

Программа выступления:

- Национальная цель развития РФ «Цифровая трансформация»
- Цель, задачи и сроки внедрения платформы «Моя школа»
- Запуск Эксперимента по внедрению цифровой образовательной среды
- Целевая схема и основной функционал платформы «Моя школа»
- Участники тестирования платформы «Моя школа»
- Общий обзор поставщиков образовательного контента



Возможности Библиотеки цифрового контента на платформе Моя школа



➤ Национальная цель развития РФ «Цифровая трансформация»

Указ Президента РФ от 21 июля 2020 г.
№ 474 «О национальных целях
развития Российской Федерации
на период до 2030 года»

к 2030
году

Достижение «цифровой зрелости» ключевых
отраслей экономики и социальной сферы,
в том числе здравоохранения и образования,
а также государственного управления

Постановление Правительства РФ
от 7 декабря 2020 года N 2040
«О проведении эксперимента по внедрению
цифровой образовательной среды»

Федеральный проект
«Цифровая образовательная
среда» Национального проекта
«Образование»

ОБРАЗОВАНИЕ

НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ
РОССИИ

➤ Проведение эксперимента по внедрению Цифровой образовательной среды



Приказ Министерства Просвещения РФ от 30.06.2021 г. № 396
«О создании федеральной государственной информационной
системы Минпросвещения России «Моя школа»

Для тестирования новой
цифровой образовательной
платформы «Моя школа»
в проект пригласили

15 регионов РФ

по 4–5 образовательных учреждения от выбранных регионов



Участники эксперимента

по тестированию цифровой платформы «Моя школа»



➤ Цель и задачи ФГИС «Моя школа»



Сформировать набор сервисов с единой точкой доступа к цифровым образовательным ресурсам с безопасной образовательной средой для участников образовательного процесса



Создание единой государственной информационной системы Министерства Просвещения РФ для реализации образовательных программ всех уровней основного образования с использованием дистанционных образовательных технологий и электронного обучения



Повышение уровня цифровой грамотности педагогических работников при использовании дистанционных образовательных технологий



Равный доступ к качественному цифровому образовательному контенту и цифровым образовательным сервисам по всей территории РФ для всех категорий обучающихся



Создание условий для взаимодействия региональных и федеральных систем и использование единых классификаторов, реестров, справочников и форматов взаимодействия



Создание возможностей для вовлечения родителей (законных представителей) в процесс образования своих детей



Формирование показателей государственного статистического наблюдения на основе действий педагогических работников и граждан в части образовательного процесса

➤ Сроки внедрения ФГИС «Моя школа»

с 1 сентября 2022

Постановление Правительства РФ от 13 июля 2022 г. № 1241 «О федеральной государственной информационной системе «Моя школа»

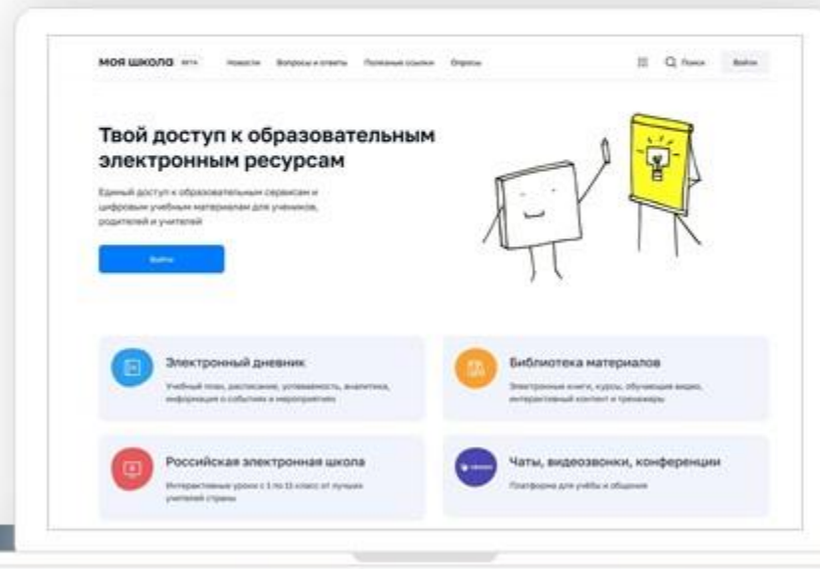
Зарботает единый доступ к образовательным сервисам и цифровым учебным материалам ФГИС «Моя школа» для учеников, родителей и учителей

