

Инструкция по использованию контента Академии Минпросвещения России во ФГИС «Моя Школа»

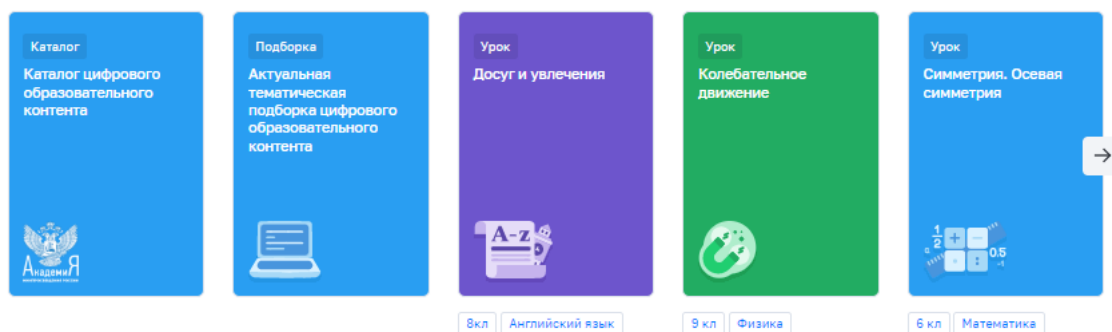
Последовательное описание шагов для использования цифрового образовательного контента Академии Минпросвещения России во ФГИС «Моя Школа».

1. Перейти на сайт ФГИС «Моя школа» (<https://myschool.edu.ru/>)

The screenshot shows the main page of the 'Моя Школа' (My School) website. At the top, there is a navigation bar with the site name 'МОЯ ШКОЛА' and a beta symbol, followed by menu items: 'Новости', 'Вопросы и ответы', 'Полезные ссылки', and 'Опросы'. On the right side of the navigation bar, there is a search icon and a 'Войти' (Login) button. Below the navigation bar, the main content area features a large heading: 'Твой доступ к образовательным электронным ресурсам'. Underneath this heading is a sub-heading: 'Единый доступ к образовательным сервисам и цифровым учебным материалам для учеников, родителей и учителей', and a 'Войти' button. To the right of the text is a cartoon illustration of a smiling square character with arms and legs, holding a yellow notepad with a lightbulb icon on it. Below the main heading, there are four service cards arranged in a 2x2 grid. Each card has a circular icon and a title: 1. 'Электронный дневник' (Electronic diary) with a calendar icon, describing a service for lesson plans, schedules, and analytics. 2. 'Библиотека материалов' (Library of materials) with a book icon, offering electronic books, courses, and videos. 3. 'Российская электронная школа' (Russian Electronic School) with a play button icon, providing interactive lessons from top teachers. 4. 'Чаты, видеозвонки, конференции' (Chats, video calls, conferences) with a forum icon, serving as a platform for learning and communication. Below these cards, there is a section titled 'Популярные госуслуги' (Popular government services) with four buttons: 'Запись в детский сад' (Registration in kindergarten), 'Запись в школу' (Registration in school), 'Запись в кружки и секции' (Registration in clubs and sections), and 'Детские путевки с господдержкой' (Children's vouchers with government support). At the bottom, there is a section 'Материалы библиотеки' (Library materials) with a right-pointing arrow. It contains five colored cards: 'Каталог' (Catalog) - 'Каталог цифрового образовательного контента'; 'Подборка' (Selection) - 'Актуальная тематическая подборка цифрового образовательного контента'; 'Урок' (Lesson) - 'Досуг и увлечения'; 'Урок' (Lesson) - 'Колепательное движение'; and 'Урок' (Lesson) - 'Симметрия. Осевая симметрия'. A right-pointing arrow is visible on the bottom right of the last card.

