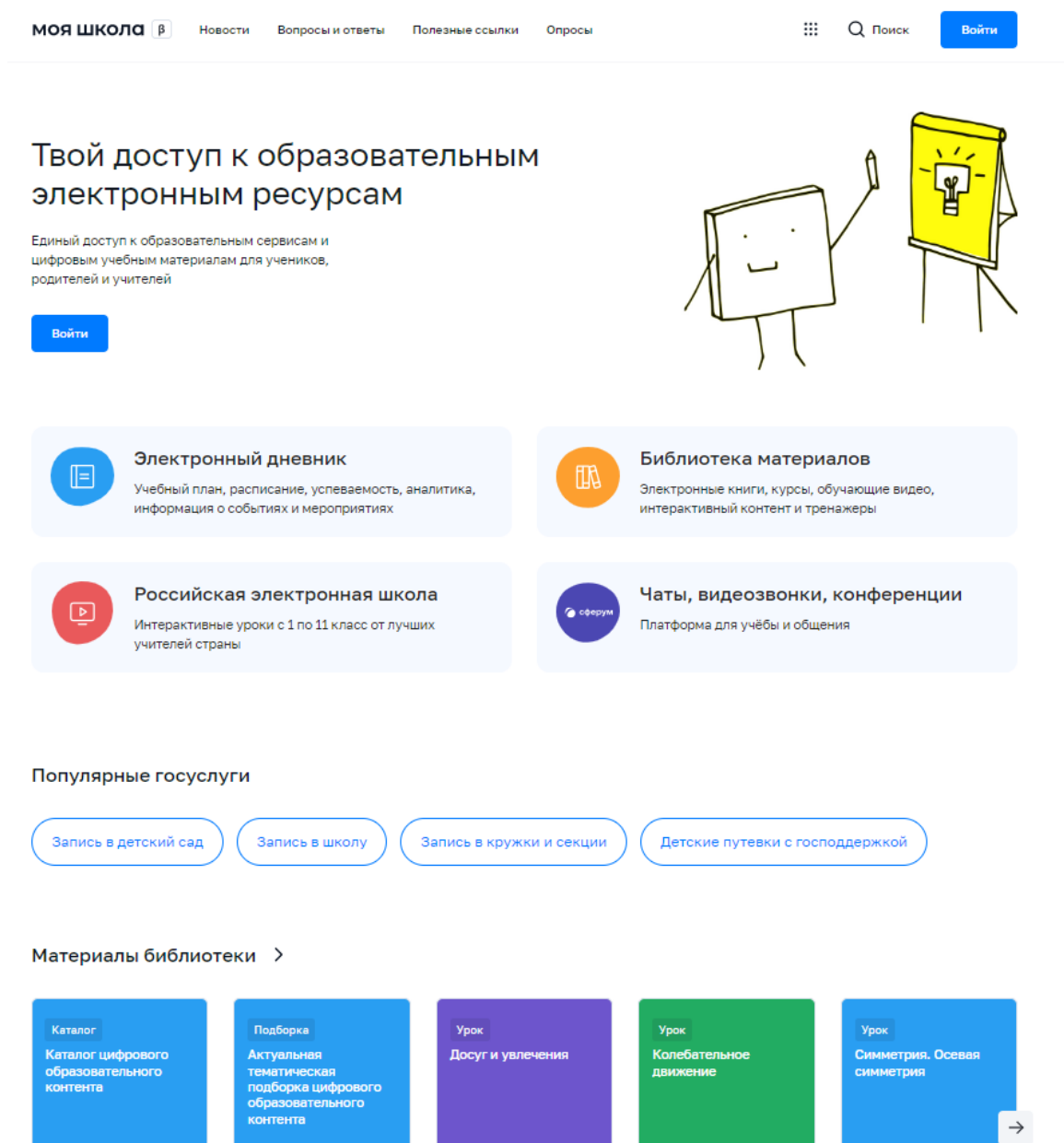


Инструкция по использованию контента Академии Минпросвещения России во ФГИС «Моя Школа»

