

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

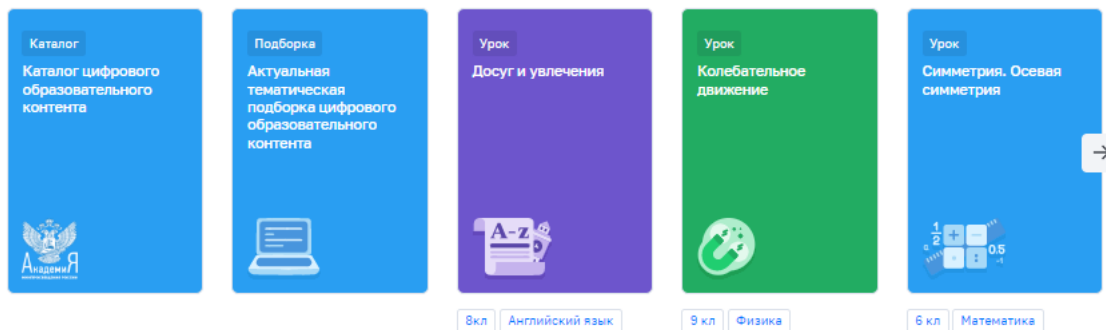
Последовательное описание шагов для использования цифрового образовательного контента Академии Минпросвещения России во ФГИС «Моя Школа».

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', a search bar, and a 'Войти' (Log In) button. The main heading 'Твой доступ к образовательным электронным ресурсам' is displayed, along with a subtext about unified access for students, parents, and teachers. A cartoon character of a book with arms and legs is pointing at a yellow flipchart with a lightbulb icon. 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.

The screenshot shows a grid of subject categories. A dropdown menu is open over the 'Mathematics' category, prompting the user to 'Select subject of residence'. The options listed are: Алтайский край, Амурская область, Архангельская область, Астраханская область, Белгородская область, and Брянская область.

Категория	Предмет	Класс	
Окружающий мир	Математика	Литературное чтение	Музыка
Изобразительное искусство	Русский язык	Основы религиозных культур и светской этики	Технология
Литература	Всемирная история	Английский язык	Биология
Классный час			История России
Обществознание			Геометрия
Информатика			ОБЖ
ОБЖ ЗПР			

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» 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.

[← Назад в Мою Школу](#)

[Актуальные темы уроков](#)

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

Окружающий мир

3 класс 4 класс

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...

Математика

3 класс 4 класс

Арифметические действия. Переместительное свойство сложения, умножения при вычислениях.
Арифметические действия. Сочетательное свойство сложения, умножения при вычислениях.

Нахождение неизвестного компонента арифметического действия

Укажите субъект проживания

Выберите субъект РФ

Отправить

Литературное чтение

3 класс 4 класс

Картины природы в произведениях поэтов и 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

Обобщение материала II четверти



[← Назад в Мою Школу](#)

[Актуальные темы уроков](#)

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

Окружающий мир

3 класс 4 класс

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...

Математика

3 класс 4 класс

Арифметические действия. Переместительное свойство сложения, умножения при вычислениях.
Арифметические действия. Сочетательное свойство сложения, умножения при вычислениях.

Арифметические действия. Нахождение неизвестного компонента арифметического действия

Литературное чтение

3 класс 4 класс

Картины природы в произведениях поэтов и 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

Музыка

3 класс 4 класс

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



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. Помощь друзьям в решении сложных ситуаций и наоборот». Предметом изучения являются различные виды досуга и увлечений, а также способности подростков к самостоятельной работе. Урок предполагает использование различных типов электронных образовательных ресурсов, таких как «Интернет», «Информация», «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).

[← 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. Хобби современного подростка

Автор: Гаржанова А. В.

[Посмотреть](#)

Краткая информация по уроку

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 нажатии на кнопку «Посмотреть» осуществляется переход на страницу с электронными образовательными материалами выбранного урока.

[← 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. Хобби современного подростка

Автор: Гаржанова А. В.

[Посмотреть](#)

Краткая информация по уроку

Соответствует обновленному ФГОС

Включен в Федеральный перечень ЭОР

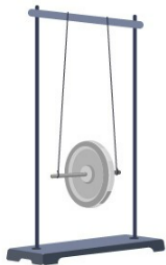
Урок по предмету «Английский язык» для 8 класса по теме «Досуг и увлечения. Чтение в жизни современного подростка Свободное время современного подростка. Хобби современного подростка». Комбинированный урок. На уроке предусмотрено использование следующих типов электронных образовательных материалов: «Галерея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

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

[← Предыдущий модуль](#)[1](#) 2[Следующий модуль →](#)