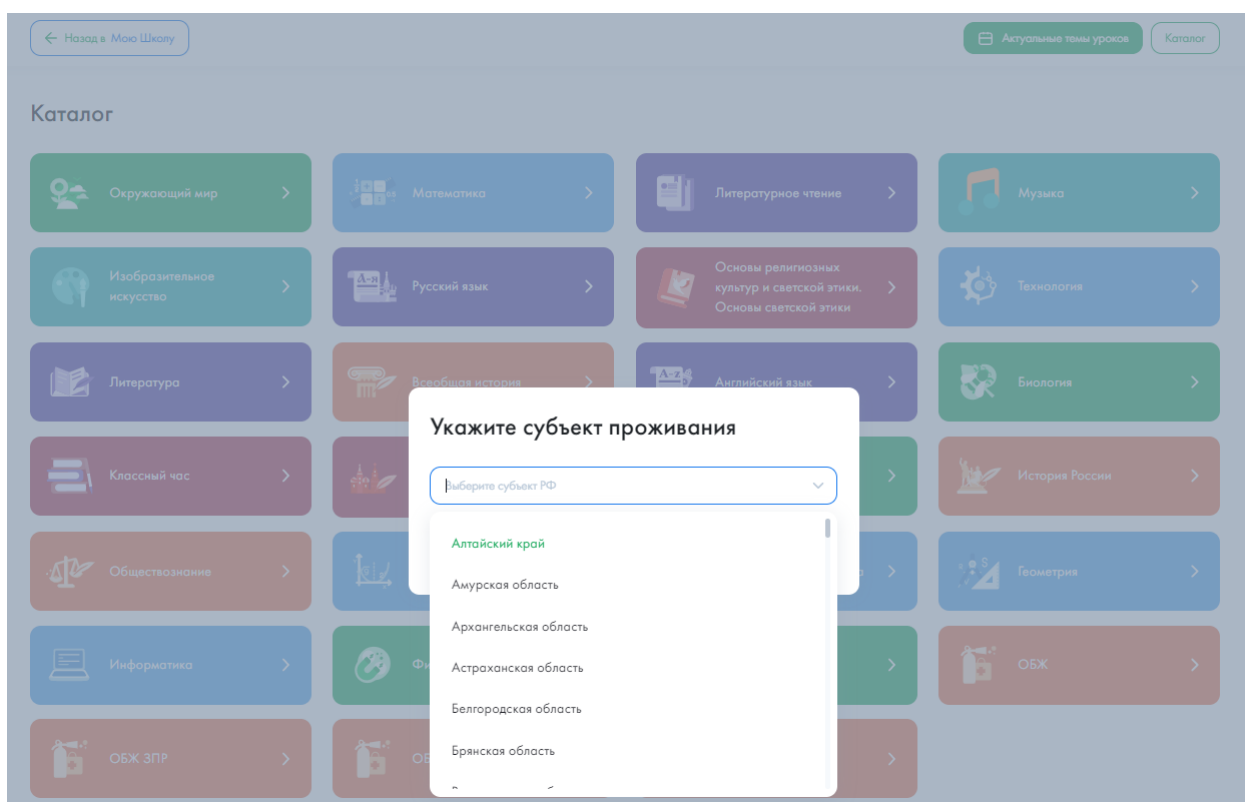
2. Пролистать страницу сайта до раздела «Материалы библиотеки»

Материалы библиотеки >



3. По нажатию на любой из элементов раздела (Каталог, Подборка, Урок) будет совершен переход на специальную страницу с контентом Академии Минпросвещения России.

3.1. По нажатию на кнопку «Каталог цифрового образовательного контента» откроется страница, содержащая перечень цифрового образовательного контента Академии Минпросвещения России, в котором можно воспользоваться списком уроков в хронологическом порядке, выбрав интересные предмет и класс. Для доступа к контенту требуется пройти опрос.



Русский язык

[3 класс](#) [4 класс](#) [5 класс](#) [6 класс](#) [7 класс](#) [8 класс](#) [9 класс](#) [10 класс](#) [11 класс](#)

[Темы уроков](#)[Базовые понятия](#)[Экспортировать список](#)

№375

Язык как развивающееся явление. Взаимосвязь языка, культуры и истории народа

Григорченко И. А.

4 материала

№376

Словообразование самостоятельных частей речи (повторение)

Хребтищева Е. Ю.

2 материала

№377

Правописание корней, приставок (повторение)

Хребтищева Е. Ю.

2 материала

№378

Правописание суффиксов, окончаний (повторение)

Хребтищева Е. Ю.

