

# Библиотека цифрового образовательного контента ФГИС «Моя школа»



# Содержание вебинара



Цель - информирование педагогов о функциональных возможностях подсистемы «Библиотека цифрового образовательного контента» и методологии формирования уроков ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»



# Ответы на вопросы



администраторов ОО и педагогов



## 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.

# 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

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

Урок

Урок

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 BETA  
БИБЛИОТЕКА

Каталог Обучение Портфель



## Каталог материалов

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

Сортировать материалы

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

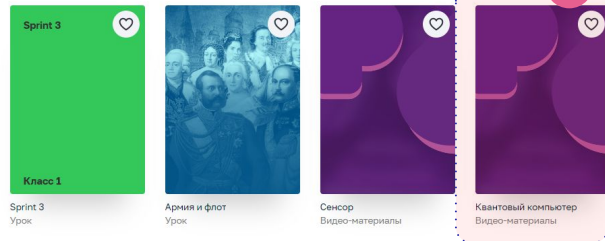
# Выбор контента и добавление в портфель в разделе «Библиотека»



МОЯ ШКОЛА β  
БИБЛИОТЕКА

Каталог Обучение Портфель

## Каталог материалов



Sprint 3  
Класс 1  
Урок

Армия и флот  
Урок

Сенсор  
Видео-материалы

Квантовый компьютер  
Видео-материалы

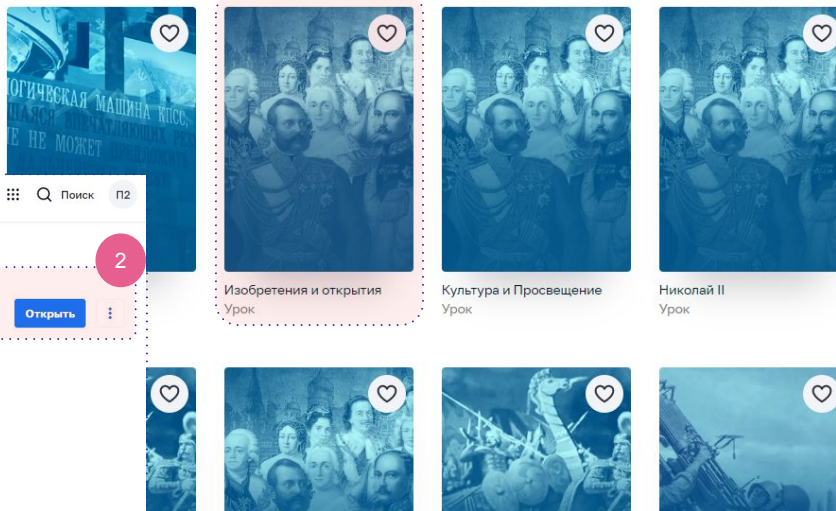
МОЯ ШКОЛА β  
БИБЛИОТЕКА

Каталог Обучение Портфель

🔔 ☰ 🔍 Поиск П2

## Каталог материалов

Исторические парки × Класс: Класс 11 × 15 результатов [Сбросить фильтры](#)



Изобретения и открытия  
Урок

Культура и Просвещение  
Урок

Николай II  
Урок

МОЯ ШКОЛА β  
БИБЛИОТЕКА

Каталог Обучение Портфель

🔔 ☰ 🔍 Поиск П2

[← Назад](#)

В портфеле

## Изобретения и открытия

Опубликован Урок ☆☆☆☆ нет оценок

Изобретения и открытия

Поставщик контента: Исторические парки

Возраст: 14+

Класс: Класс 11

Просмотров: 0

Открыть

### Поиск контента

Название, описание, автор, те...

### Класс

Класс 11

### Предмет

- Алгебра
- Математика
- География
- Биология
- Физика

[Показать все](#)

### Поставщик контента

- РЭШ
- Академия Минпросвещения России
- Исторические парки
- Правильное кино
- ИРИ

# Просмотр контента в портфеле раздела «Библиотека»



МОЯШКОЛА BETA  
БИБЛИОТЕКА

Каталог

Обучение

Портфель

1

## Портфель

2

Урок 1. Функция. Область определения функции

МОЯШКОЛА BETA  
БИБЛИОТЕКА

Каталог

Обучение

Портфель



Поиск



Назад

В портфеле функция. Область определения функции

9 класс

Урок 1. Функция. Область определения функции  
Внешний материал

## Урок 1. Функция. Область определения функции

Опубликован Внешний материал ☆☆☆☆☆ нет оценок

Поставщик контента РЭШ

Возраст 15+

Предмет Алгебра

Класс 9

Просмотров: 1

Открыть

3

РОССИЙСКАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ШКОЛА

ПРЕДМЕТЫ КЛАССЫ УЧЕНИКУ УЧИТЕЛЮ ШКОЛЕ

АЛГЕБРА. 9 КЛАСС

Урок 1. Функция. Область определения функции

Урок Конспект Дополнительные материалы

Начиная урок Основная часть Тренировочные задания Контрольные задания В1 Контрольные задания В2

На этом уроке мы рассмотрим пример функциональной зависимости и введем понятие функции. Сформируем понятие области определения функции и ее обозначение. Узнаем три способа задания функции, и сможем дать определение графика функции. Узнаем способ нахождения области определения функции по графику.

1 2

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



# Обучение в разделе «Библиотека»



МОЯШКОЛА БИБЛИОТЕКА БЕТА

Каталог **Обучение** Портфель



Поиск

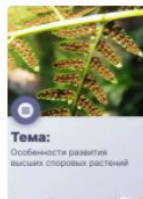


Урок 1.  
Функция.  
Область определения функции

9 класс

Урок 8.  
Основное свойство дроби.  
Сокращение дробей

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.



## Каталог материалов

Академия Минпросвещения России Поиск: внешняя Класс: Класс 9 6 результатов Сбросить фильтры

Внешняя политика России в 1813 - 1825 гг. Класс 9

Внешняя политика России в 1880-х-1890-х гг. Класс 9

Внешняя политика России в начале XIX в. Класс 9

Внешняя политика России во второй четверти XIX в. Класс 9

Внешняя политика России на Балканах

Внешняя политика России на Кавказе и в

1

Поиск контента

внешняя

Класс

Класс 9

Предмет

- Алгебра
- Математика
- География
- Биология
- Физика

Показать все

Поставщик контента

- РЭШ
- Академия Минпросвещения России
- Исторические парки

2

Урок История России 9 класс Базовый

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

Автор: Вашуркина У. Л.

Руководитель авторского коллектива: Журавлева О. Н.

Посмотреть

## Краткая инфор

Урок по предмету «История России» для электронных образовательных материалов 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 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 на баллы

Модуль: Систематизация знаний и умений

4

3

Запустить

5

### Замечания и предложения

E-mail

Сообщение

Отправить



## Обратная связь



**Благодарим  
за внимание**

Служба технической поддержки:

**[support@myschool.edu.ru](mailto:support@myschool.edu.ru)**

Горячая линия:

**8 800 505-47-16**

Форма обратной связи:

**«Связаться с нами»**