

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

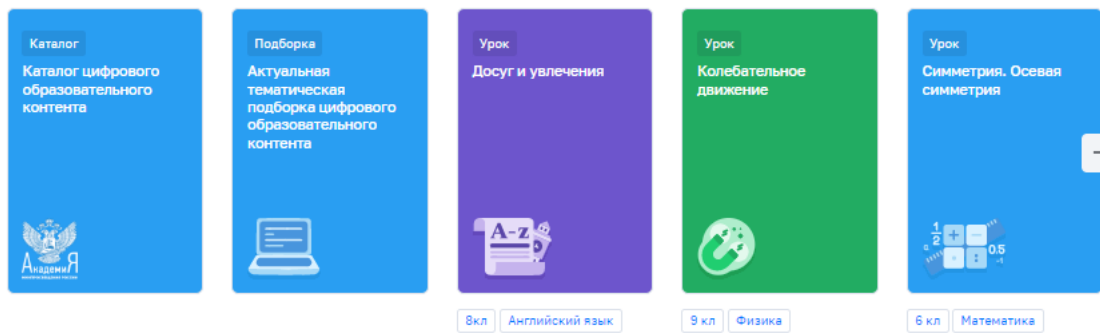
Последовательное описание шагов для использования цифрового образовательного контента Академии Минпросвещения России во ФГИС «Моя Школа».

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

The screenshot shows the homepage of the MySchool website. At the top, there is a navigation bar with links for 'Новости', 'Вопросы и ответы', 'Полезные ссылки', 'Опросы', 'Поиск', and 'Вход'. The main heading 'Твой доступ к образовательным электронным ресурсам' is displayed, along with a subtext about unified access to educational services and digital study materials for students, parents, and teachers. A cartoon character holding a pencil and a yellow board with a lightbulb icon is shown. Below this, there are four service cards: 'Электронный дневник' (with a blue icon), 'Библиотека материалов' (with an orange icon), 'Российская электронная школа' (with a red icon), and 'Чаты, видеозвонки, конференции' (with a purple icon). Further down, there is a section for 'Популярные госуслуги' with buttons for 'Запись в детский сад', 'Запись в школу', 'Запись в кружки и секции', and 'Детские путевки с господдержкой'. At the bottom, there is a section for 'Материалы библиотеки' with five cards: 'Каталог' (Catalog), 'Подборка' (Collection), 'Урок' (Lesson), 'Урок' (Lesson), and 'Урок' (Lesson).

2. Пролистать страницу сайта до раздела «Материалы библиотеки»

Материалы библиотеки >



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

3.1. По нажатии 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 интересующие предмет и класс. Для доступа к контенту требуется пройти опрос.

← Назад в Мою Школу

Актуальные темы уроков Каталог

Каталог

Окружающий мир > Математика > Литературное чтение > Музыка >

Изобразительное искусство > Русский язык > Основы религиозных культур и светской этики. Основы светской этики > Технология >

Литература > Всемирная история > Английский язык > Биология >

Классный час > Физика > История России > Геометрия >

Обществознание > Алтайский край
Амурская область
Архангельская область
Астраханская область
Белгородская область
Брянская область

Информатика > ОБЖ ЗПР > ОБЖ >

Русский язык

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

Поиск по материалам



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 нажатии на кнопку «Актуальная тематическая подборка цифрового образовательного контента» открывается 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.

[← Назад в Мою Школу](#)

Актуальные темы уроков

Каталог

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: Водоём. 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.



Укажите субъект проживания

Выберите субъект РФ

Отправить

3 класс

4 класс

Литературное чтение

Картинки природы в произведениях поэтов и писателей XIX века. Лирические произведения, Любимые поэты X...
Картинки 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, быль

Обобщение материала II четверти



[← Назад в Мою Школу](#)[Актуальные темы уроков](#)[Каталог](#)

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. Водоток. 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, быль

3 класс 4 класс

Музыка



Обобщение материала II четверти

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

← Назад в Мою Школу

Актуальные темы уроков

Каталог

Урок Английский язык 8 класс Базовый

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



Автор: Гаржанова А. В.

Посмотреть

Укажите субъект проживания

Выберите субъект РФ

Отправить

Соответствует обновленному ФГОС

Включен в Федеральный перечень ЭОР

ФИПИ сдс опс

Краткая информация по уроку

Урок по предмету «Английский язык» для 8 класса по теме «Досуг и увлечения. Чтение в жизни современного подростка. Помощь друзьям в решении сложных ситуаций и наоборот». Урок предполагает применение различных форм работы с информацией», «Проект», «Самостоятельная работа».

Тип урока

Комбинированный урок

Ключевые слова

TEENAGER STUDIES MOTIVATION BULLYING TEACHERS PEERS PARENTS PROBLEMS

Базовые понятия, единые для школьного образования

МНОЖЕСТВО ЯЗЫК ЧЕЛОВЕК СИСТЕМА РОСТ РЕЛИГИЯ РАЗВИТИЕ ОБЪЕКТ АЛГОРИТМ ИНФОРМАЦИЯ

КОММУНИКАЦИЯ МОДЕЛЬ

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).

The screenshot shows a digital catalog page for educational content. At the top, there are navigation buttons: 'Назад в Мою Школу' (Back to My School), 'Актуальные темы уроков' (Actual lesson topics), and 'Каталог' (Catalog). Below these are four category buttons: 'Урок' (Lesson), 'Английский язык' (English language), '8 класс' (8th grade), and 'Базовый' (Basic). The main content area features a purple header with the title 'Досуг и увлечения. Чтение в жизни современного подростка. Свободное время современного подростка. Хобби современного подростка' (Leisure and hobbies. Reading in the life of a modern teenager. Free time of a modern teenager. Hobbies of a modern teenager) and the author 'Гаржанова А. В.'. To the right is a decorative icon of a newspaper with the letters 'A-Z'. A large blue button at the bottom right says 'Посмотреть' (View). Below the purple header, there's a green badge with a checkmark and the text 'Соответствует обновленному ФГОС' (Corresponds to the updated FGOS). Another badge to the right says 'Включен в Федеральный перечень ЭОР' (Included in the Federal list of EOR) with the logo of the Ministry of Education and Science of the Russian Federation (ФИПИ СДС ОПО). The page also lists 'Краткая информация по уроку' (Brief information about the lesson) and provides links to various educational concepts like 'READING', 'TEENAGERS', 'HOBBY', and 'Базовые понятия, единые для школьного образования' (Basic concepts common for school education) such as 'АЛГОРИТМ', 'ИНФОРМАЦИЯ', 'КОММУНИКАЦИЯ', etc.

4.2. По нажатии 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

[← На страницу урока](#)

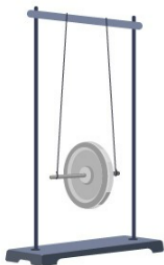
β-версия

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 приобретенных знаний, умений и навыков

Подведение итогов, домашнее задание

[← Предыдущий модуль](#)

1 2

[Следующий модуль →](#)