3 материала

№379

Грамматические (морфологические) нормы (повторение). Грамматические словари и справочники

Хребтищева Е. Ю.

3 материала

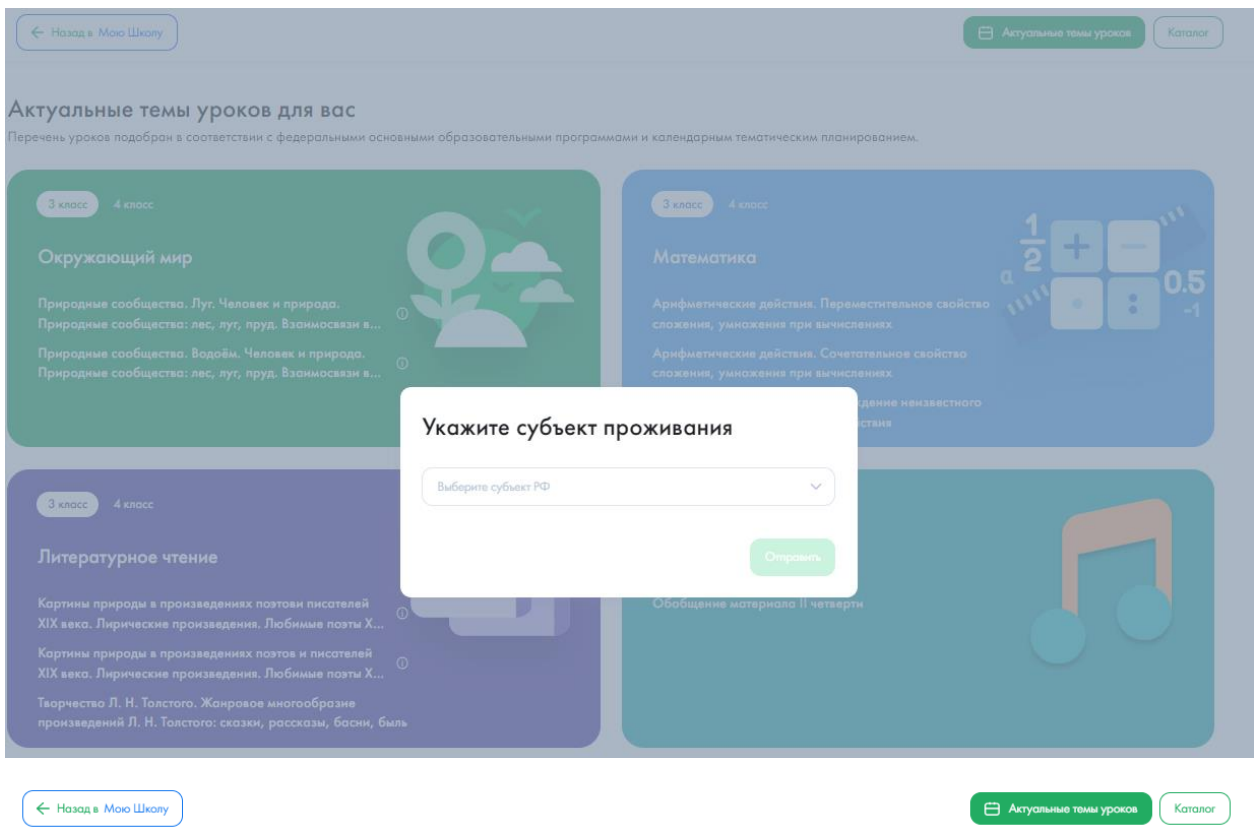
№380

Монолог и его виды

Хребтищева Е. Ю.

4 материала

3.2. По нажатию на кнопку «Актуальная тематическая подборка цифрового образовательного контента» откроется страница с актуальным тематическим перечнем тем уроков на текущую неделю. Для просмотра тем уроков по разным классам, требуется выбрать нужный класс в блоке предмета. Для доступа к контенту требуется пройти опрос.



Актуальные темы уроков для вас

Перечень уроков подобран в соответствии с федеральными основными образовательными программами и календарным тематическим планированием.

3 класс 4 класс

Окружающий мир

Природные сообщества. Луг. Человек и природа.
Природные сообщества: лес, луг, пруд. Взаимосвязи в...

