

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»



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 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

Выборите значок...

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

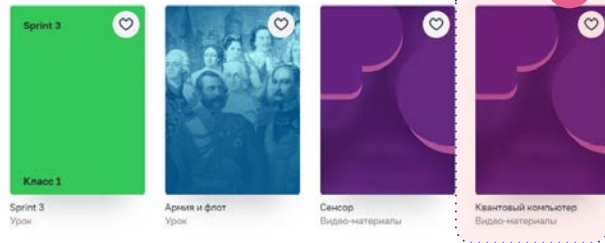
Выбор контента и добавление в портфель в разделе «Библиотека»



МОЯ ШКОЛА β
БИБЛИОТЕКА

Каталог Обучение Портфель

Каталог материалов



МОЯ ШКОЛА β
БИБЛИОТЕКА

Каталог Обучение Портфель

Поиск П2

Каталог материалов

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



1

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

МОЯ ШКОЛА β
БИБЛИОТЕКА

Каталог Обучение Портфель

Поиск П2

[← Назад](#)



Просмотров: 0

Изобретения и открытия

Опубликован Урок ☆☆☆☆☆ нет оценок

Изобретения и открытия

Поставщик контента: Исторические парки

Возраст: 14+

Класс: Класс 11

Открыть ⋮

2

Просмотр контента в портфеле раздела «Библиотека»



МОЯШКОЛА БИБЛИОТЕКА

Каталог

Обучение

Портфель

1

Портфель

2

Урок 1. Функция. Область определения функции

МОЯШКОЛА 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

Родителю

Школе

Настроить

Настроить

АЛГЕБРА. 9 КЛАСС

Урок 1. Функция. Область определения функции

Урок

Конспект

Дополнительные материалы



Начать урок



Основная часть



Тренировочные задания



Контрольные задания ВТ



Контрольные задания ЕЭ

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

1

2

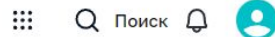
Сообщить об ошибке в уроке

Обучение в разделе «Библиотека»



МОЯШКОЛА БЕТА
БИБЛИОТЕКА

Каталог **Обучение** Портфель

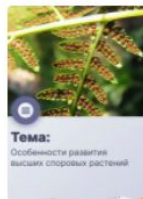


Урок 1.
Функция.
Область
определения
функции

9 класс

Урок 8.
Основное
свойство дроби.
Сокращение
дроби

8 класс



Недавние материалы

АКТИВНОСТЬ

Все события Новые материалы Тесты Прогресс

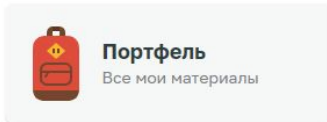
Событие

Результат

Дата

Открыт материал
Урок 1. Функция. Область определения функции

Сегодня



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



МОЯ ШКОЛА библиотека

Каталог Обучение Портфель

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

← Назад в Мои Школы

Урок История России 9 класс Базовый

Внешняя политика России в 1813 - 1825 гг.

Автор: Ващуркина У. Л.

Руководитель авторского коллектива: Журалева О. Н.

Посмотреть

2

← На страницу урока

Краткая инфор

Урок по предмету «История России» для электронных образовательных материалов непосредственно на карте», «Самостоя

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». Напомните, что в истории большое значение имеют причинно-следственные связи. Одна и та 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 еще раз и попробовать выполнить задание повторно. Типичные ошибки разберите фронтально со всем классом.

Критерии оценивания результатов работы и переобсуждения ответов за верные ответы в отметку определите самостоятельно.

Модуль: Систематизация знаний и умений

Замечания и предложения

Исходя из этого задания, какие цели во внешней политике во второй четверти XIX в. будут

причинно-следственные связи в истории.

четверти XIX в.»

Запустить

4

3

Замечания и предложения

Э-мэйл

Сообщение

Отправить

5



Обратная связь



**Благодарим
за внимание**

Служба технической поддержки:

support@myschool.edu.ru

Горячая линия:

8 800 505-47-16

Форма обратной связи:

«Связаться с нами»