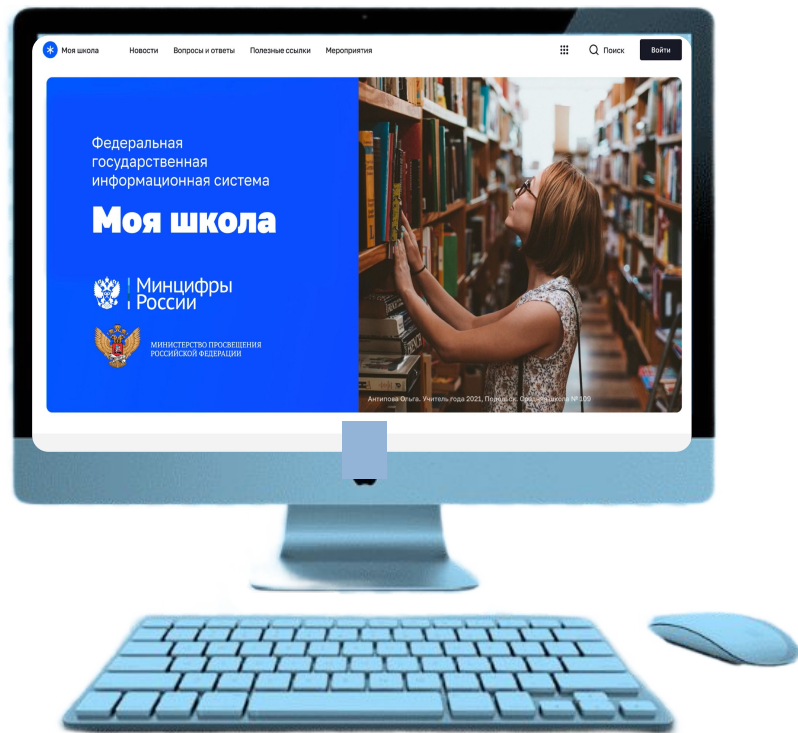
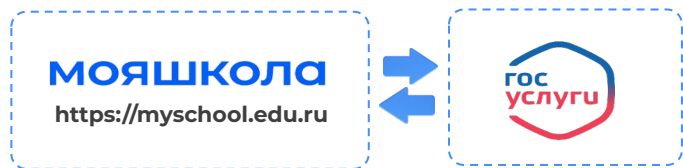
# Перспективы внедрения ФГИС «МОЯ ШКОЛА»



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 БЕТА Новости Вопросы и ответы Полезные ссылки Опросы

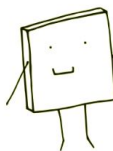
Поиск Войти

2

## Твой доступ к образовательным электронным ресурсам

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

Войти



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

3



Куда еще можно перейти по паролю от...

Вход



Профиль педагогического работника



Профиль администратора

Войти

5

6



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

4

# Возможные ошибки авторизации



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



← → ↻ 🔍 https://myschool.edu.ru/?session\_state=e5f47713-c64f-432f-b2b0-7d1e34444924&code=e4187be2-4ab8-4d51-9823-bfe2ea3ab872.e5f47713-c64f-432f-b2b0-7d1e34444924.edcea56c.ed46-46ba-e17...  
В «Аптеке» старту вебинары Google

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

🔔 ⚙️ 🔍 Поиск ПБ

Материалы библиотеки >

Урок  
Степень с натуральным показателем

5 кл | Математика

Урок  
Роль химии в жизни человека

8 кл | Химия

Урок  
Досуг и увлечения

8 кл | Английский язык

Урок  
Колебательное движение

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

Видеоуроки РЭШ >

Урок 27  
Прыжки через короткую скакалку — техника выполнения

Урок 12  
Строение и многообразие грибов

Урок 57  
Значение и употребление глаголов в речи

Педагог 57722

Личный кабинет

Уведомления

Управление контентом

Смена пользователя

Выйти

Главная страница администратора

Главная страница педагога

https://myschool.edu.ru/?session\_state=e5f47713-c64f-432f-b2b0-7d1e34444924&code=375b59e9-5a4b-400e-a90e-15788284480a.e5f47713-c64f-432f-b2b0-7d1e34444924.edcea56c.ed46-46ba-e17...  
МОЯШКОЛА BETA [Новости](#) [Вопросы и ответы](#) [Полезные ссылки](#) [Опросы](#)

🔔 ⚙️ 🔍 Поиск ПБ

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

Подключаем дневник

Ожидаемое время окончания работ 2 квартал 2022 года

[Перейти в дневник](#)

Педагог 57722

Личный кабинет

Мои файлы >

Урок атома

Новый документ.docx

75c36af85f

Уведомления

Смена пользователя

Выйти

[+ Создать](#)

U:\\_Снеговик\_...  
to\_Zoo\_Giant



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](#)

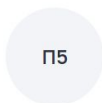
Педагог

Профиль

Администратор

у вас есть неподтвержденные роли

[Добавить профиль](#)



Личный кабинет педагога

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

Поиск П5

Роль

Администратор ОО

ФИЦТО

[Личная информация](#)

[Моя библиотека](#)

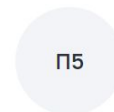
[Мои файлы](#)

Педагог

Профиль

Педагогический работник

[Добавить профиль](#)



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.