Природные сообщества. Водоем. Человек и природа.
Природные сообщества: лес, луг, пруд. Взаимосвязи в...

3 класс 4 класс

Математика

Арифметические действия. Переместительное свойство сложения, умножения при вычислениях

Арифметические действия. Сочетательное свойство сложения, умножения при вычислениях

Арифметические действия. Нахождение неизвестного компонента арифметического действия

3 класс 4 класс

Литературное чтение

Картины природы в произведениях поэтов писателей XIX века. Лирические произведения. Любимые поэты X...

Картины природы в произведениях поэтов и писателей XIX века. Лирические произведения. Любимые поэты X...

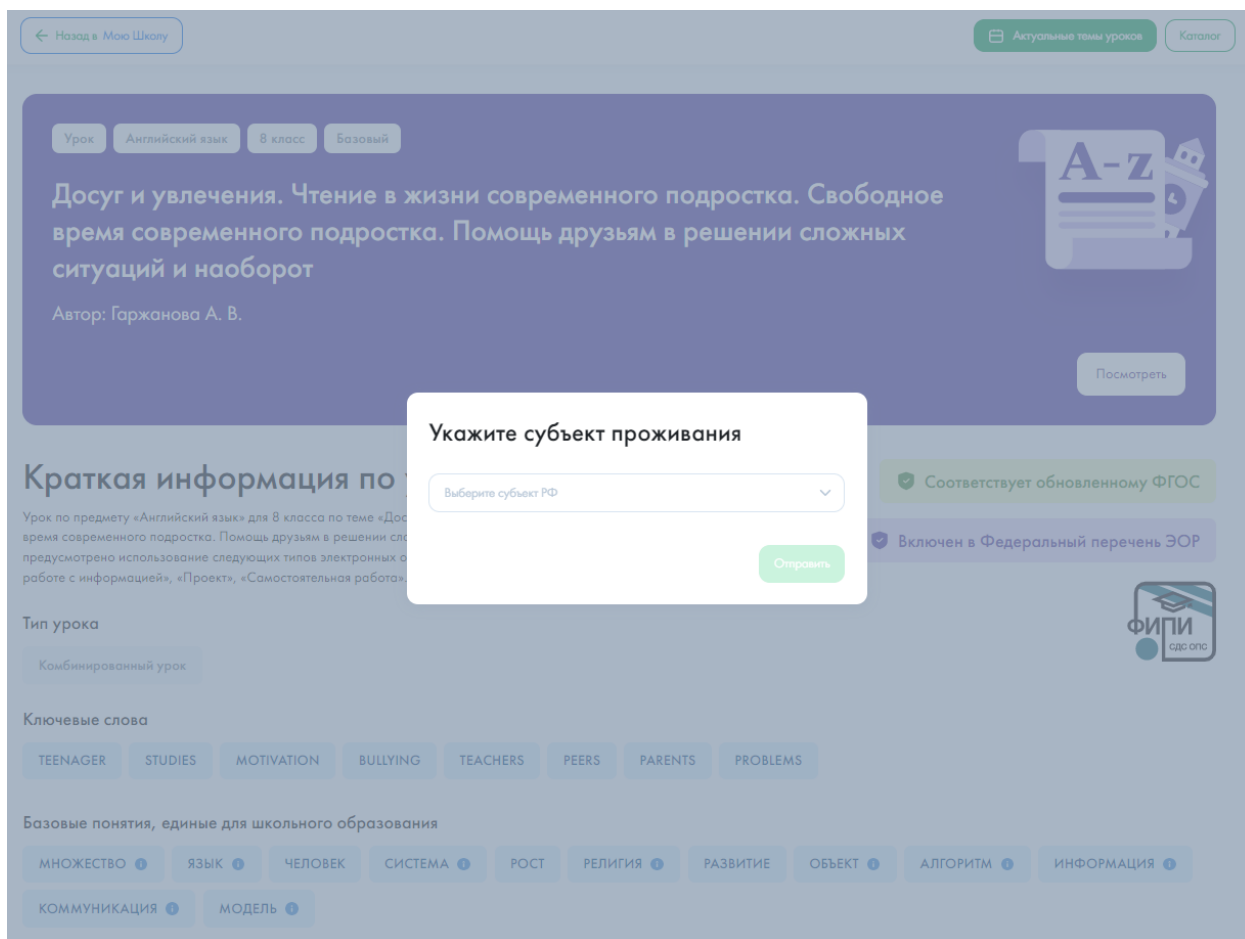
Творчество Л. Н. Толстого. Жанровое многообразие произведений Л. Н. Толстого: сказки, рассказы, басни, бьль