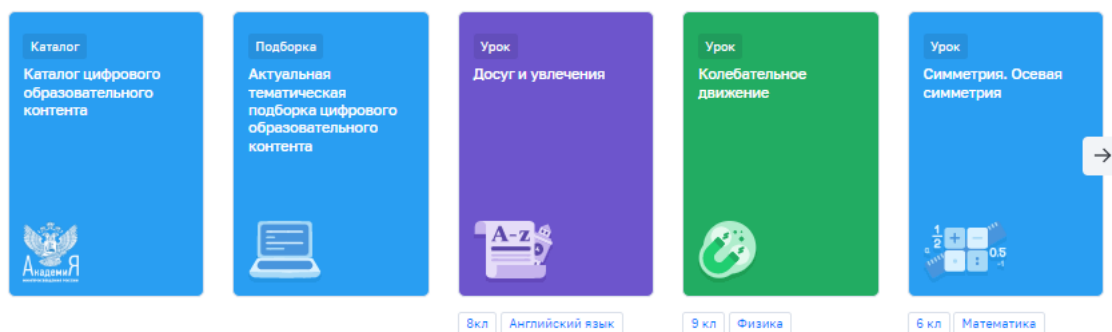
Последовательное описание шагов для использования цифрового образовательного контента Академии Минпросвещения России во ФГИС «Моя Школа».

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



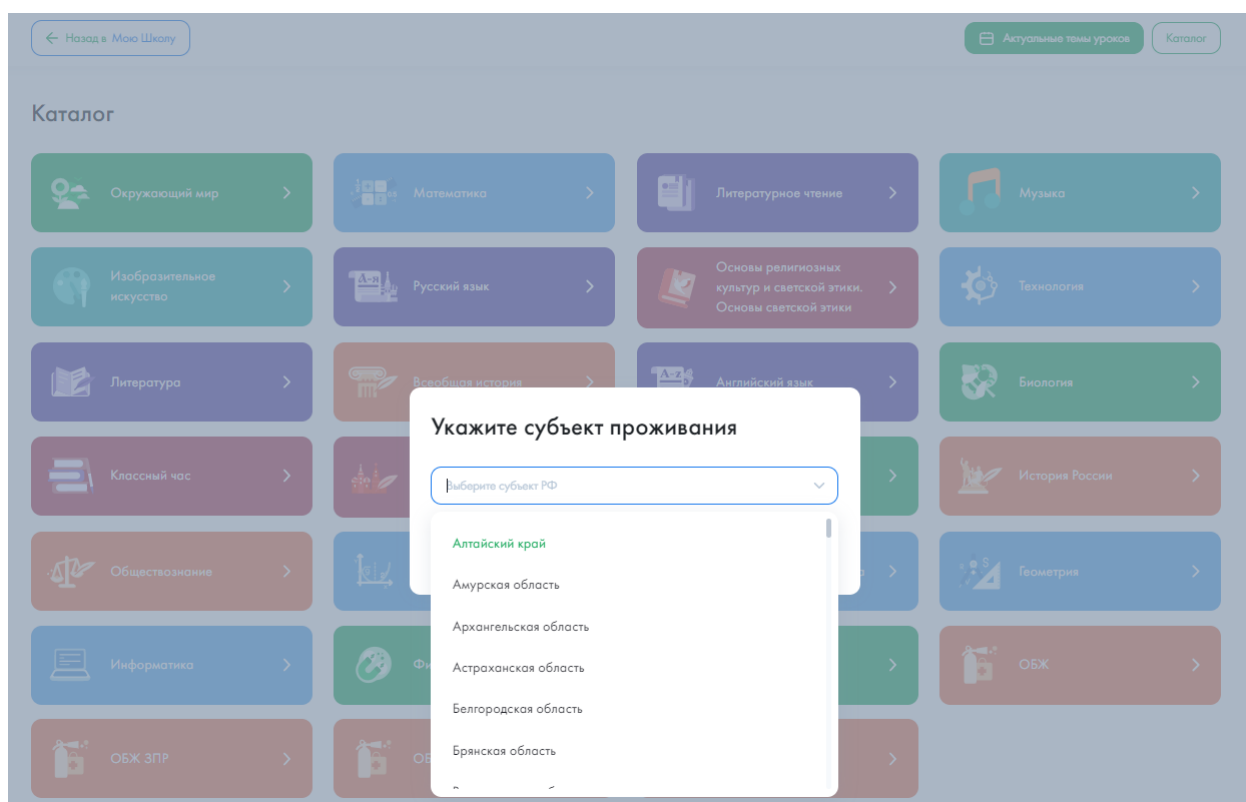
2. Пролистать страницу сайта до раздела «Материалы библиотеки»