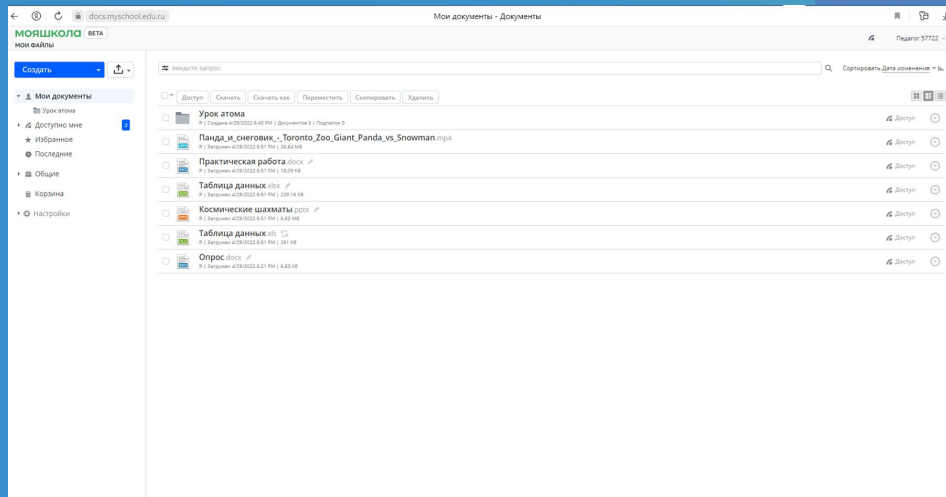
Безопасное хранение информации без использования внешних носителей.

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

Скачивание доступных материалов других пользователей.

Загрузка документов разных форматов в свою папку.

Быстрый сбор необходимой информации.





# Создание документов



← ↻ 🔒 <https://docs.myschool.edu.ru/Products/Files/#248>

В «Артеке» старту вебинары - Google

**МОЯШКОЛА** БЕТА

МОИ ФАЙЛЫ

1 Создать

2 Документ

3 Таблица

4 Презентация

Папка

Общие

Корзина

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

⇄ введите запрос

**МОЯШКОЛА** БЕТА

МОИ ФАЙЛЫ

Создать

1 Мои документы

2 Доступно мне

3 Избранное

⇄ введите запрос

Доступ Скачать Скачать как Переместить Скопировать

3 Новый документ

4

# Добавление (загрузка) документов



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

🐼 В «Артеке» старту 📄 вебинары - Google

**МОЯШКОЛА** ВЕТА

МОИ ФАЙЛЫ

Создать ▾



Загрузить файлы

Загрузить папку

🔍 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

Переместить Скопировать Удалить

меню

Получено 0

1 КБ

Доступ

Доступ

4

Загрузка 6 файлов (95% выполнено)

Настройки ▾

Отменить все

📄 ЕФС_общая.rptx	Загружен	Доступ
📄 Раздаточный материал.docx	Загружен	Доступ
📄 Урок атома.rptx	Загружен	Доступ
📄 Как измерить массу тела на в ...	Загрузка	Отмена
📄 Космические шахматы.rptx	Загрузка	Отмена
📄 Таблица дат.xlsx	Загрузка	Отмена
📄 Практическая работа.docx	Загрузка	Отмена

- 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



The screenshot shows the 'МояШкола' file management interface. The left sidebar contains a navigation menu with 'Мои документы' highlighted. The main area displays a list of files, with 'Новый документ.docx' selected. A dialog box titled 'Настройки доступа для Новый документ...' is open, showing the 'Доступ' tab. The dialog includes a toggle for 'Доступ по внешней ссылке', a dropdown for 'Только чтение', a URL field, and buttons for '+ Добавить пользователей' and '+ Добавить группы'. A search box and a list of users are visible below. The 'Сохранить' button is highlighted.