Вход на платформу через



с 1 января 2023

ФЗ от 30.12.2021 г. № 472-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании» в РФ — использование исключительно государственных информационных систем (ресурсов) при реализации основных общеобразовательных программ



➤ Основной функционал платформы «Моя школа»

Личные кабинеты

Учителей, школы

Облачное хранилище

Инструменты для создания и редактирования документов в форматах (doc, xls, ppt и др.) + совместная работа онлайн

Библиотека ЦОК

Проверенный образовательный и воспитательный контент



Журнал и дневник

Расписание уроков, домашние задания, оценки

Тестирующая подсистема

Для оценки знаний и отработки изучаемого материала учащихся на тренажерах;

Видео конференц-связь

На базе платформы «Сферум» + чаты, соц. сеть, цифровое портфолио ученика



Поставщики цифрового образовательного контента (ЦОК)

на платформе «Моя школа»



**РОССИЙСКАЯ
ЭЛЕКТРОННАЯ
ШКОЛА**



В структуре библиотеки ЦОК

Лежит единый Учебно-тематический классификатор (УТК)

В разделах библиотеки ЦОК

Находится контент по 32 учебным предметам для учащихся с 1 по 11 класс

Раздел «Библиотека»

Библиотека цифрового образовательного контента (БЦОК)



МОЯШКОЛА BETA
БИБЛИОТЕКА

Каталог Обучение Преподавание Портфель

Каталог материалов

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

Колебательное движение.