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 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

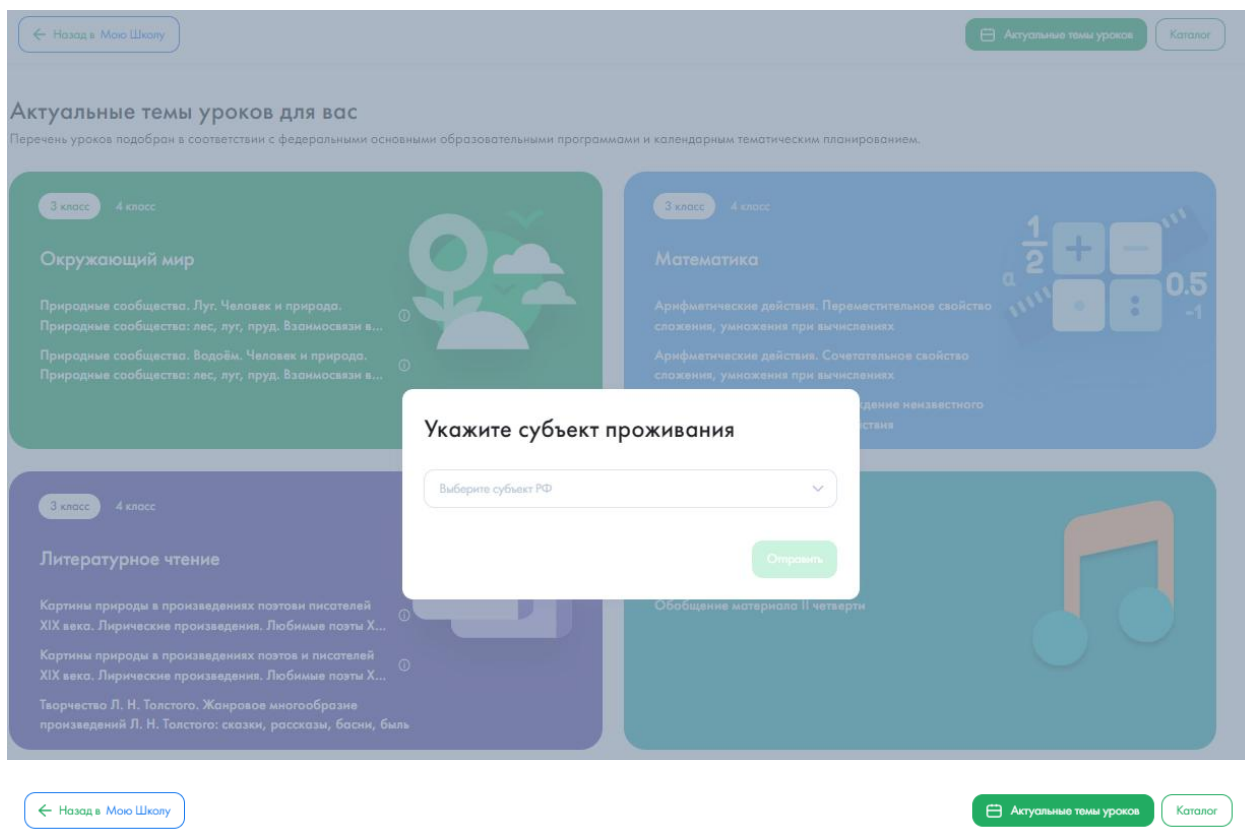
№380

Монолог и его виды

Хребтищева Е. Ю.

4 материала

3.2. По 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.



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. Водой. Человек и природа.