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

введите запрос

Доступ Скачать Скачать как Скопировать

Регионы.ЦОС.xlsx Педагог 26969 | Обновлено 5/12/2022 8:25 AM

переименованный док.docx Педагог 28 | Обновлено 5/4/2022 1:08 PM | 20...

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

для демонстрации 28.04 Педагог 26963 | Создана 4/28/2022 5:16 PM |

Гос\_цифровые\_сервисы\_для Педагог 26969 | Загружен 5/13/2022 11:32 AM

Создать

Доступ Скачать Скачать как Скопировать

Редактировать  
Просмотр  
Настройка доступа  
Ссылка для внешней ссылки  
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 **1**
- Доступно мне** **4**
- Избранное
- Последние
- Общие
- Корзина
- Настройки

введите запрос

Доступ  Скачать  Скачать как **2**  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** **1**  
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

**3**

№ п/п	Регион	Количество ОО в регионе	Количество ОО - участников ЦОС.Эксперимента
1			
2	1 Алтайский край		173
3	2 Астраханская область		106
4	3 Калининградская область		169
5	4 Калининская область		56
6	5 Булгас		166
7	6 Московская область		555
8	7 Нижегородская область		199
9	8 Новгородская область		54
10	9 Новосибирская область		388
11	10 Омская область		288
12	11 Пермский край		166
13	12 Свердловская область		153
14	13 Тюменская область		37
15	14 Челябинская область		364
16	15 ЯНАО		26
17	16 Республика Адыгея		
18	17 Республика Алтай		
19	18 Республика Башкортостан		
20	19 Республика Бурятия		
21	20 Республика Дагестан		
22	21 Республика Ингушетия		
23	22 Кабардино-Балкарская Республика		
24	23 Республика Калмыкия		
25	24 Карачаево-Черкесская Республика		
26	25 Республика Карелия		
27	26 Республика Коми		
28	27 Республика Марий Эл		
29	28 Республика Мордовия		
30	29 Республика Саха (Якутия)		

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

# Раздел «Библиотека»



## 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 shows the 'MOYASHKOLA BETA БИБЛИОТЕКА' interface. At the top, there are navigation links: 'Каталог', 'Обучение', 'Преподавание', and 'Портфель'. A search bar with a magnifying glass icon and a user profile icon are on the right. The main section is titled 'Каталог материалов' and displays a grid of content cards. Each card has a colored header, a title, a subject, and a class level. Below the grid, there are four detailed preview cards for specific lessons, each with a topic, a description, and a subject. On the right side, there is a 'Поиск контента' section with a search input field and a 'Поиск' button. Below that is a 'Класс' dropdown menu and a 'Предмет' section with a list of subjects and checkboxes. At the bottom right, there is a 'Поставщик контента' section with a list of providers and checkboxes, and a 'Тип' section with a list of content types and checkboxes. A 'Показать все' link is present at the end of each list.

**MOYASHKOLA BETA БИБЛИОТЕКА**    Каталог    Обучение    Преподавание    Портфель    🔍 Поиск    👤

### Каталог материалов

Тема	Предмет	Класс
Колебательное движение.	Физика	9 класс
Степень с натуральным показателем	Математика	5 класс
Предмет химии. Роль химии в жизни человека	Химия	8 класс
Досуг и увлечения. Чтение в жизни современного подростка. Свободное время современного подростка. Помощь друзьям в решении сложных ситуаций и наоборот	Литература	8 класс

Тема	Предмет
Определение основных семейства цветковых растений	Биология
Получение кислорода и изучение его свойств	Химия
Особенности развития высших споровых растений	Биология
Определение КПД простых механизмов и тепловой машины	Физика

**Поиск контента**  
Название, описание, автор, те...

**Класс**  
Выберите значение

**Предмет**

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

[Показать все](#)

**Поставщик контента**

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

[Показать все](#)

**Тип**

- Электронная форма учебника
- Урок
- Курс
- Тренажер
- Видео-материалы

[Показать все](#)



# 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

Мояшкола BETA Библиотека

Каталог Обучение Портфель

Сервисы

- Мои файлы
- Библиотека
- Эл. журнал/дневник

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

Библиотека цифрового образовательного контента

сложных 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

Тема: Получение кислорода и изучение его свойств

Тема: Особенности развития высших споровых растений

Тема: Определение КПД простых механизмов и тепловой машины

Тема: Определение КПД простых механизмов и тепловой машины

Тема: Развитие химии

Тема: Симметрия. Осевая симметрия

Тема: «Золотое правило» механики.

## Каталог материалов

Колебательное движение.

Степень с натуральным показателем

Предмет химии. Роль химии в жизни человека

Досуг и увлечения. Чтение в жизни современного подростка

9 класс

5 класс

8 класс

8 класс

Колебательное движение. Урок

Степень с натуральным показателем

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

Урок

Поиск контента

Название, описание, автор, те...