3 класс 4 класс

Музыка

Обобщение материала II четверти

3.3. По нажатию на иконку «Урок» откроется страница советующего урока. Для доступа к контенту требуется пройти опрос.



4. При нахождении на странице с краткой информацией об уроке пользователю доступны кнопки «Назад в Мою Школу», «Актуальные темы уроков» и «Каталог».

4.1. По нажатии на кнопку «Назад в Мою Школу» осуществляется возврат в ФГИС «Моя Школа» (см. пункт 1).

По нажатии на кнопку «Актуальные темы уроков» осуществляется переход на страницу с актуальными темами уроков (см. пункт 3.2).

По нажатии на кнопку «Каталог» осуществляется переход на страницу с цифровым образовательным контентом Академии Минпросвещения России (см. пункт 3.1).

Урок Английский язык 8 класс Базовый

Досуг и увлечения. Чтение в жизни современного подростка. Свободное время современного подростка. Хобби современного подростка

Автор: Гаржанова А. В.



Посмотреть

Краткая информация по уроку

Урок по предмету «Английский язык» для 8 класса по теме «Досуг и увлечения. Чтение в жизни современного подростка Свободное время современного подростка. Хобби современного подростка». Комбинированный урок. На уроке предусмотрено использование следующих типов электронных образовательных материалов: «Галерея изображений (группа изображений по одной тематике)», «Диагностическая работа», «Самостоятельная работа», «Тест в формате ГИА».

✓ Соответствует обновленному ФГОС

✓ Включен в Федеральный перечень ЭОР

Тип урока

Комбинированный урок



Ключевые слова

READING

TEENAGERS

HOBBY

Базовые понятия, единые для школьного образования

АЛГОРИТМ ⓘ

ИНФОРМАЦИЯ ⓘ

КОММУНИКАЦИЯ ⓘ

МНОЖЕСТВО ⓘ

МОДЕЛЬ ⓘ

ОБЪЕКТ ⓘ

РЕАКЦИЯ

РОСТ

СИСТЕМА ⓘ

4.2. По нажатию на кнопку «Посмотреть» осуществляется переход на страницу с электронными образовательными материалами выбранного урока.

Урок Английский язык 8 класс Базовый

Досуг и увлечения. Чтение в жизни современного подростка. Свободное время современного подростка. Хобби современного подростка

Автор: Гаржанова А. В.



Посмотреть

Краткая информация по уроку

Урок по предмету «Английский язык» для 8 класса по теме «Досуг и увлечения. Чтение в жизни современного подростка Свободное время современного подростка. Хобби современного подростка». Комбинированный урок. На уроке предусмотрено использование следующих типов электронных образовательных материалов: «Галерея изображений (группа изображений по одной тематике)»,

✓ Соответствует обновленному ФГОС

✓ Включен в Федеральный перечень ЭОР

Осуществление учебных действий по освоению нового материала

Рекомендации для учителя

Предложите ученикам ответить на вопрос: какие особенности имеет колебательная система?

Предложите ученикам изучить текст о механических колебаниях и найти дома, в природе примеры такого движения, изготовить самостоятельно колебательную систему (нитяной или пружинный маятник, маятник Максвелла).



Механические колебания ⓘ

Динамическая инфографика, 3D-графика

Повторить

Вхождение в тему урока и создание условий для осознанного восприятия нового материала ▾

Освоение нового материала ▲

Осуществление учебных действий по освоению нового материала

Динамическая инфографика, 3D-графика

Проверка первичного усвоения

Интерактивный тренажер по выполнению заданий (от простого к сложному) ✓

Применение изученного материала ▾

Проверка приобретённых знаний, умений и навыков ▾

Подведение итогов, домашнее задание ▾