Природные сообщества: лес, луг, пруд. Взаимосвязи в...

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

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...

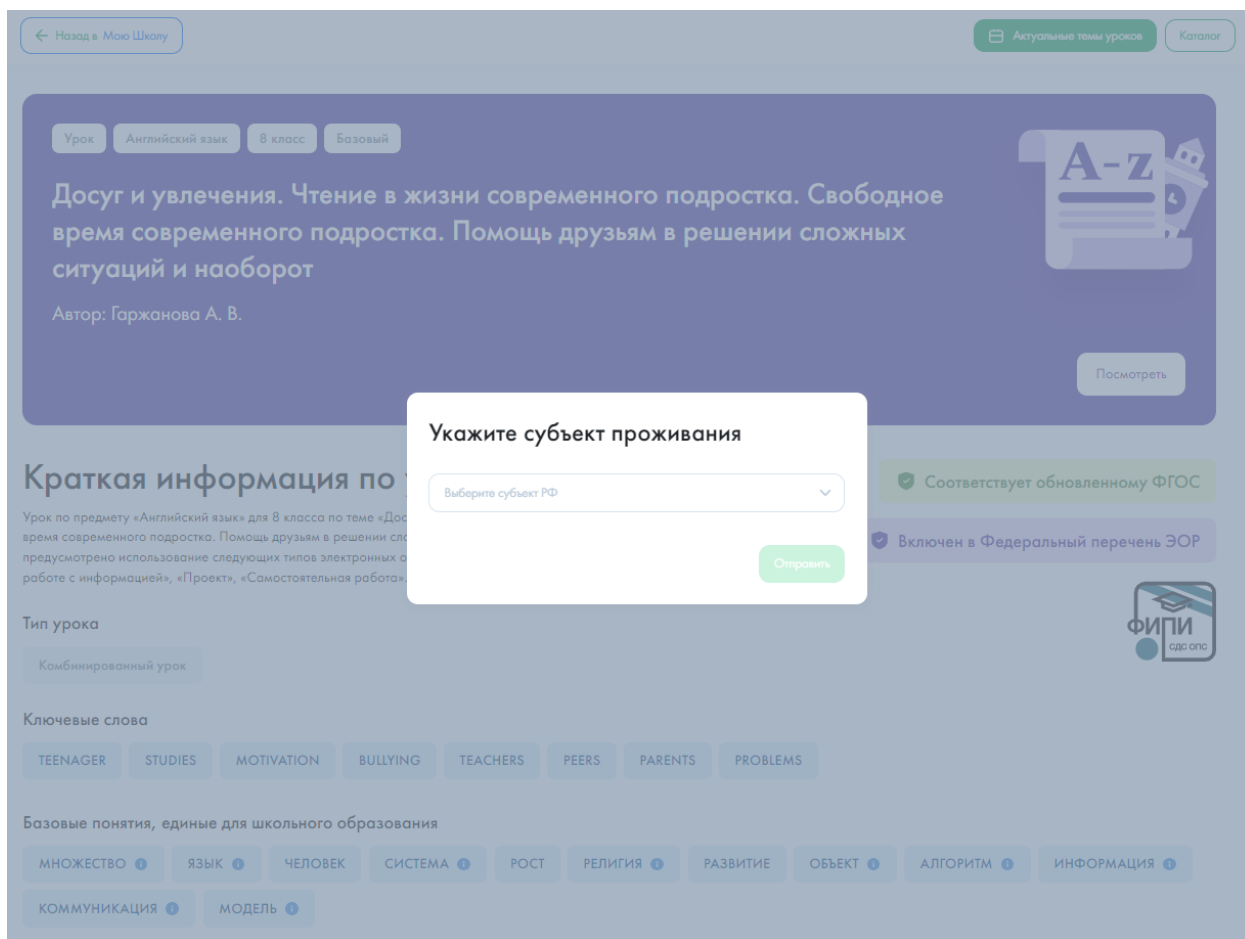
Творчество Л. Н. Толстого. Жанровое многообразие произведений Л. Н. Толстого: сказки, рассказы, басни, быль

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 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

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