Класс

Выберите значение

Предмет

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

Показать все

Поставщик контента

- РЭШ
- Академия Минпросвещения России

# Поиск контента в разделе «Библиотека»



МОЯШКОЛА БЕТА  
БИБЛИОТЕКА

Каталог Обучение Портфель



## Каталог материалов

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

Сбросить фильтры

Урок 1. Функция.  
Область определения функции

9 класс

Урок 1. Функция. Область определения функции  
Урок

Урок 4. Квадратный трёхчлен и его корни

9 класс

Урок 4. Квадратный трёхчлен и его корни  
Урок

Урок 12. Корень  $n$ -й степени

9 класс

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»

9 класс

Урок 15. Повторительно-обобщающий урок по теме «Квадратичная функция и её график. Степенная функция. Корень  $n$ -й степени»  
Урок

Урок 24. Графический способ решения систем уравнений

Урок 33. Характеристическое свойство арифметической прогрессии

Урок 38. Формула суммы первых  $n$  членов геометрической прогрессии

Урок 47. Достоверные и невозможные события

### Поиск контента

Название, описание, 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

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

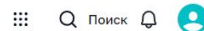


МОЯШКОЛА BETA  
БИБЛИОТЕКА

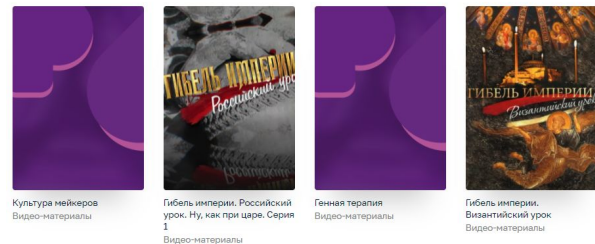
Каталог Обучение Преподавание Портфель

МОЯШКОЛА BETA  
БИБЛИОТЕКА

Каталог Обучение Преподавание Портфель



## Портфель 3

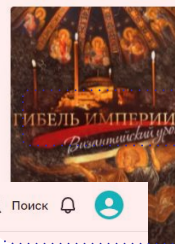


МОЯШКОЛА BETA  
БИБЛИОТЕКА

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

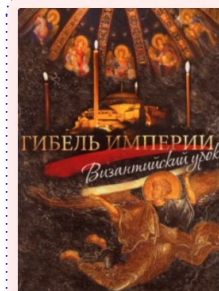
Гибель империи. Российский урок. «Если всё цело, то что загнивало?» Серия 3  
Видео-материалы

Поиск контента  
Название, описание, автор, те...

Класс  
11

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

← Назад



## Гибель империи. Византийский урок

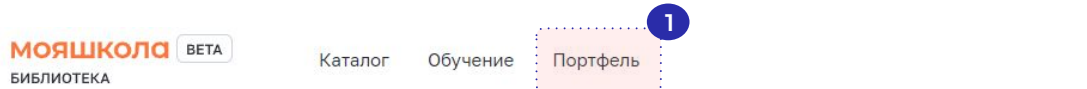
Опубликован · Обучающее видео · ⭐⭐⭐⭐ нет оценок

Гибель империи. Византийский урок

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

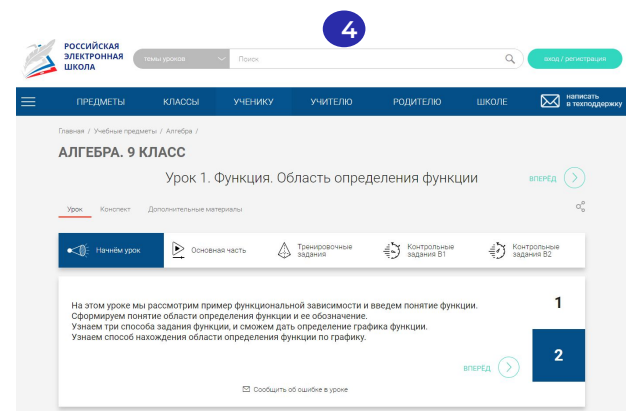
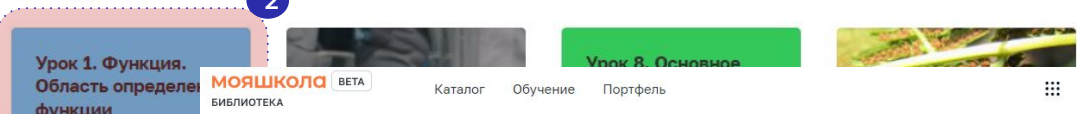
Добавить в портфель