9 класс

Колебательное движение. Урок

Тема: Определение основных семейств цветковых растений

Определение основных семейств цветковых

Степень с натуральным показателем

5 класс

Степень с натуральным показателем. Урок

Тема: Получение кислорода и изучение его свойств

Получение кислорода и изучение его свойств

Предмет химии. Роль химии в жизни человека

8 класс

Предмет химии. Роль химии в жизни человека. Урок

Тема: Особенности развития высших споровых растений

Особенности развития высших споровых растений

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

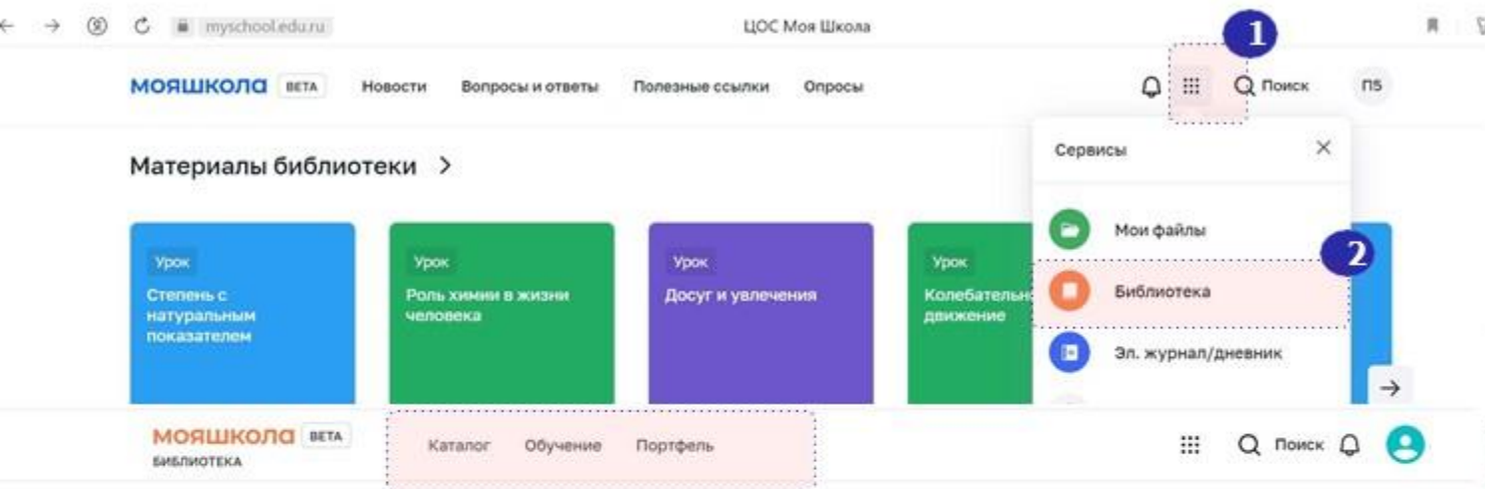
8 класс

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

Тема: Определение КПД простых механизмов и тепловой машины

Определение КПД простых механизмов и тепловой

Страница раздела «Библиотека»



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

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

Название, описание, автор, те...

Класс

Выборка по классам:

Предмет

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

Показать все

Поставщик контента

- РЭШ
- Академия Минпросвещения России

Библиотека цифрового образовательного контента

сложных ситуаций и наоборот
Урок

Тема: Получение кислорода и изучение его свойств
Лабораторная работа

Тема: Особенности развития высших споровых растений
Лабораторная работа

Тема: Определение КПД простых механизмов и тепловой машины
Лабораторная работа

Тема: Симметрия. Осевая симметрия

Тема: «Золотое правило» механики.

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 в разделе «Библиотека»

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»

MOYШКОЛА BETA БИБЛИОТЕКА

Каталог Обучение Преподавание Портфель

3 Портфель

Культура неуглеродных
Видео-материалы

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

Генная терапия
Видео-материалы

Гибель империи. Византийский урок
Видео-материалы

MOYШКОЛА BETA БИБЛИОТЕКА

Каталог Обучение Преподавание Портфель

MOYШКОЛА BETA БИБЛИОТЕКА

Каталог Обучение Преподавание Портфель

1 Каталог материалов

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

Поиск контента

Название, описание, автор, те...

Класс: 11

Предмет

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

Гибель империи. Византийский урок
Видео-материалы

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

2 Добавить в портфель

← Назад

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

МОЯШКОЛА BETA
БИБЛИОТЕКА

Каталог

Обучение

Портфель ¹

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

Портфель ²

Урок 1. Функция. Область определения функции

МОЯШКОЛА BETA
БИБЛИОТЕКА

Каталог Обучение Портфель

Поиск

Назад

В портфеле функция. Область определения функции

Урок 1. Функция. Область определения функции

Опубликован Внешний материал ☆☆☆☆ нет оценок

Поставщик контента: РЭШ

Возраст: 15+

Предмет: Алгебра

Класс: 9

9 класс

Просмотров: 1

Открыть ³

РОССИЙСКАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА

АЛГЕБРА, 9 КЛАСС

Урок 1. Функция. Область определения функции

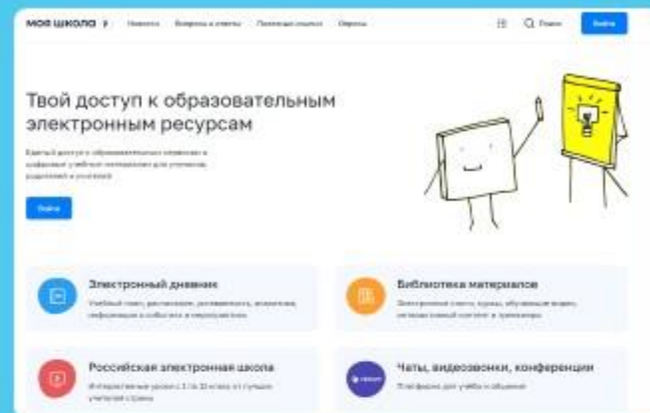
1

2

Полезные ссылки

Платформа
«Моя школа»

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



Сайт РЭШ <https://resh.edu.ru/>



РОССИЙСКАЯ
ЭЛЕКТРОННАЯ
ШКОЛА

Сайт
Академии
Минпросвещения
России

<https://apkprou.ru/>