# 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



# Обучение в разделе «Библиотека»



МОЯШКОЛА БЕТА  
БИБЛИОТЕКА

Каталог

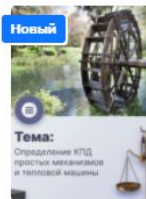
Обучение

Портфель

1



Поиск

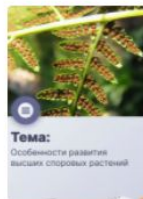


Урок 1.  
Функция.  
Область  
определения  
функции

9 класс

Урок 8.  
Основное  
свойство дроби.  
Сокращение  
дроби

8 класс



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 BETA  
БИБЛИОТЕКА

Каталог Обучение Преподавание Портфель

← Назад в Мою Школу

УК

## Каталог материалов

История России × Академия Минпросвещения России × Класс: 9 × 45 результатов Сбросить фильтры

«Народное самодержавие» императора Александра III

Внешняя политика России в 1813 - 1825 гг.

Внешняя политика России в 1880-х-1890-х гг.

Внешняя политика России в начале XIX в.

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 1880-х-1890-х гг.  
Урок

Внешняя политика России в начале XIX в.  
Урок

1

Поиск конт

Название

Класс

9

Предмет

Алгебра

Английск

Биолог

Всеобщ

Географ

Показать в

Поставщик

РЭШ

Академия ми

Исторические парк

Правильное кино

Общество "Знание"

Урок История России 9 класс Базовый

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

Автор: Вашуркина У. Л.  
Руководитель авторского коллектива: Журавлева О. Н.

Посмотреть

2

### Краткая инфор

### 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 вставить пропущенные элементы, но и внимательно прочитать таблицу, сконцентрировавшись на колонках «Причина» и «Следствие». Напомните, что в истории большое значение имеют причинно-следственные связи. Одно и то же событие является следствием предыдущих событий и причиной последующих.

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

Критерии оценивания результатов работы и перевода баллов за верные ответы в отметку определите самостоятельно.

4

Модуль: Систематизация знаний и умений

Замечания и предложения

ичинно-следственные связи в истории.

четверти XIX в.»

3

Запустить

5

#### Замечания и предложения

E-mail

Сообщение

Отправить



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

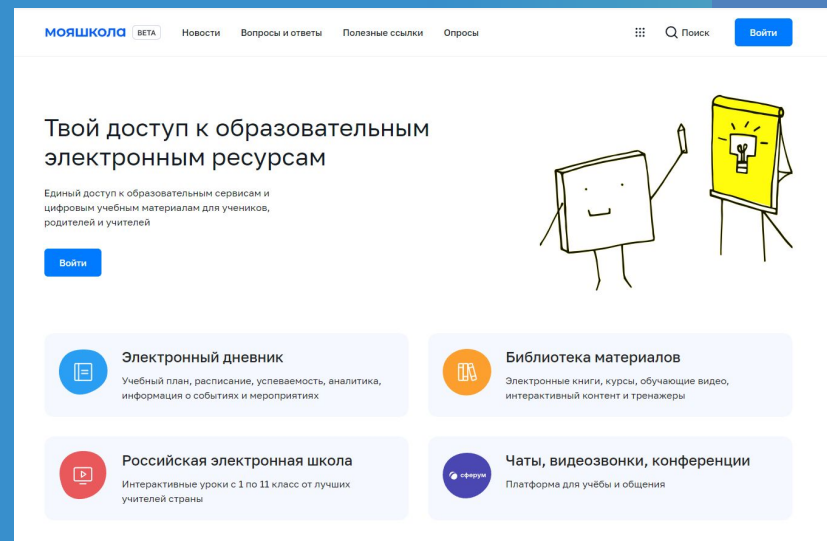
Об участии регионов в эксперименте.

Организационные вопросы участия в эксперименте.

Функциональные роли пользователей.

Работа с общедоступным 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.

Моя школа БЕТА | 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

**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





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

Горячая линия: 8 800 505-47-16

The screenshot shows the MYASHKOLA website interface. At the top, there is a navigation bar with the logo 'МОЯШКОЛА БЕТА' and links for 'Новости', 'Вопросы и ответы', 'Полезные ссылки', and 'Опросы'. A search bar with a magnifying glass icon 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 smiling character pointing at a flipchart with a lightbulb. The interface is divided into four service tiles: 'Электронный дневник' (blue icon), 'Библиотека материалов' (orange icon), 'Российская электронная школа' (red icon), and 'Чаты, видеозвонки, конференции' (purple icon).

МОЯШКОЛА БЕТА    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

- 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